

SOUPIS PRACÍStavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**Rozpočet: **[A]/[SO 120] - Silnice II/334**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace: **Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2025**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 120 Silnice II/334						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle pol. 11318: "20,0*2,4 = 48,000 [A]</p> <p>"dle pol. 11352: "480*0,205 = 98,400 [B]</p> <p>"dle pol. 96615: "20,0*2,4 = 48,000 [C]</p> <p>"dle pol. 966357: "10,0*0,4*2,4 = 9,600 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 204,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</i></p> <p><i>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	204,000	-----	-----
2	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle pol. 11332: "2200,0*2,1 = 4 620,000 [A]</p> <p>"dle pol. 12673: "460*1,8 = 828,000 [B]</p> <p>"dle pol. 12932: "1560*0,5*1,6 = 1 248,000 [C]</p> <p>"dle pol. 12980: "27*0,3*2,0 = 16,200 [D]</p> <p>"dle pol. 129946: "25,0*0,1*1,8 = 4,500 [E]</p> <p>"dle pol. 129957: "8,0*0,12*1,8 = 1,728 [F]</p> <p>"dle pol. 129958: "10,0*0,15*1,8 = 2,700 [G]</p> <p>"dle pol. 13273: "447,5*1,8 = 805,500 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 7 526,628 [I]</p>	T	7 526,628	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
3	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	T	124,200	-----	-----
	Cenová soustava	pořízení ornice dle dispozic zhotovitele				
	Specifikace	<p>OTSKP - 2025 "dle pol. 18222: "460*0,15*1,8 = 124,200 [A] zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)</p>				
1 Zemní práce						-----
4	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>POZN.: Materiál předmětem povinného odkupu dle platné směrnice zadavatele v době odkupu! Ostatní vč. likvidace dle dispozic zhotovitele. OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Kácení D 0,3m + 0,4m : "2+1 = 3,000 [A] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p>				
	Specifikace					
5	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>POZN.: Materiál předmětem povinného odkupu dle platné směrnice zadavatele v době odkupu! Ostatní vč. likvidace dle dispozic zhotovitele. OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Kácení D 0,8m : "1 = 1,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech 				
6	11317	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele</p> <p>POZN.: Materiál předmětem povinného odkupu dle platné směrnice zadavatele v době odkupu! Materiál není odpadem!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"rozebrání podkladní vrstvy vozovky z kamenných kostek (pod asfaltem) "1800*0,1 = 180,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	180,000	-----	-----
7	11318	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"vybourání stávající přídlažby š. 0,25m vč. lože: "400*0,25*0,2 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	20,000	-----	-----
8	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	2 200,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"vybourání nestmelených podkladních vrstev - "</p> <p>"- pro 1. úsek až do hl. 0,44m: "2080 = 2 080,000 [A]</p> <p>"- pro 3. úsek v prům. tl. 0,16m""(sanace, 30% plochy): "120 = 120,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2 200,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
9	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	480,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"vybourání stávajících betonových obrub včetně lože pro 1. úsek: "480 = 480,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
	Specifikace					
10	11372.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 827,400	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ZAS T1 / T2</p> <p>vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele</p> <p>POZN.: Materiál předmětem povinného odkupu dle platné směrnice zadavatele v době odkupu!</p> <p>Materiál není odpadem!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"frézování asfaltových vrstev - "</p> <p>"- pro 1. úsek v prům. tl. 130mm: "6700*0,13 = 871,000 [A]</p> <p>"- pro 2. úsek v prům. tl. 110mm, resp. 50mm - sanace (20%): "10300*0,11+10300*0,05*0,2 = 1 236,000 [B]</p> <p>"- pro 3. úsek v prům. tl. 100mm, resp. 50mm - sanace (20%):" 2140*0,10+2140*0,05*0,2 = 235,400 [C]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C = 2 342,400 [D]</p> <p>"Odpčet materiálu pro zpětné použití (dle pol. 113724): "-515 = - 515,000 [E]</p> <p>"Celkem: "D+E = 1 827,400 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	11372.b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele Výpočet celkového objemu frézování viz. pol. 11372.a POZN.: Provádění frézování na fr. 0/22, min. pro zpevnění krajnic! Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "frézování asfaltových vrstev - materiál potřebný pro zpětné zabudování do stavby: "200+315 = 515,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	515,000	-----	-----
12	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav (i po etapách) a při pokládce po polovinách, podél obrub, říms, navázností dvou typů materiálů ad. Cenová soustava OTSKP - 2025 "Dokončující práce" "příprava drážky pro zálivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm): "195 = 195,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M	195,000	-----	-----
13	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy ornice dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol. 18222: "460*0,15 = 69,000 [A]	M3	69,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
14	12673 Cenová soustava	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>otevřené výkopy chránit zábradlím a v noci výstražným světlem</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"3. úsek - 30% plochy (sanace krajnic a recyklace za studena)"</p> <p>"výkop zeminy pro sanaci krajnic: "460 = 460,000 [A]"</p>	M3	460,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
15	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	1 560,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"pročištění příkopů do hl. 0,5 m (v prům. mn. do 0,5m/m): "1560 = 1 560,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>				
	Specifikace	<p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>				
16	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	KUS	27,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"pročištění uličních vpustí (1. úsek): "27 = 27,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>				
	Specifikace	<p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "pročištění propustků DN 400 mm (podélné propustky pod sjezdy): "25 = 25,000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Specifikace Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	25,000	-----	-----
18	129957	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "pročištění propustku DN 500 mm (podélný propustek pod sjezdem): "8 = 8,000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Specifikace Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	8,000	-----	-----
19	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "pročištění propustku DN 600 mm (kolmý propustek pod komunikací): "10 = 10,000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Specifikace Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	10,000	-----	-----
20	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 otevřené výkopy chránit zábradlím a v noci výstražným světlem	M3	447,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"podélná drenáž na silniční pláni"- 1. úsek - výkop rýhy pro trativod: "1550*0,25 = 387,500 [A]</p> <p>"hloubení rýhy pro vybourání propustků "2*20*1,5 = 60,000 [B]</p> <p>"Celkm "A+B = 447,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
21	17880 Cenová soustava	<p>ZÁSYV V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH Z NAKUP MATERIÁLŮ</p> <p>výplňový materiál / zemina</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"zasypání 1 již značně zaneseného propustku DN 600mm, dl. cca 10m (km, 2,8 ; pod komunikací): "10*0,2 = 2,000 [A]</p>	M3	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
22	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Ostatní"</p> <p>"Zhutnění pláně / parapláně vozovky - "</p> <p>"- pro 1. úsek - pláň: "6700*1,1 = 7 370,000 [A]</p> <p>"- pro 3. úsek - parapláň+pláň""(sanace, 30% plochy): "400+400 = 800,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 8 170,000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	8 170,000	-----	-----
23	18130 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Dokončovací práce "</p> <p>"Ohumusování tl. 150mm - příprava plochy - dle pol. 18222: "460,0 = 460,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů</i></p>	M2	460,000	-----	-----
24	18222 Cenová soustava	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>přev. svah</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Dokončovací práce"</p> <p>"Ohumusování tl. 150mm: "2*230 = 460,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	460,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	18242 Cenová soustava Specifikace	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP - 2025 "dle pol. 18222: "460 = 460,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	460,000	-----	-----
26	18247 Cenová soustava Specifikace	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba zatravněných ploch do předání správci, 3x ošetření OTSKP - 2025 "dle pol. 18222: "460*3 = 1 380,000 [A] <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>	M2	1 380,000	-----	-----
27	18481 Cenová soustava Specifikace	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM čerpáno v rozsahu dle pokynů objednatele! OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Ochrana stromů bedněním podél trasy, v okolí opěr mostů, dle Situace: "50 = 50,000 [A] <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	M2	50,000	-----	-----
28	184B16 Cenová soustava Specifikace	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 18CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M OTSKP - 2025 "Ostatní " "náhradní výsadba stromů "2 = 2,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku projektem předepsaných stromů - hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy - zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. - položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.	KUS	2,000	-----	-----

2 Základy

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO šterkodrt ŠDA 0/63 ; tl. 200 mm Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "3. úsek - 30% plochy (sanace krajnic a recyklace za studena)" "Sanace krajnic - ochranná vrstva: "110 = 110,000 [A]" <i>Specifikace</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	110,000	-----	-----
30	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE (min.) 200 g/m2 Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "podélná drenáž na silniční pláni"- 1. úsek - opláštění: "1640 = 1 640,000 [A]" <i>Specifikace</i> položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	1 640,000	-----	-----
31	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM POZN.: Výkop rýhy vykázán z důvodu průřezu přes 0,15 m2/m' zvlášť Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "podélná drenáž na silniční pláni"- 1. úsek - kompletní provedení dle TS mimo výkopu rýhy: "1550 = 1 550,000 [A]" <i>Specifikace</i> Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	1 550,000	-----	-----
32	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "3. úsek - 30% plochy (sanace krajnic a recyklace za studena)" "sanace AZ vozovky"-v případě nesplnění požadovaných hodnot zatěžovacích zkoušek"- vrstva ŠD""0/63 v tl. 500mm: "350 = 350,000 [A]"	M3	350,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
33	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 300 g/m2	M2	8 305,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "sanace AZ vozovky""v případě nesplnění požadovaných hodnot zatěžovacích zkoušek -" "- 1. úsek: "6700*1,15 = 7 705,000 [A] "- 3. úsek: "600 = 600,000 [B] "Celkem: "A+B = 8 305,000 [C]				
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>				
5 Komunikace -----						
34	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM směs stmelená cementem SC C8/10 ; tl. 130 mm	M2	6 700,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Vozovka - 1. úsek: "6700 = 6 700,000 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i>očištění podkladu</i> - <i>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> - <i>úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>postřiky, nátěry</i>				
35	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	271,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Nové konstrukce"</p> <p>"výšková úprava doplněním podkladní vrstvy (1. úsek) prům. tl. do 150mm -"</p> <p>"- vjezdu z betonových panelů: "200 = 200,000 [A]</p> <p>"- vjezdu z z betonové dlažby: "40 = 40,000 [B]</p> <p>"výšková úprava doplněním (1. úsek) prům. tl. do 150mm -"</p> <p>"- vjezdu ze štěrku: "31 = 31,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 271,000 [D]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
36	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>štěrkodrt' ŠDA 0/63 ; tl. (min.) 200 mm</p> <p>Výměra vč. rozšíření podkladních vrstev pod obruby, rezervy na vyrovnání spádu komunikace a na příp. nerovnost podkladu celkem 10%.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vozovka - 1. úsek: "6700*1,1 = 7 370,000 [A]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	7 370,000	-----	-----
37	56360	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>vč. dopravy materiálu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, R-mat fr. 0/22.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"zpevnění sjezdů asfaltovým recyklátem (výzisk): "300 = 300,000 [A]</p> <p>"výšková úprava vjezdu z asfaltu (1. úsek) prům. tl. 150mm: "100*0,15 = 15,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 315,000 [C]</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	315,000	-----	-----
38	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	642,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	RS 0/32 CA dle TP 208 ; tl. 160 mm Zahrnuje případné přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, dále reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a přehutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze (předp.) 3% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu (předp.) 5% dle TP 208. Přesný způsob sanace (receptura) a její rozsah bude upřesněn dle skutečné situace na stavbě.				
	Specifikace	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "recyklace za studena na místě - 3. úsek - 30% plochy (sanace krajnic a recyklace za studena): "642 = 642,000 [A] - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
39	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vč. dopravy materiálu z meziskládky dle dispozic zhotovitele	M3	200,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "zpevnění krajnice R-mat 0/22 (výzisk): "200 = 200,000 [A] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu				
	Specifikace	- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
40	572123.R	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z MODIF EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační emulzní PI-CP ; 0,8 kg/m2, vč. příp. rozšíření v místě okrajů vozovky (3%)	M2	7 361,260	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "Nové konstrukce" "Vozovka - 1. úsek: "6700 = 6 700,000 [A] "Vozovka - 3. úsek - 30% plochy (sanace krajnic a recyklace za studena): "642*1,03 = 661,260 [B] "Celkem: "A+B = 7 361,260 [C]				
	Specifikace	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
41	572214.a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik spojovací modif. emulzní PS-CP ; 0,35 kg/m2, vč. příp. rozšíření v místě okrajů vozovky (1%, 3%)	M2	30 767,920	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vozovka - 1. úsek: "6700 = 6 700,000 [A]</p> <p>"Vozovka - 2. úsek: "10300*1,01+10300*1,03 = 21 012,000 [B]</p> <p>"Vozovka - 3. úsek - 70% plochy (lokální vysprávký): "1498*1,01+1498*1,03 = 3 055,920 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 30 767,920 [D]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>				
42	572214.b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>postřik spojovací modif. emulzní PS-CP ; 0,3 kg/m2, vč. příp. rozšíření v místě okrajů vozovky (1%)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vozovka - 3. úsek - 30% plochy (sanace krajnic a recyklace za studena): "642*1,01 = 648,420 [A]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	648,420	-----	-----
43	572224	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>spojovací postřik modif. emulzní PS-CP 0,6 kg/m2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vozovka - 2. úsek: "2600 = 2 600,000 [A]</p> <p>"Vozovka - 3. úsek (lokální vysprávký): "300 = 300,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2 900,000 [C]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	2 900,000	-----	-----
44	574A03	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11</p> <p>asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 ; tl. 40 mm</p> <p>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vozovka - 1. úsek: "6700*0,04 = 268,000 [A]</p>	M3	268,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ asfaltový beton pro obrušnou vrstvu ACO 11+ ; tl. 40 mm POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Vozovka - 2. úsek: "10300*0,04 = 412,000 [A] "Vozovka - 3. úsek - 30% plochy (sanace krajnic a recyklace za studena): "642*0,04 = 25,680 [B] "Celkem: "A+B = 437,680 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	437,680	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
46	574B04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ asfaltový beton pro obrušnou vrstvu ACO 11 + PMB 50/70 97%+3% Licomont BS 100 ; tl. 40 mm POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Vozovka - 3. úsek - 70% plochy (lokální vysprávkvy): "1498*0,04 = 59,920 [A]	M3	59,920	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	574C06.a	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16+ ; tl. 60 mm, vč. příp. rozšíření v místě okrajů vozovky (2%) POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Vozovka - 3. úsek - 30% plochy (sanace krajnic a recyklace za studena): "642*0,06*1,02 = 39,290 [A]	M3	39,290	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	574C06.b	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16+ ; tl. 70 mm, vč. příp. rozšíření v místě okrajů vozovky (2%) POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Vozovka - 2. úsek: "10300*0,07*1,02 = 735,420 [A]	M3	735,420	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	574D08	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 22 + PMB 50/70 97%+3% Licomont BS 100 ; tl. 80 mm, vč. příp. rozšíření v místě okrajů vozovky (2%) POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Vozovka - 3. úsek - 70% plochy (lokální vysprávkvy): "1498*0,08*1,02 = 122,237 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	122,237	-----	-----
50	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ ; tl. 70 mm POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Vozovka - 1. úsek: "6700*0,07 = 469,000 [A]	M3	469,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
51	5774EG	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S</p> <p>asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ ; tl. 50 mm</p> <p>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vozovka - 2. úsek: "2060*0,05 = 103,000 [A]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu 	M3	103,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
52	5774EI	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S</p> <p>asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 22+ ; tl. 50 mm</p> <p>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vozovka - 3. úsek (lokální vysprávk): "300*0,05 = 15,000 [B]"</p>	M3	15,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu 				
53	577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	1 382,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>dle vzorových řezů, dle TP 115</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Ostatní"</p> <p>"sanace trhlin asf. zálivkou modif. (celá plocha + pod ACP) -"</p> <p>"- pro 2. úsek: "1000+202 = 1 202,000 [A]</p> <p>"- pro 3. úsek:" 150+30 = 180,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 382,000 [C]</p>				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou 				
54	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	40,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>kompletní provedení dle technické specifikace pol., doplnění podkladu viz. pol. 56333.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"výšková úprava vjezdu z betonové dlažby: "40 = 40,000 [A]</p>				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 				
55	58730	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M2	200,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>kompletní provedení dle technické specifikace pol., doplnění podkladu viz. pol. 56333.</p> <p>OTSKP - 2025</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Nové konstrukce"</p> <p>"výšková úprava vjezdu z betonových panelů: "200 = 200,000 [A]</p> <p>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
56	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>prům. tl. do 30mm - kompletní provedení vč. očištění a přípravy podkladu (malé množství)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Ostatní"</p>				
	Specifikace	<p>"sanace betonových čel propustků plochy cca 5,0 m2: "4*5,0 = 20,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
57	78352.R	OBNOVA PKO ZÁBRADLÍ NÁTĚREM VÍCEVRST	M	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>provedení na stavbě, zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení dvojitého nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"Ostatní"</p>				
		"oprava nátěru zábradlí (km 2,36): "8 = 8,000 [A]				
8 Potrubí -----						
58	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	27,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vč. rámu</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p>				
	Specifikace	<p>"Osazení nových mříží na stáv. UV: "27 = 27,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu</p>				
59	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	27,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	POZN.: Povinný odkup kovových částí zhotovitelem! Ostatní vč. likvidace dle dispozic zhotovitele. OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce"				
	Specifikace	"odstranění mříže a výšková úprava stáv. UV pro realizace jejich výměny: "27 = 27,000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
60	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	668,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce"				
	Specifikace	"osazení nového ocelového svodidla N2""(mimo most, + koncové díly 8x): "668 = 668,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
61	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	84,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce"				
	Specifikace	"osazení nového ocelového svodidla N2""(mimo most, + koncové díly 7x): "84 = 84,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
62	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	300,000	-----	-----
	Cenová soustava	kovové dle stávajících OTSKP - 2025 "Dokončovací práce"				
		"doplnění / výměna směrových sloupků: "300 = 300,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 				
63	91267 Cenová soustava	<p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 9113A1: "24 = 24,000 [A]</p> <p>"dle pol. 9113B1: "6 = 6,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 30,000 [C]</p>	KUS	30,000	-----	-----
	Specifikace	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
64	917212 Cenová soustava	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"nové betonové obruby 80/250 mm do bet. lože C 20/25 n XF3 - 1. úsek: "890 = 890,000 [A]</p>	M	890,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
65	917224 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"nové betonové obruby 250/150 mm do bet. lože C 20/25 n XF3 - 1. úsek: "480 = 480,000 [A]</p>	M	480,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
66	919113 Cenová soustava	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>Spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav (i po etapách) a při pokládce po polovinách, podél obrub, říms, naváznosti dvou typů materiálů ad.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Dokončující práce"</p> <p>"zaříznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové ohrubné vrstvy: "195 = 195,000 [A]</p>	M	195,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
67	931324 Cenová soustava	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2</p> <p>Spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav (i po etapách) a při pokládce po polovinách, podél obrub, říms, naváznosti dvou typů materiálů ad.</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M	195,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Dokončující práce" "zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm): "195 = 195,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnicí profil</i>				
68	935842 Cenová soustava	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "přídlažba z desek š. 0,25m z betonu C 30/37 - XF4: "400*0,25 = 100,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</i> <i>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</i> <i>- úpravu napojení a ukončení</i> <i>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</i> <i>- měří se vydlážděná plocha.</i>	M2	100,000	-----	-----
69	96615 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "vybourání nebo ubourání stávajících drobných a skrytých konstrukcí v kolizi s navrhovanými konstrukcemi - odborný odhad: "20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M3	20,000	-----	-----
70	96618 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Vybouraný materiál podléhá povinnému odkupu dle směrnice objednatele č.16! Ostatní vč. likvidace (uložení kolejí). OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "odstranění stávajících kolejí původní vlečky v dl. 9 m (cca 50kg/m) "9*0,05 = 0,450 [A]	T	0,450	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 120] - Silnice II/334

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
71	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"zrušení 2 propustků včetně vybourání čel DN 500mm, dl. cca 2x5m (km, 1,15 ; podél komunikace): "5+5 = 10,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 				

SOUPIS PRACÍStavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**Rozpočet: **[A]/[SO 180] - Přejídné dopravní značení na dálnicích a silnicích I. tříd**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace: **Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2025**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení na dálnicích a silnicích I. tříd

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180 Přechodné dopravní značení na dálnicích a silnicích I. tříd						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projednání DIO s dotčenými orgány a zajištění DIR, zahrnuje i příp. náklady spojené s pracemi v nočních hodinách (2 víkendy). Přechodné dopravní značení v majetku zhotovitele. 2x denně je požadována kontrola přechodného značení (funkčnost, správné umístění). Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
2	916142	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Směrové desky Z4 s výstražným světlem (souprava) 10 ks vč. akumulátoru - 2 víkendy - 4x osazení za víkend OTSKP - 2025 1*2*4 = 8,000 [A] Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie Položka nezahrnuje: - x	KUS	8,000	-----	-----
3	916143	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ Směrové desky Z4 s výstražným světlem (souprava) 10 ks vč. akumulátoru - 2 víkendy - 4x demontáž za víkend OTSKP - 2025 1*2*4 = 8,000 [A] Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	8,000	-----	-----
4	916149	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - NÁJEMNÉ Směrové desky Z4 s výstražným světlem (souprava) 10 ks vč. akumulátoru - 2 víkendy OTSKP - 2025 1*2*2 = 4,000 [A]	KSDE N	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení na dálnicích a silnicích I. tříd

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
5	916182	PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	Předzvěstná šipka 1ks - 2 víkendy - 4x osazení za víkend OTSKP - 2025 1*2*4 = 8,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	916183	PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	Předzvěstná šipka 1ks - 2 víkendy - 4x demontáž za víkend OTSKP - 2025 1*2*4 = 8,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7	916189	PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - NÁJEMNÉ	KSDE N	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	Předzvěstná šipka 1ks - 2 víkendy OTSKP - 2025 1*2*2 = 4,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
8	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR TŘ RA2- MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	200,000	-----	-----
		Směrové desky Z4 s výstražným světlem (souprava) 10 ks vč. akumulátoru - 2 víkendy - 4x osazení za víkend Směrové desky Z4 samostatné 15 ks - 2 víkendy - 4x osazení za víkend				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení na dálnicích a silnicích I. tříd

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 (10+15)*2*4 = 200,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
9	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR TŘ RA2 - DEMONTÁŽ Směrové desky Z4 s výstražným světlem (souprava) 10 ks vč. akumulátoru - 2 víkendy - 4x demontáž za víkend Směrové desky Z4 samostatné 15 ks - 2 víkendy - 4x demontáž za víkend OTSKP - 2025 (10+15)*2*4 = 200,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	200,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
10	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR TŘ RA2 - NÁJEMNÉ Směrové desky Z4 s výstražným světlem (souprava) 10 ks vč. akumulátoru - 2 víkendy Směrové desky Z4 samostatné 15 ks - 2 víkendy OTSKP - 2025 (10+15)*2*2 = 100,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDE N	100,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
11	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle počtu Z4 + dle počtu sloupků DZ s 50% rezervou na zdvojení desek OTSKP - 2025 200+176*1,5 = 464,000 [A]	KUS	464,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení na dálnicích a silnicích I. tříd

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
12	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ dle počtu Z4 + dle počtu sloupků DZ s 50% rezervou na zdvojení desek OTSKP - 2025 200+176*1,5 = 464,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	464,000	-----	-----
13	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ dle počtu Z4 + dle počtu sloupků DZ s 50% rezervou na zdvojení desek OTSKP - 2025 100+88*1,5 = 232,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDE N	232,000	-----	-----
14	916G42	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL TŘ RA3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dopravní značení základní velikosti do 1 m2 10 ks - 2 víkendy - 4x osazení za víkend Zahrnuje příp. polepy DZ. OTSKP - 2025 10*2*4 = 80,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	80,000	-----	-----
15	916G43	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL TŘ RA3 - DEMONTÁŽ S PŘESUN Dopravní značení základní velikosti do 1 m2 10 ks - 2 víkendy - 4x demontáž za víkend	KUS	80,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 180] - Přejídné dopravní značení na dálnicích a silnicích I. tříd

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 10*2*4 = 80,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
16	916G49	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA3 - NÁJEM Dopravní značení základní velikosti do 1 m2 10 ks - 2 víkendy	KSDE N	40,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 10*2*2 = 40,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem přenosných dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu značek a počtu dní použití				
	Specifikace					
17	916I42	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL TŘ RA3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dopravní značení velikosti přes 1 m2 (1,0/1,5m) 6 ks - 2 víkendy - 4x osazení za víkend Zahrnuje příp. polepy DZ.	KUS	48,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 6*2*4 = 48,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky				
	Specifikace					
18	916I43	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL TŘ RA3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Dopravní značení velikosti přes 1 m2 (1,0/1,5m) 6 ks - 2 víkendy - 4x demontáž za víkend	KUS	48,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 6*2*4 = 48,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
19	916I49	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČ 100X150CM OCELOVÉ TŘ RA3 - NÁJEMNÉ Dopravní značení velikosti přes 1 m2 (1,0/1,5m) 6 ks - 2 víkendy	KSDE N	24,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení na dálnicích a silnicích I. tříd

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>6*2*2 = 24,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sazbu za pronájem přenosných dopravních značek a zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - součin počtu značek a počtu dní použití 				
20	916K52	<p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÄKL PROFILŮ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>dle počtu DZ (u velkých značek 2 sloupky)</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>80+48*2 = 176,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení 	KUS	176,000	-----	-----
21	916K53	<p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÄKL PROFILŮ - DEMONTÁŽ S PŘESUN</p> <p>dle počtu DZ (u velkých značek 2 sloupky)</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>80+48*2 = 176,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	176,000	-----	-----
22	916K59	<p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÄKL PROFILŮ - NÁJEMNÉ</p> <p>dle počtu DZ (u velkých značek 2 sloupky)</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>40+24*2 = 88,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - součin počtu sloupků a počtu dní použití 	KSDE N	88,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**Rozpočet: **[A]/[SO 182] - Přejídné dopravní značení**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace: **Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2025**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182] - Přejchodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 182 Přejchodné dopravní značení						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projednání DIO s dotčenými orgány a zajištění DIR Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
2	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - etapa 1-6 - prům. 30ks DZ / etapu Cenová soustava OTSKP - 2025 6*30 = 180,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) - jeho následné odstranění Položka nezahrnuje: - x	KUS	180,000	-----	-----
3	916132	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dopravní zábrany Z2 s výstražným světlem (souprava) 5 ks vč. akumulátoru 2ks (vždy z obou stran) osazení - 7 etap Cenová soustava OTSKP - 2025 2*7 = 14,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie Položka nezahrnuje: - x	KUS	14,000	-----	-----
4	916133	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Dopravní zábrany Z2 s výstražným světlem (souprava) 5 ks vč. akumulátoru 2ks (vždy z obou stran) demontáž - 7 etap Cenová soustava OTSKP - 2025 2*7 = 14,000 [A]	KUS	14,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Dopravní zábrany Z2 s výstražným světlem (souprava) 5 ks vč. akumulátoru 2ks (vždy z obou stran) - - 1. etapa 9 týdnů - 2. etapa 7 týdnů - 3. etapa 2 týdny - 4. etapa 9 týdnů - 5. etapa 27 týdnů (demolice mostu + stavba nového mostu) - 6. etapa 13 týdnů - 7. etapa 5 týdnů Cenová soustava OTSKP - 2025 $2 \cdot (63 + 49 + 14 + 63 + 189 + 91 + 35) = 1\,008,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDE N	1 008,000	-----	-----
6	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dopravní zábrany Z2 s výstražným světlem (souprava) 5 ks vč. akumulátoru 2ks (vždy z obou stran) osazení - 7 etap Cenová soustava OTSKP - 2025 $2 \cdot 7 = 14,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	14,000	-----	-----
7	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ Dopravní zábrany Z2 s výstražným světlem (souprava) 5 ks vč. akumulátoru 2ks (vždy z obou stran) demontáž - 7 etap Cenová soustava OTSKP - 2025 $2 \cdot 7 = 14,000$ [A]	KUS	14,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - NÁJEMNÉ Dopravní zábrany Z2 s výstražným světlem (souprava) 5 ks vč. akumulátoru 2ks (vždy z obou stran) - - 1. etapa 9 týdnů - 2. etapa 7 týdnů - 3. etapa 2 týdny - 4. etapa 9 týdnů - 5. etapa 27 týdnů (demolice mostu + stavba nového mostu) - 6. etapa 13 týdnů - 7. etapa 5 týdnů Cenová soustava OTSKP - 2025 $2 \cdot (63 + 49 + 14 + 63 + 189 + 91 + 35) = 1\,008,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDE N	1 008,000	-----	-----
9	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle počtu sloupků DZ s 50% rezervou na zdvojení desek Cenová soustava OTSKP - 2025 $442 \cdot 1,5 = 663,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	663,000	-----	-----
10	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ dle počtu sloupků DZ s 50% rezervou na zdvojení desek Cenová soustava OTSKP - 2025 $442 \cdot 1,5 = 663,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	663,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182] - Přejížděcí dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	916719	<p>UPEVNĚVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ</p> <p>dle počtu sloupků DZ s 50% rezervou na zdvojení desek</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 68432*1,5 = 102 648,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDE N	102 648,000	-----	-----
12	916G32	<p>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Dopravní značení základní velikosti do 1 m2 - osazení -</p> <ul style="list-style-type: none"> - po celou dobu stavby odbýjdná trasa nákladní dopravy 30ks - etapa 1-6 odbýjdná trasa osobní dopravy 24ks - etapa 1-7 vyznačení uzavírky 20ks <p>Zahrnuje příp. polepy DZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1*30+6*24+7*20 = 314,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky</p>	KUS	314,000	-----	-----
13	916G33	<p>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL TŘ RA2 - DEMONTÁŽ S PŘESUN</p> <p>Dopravní značení základní velikosti do 1 m2 - demontáž -</p> <ul style="list-style-type: none"> - po celou dobu stavby odbýjdná trasa nákladní dopravy 30ks - etapa 1-6 odbýjdná trasa osobní dopravy 24ks - etapa 1-7 vyznačení uzavírky 20ks <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1*30+6*24+7*20 = 314,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KUS	314,000	-----	-----
14	916G39	<p>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - NÁJEM</p>	KSDE N	36 456,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182] - Přechnodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dopravní značení základní velikosti do 1 m2 - pronájem -</p> <ul style="list-style-type: none"> - po celou dobu stavby odbýjzdná trasa nákladní dopravy 30ks - etapa 1-6 odbýjzdná trasa osobní dopravy 24ks - etapa 1-7 vyznačení uzavírky 20ks <p>v trvání -</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. etapa 9 týdnů - 2. etapa 7 týdnů - 3. etapa 2 týdnů - 4. etapa 9 týdnů - 5. etapa 27 týdnů (demolice mostu + stavba nového mostu) - 6. etapa 13 týdnů - 7. etapa 5 týdnů <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$30 \cdot (63+49+14+63+189+91+35) = 15\,120,000$ [A]</p> <p>$24 \cdot (63+49+14+63+189+91) = 11\,256,000$ [B]</p> <p>$20 \cdot (63+49+14+63+189+91+35) = 10\,080,000$ [C]</p> <p>Celkové množství = 36 456,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sazbu za pronájem přenosných dopravních značek a zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - součin počtu značek a počtu dní použití 				
15	916132	<p>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Dopravní značení velikosti přes 1 m2 (1,0/1,5m) - osazení -</p> <ul style="list-style-type: none"> - po celou dobu stavby odbýjzdná trasa nákladní dopravy 26ks - etapa 1-6 odbýjzdná trasa osobní dopravy 4ks <p>Zahrnuje příp. polepy DZ.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$1 \cdot 26 + 6 \cdot 4 = 50,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku značky 	KUS	50,000	-----	-----
16	916133	<p>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL TŘ RA2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Dopravní značení velikosti přes 1 m2 (1,0/1,5m) - demontáž -</p> <ul style="list-style-type: none"> - po celou dobu stavby odbýjzdná trasa nákladní dopravy 26ks - etapa 1-6 odbýjzdná trasa osobní dopravy 4ks <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p>	KUS	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182] - Přejížděcí dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1*26+6*4 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
17	916139	<p>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČ 100X150CM OCELOVÉ TŘ RA2 - NÁJEMNÉ</p> <p>Dopravní značení velikosti přes 1 m2 (1,0/1,5m) - pronájem -</p> <ul style="list-style-type: none"> - po celou dobu stavby odbýjdná trasa nákladní dopravy 26ks - etapa 1-6 odbýjdná trasa osobní dopravy 4ks <p>v trvání -</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. etapa 9 týdnů - 2. etapa 7 týdnů - 3. etapa 2 týdny - 4. etapa 9 týdnů - 5. etapa 27 týdnů (demolice mostu + stavba nového mostu) - 6. etapa 13 týdnů - 7. etapa 5 týdnů <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>26*(63+49+14+63+189+91+35) = 13 104,000 [A]</p> <p>4*(63+49+14+63+189+91) = 1 876,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 14 980,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sazbu za pronájem přenosných dopravních značek a zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - součin počtu značek a počtu dní použití 	KSDE N	14 980,000	-----	-----
18	916K52	<p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÄKL PROFILŮ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>dle počtu DZ (u Z2 a velkých značek 2 sloupky)</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>314+(14+50)*2 = 442,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu sloupky, stojky a upevňovacího zařízení 	KUS	442,000	-----	-----
19	916K53	<p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÄKL PROFILŮ - DEMONTÁŽ S PŘESUN</p> <p>dle počtu DZ (u Z2 a velkých značek 2 sloupky)</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p>	KUS	442,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182] - Přechnodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	$314 + (14 + 50) * 2 = 442,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
20	916K59	SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÄKL PROFILŮ - NÄJEMNÉ dle počtu DZ (u Z2 a velkých značek 2 sloupky) Cenová soustava OTSKP - 2025 $36456 + (1008 + 14980) * 2 = 68\,432,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDE N	68 432,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**Rozpočet: **[A]/[SO 182.1] - Opravy objízdných tras**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace: **Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2025**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182.1] - Opravy objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 182.1 Opravy objízdných tras						-----
1 Zemní práce						-----
1	11372D	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 ZAS T1 / T2 vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele POZN.: Materiál předmětem povinného odkupu dle platné směrnice zadavatele v době odkupu! Materiál není odpadem! Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	490,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav (i po etapách) a při pokládce po polovinách, podél obrub, říms, naváznosti dvou typů materiálů ad. Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M	420,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
5 Komunikace						-----
3	577212	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> - drobné opravy a obnovu plošných rozpadů asfaltového krytu (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2) - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) - výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**)	M2	9 800,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
4	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+ Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS.	M3	490,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182.1] - Opravy objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - drobné opravy a obnovu plošných rozpadů asfaltového krytu (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2) - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) - výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2) - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - očištění podkladu po veřejném provozu				
5	577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	750,000	-----	-----
	Cenová soustava	dle vzorových řezů, dle TP 115 Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS.				
	Specifikace	OTSKP - 2025 - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 182.1] - Opravy objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
6	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	9,000	-----	-----
7	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	9,000	-----	-----
8	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav (i po etapách) a při pokládce po polovinách, podél obrub, říms, naváznosti dvou typů materiálů ad. Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	420,000	-----	-----
9	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 Spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav (i po etapách) a při pokládce po polovinách, podél obrub, říms, naváznosti dvou typů materiálů ad. Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i>	M	420,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**Rozpočet: **[A]/[SO 190] - Definitivní dopravní značení**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace: **Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2025**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 190] - Definitivní dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190 Definitivní dopravní značení						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	68,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "SVISLÉ DZ"				
	Specifikace	"osazení nového (obnovového) SDZ - 1 značka (standardní velikost): "68 = 68,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>				
2	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	77,000	-----	-----
	Cenová soustava	Vybouraný materiál podléhá povinnému odkupu dle směrnice objednatele č.16! POZN.: O zpětném použití rozhodne TDI. OTSKP - 2025 "SVISLÉ DZ"				
	Specifikace	"odstranění (obnovovaného) SDZ - 1 značka: "68 = 68,000 [A] "odstranění stáv. SDZ - 1 značka (vč. Z4): "9 = 9,000 [B] "Celkem: "A+B = 77,000 [C] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
3	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	49,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "SVISLÉ DZ"				
	Specifikace	"osazení nového (obnovového) SDZ - 1 sloupek, včetně betonového základu C16/20: "49 = 49,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>				
4	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	55,000	-----	-----
	Cenová soustava	Vybouraný materiál podléhá povinnému odkupu dle směrnice objednatele č.16! Ostatní vč. likvidace (základy). POZN.: O zpětném použití rozhodne TDI. OTSKP - 2025 "SVISLÉ DZ"				
	Specifikace	"odstranění SDZ - 1 sloupek, včetně vybourání základu: "49 = 49,000 [A] "odstranění stáv. SDZ - 1 sloupek, včetně vybourání základu (vč. Z4 a IS10c - 2sl.): "6 = 6,000 [B] "Celkem: "A+B = 55,000 [C] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
5	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	820,200	-----	-----
		1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 190] - Definitivní dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "VODOROVNÉ DZ" "podélné, příčné a šikmé čáry a šipky: "820,2 = 820,200 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i>předznačení a reflexní úpravu</i>				
	Specifikace					
6	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA příp hladké, příp. zvučící. 2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)	M2	820,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "VODOROVNÉ DZ" "podélné, příčné a šikmé čáry a šipky: "820,2 = 820,200 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i>předznačení a reflexní úpravu</i>				
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**Rozpočet: **[A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace: **Agile Consulting Engineers s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2025**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most přes Šemberu, ev.č. 334-002						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>"dle pol. 96611: "91,476*2,5 = 228,690 [A]</p> <p>"dle pol. 96616: "216,282*2,5 = 540,705 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 769,395 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	769,395	-----	-----
2	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>"dle pol. 12473: "110,026*1,8 = 198,047 [A]</p> <p>"dle pol. 13173.a: "312,45*1,8 = 562,410 [B]</p> <p>"dle pol. 264742 - 264842: "(96+64)*1,13*2,0 = 361,600 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 1 122,057 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	1 122,057	-----	-----
3	014132	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>mostní izolace, textilie</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 97817: "198,987*((0,04*2,6)+(0,02*0,8)) = 23,878 [A]</p>	T	23,878	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
4	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení ornice dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Ohumusování svahů tl. 200mm - nákup materiálu - dle pol. 18223: "145,118*0,2*1,8 = 52,242 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)</i>	T	52,242	-----	-----
5	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</i>	KUS	1,000	-----	-----
6	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA vč. přepočtu zatížitelnosti a vypracování plánu kontrol a údržby Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</i>	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
7	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Odstranění stávajícího křoví a náletů: "40 = 40,000 [A] <i>Specifikace odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</i>	M2	40,000	-----	-----
8	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN provádění nad rámec položek zemních prací – odborný odhad čerpáno v rozsahu dle pokynů objednatele! Cenová soustava OTSKP - 2025 500.000000 = 500,000 [A] <i>Specifikace Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>	HOD	500,000	-----	-----
9	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	70,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	potrubí ocel / plast / beton ; vč. hrázek, přesunu potrubí v průběhu realizace - kompletní provedení, údržba, odstranění provedení z materiálu dle dispozic zhotovitele, konstrukce zajištění prostoru pod mostem bude odsouhlasena TDI OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Převedení vody potrubím 2x DN 1000mm:" 2*35 = 70,000 [A] <i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>				
	Specifikace					
10	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Pročištění stávajícího koryta v prům. tl. 0,2m: "20,3*27,1*0,2 = 110,026 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	110,026	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
11	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy vhodné zeminy (dle ČSN 73 6133) z meziskládky dle dispozic zhotovitele OTSKP - 2025	M3	88,450	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle pol. 17110 a 17411: "27,15+61,30 = 88,450 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	12573.b Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>vč. dopravy ornice dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 18223: "145,118*0,2 = 29,024 [A]</p>	M3	29,024	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
13	13173.a Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"výkopy (dle přílohy 6) -"</p> <p>"- O1: "141,4 = 141,400 [A]</p> <p>"- O2: "259,5 = 259,500 [B]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B = 400,900 [C]</p> <p>"Odpčet zpětně použitého materiálu (dle pol. 17110 a 17411): "-(27,15+61,30) = - 88,450 [D]</p> <p>"Celkem: "C+D = 312,450 [E]</p>	M3	312,450	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
14	13173.b Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Výpočet celkového objemu výkopů viz. pol. 13173.a</p> <p>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Zpětně použitý materiál (dle pol. 17110 a 17411): "27,15+61,30 = 88,450 [A]"</p>	M3	88,450	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
15	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM předpoklad 50% z výkopů OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Zásyp svahových kuželů ze zeminy vhodné do násypu" "kužel -" "- O1: "15,0+11,7 = 26,700 [A] "- O2: "9,6+18,0 = 27,600 [B] "Celkem: "(A+B)*0,5 = 27,150 [C]</p>	M3	27,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
16	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 13173.b (meziskládka): "88,450 = 88,450 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	88,450	-----	-----
17	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>předpoklad 50% z nakupovaného materiálu</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	27,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Zásyp svahových kuželů ze zeminy vhodné do násypu"</p> <p>"kužel -"</p> <p>"- O1: "15,0+11,7 = 26,700 [A]</p> <p>"- O2: "9,6+18,0 = 27,600 [B]</p> <p>"Celkem: "(A+B)*0,5 = 27,150 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
18	17280 Cenová soustava	<p>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ze zeminy vhodné dle ČSN 736244, ČL. 5.2, štěrkopísek tl. 300mm</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvodnění přechodových oblastí (dle přílohy 14): "11,0+11,0 = 22,000 [A]</p>	M3	22,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
19	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>předpoklad 50% z výkopů</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Zásyp základů opěr ze zeminy vhodné dle ČSN 736244, ČL. 5.4 (dle přílohy 14)"</p> <p>"O1: "37,0+5,4+18,7 = 61,100 [A]</p> <p>"O2: "37,4+5,4+18,7 = 61,500 [B]</p> <p>"Celkem: "(A+B)*0,5 = 61,300 [C]</p>	M3	61,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
20	17481.a Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Zásyp základů opěr ze zeminy vhodné dle ČSN 736244, ČL. 5.4 (dle přílohy 14) - předpoklad 50% z dovezeného materiálu"</p> <p>"O1: "37,0+5,4+18,7 = 61,100 [A]</p> <p>"O2: "37,4+5,4+18,7 = 61,500 [B]</p> <p>"Mezisoučet: "(A+B)*0,5 = 61,300 [C]</p> <p>"Zásypy za opěrou ze zeminy vhodné dle ČSN 736244, ČL. 5.4 (dle přílohy 14)"</p> <p>"O1: "47,0 = 47,000 [D]</p> <p>"O2: "45,4 = 45,400 [E]</p> <p>"Mezisoučet: "D+E = 92,400 [F]</p> <p>"Celkem: "C+F = 153,700 [G]</p>	M3	153,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
21	17481.b Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Přechodový klín ze zeminy vhodné dle ČSN 736244, ČL. 5.6 (dle přílohy 14)"</p> <p>"O1: "27,8 = 27,800 [A]</p> <p>"O2: "25,7 = 25,700 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 53,500 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	53,500	-----	-----
22	18130 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M2	145,118	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

[illegible]

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	224325	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C30/37 - XA1/XC2 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-max.průsak 50mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Pilotové založení (dle přílohy 6) -"</p> <p>"- O1: "90,5 = 90,500 [A]</p> <p>"- O2: "90,5 = 90,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 181,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtý <p>Specifikace</p>	M3	181,000	-----	-----
28	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. provedení úprav z hlediska vedení bludných proudů</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Piloty - výztuž v mn. 80kg/m3: "181,0*0,08 = 14,480 [A]</p>	T	14,480	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
29	23217A Cenová soustava	<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)</p> <p>materiál v majetku zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Dočasné zapažení (dle přílohy 6) - zřízení a údržba: "120,8+128,0+120,8+108,0 = 477,600 [A]"</p>	M2	477,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabranění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 				
30	23717A Cenová soustava Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE</p> <p>vč. odvozu a uložení dle dispozic zhotovitele - materiál v majetku zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Dočasné zapažení (dle přílohy 6) - odstranění: "120,8+128,0+120,8+108,0 = 477,600 [A]</p> <p>položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</p>	M2	477,600	-----	-----
31	264742 Cenová soustava	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1200MM</p> <p>vč. hluchého vrtání</p> <p>vč. odvozu vřrtu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>POZN.: Celková dl. pilot 10,0m, vrtatelnost stanovena na základě geotechnického posouzení, položka bude čerpána v rozsahu dle skutečností!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Pilotové založení - vrtý tř. I / II (dle přílohy 6) -"</p> <p>"- O1: "8*6,0 = 48,000 [A]</p> <p>"- O2: "8*6,0 = 48,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 96,000 [C]</p>	M	96,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>				
32	264842	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 1200MM</p> <p>vč. hluchého vrtání</p> <p>vč. odvozu vývrtu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>POZN.: Celková dl. pilot 10,0m, vrtatelnost stanovena na základě geotechnického posouzení, položka bude čerpána v rozsahu dle skutečností!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Pilotové založení - vrtý tř. III / IV (dle přílohy 6) -"</p> <p>"- O1: "8*4,0 = 32,000 [A]</p> <p>"- O2: "8*4,0 = 32,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 64,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>	M	64,000	-----	-----
33	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 - XA1/XF3/XC2 (CZ-TKP18PK)-C10.40-Dmax22-S4-provzdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	124,000	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Základy (dle přílohy 8+9): "62,0+62,0 = 124,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
34	272365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Základy - výztuž v mn. 100kg/m3: "124,0*0,1 = 12,400 [A]</p>	T	12,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3 Svislé konstrukce -----						
35	31131A Cenová soustava	<p>ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C20/25</p> <p>C 20/25n XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Podkladní beton příčné drenáže (dle přílohy 3): "2*0,15*10,0 = 3,000 [A]</p>	M3	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
36	31717 Cenová soustava Specifikace	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY hmotnost do 6,0kg/kus OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Kotvy římsy vč. vývrtu a vlepení (dle přílohy 13): "(34+35)*6,0 = 414,000 [A] <i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i>	KG	414,000	-----	-----
37	317325 Cenová soustava	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF4/XD3/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8 vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Římsy (dle přílohy 13): "15,2+15,9 = 31,100 [A]	M3	31,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
38	317365 Cenová soustava Specifikace	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO a provedení úprav z hlediska vedení bludných proudů</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Římsy - výztuž v mn. 215kg/m3: "31,1*0,215 = 6,687 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	6,687	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	333325.a	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 - XF4/XD3/XC3 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-DMAX22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Úložné prahy + závěrné zídky (dle přílohy 8+9) -"</p> <p>"- O1: "33,2+17,0 = 50,200 [A]"</p> <p>"- O2: "33,2+17,0 = 50,200 [B]"</p> <p>"Celkem: "A+B = 100,400 [C]"</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	100,400	-----	-----
40	333325.b	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 - XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků, vč. prostupů pro vyvedení drenáže za opěrami</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p>	M3	11,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Křídla + ložiskové bloky (dle přílohy 8+9) -"</p> <p>"- O1: $(3,2+3,2)+0,2 = 6,600$ [A]</p> <p>"- O2: $(1,9+3,0)+0,2 = 5,100$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,700 [C]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
41	333365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO a provedení úprav z hlediska vedení bludných proudů</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Mostní opěry a křídla - výztuž v prům. mn. 100kg/m3: $(100,4+11,7)*0,1 = 11,210$ [A]</p>	T	11,210	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
42	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>C25/30 - XF2/XC2 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 35mm podle ČSN EN 12 390-8 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zemínou / kamenivem</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Přechodové desky (dle přílohy 3) -"</p> <p>"- O1: "8,1*0,81 = 6,561 [A]</p> <p>"- O2: "8,1*0,81 = 6,561 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 13,122 [C]</p>	M3	13,122	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
43	420365 Cenová soustava Specifikace	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Přechodové desky - výztuž v mn. 140kg/m3: "13,122*0,14 = 1,837 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,837	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	421336	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50</p> <p>C35/45 - XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.20-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 35mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>(beton tř. do C40/50)</p> <p>vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků, vč. podsružení</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"NK (dle přílohy 10): "190,6+40,7 = 231,300 [A]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>Specifikace</p>	M3	231,300	-----	-----
45	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO a provedení úprav z hlediska vedení bludných proudů</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"NK - výztuž v prům. mn. 180kg/m3: "231,3*0,18 = 41,634 [A]</p>	T	41,634	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <p><i>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i></p> <p><i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></p> <p><i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></p> <p><i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></p> <p><i>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</i></p> <p><i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i></p> <p><i>- separaci výztuže,</i></p> <p><i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i></p> <p><i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></p>				
46	421373	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>sedmidrátová lana stabilizovaná s velmi nízkou relaxací o jmenovitém průměru 15,7mm a jmenovité průřezové ploše 150 mm² Y1860 S7</p> <p>vč.veškerého ochr. obalu, výplně kotvení, vč. nákladů na ověření funkčnosti kotevního systému</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"NK - předp. výztuž (dle přílohy 11): "7,794 = 7,794 [A]</p> <p><i>- dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení,</i></p> <p><i>- uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,</i></p> <p><i>- osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu,</i></p> <p><i>- předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol,</i></p> <p><i>- zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvědušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev,</i></p> <p><i>- ochrana výztuže do doby jejího zabetonování,</i></p> <p><i>nebo zainjektování,</i></p> <p><i>- vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</i></p> <p><i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i></p> <p><i>- separaci výztuže,</i></p>	T	7,794	-----	-----
47	42853	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN</p> <p>vč. bloku z plastmalty, variabilní přednastavení, výšková rektifikace</p> <p>OTSKP - 2025</p>	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ložiska (dle přílohy 12): "2*2 = 4,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
48	451312 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>C12/15 - X0 (CZ-TKP18PK)-C11.0-Dmax22-S3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Podkladní beton přechodových desek tl. 150mm (dle přílohy 3) -"</p> <p>"- O1: "3,3*8,5*0,15 = 4,208 [A]</p> <p>"- O2: "3,3*8,5*0,15 = 4,208 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 8,416 [C]</p>	M3	8,416	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
49	45131A Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 C 20/25n XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Odláždění lomovým kamenem - podkladní betony tl. 150mm -" "- svah (okolo křidel): $(3*1,25*5,0*0,8+1*1,5*4,8*2,8)*0,15 = 5,274$ [A] "- za křídly: $(3*9,0+1*5,0)*0,15 = 4,800$ [B] "Podkladní beton a opěra obrub (zvětšený průřez): $65,0*0,3*0,4 = 7,800$ [C] "Celkem: "A+B+C = 17,874 [D]	M3	17,874	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
50	451382 Cenová soustava	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 VČET VÝZTUŽE C12/15 - X0 (CZ-TKP18PK)-CI1.0-Dmax22-S3 ; výztuž z KARI sítí 10/100/100 při obou povrchích OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Podkladní beton základů tl. 200mm (dle přílohy 6) -" "- O1: "13,1 = 13,100 [A] "- O2: "13,1 = 13,100 [B] "Celkem: "A+B = 26,200 [C]	M3	26,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže 				
51	46451	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	264,915	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Těžký kamenný zához</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Zpevnění stávajícího koryta mezi prahy v prům. tl. 0,5m: "20,3*26,1*0,5 = 264,915 [A]</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
52	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	13,432	-----	-----
	Cenová soustava	<p>DL tl. 200mm s hloubkovým vyspárováním, cem. malta MC 25-XF4</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odláždění lomovým kamenem -"</p> <p>"- svah (okolo křídlel): "(3*1,25*5,0*0,8+1*1,5*4,8*2,8)*0,2 = 7,032 [A]</p> <p>"- za křídly: "(3*9,0+1*5,0)*0,2 = 6,400 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 13,432 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
53	467314 Cenová soustava	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C 25/30 XF3 (CZ-TKP18 PK)- CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ukončení záhozu betonovými prahy 1000/500mm: "(23,0+18,0)*1,0*0,5 = 20,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 	M3	20,500	-----	-----
5 Komunikace -----						
54	575C33 Cenová soustava	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ ISOLACE) 11 TL. 30MM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvodňovací proužek š. 0,5m: "2*25,3*0,5 = 25,300 [A]</p>	M2	25,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
55	575C65 Cenová soustava Specifikace	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM Ochranná vrstva (ČSN EN 13108-6) MA 16 IV OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Ochranná vrstva mostní izolace s přesahem na přechod. desky: "8,5*25,3+2*8,5*1,5 = 240,550 [A] <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	240,550	-----	-----
56	58920 Cenová soustava Specifikace	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Výplň spar -" "- podél římsy: "2*(32,4+33,9) = 132,600 [A] "- odvodňovacího proužku: "2*25,3 = 50,600 [B] "Celkem: "A+B = 183,200 [C] položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem 	M	183,200	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
57	62592 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ s provedením rámečku OTSKP - 2025	M2	49,725	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Nové konstrukce" "Ochranný nátěr (dle přílohy 13) - římsy - zdrsnění pochozí části š. do 750mm: "(32,4+33,9)*0,75 = 49,725 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- provedení předepsané úpravy</i>				
7 Přidružená stavební výroba						
58	711117 Cenová soustava Specifikace	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ geomembrána s pevností min. 20kN/m a s protažením min. 20% OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Odvodnění přechodových oblastí (dle přílohy 14): "2*3,5*11,0 = 77,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání předepsaného izolačního materiálu</i> <i>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</i> <i>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</i> <i>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</i> <i>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</i> <i>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</i> <i>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</i> <i>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</i> <i>- provedení požadovaných zkoušek</i> <i>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií</i>	M2	77,000	-----	-----
59	711432 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Zdvojení izolace pod římsou na NK, záv. zídek + izolace na křídlech: "2*1,45*27,5+(3*2,95+1*1,49)*0,5 = 84,920 [A]	M2	84,920	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 				
60	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>vč. přípravy podkladu (brokování)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Izolace NK, záv. zídek + přesah přechod. desek: "11,0*27,5+2*1,0*8,5 = 319,500 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p><i>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</i></p>	M2	319,500	-----	-----
61	71150	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ochrana izolace pod římsou hliníkovou vložkou na NK: "2*1,45*25,3 = 73,370 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	73,370	-----	-----
62	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	216,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	dvě vrstvy 300g/m ² geokompozitní drenážní materiál nebo geosyntetická folie s prolisy o tloušťce nejméně 6 mm (po stlačení) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Ochrana izolace rubu opěr + křidel + přech. desek" "O1: "1,7*11,0+2*6,0+3,0*8,1 = 55,000 [A] "O2: "1,7*11,0+6,0+4,0+3,0*8,1 = 53,000 [B] "Celkem: "(A+B)*2 = 216,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
	Specifikace					
63	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Ochranný nátěr (dle přílohy 13) -" "- římsy: "(32,4+33,9)*0,55 = 36,465 [A] "- příčnický: "2*12,4 = 24,800 [B] "Celkem: "A+B = 61,265 [C] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	61,265	-----	-----
	Specifikace					
64	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Ochranný nátěr (dle přílohy 13) - římsy - odrazný proužek: "(32,4+33,9)*0,3 = 19,890 [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	19,890	-----	-----
	Specifikace					
8 Potrubí						-----
65	86627 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM OTSKP - 2025 "Ostatní" "Piloty - vystrojení pro zkoušky CHA: "2*10,5 = 21,000 [A]	M	21,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
66	875332 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "drenáž část. perforovaná DN 150mm za opěrami vč. vyústění -" "- O1: "11,0+2,5 = 13,500 [A] "- O2: "11,0+2,5 = 13,500 [B] "Celkem: "A+B = 27,000 [C] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	27,000	-----	-----
67	87633 Cenová soustava	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM OTSKP - 2025</p>	M	152,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Chráničky HDPE"" 110/94 v římsách pro vedení IS + přesahy na ukončení, rezervu: "2*(32,4+33,9)+20 = 152,600 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
68	87914 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvodnění mostu vč. uchycení: "4*2,1 = 8,400 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti 	M	8,400	-----	-----
69	899521 Cenová soustava	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C8/10</p> <p>mezerovitý beton</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"drenáž část. perforovaná DN 150mm za opěrami - obetonování -"</p> <p>"- O1: "11,0*0,09 = 0,990 [A]</p> <p>"- O2: "11,0*0,09 = 0,990 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1,980 [C]</p>	M3	1,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
70	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	61,200	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Vybouraný materiál podléhá povinnému odkupu dle směrnice objednatele č.16!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Vybourání zábradlí na mostě: "2*30,6 = 61,200 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
	Specifikace					
71	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,300	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vč. kotvení, spojovacích součástí, ukončujících a dilatačních přechodů elektroizolačních s povrchovou úpravou dle TZ, TKP, ZTKP</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Mostní zábradlí na římsách: "32,4+33,9 = 66,300 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> <i>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</i> <i>případně nivelační hmoty pod kotevní desky</i>				
72	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. kotvení, spojovacích součástí, ukončujících a dilatačních přechodů elektroizolačních s povrch. úpravou dle TZ, TKP, ZTKP Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní svodidlo (H2) na římsách: "32,4+33,9 = 66,300 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků</i> <i>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky</i> <i>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</i> <i>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</i> <i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i>	M	66,300	-----	-----
73	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní svodidlo (H2) na římsách - nástavce: "3+3 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</i> <i>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</i> <i>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</i>	KUS	6,000	-----	-----
74	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nerez Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Nivelační značky na mostní konstrukci: "2+3+3+2 = 10,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací</i> <i>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</i>	KUS	10,000	-----	-----
75	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupku Cenová soustava OTSKP - 2025	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i>				
76	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Označení vodního toku IS15a (na sloupek ev. č. mostu)	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>				
77	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože s opěrou - vzhledem ke zvětšenému průřezu vykázáno zvlášť	M	65,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Obrubníky 150/250 mm kolem odláždění -" "- svah (okolo křídla): "3*1,25*6,0+1*3,5 = 26,000 [A] "- za křídly: "3*10,0+1*9,0 = 39,000 [B] "Celkem: "A+B = 65,000 [C]				
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěru.</i>				
78	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	66,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Řezání spar kolem římsy: "32,4+33,9 = 66,300 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
79	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	66,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Předtěsnění spar podél římsy: "32,4+33,9 = 66,300 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>				
80	93140	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ mostní závěr z krycího plechu a řezanou vozovkou kompletní provedení vč. ošetření spar, zálivky, dobetonávky	M	12,700	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní závěr podpovrchový MZ2""(dle přílohy 15): "12,7 = 12,700 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
81	93151 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM</p> <p>mostní závěr s jednoduchým těsněním kompletní provedení vč. ošetření spar, zálivky, dobetonávky</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Mostní závěr povrchový""MZ1 (dle přílohy 15): "12,7 = 12,700 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	M	12,700	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
82	933331	<p>ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH</p> <p>na vybrané pilotě každé z opěr, bude určeno v RDS / při realizaci</p>	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi;</i> - veškeré potřebné mechanismy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností; - dodávka a montáž měřicích trubek.				
	Specifikace					
83	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH na každé pilotě	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 <i>Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky;</i> - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.				
	Specifikace					
84	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	59,750	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "skluzy z betonových žlabovek -" "- vodorovné: "13,5+15,0+10,0 = 38,500 [A] "- ve svahu (+25%): "(3,5+3,0+2,5+8,0)*1,25 = 21,250 [B] "Celkem: "A+B = 59,750 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
	Specifikace					
85	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Zaústění skluzů do příkopu pro malé množství vody: "3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</i>				
	Specifikace					
86	93640.R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ - ČEDIČOVÉ ŽLABOVKY	M	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Nové konstrukce" "Čedičová žlabovka DN90mm: "4*0,25 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>				
87	936533 Cenová soustava Specifikace	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 POZN.: Drenážní plastbeton vykázán zvlášť. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "odvodňovače s kolmým odpadem (dle přílohy 13): "3+3 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	6,000	-----	-----
88	936541 Cenová soustava	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI POZN.: Drenážní plastbeton vykázán zvlášť. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Odvod. nerez trubička""(dle přílohy 13): "8 = 8,000 [A]	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
89	96611 Cenová soustava Specifikace	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Vybourání NK - předpjatých nosníků (7ks): "0,54*24,2*7 = 91,476 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	91,476	-----	-----
90	96616 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	216,282	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 201] - Most přes Šemberu, ev.č. 334-002

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Odbourání -"</p> <p>"- vyrovnávacího betonu na NK: "0,095*27,11*7,34 = 18,904 [A]</p> <p>"- opěr: "(10,5+5,2)*9,94 = 156,058 [B]</p> <p>"- křídél: "4*5,0*1,0 = 20,000 [C]</p> <p>"- přechodových desek: "2*0,9*7,4 = 13,320 [D]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C+D = 208,282 [E]</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Pilotové založení - ubourání hlav pilot (dle přílohy 6) -"</p> <p>"- O1: "8*0,5 = 4,000 [F]</p> <p>"- O2: "8*0,5 = 4,000 [G]</p> <p>"Mezisoučet: "F+G = 8,000 [H]</p> <p>"Celkem: "E+H = 216,282 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
91	<p>97817</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Specifikace</p>	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Odbourání stáv. mostní izolace předpokl. tl. 40mm a ochranné skelné tkaniny (tl. 20mm): "27,11*7,34 = 198,987 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M2	198,987	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**

Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**

Rozpočet: **[A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**

Zhotovitel dokumentace: **Agile Consulting Engineers s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 22.11.2025

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 202 Most přes D11, ev.č. 334-002a						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle pol. 11318: "5,512*1,4 = 7,717 [A]</p> <p>"dle pol. 96616: "173,616*2,5 = 434,040 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 441,757 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</i></p> <p><i>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	441,757	-----	-----
2	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle pol. 11332: "24,451*2,0 = 48,902 [A]</p> <p>"dle pol. 13173.a: "164,257*1,8 = 295,663 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 344,565 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</i></p> <p><i>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	344,565	-----	-----
3	014132	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>mostní izolace</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 97817: "642,882*0,04*2,6 = 66,860 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.</i></p>	T	66,860	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení ornice dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Ohumusování kuželů tl. 200mm - nákup materiálu - dle pol. 18223: "1110,047*0,2*1,8 = 399,617 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	399,617	-----	-----
5	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Provedení diagnostiky kotev stáv. nosníků a předpětí v kotevní oblasti, 2ks na každý nosník""(celk. 20ks): "1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	-----	-----
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA vč. přepočtu zatížitelnosti a vypracování plánu kontrol a údržby Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
8	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "vybourání stávajícího odláždění svahu tl. 80mm pod mostem (zbytek, cca 20%): "(15,11*11,4+15,11*11,4)*0,2*0,08 = 5,512 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,512	-----	-----
9	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	34,451	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "vybourání podkladu stávajícího odláždění svahu tl. 100mm pod mostem: "(15,11*11,4+15,11*11,4)*0,1 = 34,451 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	Specifikace					
10	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy vhodné zeminy (dle ČSN 73 6133) z meziskládky dle dispozic zhotovitele OTSKP - 2025 "dle pol. 17110 a 17411: "1,980+249,562 = 251,542 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	251,542	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
11	12573.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy ornice dle dispozic zhotovitele OTSKP - 2025	M3	222,009	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Dokončovací práce "</p> <p>"Ohumusování kuželů tl. 200mm - doprava materiálu - dle pol. 18223: "1110,047*0,2 = 222,009 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	13173.a Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"výkopy pro provedení nových opěr: "(10,54+4,3)*11,4*1,15+(4,71+12,395)*11,4*1,15 = 418,799 [A]</p> <p>"Odpočet zpětně použitého materiálu (dle pol. 17110 a 17411): "-(1,980+249,562) = - 251,542 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 167,257 [C]</p>	M3	167,257	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
13	13173.b Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Výpočet celkového objemu výkopů viz. pol. 13173.a.</p> <p>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Zpětně použitý materiál (dle pol. 17110 a 17411): "1,980+249,562 = 251,542 [A]"</p>	M3	251,542	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
14	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Násyp pod těsnicí vrstvou: "0,08*9,9+0,12*9,9 = 1,980 [A]"</p>	M3	1,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
15	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 13173.b (meziskládka): "251,542 = 251,542 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	251,542	-----	-----
16	17280 Cenová soustava	<p>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ze zeminy vhodné dle ČSN 736244, ČL. 5.2, šterkopísek tl. 300mm</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvodnění přechodových oblastí- těsnící vrstva: "0,2*9,9+0,23*9,9 = 4,257 [A]"</p>	M3	4,257	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	249,562	-----	-----
	Cenová soustava	<p>předpoklad materiál z výkopů</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Zásyp za opěrou a zásyp v líci opěry a svahový kužel: $3,79 \times 9,9 + 4,29 \times 21,4 + 4 \times 9,9 + 4,71 \times 17,12 = 249,562$ [A]</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
18	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	66,528	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Samostatný přechodový klín a drenážní ochranná vrstva ze zeminy vhodné dle ČSN 736244, ČL. 5.6 (dle přílohy 14): "2,77*9,9+3,95*9,9 = 66,528 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	18130 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Ohumusování kuželů tl. 200mm - příprava plochy - dle pol. 18223: "1110,047 = 1 110,047 [A] <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</i>	M2	1 110,047	-----	-----
20	18223 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Ohumusování kuželů tl. 200mm: "(239,1+211,8+224,4+248,2)*1,202 = 1 110,047 [A] <i>položka zahrnuje:</i> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 110,047	-----	-----
21	18242 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Zatravnění kuželů - dle pol. 18223: "1110,047 = 1 110,047 [A]	M2	1 110,047	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
22	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	3 330,141	-----	-----
	Cenová soustava	Údržba zatravněných ploch do předání správci, 3x ošetření OTSKP - 2025 "dle pol. 18223: "1110,047*3 = 3 330,141 [A]				
	Specifikace	<i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>				
2 Základy -----						
23	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,937	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Odvod. žebro (tl. 50mm): "2*9,37*0,05 = 0,937 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
24	261616	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ VI D DO 80MM	M	3,600	-----	-----
	Cenová soustava	vč. likvidace odpadu (malé množství) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Jádrový vrt skrz vyrovnávací beton a křídlo nosníku pro vložení trubičky DN 50mm: "8*0,45 = 3,600 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
25	26165	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 300MM	M	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	vč. likvidace odpadu (malé množství) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Šikmé odvrtání nosníků dl. do 0,5m pro vložení trubky odvodňovače DN 200mm: "2*0,5 = 1,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>				
26	285392.a	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ POZN.: Pruty výztuže (D16mm) vykázaný v rámci pol. 333365. Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Kotvení nových částí opěr na stávající betony na hl. 0,2m: "7*72*2 = 1 008,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</i>	KUS	1 008,000	-----	-----
27	285392.b	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ POZN.: Pruty D12mm dl. 300mm, vč. ohybu, PKO Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Kotvení vyrovnávacího betonu do stáv. nosníků na hl. 0,1m: "19*195 = 3 705,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</i>	KUS	3 705,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
28	31131A	ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C20/25 C 20/25n XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný Cenová soustava OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Podkladní beton příčné drenáže: "0,49*9,9*2 = 9,702 [A]	M3	9,702	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
29	31717 Cenová soustava Specifikace	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY hmotnost do 6,0kg/kus OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Kotvy římsy vč. vývrtu a vlepení (dle přílohy 12): "2*60*6,0 = 720,000 [A] <i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i>	KG	720,000	-----	-----
30	317325 Cenová soustava	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF4/XD3/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8 vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Římsy (dle přílohy 12): "(0,503+0,502)*61,838+0,315*(3,43*2+3,4*2) = 66,450 [A]	M3	66,450	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
31	317365 Cenová soustava Specifikace	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO a provedení úprav z hlediska vedení bludných proudů</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Římky - výztuž v mn. 215kg/m3: "66,45*0,215 = 14,287 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	14,287	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 - XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdusněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků, vč. prostupů pro vyvedení drenáže za opěrami</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Dílek vč. závěrných zídek a ložiskových bloků + Křídla (dle přílohy 8+9, plocha z tvaru x šířka): "(2,95+3,002)*10,9 +(2,25*3,43*2+2,29*3,4*2) = 95,884 [A]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	95,884	-----	-----
33	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO a provedení úprav z hlediska vedení bludných proudů</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Mostní opěry a křídla, záv. zídky - výztuž v prům. mn. 135kg/m3: "95,884*0,135 = 12,944 [A]</p>	T	12,944	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
34	422325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C30/37 - XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>vč. příp. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Příčníky: $=(0,96 \cdot (0,58 + 1,016 \cdot 4 + 0,459) + 0,54 \cdot 1,184 \cdot 5) \cdot 2 = 16,191$ [A]</p>	M3	16,191	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
35	422365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Příčníky - výztuž v prům. mn. 220kg/m3: "16,191*0,22 = 3,562 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	3,562	-----	-----
36	425221	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 14M HMOT DO 400T NA VÝŠ DO 0,5M	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Kompletní provedení zvednutí a spuštění vč. provizorních základů a provizorní konstrukce pro nadzvednutí mostu (technologie, zřízení, údržba, odstranění) OTSKP - 2025 "Pomocné konstrukce" "Přizvednutí krajních polí NK v místě ložisek (do 20mm), š. 11, hm. do 240 t: "2 = 2,000 [A] <i>Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.</i>				
	Specifikace					
37	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN vč. bloku z plastmalty, variabilní přednastavení, výšková rektifikace OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní ložiska hrncová: "2*5 = 10,000 [A] - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.	KUS	10,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
38	434125	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 POZN.: Bet. lože vykázáno zvlášť OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "2x služební schodiště z bet. dílců: "(0,108*0,75)*(99+103) = 16,362 [A]	M3	16,362	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
39	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>C12/15 - X0 (CZ-TKP18PK)-CI1.0-Dmax22-S3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Podkladní beton pod opěrou a křídly (půdorysná plocha z tvaru SS x tl. 100 mm): "2*9,416*0,1+2*9,35*0,1 = 3,753 [A]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	3,753	-----	-----
40	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	51,876	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>C 20/25n XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Podkladní beton -"</p> <p>"- tl. 150mm pro odláždění za křídly a kolem křidel: "(9,123+8,537+8,183+8,571)*0,15 = 5,162 [A]</p> <p>"- tl. 100mm pod zatravnovací dlažbu: "(15,11*11,4+15,11*11,4)*0,1 = 34,451 [B]</p> <p>"Podkladní beton služebního schodiště: "4,52*0,95+4,66*0,95 = 8,721 [C]</p> <p>"Podkladní beton a opěra obrub (zvětšený průřez): "29,52*0,3*0,4 = 3,542 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 51,876 [E]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	Specifikace					
41	457325	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>C30/37 - XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.prúsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vyrovnávací ŽB deska na stáv. nosníky: "2,134*59,34 = 126,632 [A]</p>	M3	126,632	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
42	457366 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>hm. 7,9kg/m2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vyrovnávací ŽB deska na stáv. nosníky - výztuž ze sítě 8/100/100, uvažovaný přesah 15%: "60,2*10,9*7,9/1000*1,15 = 5,961 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravou výztuže, - separaci výztuže 	T	5,961	-----	-----
43	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>DL tl. 200mm s hloubkovým vyspárováním, cem. malta MC 25-XF4</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	6,883	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odláždění za křídly lomovým kamenem 200mm: "(9,123+8,537+8,183+8,571)*0,2 = 6,883 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
44	466921	<p>DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO</p> <p>POZN.: Bet. lože vykázáno zvlášť</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vegetační dlažba na svazích pod mostem: "15,11*11,4+15,11*11,4 = 344,508 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvorů dmem nebo ornici s osetím, případně kamenivem - výplň spar předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M2	344,508	-----	-----
45	467314	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C 25/30 XF3 (CZ-TKP18 PK)- CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ukončení dlažeb betonovými prahy: "0,37*12,5+0,36*12,5 = 9,125 [A]</p>	M3	9,125	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
5 Komunikace -----						
46	575C33 Cenová soustava	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvodňovací proužek š. 0,5m: "2*60,5*0,5 = 60,500 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	60,500	-----	-----
	Specifikace					
47	575C65 Cenová soustava	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM</p> <p>Ochranná vrstva (ČSN EN 13108-6)</p> <p>MA 16 IV</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ochranná vrstva mostní izolace: "8,3*60,5 = 502,150 [A]</p>	M2	502,150	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
48	58920 Cenová soustava	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Výplň spar -" "- podél římsy: "2*61,84+2*60,24 = 244,160 [A] "- odvodňovacího proužku: "2*60,24 = 120,480 [B] "- podél křidel: "4,414*4 = 17,656 [C] "Celkem: "A+B+C = 382,296 [D] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	382,296	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
49	62592 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ s provedením rámečku OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Ochranný nátěr (dle přílohy 12) - římsy - zdrsnění pochozí části š. do 750mm: "2*60,2*0,75 = 90,300 [A] položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy	M2	90,300	-----	-----
50	626111 Cenová soustava	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku objednatele! OTSKP - 2025 "Ostatní" "Lehká sanace NK konzol pod nátěrem: "0,45*59,35*2 = 53,415 [A] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	53,415	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku objednatele! Cenová soustava OTSKP - 2025 "Ostatní" "Sanace líce opěr a křidel po úroveň základu:" $0,95 \cdot 10,9 + 0,92 \cdot 10,9 = 20,383$ [A] Specifikace položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	20,383	-----	-----
52	62665	REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Provedení sanace a pasivace kotev předpětí, reinjektáž kanálků v kotevní oblasti: "140 = 140,000 [A] zahrnuje obnažení a očištění kotevní desky, vyvrtání otvoru pro injektáž v betonu nosníku, zavedení kanyl pro injektáž a pro odvodušnění, namíchání injektážní směsi a vyplnění trubek tlakovým zařízením nezahrnuje bourání obetonovaných čel nosníků a zpětné zabetonování	KUS	140,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
53	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Izolace rubu opěr:" $3,15 \cdot 9,9 + 3,25 \cdot 9,9 = 63,360$ [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie	M2	63,360	-----	-----
54	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ geomembrána s pevností min. 20kN/m a s protažením min. 20%	M2	34,848	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Odvodnění přechodových oblastí - těsnící fólie: "1,66*9,9+1,86*9,9 = 34,848 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
	Specifikace					
55	711432 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Zdvojení izolace pod římsou na NK: "1,47*60,5*2 = 177,870 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton	M2	177,870	-----	-----
	Specifikace					
56	711442 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU vč. přípravy podkladu (brokování) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Izolace NK:" 10,9*60,5 = 659,450 [A]	M2	659,450	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
57	71150 Cenová soustava Specifikace	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ochrana izolace pod římsou hliníkovou vložkou na NK: "1,47*60,5*2 = 177,870 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	177,870	-----	-----
58	711509 Cenová soustava Specifikace	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>dvě vrstvy 300g/m2</p> <p>geokompozitní drenážní materiál nebo geosyntetická folie s prolisy o tloušťce nejméně 6 mm (po stlačení)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ochrana izolace na rubu opěr: "1,24*9,9*2*2 = 49,104 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	49,104	-----	-----
59	767911 Cenová soustava	<p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO DÁLNIČNÍHO - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné a dokončující práce"</p> <p>"Deomntáž a zpětná montáž oplocení dálnice - odhad: "40 = 40,000 [A]</p>	M	40,000	-----	-----
60	78382 Cenová soustava	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Nátěr konzol krajních nosníků a nátěr příčnicku NK: "0,58*60,44*2+1,67*10,9*2 = 106,516 [A]</p>	M2	106,516	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
61	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Nátěr nášlapu obruby: "0,3*61,85*2 = 37,110 [A]"	M2	37,110	-----	-----
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
8 Potrubí -----						
62	875332 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "drenáž část. perforovaná DN 150mm za opěrami vč. vyústění: "2*10,9 = 21,800 [A]" položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	21,800	-----	-----
63	87913 Cenová soustava	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Odvodnění mostu vč. uchycení, svislý a ležatý svod odvodnění, plastový DN 150: "2*2,9 = 5,800 [A]"	M	5,800	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti 				
64	899521 Cenová soustava	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C8/10</p> <p>mezerovitý beton</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"drenáž část. perforovaná DN 150mm za opěrami - obetonování: "0,06*9,9*2 = 1,188 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	1,188	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
65	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>vč. kotvení, spojovacích součástí, ukončujících a dilatačních přechodů elektroizolačních s povrchovou úpravou dle TZ, TKP, ZTKP</p>	M	137,340	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní zábradlí na římsách: "2*68,67 = 137,340 [A] <i>položka zahrnuje:</i> dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
	Specifikace					
66	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Vybouraný materiál podléhá povinnému odkupu dle směrnice objednatele č.16! OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Vybourání zábradlí na mostě: "2*67,1 = 134,200 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	134,200	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
67	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. kotvení, spojovacích součástí, ukončujících a dilatačních přechodů elektroizolačních s povrch. úpravou dle TZ, TKP, ZTKP OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní svodidlo (H2) na římsách: "2*61,84 = 123,680 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	123,680	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
68	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Vybouraný materiál podléhá povinnému odkupu dle směrnice objednatele č.16! OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Vybourání svodidel na mostě: "2*67,1 = 134,200 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	134,200	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
69	91238 Cenová soustava Specifikace	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní svodidlo (H2) na římsách - nástavce: "6+6 = 12,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000	-----	-----
70	91345 Cenová soustava Specifikace	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nerez OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Nivelční značky nad podporami a v poli: "14 = 14,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelačních značek včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	14,000	-----	-----
71	91355 Cenová soustava Specifikace	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupku OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i>	KUS	2,000	-----	-----
72	917223 Cenová soustava Specifikace	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do betonového lože s opěrou OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Obrubníky 100/250 mm - lemovací -" "- okolo odláždění: "(3,01+1,6+2,5+3)+(3,96+2,05+3,17+2,5)+(3,12+1,6+2,05+2,05)+(3,97+2,15+2,15+2,05) = 40,930 [A] "- podél schodišť: "(18,23+16,12)+(18,94+16,87) = 70,160 [B] "Celkem: "A+B = 111,090 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	111,090	-----	-----
73	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože s opěrou - vzhledem ke zvětšenému průřezu vykázáno zvlášť OTSKP - 2025	M	29,520	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Nové konstrukce" "Obrubníky 150/250 mm - zpevnění za římsami u vozovky: "2*7,4+2*7,36 = 29,520 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
74	919111 Cenová soustava Specifikace	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Řezání spar kolem římsy: "2*61,84 = 123,680 [A] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	123,680	-----	-----
75	93135 Cenová soustava Specifikace	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Předtěsnění spar podél římsy: "2*60,24 = 120,480 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>	M	120,480	-----	-----
76	93152 Cenová soustava Specifikace	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM mostní závěr s jednoduchým těsněním kompletní provedení vč. ošetření spar, zálivky, dobetonávky OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní závěr povrchový""na OP1/OP4 posun do 80mm (dle přílohy 14): "2*11,4 = 22,800 [A] - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	M	22,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
77	935212 Cenová soustava	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Skluzy z betonových žlabovek: "2*19,93+2*19,94 = 79,740 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	79,740	-----	-----
78	93639 Cenová soustava	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Zaústění skluzů do příkopu pro malé množství vody: "4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</i>	KUS	4,000	-----	-----
79	93640.R Cenová soustava	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ - ČEDIČOVÉ ŽLABOVKY Bez vazby na CS "Nové konstrukce" "Čedičová žlabovka DN90mm: "2*0,25 = 0,500 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</i>	M	0,500	-----	-----
80	936533 Cenová soustava	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "odvodňovače s excentrickým odtokem a nízkým talířem (dle přílohy 15): "2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
81	936541 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvod. nerez trubička pro odvodnění povrchu izolace, DN 50, délka 1,4m: "8 = 8,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	8,000	-----	-----
82	94490	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>POZN.: Vykázáno nad rámec položek bourání a nových konstrukcí, z důvodu provádění stavby za částečného provozu pod mostem, na dálnici. Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů TDI !</p>	M2	1 200,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 202] - Most přes D11, ev.č. 334-002a

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Ostatní" "Zajištění stavby proti pádu sutě / stavebního materiálu - montážní lávky, zaplachtování, sítě ap. - odhad: "1200 = 1 200,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</i>				
83	96616 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Odbourání -" "- vyrovnavacího betonu na NK: "0,773*75,086 = 58,041 [A] "- opěr, křídel a přechodových desek: "3,61*10,9 = 39,349 [B] "- říms: "(0,568+0,568)*67,1 = 76,226 [C] "Celkem: "A+B+C = 173,616 [D] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	173,616	-----	-----
84	97817 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Odbourání stáv. mostní izolace předpokl. tl. 40mm: "10,9*58,98 = 642,882 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	642,882	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**Rozpočet: **[A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace: **Agile Consulting Engineers s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2025**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 203 Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>"dle pol. 11318: "5,512*1,4 = 7,717 [A]</p> <p>"dle pol. 96616: "173,616*2,5 = 434,040 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 441,757 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	441,757	-----	-----
2	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>"dle pol. 12473:" 44,464*1,8 = 80,035 [A]</p> <p>"dle pol. 11332: "24,451*2,0 = 48,902 [B]</p> <p>"dle pol. 13173: "164,257*1,8 = 295,663 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 424,600 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	424,600	-----	-----
3	014132	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>mostní izolace</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 97817: "642,882*0,04*2,6 = 66,860 [A]</p>	T	66,860	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
4	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení ornice dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Ohumusování přilehlých ploch / svahů tl. 200mm - nákup materiálu - dle pol. 18223: "56,518*0,2*1,8 = 20,346 [A] Specifikace <i>zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvůrkou zemníku)</i>	T	20,346	-----	-----
5	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Provedení diagnostiky kotev stáv. nosníků a předpětí v kotevní oblasti, 2ks na každý nosník""(celk. 16ks): "1 = 1,000 [A] Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KUS	1,000	-----	-----
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA vč. přepočtu zatížitelnosti a vypracování plánu kontrol a údržby Cenová soustava OTSKP - 2025 položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou Specifikace <i>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</i>	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
8	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce" "Odstranění stávajícího křoví a náletů: "100 = 100,000 [A] Specifikace <i>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</i>	M2	100,000	-----	-----
9	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN provádění nad rámec položek zemních prací – odborný odhad čerpáno v rozsahu dle pokynů objednatele!	HOD	500,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 500.000000 = 500,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>				
10	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M potrubí ocel / plast / beton ; vč. hrázek, přesunu potrubí v průběhu realizace - kompletní provedení, údržba, odstranění provedení z materiálu dle dispozic zhotovitele, konstrukce zajištění prostoru pod mostem bude odsouhlasena TDI	M	63,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce"				
	Specifikace	"Převedení vody potrubím 2x DN 1000mm:" 2*31,5 = 63,000 [A] <i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>				
11	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele	M3	44,464	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Přípravné, bourací a zemní práce"				
		"Pročištění stávajícího koryta v prům. tl. 0,2m: "19,85*11,2*0,2 = 44,464 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12	12573.a Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>vč. dopravy vhodné zeminy (dle ČSN 73 6133) z meziskládky dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 17110 a 17411: "2,985+45,841 = 48,826 [A]</p>	M3	48,826	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
13	12573.b Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>vč. dopravy ornice dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Dokončovací práce "</p> <p>"Ohumusování přilehlých ploch / svahů tl. 200mm - doprava materiálu - dle pol. 18223: "56,518*0,2 = 11,304 [A]</p>	M3	11,304	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
14	13173.a Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"výkopy okolo opěr: "(4,837+4,573+1,218+1,463)*8,47*1,15 = 117,772 [A]</p> <p>"Odpočet zpětně použitého materiálu (dle pol. 17110 a 17411): "-(2,985+45,841) = - 48,826 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 68,946 [C]</p>	M3	68,946	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
15	13173.b Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Výpočet celkového objemu výkopů viz. pol. 13173.a</p> <p>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Zpětně použitý materiál (dle pol. 17110 a 17411): "2,985+45,841 = 48,826 [A]</p>	M3	48,826	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
16	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Násyp pod těsnicí vrstvou:" 0,219*6,815+0,219*6,815 = 2,985 [A]</p>	M3	2,985	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 13173.b (meziskládka): "48,826 = 48,826 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	48,826	-----	-----
18	17280 Cenová soustava	<p>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ze zeminy vhodné dle ČSN 736244, ČL. 5.2, šterkopísek tl. 300mm</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvodnění přechodových oblastí""- těsnící vrstva: "0,22*6,815+0,22*6,815 = 2,999 [A]</p>	M3	2,999	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
19	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	45,841	-----	-----
	Cenová soustava	<p>předpoklad 50% z výkopů</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Zásyp za opěrou a zásyp v líci opěry a svahový kužel: $((1,22*6,815+1,22*6,815)+(0,962*8,47+0,703*8,47)+(4,44*(3,8+3,25)+4,17*(3,48+3,63)))*0,5 = 45,841$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	Specifikace					
20	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	45,841	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	předpoklad 50% z dovezeného materiálu OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Zásyp za opěrou a zásyp v líci opěry a svahový kužel ze zeminy vhodný dle ČSN 736244, ČL. 5.4 (dle přílohy 14) " $((1,22*6,815+1,22*6,815)+(0,962*8,47+0,703*8,47)+(4,44*(3,8+3,25)+4,17*(3,48+3,63)))*0,5 = 45,841$ [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	18130 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Ohumusování přilehlých ploch / svahů tl. 200mm - příprava plochy - dle pol. 18223: " $56,518 = 56,518$ [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	56,518	-----	-----
22	18223 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Ohumusování přilehlých ploch / svahů tl. 200mm: " $(18,05+4,27+16,8+7,9)*1,202 = 56,518$ [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	56,518	-----	-----
23	18242 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP - 2025 "Dokončovací práce " "Zatravnění přilehlých ploch / svahů - dle pol. 18223: " $56,518 = 56,518$ [A]	M2	56,518	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
24	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	169,554	-----	-----
	Cenová soustava	Údržba zatravněných ploch do předání správci, 3x ošetření OTSKP - 2025 "dle pol. 18223: "56,518*3 = 169,554 [A]				
	Specifikace	<i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>				
2 Základy -----						
25	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,209	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Odvod. žebro (tl. 50mm): "(2,093+2,084)*0,05 = 0,209 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>				
26	261616	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ VI D DO 80MM	M	3,300	-----	-----
	Cenová soustava	vč. likvidace odpadu (malé množství) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Jádrový vrt skrz vyrovnávací beton a křídlo nosníku pro vložení trubičky DN 50mm: "4*0,825 = 3,300 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>				
27	285392.a	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	1 248,000	-----	-----
	Cenová soustava	POZN.: Pruty výztuže D16mm vykázány v rámci pol. 333365. OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Kotvení nových částí opěr na stávající betony na hl. 0,2m: "12*52*2 = 1 248,000 [A]				

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</i>				
28	285392.b	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ POZN.: Pruty D12mm dl. 300mm, vč. ohybu, PKO	KUS	600,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce"				
	Specifikace	"Kotvení vyrovnávacího betonu do stáv. nosníků na hl. 0,1m: "15*40 = 600,000 [A] <i>Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</i>				
3 Svislé konstrukce						-----
29	31131A	ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C20/25 C 20/25n XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný	M3	0,838	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Nové konstrukce"				
		"Podkladní beton příčné drenáže: "0,055*7,62*2 = 0,838 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
30	31717 Cenová soustava Specifikace	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY hmotnost do 6,0kg/kus OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Kotvy římsy vč. vývrtu a vlepění (dle přílohy 12): "2*18*6,0 = 216,000 [A] <i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i>	KG	216,000	-----	-----
31	317325 Cenová soustava	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF4/XD3/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8 vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Římsy (dle přílohy 10): "0,3004*19,095+0,316*18,72 = 11,652 [A]	M3	11,652	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
32	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Římasy - výztuž v mn. 215kg/m3: "11,652*0,215 = 2,505 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	2,505	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 - XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků, vč. prostupů pro vyvedení drenáže za opěrami</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Dřík vč. závěrných zdí a křídel: $(2,88*7,92+2,55*7,92)+((0,79+1,8+0,78+1,18)*0,55) = 45,508 [A]$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>Specifikace</p>	M3	45,508	-----	-----
34	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. příp. PKO a provedení úprav z hlediska vedení bludných proudů</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Mostní opěry a křídla, záv. zdi - výztuž v prům. mn. 135kg/m3: $45,508*0,135 = 6,144 [A]$</p>	T	6,144	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
35	422325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C30/37 - XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>vč. příp. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Příčníky:"$(1,15+0,922)*7,92 = 16,410$ [A]</p>	M3	16,410	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
36	422365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Příčníky - výztuž v prům. mn. 220kg/m3: "16,410*0,22 = 3,610 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	3,610	-----	-----
37	425213	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 14M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Kompletní provedení zvednutí a spuštění vč. provizorních základů a provizorní konstrukce pro nadzvednutí mostu (technologie, zřízení, údržba, odstranění) OTSKP - 2025 "Pomocné konstrukce"				
	Specifikace	"Přizvednutí celého pole NK v místě opěr (do 1,5m - dle zvolené technologie, pro dosažení obnovy opěr a závěrných zdí), š. pole do 12m, hm. do 90 t: "1 = 1,000 [A] <i>Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.</i>				
38	42815	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ dvojitá nepískovaná lepenka OTSKP - 2025 "Nové konstrukce"	M2	28,156	-----	-----
	Cenová soustava	"Asfaltové pásy (lepenka) pro uložení NK: "1,985*7,92+1,57*7,92 = 28,156 [A] - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
	Specifikace					
39	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 C 20/25n XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný OTSKP - 2025 "Nové konstrukce"	M3	33,563	-----	-----
	Cenová soustava	"Podkladní beton tl. 150mm pro odláždění kolem křidel a zpevněné plochy:" (57,759+1,918+2,083+93,429+57,378+2,691+2,095)*0,15 = 32,603 [A] "Podkladní beton a opěra obrub (zvětšený průřez): "8,0*0,3*0,4 = 0,960 [B] "Celkem: "A+B = 33,563 [C]				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
40	457325	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 C30/37 - XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK)-CI0.40-Dmax22-S4-provdušněný-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8 OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Vyrovnávací ŽB deska na stáv. nosníky: "1,22*11,78 = 14,372 [A]	M3	14,372	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
41	457366 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>hm. 7,9kg/m2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Vyrovnávací ŽB deska na stáv. nosníky - výztuž ze sítě 8/100/100, uvažovaný přesah 15%:</p> <p>"11,78*8,47*7,9/1000*1,15 = 0,906 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 	T	0,906	-----	-----
42	45860 Cenová soustava	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	14,711	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Samostatný přechodový klín a drenážní ochranná vrstva: "(1,037*6,82+0,84*6,82)+(0,14*6,82+0,14*6,82) = 14,711 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i>				
43	46451 Cenová soustava Specifikace	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Těžký kamenný zához OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Zpevnění kolem betonového prahu: "1*0,5*12,2*2 = 12,200 [A] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	12,200	-----	-----
44	465512 Cenová soustava Specifikace	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DL tl. 200mm s hloubkovým vyspárováním, cem. malta MC 25-XF4 OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Odláždění kolem křídel a zpevněných ploch vč. koryta lomovým kamenem 200mm: "(57,759+93,429+57,378+1,92+2,083+2,095+2,069)*0,2 = 43,347 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</i> - <i>zřízení spojovací vrstvy</i> - <i>zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</i> - <i>dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</i> - <i>spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i> - <i>úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i> - <i>nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i>	M3	43,347	-----	-----
45	467314 Cenová soustava	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 25/30 XF3 (CZ-TKP18 PK)- CI 1.0-Dmax22-S3-provzdušněný OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Ukončení dlažeb betonovými prahy: "0,5*1*12,2*2 = 12,200 [A]	M3	12,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
5 Komunikace -----						
46	575C65	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM	M2	99,095	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Ochranná vrstva (ČSN EN 13108-6) MA 16 IV</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ochranná vrstva mostní izolace: "6,82*14,53 = 99,095 [A]</p>				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
47	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	35,010	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Výplň spar podél římsy: "17,54+17,47 = 35,010 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i> 				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
48	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	118,223	-----	-----
	Cenová soustava	<p>POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku objednatele!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Ostatní"</p> <p>"Sanace líce opěr a křidel po úroveň základu prov. kce: "(0,96*7,92)+(3,47*0,86+2,12*0,86)+(3,01*0,86+1,62*0,86) = 16,392 [A]</p> <p>"Plocha NK ze zdola a z boku: "9,203*11,065 = 101,831 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 118,223 [C]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i></p> <p><i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i></p> <p><i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p><i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>				
49	62665	REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ	KUS	208,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Provedení sanace kotev předpínací výztuže"", reinjektáž kanálků v kotevní oblasti: "13*2*8 = 208,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>zahrnuje obnažení a očištění kotevní desky, vyvrtání otvoru pro injektáž v betonu nosníku, zavedení kanyl pro injektáž a pro odvodušnění, namíchání injektážní směsi a vyplnění trubek tlakovým zařízením</i></p> <p><i>nezahrnuje bourání obetonovaných čel nosníků a zpětné zabetonování</i></p>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
50	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	249,408	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Izolace rubu opěr:"(12,8*9,765+12,8*9,72) = 249,408 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
51	711117 Cenová soustava	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>geomembrána s pevností min. 20kN/m a s protažením min. 20%</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvodnění přechodových oblastí - těsnící fólie: "2*1,81*6,815 = 24,670 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	24,670	-----	-----
52	711432 Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Zdvojení izolace pod římsou na NK: "0,712*17,54+0,712*17,47 = 24,927 [A]</p>	M2	24,927	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompleť. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 				
53	711442 Cenová soustava Specifikace	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>vč. přípravy podkladu (brokování)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Izolace NK:" $7,92 \times 17,5 = 138,600$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompleť. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	138,600	-----	-----
54	71150 Cenová soustava Specifikace	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Ochrana izolace pod římsou hliníkovou vložkou na NK: "$0,712 \times 17,54 + 0,712 \times 17,47 = 24,927$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	24,927	-----	-----
55	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	498,816	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	dvě vrstvy 300g/m ² geokompozitní drenážní materiál nebo geosyntetická folie s prolisy o tloušťce nejméně 6 mm (po stlačení) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Ochrana izolace na rubu opěr: "(12,8*9,765+12,8*9,72)*2 = 498,816 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
56	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Nátěry OS-B: "0,98*(11,065+10,99) = 21,614 [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	21,614	-----	-----
57	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Nátěry OS-C (obruby): "0,32*(19,095+18,72) = 12,101 [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,101	-----	-----
8 Potrubí -----						
58	875332 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "drenáž část. perforovaná DN 150mm za opěrami vč. vyústění: "11,35+11,29 = 22,640 [A]	M	22,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
59	87633 Cenová soustava	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Chráničky HDPE 110/94 v římse pro vedení IS + přesahy na ukončení, rezervu: "2*18,72+10 = 47,440 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	47,440	-----	-----
60	899521 Cenová soustava	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C8/10</p> <p>mezerovitý beton</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"drenáž část. perforovaná DN 150mm za opěrami - obetonování: "0,06*7,62*2 = 0,914 [A]</p>	M3	0,914	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
61	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	33,220	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Vybouraný materiál podléhá povinnému odkupu dle směrnice objednatele č.16!</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Vybourání zábradlí na mostě: "2*16,61 = 33,220 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
	Specifikace					
62	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	37,815	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vč. kotvení, spojovacích součástí, ukončujících a dilatačních přechodů s povrchovou úpravou dle TZ, TKP, ZTKP</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Mostní zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní na římsách: "19,095+18,72 = 37,815 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>				
63	91238 Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000	-----	-----
	Specifikace	<p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Mostní svodidlo (H2) na římsách - nástavce: "2+2 = 4,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 				
64	91345 Cenová soustava	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	6,000	-----	-----
	Specifikace	<p>nerez</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Nivelační značky na mostě: "6 = 6,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu 				
65	91355 Cenová soustava	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace	<p>vč. sloupku</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i></p>				
66	914121 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace	<p>Označení vodního toku IS15a (na sloupek ev. č. mostu)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení 				
67	917223 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	15,754	-----	-----
		<p>do betonového lože s opěrou</p> <p>OTSKP - 2025</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Nové konstrukce" "Obrubníky 100/250 mm - lemovací okolo odláždění: "4,85+3,665+3,785+3,454 = 15,754 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
68	917224 Cenová soustava Specifikace	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože s opěrrou - vzhledem ke zvětšenému průřezu vykázáno zvlášť OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Obrubníky 150/250 mm - zpevnění za římsami u vozovky: "4*2,0 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	8,000	-----	-----
69	919111 Cenová soustava Specifikace	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Řezání spar kolem římsy: "17,54+17,47 = 35,010 [A] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	35,010	-----	-----
70	93135 Cenová soustava Specifikace	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Předtěsnění spar podél římsy: "17,54+17,47 = 35,010 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>	M	35,010	-----	-----
71	93140 Cenová soustava	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ mostní závěr z krycího plechu a řezanou vozovkou kompletní provedení vč. ošetření spar, zálivky, dobetonávky OTSKP - 2025 "Nové konstrukce" "Mostní závěr (dle přílohy 10): "12,13+12,065 = 24,195 [A]	M	24,195	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
72	935212 Cenová soustava Specifikace	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Skluzy z betonových žlabovek: "(5,33+8,605+5,805+6,645)*1,202 = 31,715 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	31,715	-----	-----
73	93639 Cenová soustava Specifikace	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Zaústění skluzů do příkopu pro malé množství vody: "4 = 4,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	KUS	4,000	-----	-----
74	936541 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Odvod. nerez trubička pro odvodnění povrchu izolace, DN 50mm""", délka 0,825m: "4 = 4,000 [A]</p>	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
75	96611 Cenová soustava Specifikace	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Vybourání betonových panelů ve svahu koryta: "(0,978+0,978)*32 = 62,592 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	62,592	-----	-----
76	96616 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	58,955	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[SO 203] - Most přes Milčický potok, ev.č. 334-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Odbourání -"</p> <p>"- vyrovnávacího betonu na NK: "0,68*17,5 = 11,900 [A]</p> <p>"- opěr a křídél: "2,677*7,92*2 = 42,404 [B]</p> <p>"- říms: "2*0,14*16,61 = 4,651 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 58,955 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
77	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Odbourání stáv. mostní izolace předpokl. tl. 40mm: "7,92*16,61 = 131,551 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M2	131,551	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**Objekt: **A - Investiční část KSÚS Středočeského kraje, p.o.**Rozpočet: **[A]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace: **Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2025**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
VON Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU podrobné zatřídění PAU, posouzení zemin vybouraných materiálů z hlediska vhodnosti zpětného použití Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2025 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	-----	-----
2	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky únosnosti pláně, dle TP Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2025 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	-----	-----
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytyčení inženýrských sítí jejich správci - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání pro všechny SO jejich správcům. Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2025 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
4	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ - vytyčení stávajících IS , seznam sítí čerpat z koordinačních výkresů - vytyčení hranice staveníště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby - průběžné geodetické zaměřování dle potřeby stavby a postupu výstavby Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2025 Položka zahrnuje: - náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřické práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí. - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby	KPL	1,000	-----	-----
5	029113.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	<p>Geodetické práce (nad rámec položek SP) - zaměření skutečného stavu</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> Geodet zhotovitele provede zaměření dotčených úseků pro ZPS (polohopis) a DI+TI (Dopravní a Technická Infrastruktura) Geodet zhotovitele do DTM sám vytvoří a nahraje data ZPS (Metodika od ČÚZK zde: https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Metodika/Metodika_pro_geodety_k_aktualizaci_DTM_v2-1_final.aspx) – následně předá pak informaci / protokol o úspěšném nahrání. Geodet zhotovitele požádá zástupce objednatele o vydání neveřejných dat DTM pro zpracování DI+TI – dodá mapku s vyznačeným rozsahem nebo se může využít přehledná situace stavby (pro výdej dat DI+TI není nutné čekat na úplný závěr stavby) Zástupce objednatele požádá e-mailem o vydání neveřejných dat externího editora, firmu GRID a.s. (na mail zbynek@grid.cz a v kopii kopackova@grid.cz), přiloží mapku (rozsah) a kontakt na geodeta zhotovitele. GRID skrze ISDMVS požádá o výdej neveřejných dat, po vydání data předá zpět geodetovi dodavatele a v kopii informuje zástupce objednatele Geodet zhotovitele upraví data a aktualizuje DI+TI, upravená data v JVF předá zpět na GRID, v kopii informuje zástupce objednatele GRID provede kontrolu a nahraje data GRID případně reklamuje chybu a opravené znovu nahraje Protokol o úspěšném nahrání GRID předává na zástupce objednatele a geodeta zhotovitele <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
6	029113.b Cenová soustava Specifikace	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</p> <p>Geodetické práce (nad rámec položek SP) - vytýčení, sledování mostů (body HVB s nucenou centrací)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KUS	1,000	-----	-----
7	02943 Cenová soustava Specifikace	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> vypracování realizační dokumentace stavby, VTD a dodavatelské dokumentace Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). RDS bude zahrnovat havarijní plán, protipovodňový plán, BOZP plán, a projekt dopravně inženýrských opatření. <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
8	02944	<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>Zahrnuje předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	OTSKP - 2025 <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i>				
9	02945 Cenová soustava Specifikace	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - úřední ověření výsledného elaborátu geometrického plánu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje -</i> - X	KPL	1,000	-----	-----
10	02946 Cenová soustava Specifikace	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE <i>Položka zahrnuje:</i> Před vlastním zahájením stavebních prací se doporučuje provést prohlídku a zdokumentovat stav současného stavu objízdných tras, komunikací, mostů používaných stavbou, vzrostlé zeleně a staveb dotčených výstavbou, které nejsou majetkem investora včetně oplocení pozemků. Z této technické prohlídky (pasportizace) bude Zhotovitelem pořízen záznam. Po dokončení prací provede Zhotovitel tzv. Repasportizaci, kdy zaznamená stav po dokončení díla. OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	-----	-----
11	02960 Cenová soustava Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby Z položky bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. OTSKP - 2025 <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovaným dozorem</i>	KPL	1,000	-----	-----
12	02991.a Cenová soustava Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE OTSKP - 2025 "Dopravní značení na stavbě - Tabule `STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ`: "2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000	-----	-----
13	02991.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [A]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Místo realizace projektu bude osazeno dvěma velkoplošnými reklamními panely/billboardy dle pravidel publicity dotačního příslušného dotačního programu, po schválení objednatelem. Pol. zahrnuje pronájem – výrobu, montáž a demontáž si zajistí zhotovitel stavebních prací.				
	Specifikace	OTSKP - 2025 "Informační tabule v průběhu stavby "2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</i> - <i>veškeré nosné a upevňovací konstrukce</i> - <i>základové konstrukce včetně nutných zemních prací</i> - <i>demontáž a odvoz po skončení platnosti</i> - <i>případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</i>				
14	03101.R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, náklad na zajištění havarijní sady na stavbách, které ji případně mohou vyžadovat, náklady na zajištění opatření BOZP, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby.	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
15	03102.R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ zahrnuje pronájem a provoz ZS - Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábohem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. POZN.: ZS po dobu 17 měsíců (skutečnost dle harmonogramu zhotovitele)	KPLM ĚS	17,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
16	03103.R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DEMONTÁŽ zahrnuje kompletní demontáž ZS (provizorní přístupové cesty, buňky, sanita, oplocení apod.) vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **230808 - II/334 Sadská - Milčice**

Objekt: **B - Investiční část město Sadská**

Rozpočet: **[B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 22.11.2025

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 100 Komunikace a zpevněné plochy						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE doplnění nedostatku ornice na ohumusování Cenová soustava OTSKP - 2025 88,11-31,5 = 56,610 [A] "Celkové množství "56.610000 = 56,610 [B] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	56,610	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina předpoklad 1,8 t/m3 kámen předpoklad 2,6 t/m3 kamenivo předpoklad 2,0 t/m3 Cenová soustava OTSKP - 2025 "z pol. 11317 "253*2,6 = 657,800 [A] "z pol. 11332 "474,54*2,0 = 949,080 [B] "z pol. 12273 "698,16*1,8 = 1 256,688 [C] "Celkové množství "2863.568000 = 2 863,568 [D] Specifikace 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 863,568	-----	-----
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU živičné směsy předpoklad 2,4 t/m3 Cenová soustava OTSKP - 2025 "z pol. 11313 "31,68*2,4 = 76,032 [A] "Celkové množství "76.032000 = 76,032 [B]	T	76,032	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	015140	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</p> <p>beton</p> <p>předpoklad 2,4 t/m3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"z pol. 11351 "708,4*0,05*0,15*2,4 = 12,751 [A]</p> <p>"Celkové množství "12.751000 = 12,751 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	12,751	-----	-----
5	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Dopravně inženýrská opatření po celou dobu výstavby, položka zahrnuje opatření k regulaci dopravy v místě staveniště a vyznačení a údržbu značení objízdných tras</p> <p>Položka zahrnuje kompletní dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby, zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, SSZ, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
6	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Zajištění inženýrských sítí před zahájením stavebních prací a během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech pozemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu pozemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
7	02811	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</p> <p>zkoušky podloží</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	-----	-----
8	02910.1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Veškerá zaměření nutná k realizaci díla (např. vytyčení stavby, potřebná zaměření a geodetické práce v průběhu výstavby, obvod staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Včetně ochrany vytyčovacích bodů.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob stanovení:</i> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,000	-----	-----
9	02910.2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>geodetické zaměření skutečného provedení stavby</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob stanovení:</i> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
10	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu dwg. OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
11	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Dokumentace bude požadována (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD cena za vypracování - RDS. Realizační dokumentace bude zpracována na všechny trvalé stavební objekty. OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
12	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informační tabule s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele na obou koncích realizovaného úseku. Po ukončení stavby odstranění. OTSKP - 2025 2 = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	2,000	-----	-----
14	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábohem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 Zemní práce -----						
15	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení keřů a náletové zeleně v rozhledovém prostoru a odvoz do 6000 m Cenová soustava OTSKP - 2025 38 = 38,000 [A] "Celkové množství "38.000000 = 38,000 [B] Položka zahrnuje: - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování Položka nezahrnuje: - x	M2	38,000	-----	-----
16	11204	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] Položka zahrnuje: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezích Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	1,000	-----	-----
17	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění krytů živičného do tl. 100 mm s naložením na doprav. prostředek a odvozem Cenová soustava OTSKP - 2025 288*1,1*0,1 = 31,680 [A] "Celkové množství "31.680000 = 31,680 [B] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	31,680	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Rozebrání dlažby z velkých kostek kladených do lože a naložení na doprav. prostředek a odvozem Cenová soustava OTSKP - 2025 1150*1,1*0,2 = 253,000 [A] "Celkové množství "253.000000 = 253,000 [B] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	253,000	-----	-----
19	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladů z kameniva těžného do tl. 300 mm s naložením na doprav. prostředek a odvozem Cenová soustava OTSKP - 2025 (316,8+1265)*0,3 = 474,540 [A] "Celkové množství "474.540000 = 474,540 [B] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	474,540	-----	-----
20	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Vytrhání obrub chodníkových, s vybouráním lože a naložením na dopravní prostředek a odvozem Cenová soustava OTSKP - 2025 644*1,1 = 708,400 [A] "Celkové množství "708.400000 = 708,400 [B] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	708,400	-----	-----
21	113762	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Cenová soustava OTSKP - 2025 97 = 97,000 [A] "Celkové množství "97.000000 = 97,000 [B]	M	97,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
22	12110	SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	31,500	-----	-----
	Cenová soustava	sejmutí ornice, tl. 250 mm s vodorovným přemístěním do 500 m OTSKP - 2025 126*0,25 = 31,500 [A] "Celkové množství "31.500000 = 31,500 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku				
23	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	698,160	-----	-----
	Cenová soustava	Odkopávky nezapažené v hor. 1 - 4 včetně naložení a odvozu na skládku OTSKP - 2025 642,16+56 = 698,160 [A] "Celkové množství "698.160000 = 698,160 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
24	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>vykopávky ornice pro ohumusování</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>587,4*0,15 = 88,110 [A]</p> <p>"Celkové množství "88.110000 = 88,110 [B]</p>	M3	88,110	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
25	17120.1 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení suti na skládku do 6000m z pol. 11313, 11317, 11332, 11351</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"pol. 11313 "31,68 = 31,680 [A]</p> <p>"pol. 11317 "253,00 = 253,000 [B]</p> <p>"pol. 11332 "474,54 = 474,540 [C]</p> <p>"pol. 11351 "708,4*0,05*0,15 = 5,313 [D]</p> <p>"Celkové množství "764.533000 = 764,533 [E]</p>	M3	764,533	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
26	17120.2 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice a zeminy z pol. 12273 a 12110 na mezideponii a skládku OTSKP - 2025 "z pol. 12110 "31,5 = 31,500 [A] "z pol. 12273 "698,16 = 698,160 [B] "Celkové množství "729.660000 = 729,660 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	729,660	-----	-----
27	17180 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Kamenivo pro zlepšení aktivní zóny tl. 400 mm OTSKP - 2025	M3	642,160	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>642,16 = 642,160 [A] "Celkové množství "642.160000 = 642,160 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
28	18110 Cenová soustava Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava podloží pod novou konstrukci vozovky hutněním na 45 MPa OTSKP - 2025 163,9+318+13,2+1074+36,3 = 1 605,400 [A] "Celkové množství "1605.400000 = 1 605,400 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	1 605,400	-----	-----
29	18230 Cenová soustava	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ohumusování ploch tl 150 mm OTSKP - 2025 587,4*0,15 = 88,110 [A] "Celkové množství "88.110000 = 88,110 [B]</p>	M3	88,110	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
30	18241 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OTSKP - 2025 587,40 = 587,400 [A] "Celkové množství "587.400000 = 587,400 [B]	M2	587,400	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
31	18311 Cenová soustava	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU založení záhonu pro novou výsadbu stromů OTSKP - 2025 4 = 4,000 [A] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [B]	M2	4,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
32	18461 Cenová soustava	MULČOVÁNÍ mulčování nových výsadeb 1m2/strom OTSKP - 2025 4 = 4,000 [A] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [B]	M2	4,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče - naložení a odvoz odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
33	18472 Cenová soustava	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH předpoklad 9x povýsadbové ošetření dřevin OTSKP - 2025 4*9 = 36,000 [A] "Celkové množství "36.000000 = 36,000 [B]	KUS	36,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením - odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
34	18481 Cenová soustava Specifikace	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM OTSKP - 2025 11*5 = 55,000 [A] "Celkové množství "55.000000 = 55,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	55,000	-----	-----
35	18481.R Cenová soustava Specifikace	OCHRANA STROMŮ - OCHRANA KOŘENŮ - ruční odkopání kořenů stromů průměru větší než 3cm , rýha š.0,6 hl. 1m , délka 2m - obsyp hrubým štěrkem 1,2m3 obaleným do geotextilie plochy 5,2m2 - řez kořene průměru do 3 cm a ošetření řezu - 4ks Celkem 14 stromů. Bez vazby na CS 14 = 14,000 [A] "Celkové množství "14.000000 = 14,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	14,000	-----	-----
36	184B13 Cenová soustava	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M OTSKP - 2025 4 = 4,000 [A] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [B]	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku projektem předepsaných stromů - hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy - zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. - položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.				
37	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,400	-----	-----
	Cenová soustava	7x50l/strom OTSKP - 2025 7*0,05*4 = 1,400 [A] "Celkové množství "1.400000 = 1,400 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2 Základy -----						
38	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	trativod z PVC drenážních flexibilních trubek DN100 OTSKP - 2025 6 = 6,000 [A] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie				

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 geotextilie 300 g/m2 u trativodu Cenová soustava OTSKP - 2025 6*1,4 = 8,400 [A] "Celkové množství "8.400000 = 8,400 [B] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x	M2	8,400	-----	-----
5 Komunikace -----						
40	56143D	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 1,5/2,0 TL. DO 150MM vozovka z asfaltového betonu tl.440 mm - tl. 130 mm vjezdy z betonové dlažby tl. 420 mm - tl. 150 mm zpevněná plocha z betonové dlažby tl. 420 mm - tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP - 2025 "vozovka z asfaltového betonu tl.440 mm "163,9 = 163,900 [A] "vjezdy z betonové dlažby tl. 420 mm "318,00 = 318,000 [B] "zpevněná plocha z betonové dlažby tl. 420 mm "36,3 = 36,300 [C] "Celkové množství "518.200000 = 518,200 [D] Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M2	518,200	-----	-----
41	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vozovka z asfaltového betonu tl.440 mm - štěrkodrt' - ŠDA, tl. 200 mm vjezdy z betonové dlažby tl. 420 mm - štěrkodrt' - ŠDA, tl. 150 mm zvýšený ostrůvek z betonové dlažby tl. 240 mm - štěrkodrt' - ŠDA, tl. 150 mm chodník ze betonové dlažby tl. 240 mm - štěrkodrt' - ŠDA, tl. 150 mm zpevněná plocha z betonové dlažby tl. 420 mm - štěrkodrt' - ŠDA, tl. 150 mm	M3	298,806	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "vozovka z asf. betonu tl 440 mm "163,9*1,2*0,2 = 39,336 [A] "vjezdy z betonové dlažby tl. 420 mm "318,0*1,2*0,15 = 57,240 [B] "zvýšený ostrůvek z betonové dlažby tl. 240 mm "13,2*1,2*0,15 = 2,376 [C] "chodník ze betonové dlažby tl. 240 mm "1074,0*1,2*0,15 = 193,320 [D] "zpevněná plocha z betonové dlažby tl. 420 mm "36,3*1,2*0,15 = 6,534 [E] "Celkové množství "298.806000 = 298,806 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
42	572123 Cenová soustava Specifikace	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 vozovka z asfaltového betonu tl.440 mm infiltrační postřik 0,8 kg/m2 OTSKP - 2025 163,9 = 163,900 [A] "Celkové množství "163.900000 = 163,900 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	163,900	-----	-----
43	572213 Cenová soustava Specifikace	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 vozovka z asfaltového betonu tl.440 mm OTSKP - 2025 163,9 = 163,900 [A] "Celkové množství "163.900000 = 163,900 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	163,900	-----	-----
44	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	163,900	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vozovka z asfaltového betonu tl.440 mm OTSKP - 2025 149*1,1 = 163,900 [A] "Celkové množství "163.900000 = 163,900 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	574E66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM vozovka z asfaltového betonu tl.440 mm OTSKP - 2025 163,9 = 163,900 [A] "Celkové množství "163.900000 = 163,900 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	163,900	-----	-----
46	582611 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM OTSKP - 2025 "zvýšený ostrůvek z betonové dlažby tl. 240 mm "13,20 = 13,200 [A] "chodník ze betonové dlažby tl. 240 mm "1053 = 1 053,000 [B] "Celkové množství "1066.200000 = 1 066,200 [C]	M2	1 066,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	582612 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM OTSKP - 2025 "vjezdy z betonové dlažby tl. 420 mm "273 = 273,000 [A] "zpevněná plocha z betonové dlažby tl. 420 mm "36,3 = 36,300 [B] "Celkové množství "309.300000 = 309,300 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	309,300	-----	-----
48	58261A Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM OTSKP - 2025 "chodník ze betonové dlažby tl. 240 mm "21 = 21,000 [A] "Celkové množství "21.000000 = 21,000 [B]	M2	21,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	58261B Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM OTSKP - 2025 "Vjezdy z betonové dlažby tl. 420 mm "45 = 45,000 [A] "Celkové množství "45.000000 = 45,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	45,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
50	702212 Cenová soustava	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Kabelová chránička plastová PE 110 mm OTSKP - 2025 423 = 423,000 [A] "Celkové množství "423.000000 = 423,000 [B] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	423,000	-----	-----
51	742P13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	423,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 423 = 423,000 [A] "Celkové množství "423.000000 = 423,000 [B] 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
	Specifikace					
8 Potrubí -----						
52	89711	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON uliční vpust' typová včetně mříže a usazovacího koše	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2 = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B] Položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x				
	Specifikace					
53	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů šachet, šoupat	KUS	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 8 = 8,000 [A] "Celkové množství "8.000000 = 8,000 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
54	914121 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP - 2025 10 = 10,000 [A] "Celkové množství "10.000000 = 10,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
55	914212 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přesun reklamního sloupu OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	1,000	-----	-----
56	914213 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ přesun reklamního sloupu OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
57	914911 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP - 2025	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	7 = 7,000 [A] "Celkové množství "7.000000 = 7,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
58	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP - 2025 "V4 "22*0,125 = 2,750 [A] "V7a, V13 "21 = 21,000 [B] "Celkové množství "23.750000 = 23,750 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	23,750	-----	-----
59	915211 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP - 2025 "V4 "22*0,125 = 2,750 [A] "V7a, V13 "21 = 21,000 [B] "Celkové množství "23.750000 = 23,750 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	23,750	-----	-----
60	917211 Cenová soustava	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový sadový obručník 50/200/500 mm OTSKP - 2025 391,05 = 391,050 [A] "Celkové množství "391.050000 = 391,050 [B]	M	391,050	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.10.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
61	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM betonový silniční obrubník 80/250/1000 mm	M	782,100	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 782,1 = 782,100 [A] "Celkové množství "782.100000 = 782,100 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
62	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový silniční obrubník 150/250/1000 mm	M	116,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 116 = 116,000 [A] "Celkové množství "116.000000 = 116,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
63	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	97,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 97 = 97,000 [A] "Celkové množství "97.000000 = 97,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
64	931312	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2	M	97,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 97 = 97,000 [A] "Celkové množství "97.000000 = 97,000 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[B]/[SO 100] - Komunikace a zpevněné plochy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil				
65	93650.R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - PŘESUN	KS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	přesun poštovní schránky Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod. - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - ochranná opatření před účinky bludných proudů (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - ochranu před přepětím (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				