

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km**Objekt:** SO 121 Silnice II/120**Rozpočet:** SO 121 Silnice II/120**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** 4roads s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč

Popis: Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly digitálně odečteny z DWG souborů výkresů Koordinační situace, příčných a vzorových řezů. Položky / výměry položek vztahující se k sanacím podkl. vrstev vozovek a ost. kčí (výměna AZ, RS CA, propustků, kamer. prohlídky, čištění či obnova zatrub. příkopů ap.) budou čerpány jen po odsouhlasení objednatelem, na základě skutečně zjištěného stavu po odhalení, výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotech. dozoru a vždy za souhlasu TDI!

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 14.04.2025**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen, nestmelené vrstvy (recyklační středisko / skládka, dle dispozic zhotovitele) dle pol. 11130: 5125*0,1*1,8=922,500 [A] dle pol. 113328: 3017,12*2,1=6 335,952 [B] dle pol. 123738: 10902,15*1,8=19 623,870 [C] dle pol. 126738: 2004*1,8=3 607,200 [D] dle pol. 12924: 4645*0,15*2,0=1 393,500 [E] dle pol. 12931: 4080*0,25*1,8=1 836,000 [F] dle pol. 129958: 483*0,2*1,8=173,880 [G] dle pol. 132738: 962,5*1,8=1 732,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=35 625,402 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35 625,402		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živičné, směsné zpevněné vrstvy dle pol. 113138: 48,8*2,3=112,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	112,240		
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy dle pol. 113188: 3,44*2,4=8,256 [A] dle pol. 966118: 29*2,4=69,600 [B] dle pol. 96687: 17*1,0*2,4=40,800 [C] Celkem: A+B+C=118,656 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	118,656		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění ohumusování tl. 100mm a osetí travním semenem, údržba (9290-960)*1,5+(960*3): 15375*0,1*1,8=2 767,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	2 767,500		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele vymýcení náletových křovin a porostů, včetně kořenového systému: 1950=1 950,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 950,000		
6	11130		SEJTMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele sejmutí drnu / ornice tl. cca 0,1m: 5125=5 125,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	5 125,000		
7	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ POZN.: Povinný odkup dřevní hmoty (kmeny, silné části větví) zhotovitelem! Ostatní vč. likvidace dle dispozic zhotovitele. Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, průměr kmene od 0,1m ; káceny budou pouze stromy uschlé, příp. v přímé kolizi s novou trasou!	KUS	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 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				
8	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele Ořez větví - odborný odhad: 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.	KUS	20,000		
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM příp. z betonu vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odstranění konstrukce sjezdu - vrchní vrstvy (tl. stanovena odhadem) - asfalt/beton, tl. cca 100mm (17ks): 488*0,1=48,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).	M3	48,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>přip kostek, zatr. dlažby, ap. vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>odstranění konstrukce sjezdu - vrchní vrstva (tl. stanovena odhadem) - dlažba, tl. cca 80mm (3ks): 43*0,08=3,440 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</p>	M3	3,440		
11	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>v místě úpravy AZ a sanaci odstranění podkladních vrstev ŠD tl. průměrně 150mm ((3330*2*2)+(11750*0,3)): 16845*0,15=2 526,750 [A]</p> <p>odstranění konstrukce sjezdu - podkladní vrstvy (tl. stanovena odhadem) -</p> <p>- asfalt/beton, tl. podkladu cca 250mm (17ks): 488*0,25=122,000 [B]</p> <p>- štěr/zemina, tl. podkladu cca 350mm (42ks): 1023*0,35=358,050 [C]</p> <p>- dlažba, tl. podkladu cca 240mm (3ks): 43*0,24=10,320 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=3 017,120 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</p>	M3	3 017,120		
12	11372	a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. složení v místě, jedná se dle provedených zkoušek (PAU) o materiál s obsahem dehtu (část PM) - vyzískaný R-mat bude primárně použit zpět jako vrstva pro provedení RS CA v konstrukci vozovky!</p> <p>POZN.: Celkový výpočet frézování viz. pol. 11372.b.</p>	M3	3 545,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			část frézované vrchní vrstvy, dále 100% dofrézování ložní vrstvy - materiál bez PAU, dále 100% frézovaného / vybouraného PM (materiál část. s PAU), použití pro RS CA (dle pol. 17130): 3545,25=3 545,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).				
13	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vrchní část ZAS T1 / T2 vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele POZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem! Materiál není odpadem! frézování vozovky tl. průměrně 50mm v celé šíři vozovky, část použití na stavbě: 30205*0,05=1 510,250 [A] v místě úpravy AZ a sanací dofrézování vozovky tl. průměrně 50mm, použití na stavbě (3330*2*1,3)+(11750*0,3): 12183*0,05=609,150 [B] v místě úpravy AZ a sanací odstranění vrstev PM tl. průměrně 120mm, použití na stavbě (3330*2*1,4)+(11750*0,3): 12849*0,12=1 541,880 [C] Fréza / vybourání živichých vrstev celkem: A+B+C=3 661,280 [D] Odpočty dle pol. - - 11372.a: -3545,25=-3 545,250 [E] - 113724: -102,3=- 102,300 [F] Celkem odpočet: E+F=-3 647,550 [G] Celkem přebytek: D+G=13,730 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).	M3	13,730		
14	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Celkový výpočet frézování viz. pol. 11372.b. frézovaná vrchní vrstva - materiál bez PAU, použití na obnovu sjezdů (dle pol. 56362): 1023*0,1=102,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	102,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22039	II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt:	SO 121	Silnice II/120
Rozpočet:	SO 121	Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).				
15	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně extravilán - v místě úpravy AZ a sanací výkop zeminy na hloubku 620 mm, včetně odvozu a skládkovného (3330*2*2): 13320*0,62=8 258,400 [A] intravilán - v místě úpravy AZ a sanací výkop zeminy na hloubku 750 mm, včetně odvozu a skládkovného (11750*0,3): 3525*0,75=2 643,750 [B] Celkem: A+B=10 902,150 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, 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 štetových 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	M3	10 902,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení a dopravy zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně ohumusování tl. 100mm a osetí travním semenem, údržba (9290-960)*1,5+(960*3): 15375*0,1=1 537,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, 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 štetových 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	1 537,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	126738		<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>výkopy -</p> <p>- armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1 do h=3,0m (200*0,9): 180=180,000 [A]</p> <p>- armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5 do h=3,0m (760*2,4): 1824=1 824,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2 004,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <p>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</p> <p>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p> <p>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</p> <p>- příplatek za lepivost</p> <p>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</p> <p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</p> <p>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>	M3	2 004,000		
18	12924		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>vč. odvozu a uložení odpadu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Stržení krajnice v šířce cca 0,5m, prům tl. 0,15m: 9290*0,5=4 645,000 [A]</p>	M2	4 645,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. 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)				
19	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M vč. odvozu a uložení odpadu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele pročištění příkopu příkopovým rypadlem: 4080=4 080,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. 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	4 080,000		
20	12960.R		ÚPRAVA PŘEPADU RYBNÍKA ČIŠTĚNÍM A SANACÍ položka zahrnuje - - pročištění přepadu z rybníka dl. 11,0m, - sanace betonových čel dl. 9,0m (2ks), - natření zábradlí dl. 8,0m (2ks). Cenová soustava: -	KPL	1,000		
21	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM vč. likvidace odpadu (malé mn.) pročištění propustku DN500 (1ks): 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. 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		
22	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. odvozu a uložení odpadu na recyklační středisko / skládku dle dispozic	M	483,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitele				
			pročištění zatrubněného příkopu DN600 (příp.DN400, DN300) beton na základě kamerové prohlídky (odhad 70% výměry): 690*0,7=483,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. 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)				
23	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	962,500		
			vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně				
			hloubení rýhy pro podélnou štěrkovou drenáž: 3850*0,25=962,500 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, 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				
			- svažování 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových 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.)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123738: 10902,15=10 902,150 [A] dle pol. 126738: 2004=2 004,000 [B] dle pol. 132738: 962,5=962,500 [C] Celkem: A+B+C=13 868,650 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	13 868,650		
25	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM R-mat z výzisku - viz pol. 11372.a. extravilán - doplnění konstrukce v místě úpravy AZ pro recyklaci na místě, tl. 200mm (3330*2*2): 13320*0,2=2 664,000 [A] intravilán - doplnění konstrukce v místě úpravy AZ pro recyklaci na místě, tl. 250mm (11750*0,3): 3525*0,25=881,250 [B] Celkem: A+B=3 545,250 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	3 545,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 stísňených 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.)				
26	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDA	M3	4 544,250		
			doplnění konstrukce v místě úpravy AZ tl. 250mm (3330*2*2,2)+(11750*0,3): 18177*0,25=4 544,250 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<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 stísňených 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
27	17180	b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>násypy z vhodné zeminy, hutnění po vrstvách -</p> <p>- armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1 do h=3,0m (200*0,6): 120=120,000 [A]</p> <p>- armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5 do h=3,0m (760*2,3): 1748=1 748,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 868,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 868,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava AZ (paraplán): 16845=16 845,000 [A] úprava AZ (přehutnění pláně): 18177=18 177,000 [B] díleč plochy (sjezdy, chodníky): (488+1023+43+65)*1,1=1 780,900 [C] Celkem: A+B+C=36 802,900 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	36 802,900		
29	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ vyrovnaní podkladu (svahy, příkopy) ohumusování tl. 100mm a osetí travním semenem, údržba (9290-960)*1,5+(960*3): 15375=15 375,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	15 375,000		
30	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ohumusování tl. 100mm a osetí travním semenem, údržba (9290-960)*1,5+(960*3): 15375=15 375,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	15 375,000		
31	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI v místech se zástavbou ruční osetí pro zamezení znečištění cizích objektů ohumusování tl. 100mm a osetí travním semenem, údržba (9290-960)*1,5+(960*3): 15375=15 375,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	15 375,000		
32	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ohumusování tl. 100mm a osetí travním semenem, údržba (9290-960)*1,5+(960*3): 15375=15 375,000 [A]	M2	15 375,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje první 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 a odplevelení do prvního pokosení				
1			Zemní práce				
2			Základy				
33	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDB 0/63 úprava AZ na hloubku 500mm - výměna a náhrada vhodným materiálem (3330*2*2)+(11750*0,3): 16845*0,5=8 422,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 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	8 422,500		
34	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění podélné šterkové drenáže geotextilií: 3850*2,5=9 625,000 [A] obalení drenážní trubky při římse na hrázi rybníka: 126*1,7=214,200 [B] Celkem: A+B=9 839,200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	9 839,200		
35	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní provedení dle TS Výkop rýhy (z důvodu většího průřezu) vykázán zvlášť podélná šterková drenáž, včetně trubky DN150, PVC-U SN 4, částečně perforovaná, perforace 220 st., vč. lože a obsypu: 3850=3 850,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 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	M	3 850,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
36	28995		<p>KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY</p> <p>geomříž pro armované zeminy -</p> <ul style="list-style-type: none">- armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1 do h=3,0m (200*8,0): 1600=1 600,000 [A]- armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5 do h=3,0m (760*8,0): 6080=6 080,000 [B] <p>Celkem: A+B=7 680,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané kotevní sítě- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	7 680,000		
37	289973		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ</p> <p>min. 400g/m2, kotvená</p> <p>georohož, včetně kotvení -</p> <ul style="list-style-type: none">- armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1 do h=3,0m (200*2,6): 520=520,000 [A]- armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5 do h=3,0m (760*4,0): 3040=3 040,000 [B] <p>Celkem: A+B=3 560,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geosítě nebi georohože- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení	M2	3 560,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem. řimsa (vč. základu) k atypickému svodidlo na hrázi rybníka (1,13 m2/mb): 126*1,13=142,380 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 odskrúžovacích 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,	M3	142,380		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	28,476		
			výztuž římsy (vč. základu) k atypickému svodidlu na hrázi rybníka (do 200kg/m3): 142,38*0,2=28,476 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
40	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	37,800		
			podkladní beton tl. 100mm základu římsy k atypickému svodidlu na hrázi rybníka (0,3 m2/mb): 126*0,3=37,800 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 odskrůzovacích 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	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO hutněný štěrkový polštář - - armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1 do h=3,0m (200*0,4): 80=80,000 [A] - armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5 do h=3,0m (760*0,5): 380=380,000 [B] Celkem: A+B=460,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 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	460,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
42	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA ; tl. 150-200mm	M2	108,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnova konstrukce sjezdu - - s dlážděným krytem tl. cca 240mm (celk. 320mm) (3ks): 43=43,000 [A] obnova konstrukce chodníku s dlážděným krytem tl. cca 150mm (celk. 240mm), 50% nový materiál: 65=65,000 [B] Celkem: A+B=108,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
43	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA ; tl. (min) 250mm obnova konstrukce sjezdu - - (R-mat) tl. cca 250mm (celk.350mm) (42ks): 1023=1 023,000 [A] - s asfaltovým krytem tl. cca 250mm (celk.350mm) (17ks): 488=488,000 [B] Celkem: A+B=1 511,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 511,000		
44	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM výzisk ze stavby - viz. pol. 113724 vč. naložení a dovozu materiálu (R-mat) z meziskládky dle dispozic zhotovitele obnova konstrukce sjezdu (R-mat) celkové tl. konstrukce tl.350mm (42ks): 1023=1 023,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - 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	M2	1 023,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
45	567544		<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>RS 0/45 CA dle TP 208 ; tl. 200mm Zahrnuje rozfrézování vozovky tl. průměrně 200mm, s předrcením na frakci 0/45, pro vrstvu RS CA, rozšíření vrstvy pod nezpevněnou krajnicí, dále reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a přehutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze (předp.) 2,5% (celk. 3%) v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu (předp.) 4,5% (celk. 5%) dle TP 208. Přesný způsob sanace (receptura) a její rozsah bude upřesněn dle skutečné situace na stavbě.</p> <p>extravilán - provedení recyklace na místě RS 0/45 CA tl. 200mm (18455,0+(3330*2*0,85)): 24116=24 116,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - 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</p>	M2	24 116,000		
46	567554		<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM</p> <p>RS 0/45 CA dle TP 208 ; tl. 250mm Zahrnuje rozfrézování vozovky tl. průměrně 350mm, s převozem materiálu tl. 100mm na extravilánové úseky a rovněž použitím pro rozšíření vrstvy pod nezpevněnou krajnicí, dále reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a přehutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze (předp.) 2,5% (celk. 3%) v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu (předp.) 4,5% (celk. 5%) dle TP 208. Přesný způsob sanace (receptura) a její rozsah bude upřesněn dle skutečné situace na stavbě.</p> <p>intravilán - provedení recyklace na místě RS 0/45 CA tl. 250mm: (13075,0+(2085*2*0,85)): 16620=16 620,000 [A]</p>	M2	16 620,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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				
47	567-669.R	a	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% ASFALTOVÉ EMULZE Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr. POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesné receptury RS CA! extravilán - provedení recyklace na místě RS 0/45 CA tl. 200mm (18455,0+(3330*2*0,85)): 24116*0,20=4 823,200 [A] intravilán - provedení recyklace na místě RS 0/45 CA tl. 250mm: (13075,0+(2085*2*0,85)): 16620*0,25=4 155,000 [B] Celkem: A+B=8 978,200 [C]	M3	8 978,200		
			Cenová soustava: -				
48	567-669.R	b	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% CEMENTU Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% cementu přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr. POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesné receptury RS CA! extravilán - provedení recyklace na místě RS 0/45 CA tl. 200mm (18455,0+(3330*2*0,85)): 24116*0,20=4 823,200 [A] intravilán - provedení recyklace na místě RS 0/45 CA tl. 250mm: (13075,0+(2085*2*0,85)): 16620*0,25=4 155,000 [B] Celkem: A+B=8 978,200 [C]	M3	8 978,200		
			Cenová soustava: -				
49	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM předpoklad nakupovaný materiál (nedostatek výzisku)	M2	4 645,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění zemní krajnice štěrkodrtí (recyklát), tl. 0,10m: 4645=4 645,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - 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				
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C ; 0,6 kg/m2 plocha vč. rozšíření podkladní vrstvy postřik pod vyrovnávací vrstvu ACO 11+ - - extravilán (18455,0+(3330*2*0,42)): 21252=21 252,000 [A] - intravilán (13075,0+(2085*2*0,42)): 14826=14 826,000 [B] postřik pod podkladní vrstvu ACP 16+ na sjezdech (17ks): 510=510,000 [C] Celkem: A+B+C=36 588,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická 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	M2	36 588,000		
51	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C ; 0,4 kg/m2 plocha vč. rozšíření podkladní vrstvy postřik pod obrušnou vrstvu ACO 11+ - - konstrukce vozovky: 30810=30 810,000 [A] - na sjezdech (17ks): 500=500,000 [C] Celkem: A+C=31 310,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	31 310,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
52	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C ; 0,5 kg/m2 plocha vč. rozšíření podkladní vrstvy postřík pod podkladní vrstvu ACP 16+ : 31420=31 420,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	31 420,000		
53	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU skelný kompozit, š. 2,0m na hranách sanací (3330*2+2085*2*0,3): 7920*2,0=15 840,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	15 840,000		
54	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ vč. rozšíření plochy o 2% oproti ACP 16+ vyrovnávací vrstva - - extravilán prům. tl. 30mm: 18455,0*1,02*0,03=564,723 [A] - intravilán prům. tl. 40mm: 13075,0*1,02*0,04=533,460 [B] Celkem: A+B=1 098,183 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - 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	M3	1 098,183		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ; tl. 40mm obrusná vrstva - - konstrukce vozovky: 30205=30 205,000 [A] - na sjezdech (17ks): 488=488,000 [C] Celkem: A+C=30 693,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - 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	30 693,000		
56	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ ; tl. 60mm plocha vč. rozšíření podkladní vrstvy podkladní vrstva - - konstrukce vozovky: 30810=30 810,000 [A] - na sjezdech (17ks): 500=500,000 [C] Celkem: A+C=31 310,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - 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.	M2	31 310,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
57	58210.R		OBNOVA POVRCHŮ OPRAVOVANÝCH SJEZDŮ z dlažby, zatravnovací dlažby, ap. - dle stávající konstrukce obnova konstrukce sjezdu s dlážděným krytem tl. cca 80mm (celk. 320mm) (3ks): 43=43,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	43,000		
58	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba zámková / skladebná (dle stávající) přírodní DL tl. 60mm ; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm obnova konstrukce chodníku s dlážděným krytem tl. cca 240mm, 50% nový materiál: 65/2=32,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	32,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	587205		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>rozebrání, očištění a zpětná ukládka dlažby chodníku v případě zásahu do nových dlážděných chodníků: 32=32,000 [A] případná obnova přilehlého chodníku / chodníkového přejezdu v šíři cca 1,0m při rektifikaci stávajícího obrubníku v obci: 150*1,0=150,000 [B] Celkem: A+B=182,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - 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</p>	M2	182,000		
60	58910		<p>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</p> <p>Zálivky spar vč. ošetření</p> <p>Spáry při provádění pokládky asfaltových vrstev po polovinách a napojení na stávající stav (5415+135)*3): 16650=16 650,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>	M	16 650,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
61	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>geotext. min. 600g/m2</p> <p>ochrana izolačního nátěru římsy a základu (k atypickému svodidlo na hrázi rybníka): 126*2,0=252,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>	M2	252,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
62	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpust' kompletní na zatížení min.D 400 vč. zemních prací, zásypu: 13=13,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - 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	KUS	13,000		
63	89722		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ horská vpust' kompletní na zatížení min.D 400 vč. zemních prací, zásypu: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - 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	KUS	3,000		
64	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 případná výměna uličního vstupu - poklop: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	3,000		
65	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ případná výměna uličního vstupu - šoupě: 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce míříže včetně rámu							
66	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ případná výšková rektifikace uličního vstupu - poklop: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		
67	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ případná výšková rektifikace uličního vstupu - šoupě: 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	10,000		
68	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové prohlídky zatrubněných příkopů a dešťových kanalizací DN600 (příp.DN400, DN300) beton (výměra 100%): 690=690,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	690,000		
69	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení na přípojku / řad - - UV: 13=13,000 [A] - HV: 3=3,000 [B] - žlab: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=17,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	17,000		
8	Potrubí						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník zkosený 150x250 mm (rovněž nájezdový a přechodový) kladený do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 n XF3: 43=43,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	43,000		
71	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH případná rektifikace stávajícího obrubníku v obci do betonového lože s opěrou: 150=150,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	150,000		
72	918346.R		PROPUSTY POD SJEZDY Z TRUB DN 400MM KOMPLETNÍ kompletní provedení dle "typového výkresu propustku s šikmým čelem" hl. cca 1,0m, včetně zemních prací, případného odstranění stávajícího propustku, odvozu a skládkovného, osazení a dodávky šikmých čel, vtokové a výtokové části a doplnění vhodné zeminy pod konstrukcí sjezdu nové propustky DN400, kruhová tuhost SN16 (15ks): 143=143,000 [A] Cenová soustava: -	M	143,000		
73	918358.R		PROPUSTY POD SILNICÍ Z TRUB DN 600MM KOMPLETNÍ kompletní provedení dle "typového výkresu propustku s šikmým čelem" hl. cca 1,0m, včetně zemních prací, odstranění stávajícího propustku, odvozu a skládkovného, osazení a dodávky šikmých čel, vtokové a výtokové části a doplnění vhodné zeminy pod konstrukcí sjezdu nové propustky DN600, kruhová tuhost SN16 (10ks): 94=94,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	94,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
74	9183D1.R		OBNOVA ZATRUBNĚNÝCH PŘÍKOPŮ Z TRUB DN DO 600MM včetně zemních prací, odstranění stávajícího potrubí, odvozu a skládkovného, osazení a dodávky, zkoušky vodotěsnosti a kamerové prohlídky potrubí obnova zatrubněného příkopu DN600 (příp.DN400, DN300) beton na základě kamerové prohlídky (odhad 30% výměry): 690*0,3=207,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	207,000		
75	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM obnova čela propustku DN600 (příp.DN400, DN300), šikmé čelo, včetně úpravy napojení na troubu a doplnění zeminy (4ks): 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	4,000		
76	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezávky spar Spáry při provádění pokládky asfaltových vrstev po polovinách a napojení na stávající stav (5415+135)*3): 16650=16 650,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	16 650,000		
77	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterbinový žlab kompletní vč. zemních prací, obetonování: 17=17,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
78	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM osazení betonového do betonového lože s opěrou, včetně příp. zemních prací: 125=125,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	125,000		
79	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM vč. příp. zemních prací nekrytý podobrubníkový odvodňovací kamenný rigol, š.0,5m z kostek 10/10 do betonu C20/25nXF3 s vyspárování cementovou maltou MC25-XF4: 282*0,5=141,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	141,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM očištění vozovky po frézování a provedení sanací (před pokládkou PI-C a vyrovnávací vrstvy ACO 11+) - - extravilán (18455,0+(3330*2*0,42)): 21252=21 252,000 [A] - intravilán (13075,0+(2085*2*0,42)): 14826=14 826,000 [B] Celkem: A+B=36 078,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	36 078,000		
81	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: pol. zahrnuje i nezbytné zemní práce pro realizaci vybourání dílců odstranění - - stávajícího šterbinového žlabu vč. lože (1ks): 17*0,15=2,550 [A] - stávající propustku vč. příp. obetonování (2ks): 17*0,2=3,400 [B] - obrubníku bez rozlišení kladeného do betonového lože s opěrou: 43*0,1=4,300 [C] - betonového žlabu vč. lože: 125*0,15=18,750 [D] Celkem: A+B+C+D=29,000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - 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	M3	29,000		
82	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele POZN.: pol. zahrnuje i nezbytné zemní práce pro realizaci vybourání vpustí odstranění stávající UV / HV: 17=17,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 121 Silnice II/120
Rozpočet: SO 121 Silnice II/120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km**Objekt:** SO 181 Přechnodné dopravní značení**Rozpočet:** SO 181 Přechnodné dopravní značení**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** 4roads s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 181 Přechodné dopravní značení
Rozpočet: SO 181 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při kompletní uzávěře 7 měsíců, 2 etapy - vyznačení uzavírky, vyznačení objízdné trasy obousměrně ; DZ vč. sloupků a podstavců předpoklad DZ: - provizorních SDZ velkoformátové 12 ks - provizorních SDZ 56 ks - příčná zábrana vč. světél 8 ks - oplocenka, včetně osazení a dodávky - lávka pro pěší, včetně osazení a dodávky Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování podrobného projektu DIO, pomocné práce Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY projednání DIO a zajištění DIR Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatel povené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km**Objekt:** SO 191 Stálé dopravní značení**Rozpočet:** SO 191 Stálé dopravní značení**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** 4roads s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 14.04.2025**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 191 Stálé dopravní značení
Rozpočet: SO 191 Stálé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ jednostranné ocelové svodidlo s úrovní zadržení N2 - - včetně krátkého náběhu (5,0m) na obou koncích, odrazek modrých, zemních prací, osazení a dodávky (2ks): 120=120,000 [A] - včetně krátkého náběhu (5,0m) na jednom konci a napojení na atypické svodidlo na druhém konci, zemních prací, osazení a dodávky (2ks): 340=340,000 [B] Celkem: A+B=460,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním 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	M	460,000		
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup zhotovitelem! odstranění ocelového svodidla (2ks): 582=582,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	582,000		
3	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ atypické svodidlo na hrázi rybníka JSMNH4/H2 (bez výplně), římsa a založení součástí SO 121: 126=126,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků	M	126,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 191 Stálé dopravní značení
Rozpočet: SO 191 Stálé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU rozpis: po 50 m 99ks po 40 m 12ks po 30 m 25ks po 20 m 49ks po 10 m 225ks po 5 m 30ks směrové sloupky bílé: 440=440,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	440,000		
5	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky červené kulaté: 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
6	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI odrazka plašiče zvěře na plastový směrový sloupek, včetně připevnění a dodávky (např. SWAREFLEX), (v dl. 2000m): 230=230,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	230,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 191 Stálé dopravní značení
Rozpočet: SO 191 Stálé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a montáž odražeče včetně připevňovacích dílů				
7	91267	a	ODRAZKY NA SVODIDLA jednostranné ocelové svodidlo - odrazky oranžové (dle požadavku PČR): 60=60,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	60,000		
8	91267	b	ODRAZKY NA SVODIDLA jednostranné ocelové svodidlo - odrazky modré (prům á 20m): 30=30,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	30,000		
9	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení svislého dopravního značení 1 značka na jeden sloupek - P2: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
10	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení svislého dopravního značení 1 značka na jeden sloupek - P2: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	1,000		
11	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci	M2	1 364,375		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: SO 191 Stálé dopravní značení
Rozpočet: SO 191 Stálé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VDZ za provozu, dle TP66) tl. 0,125m: 10700*0,125=1 337,500 [A] tl. 0,125 (1,5/1,5): 190*0,125*1/2=11,875 [B] V7: 15,0=15,000 [C] Celkem: A+B+C=1 364,375 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
12	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) tl. 0,125m: 10700*0,125=1 337,500 [A] tl. 0,125 (1,5/1,5): 190*0,125*1/2=11,875 [B] V7: 15,0=15,000 [C] Celkem: A+B+C=1 364,375 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 364,375		
13	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ (š. 1m - kraje) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	11 000,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km**Objekt:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** 4roads s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky zatěžovací budou provedeny v místě sanací, počet zkoušek dle situace po odkrytí vozovkového krytu a zjištění skutečného rozsahu sanací Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KUS	50,000		
2	02710	PR	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Náklady na opravu poškozených komunikací na objízdných trasách včetně oprav návozních tras materiálu - PRELIMINÁŘ - PEVNÁ CENA 10.000.000,- Kč bez DPH. ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI, DLE POŽADAVKŮ A POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA Výkaz výměr bude vystaven investorem a oceněn jednotkovými cenami SO 121 dle nabídkového / odbytového rozpočtu ; Dtto příp. obnova DZ, ocenění jednotkovými cenami SO 191. Položka zahrnuje i DIO pro realizaci oprav objízdných tras, včetně PD, projednání a zajištění DIR. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02720	PR	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Ztížené dopravní podmínky Náklady na převedení autobusové dopravy na objíždne trasy - PRELIMINÁŘ - PEVNÁ CENA 150.000,- Kč bez DPH ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI A POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí jejich správci Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt:	VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby dle staničení stavby km 16,976 – 11,566: 54,10=54,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	HM	54,100		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace přilehlých nemovistostí a stavu objízdných tras formou video a fotodokumentace s provedením výstupů v digitální formě, zahrnuje provedení pasportu před a po provedení realizace stavby, vč. vyhodnocení. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS včetně příp. tištěné podoby dle SoD Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ včetně příp. tištěné podoby dle SoD Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN dle staničení stavby km 16,976 – 11,566: 54,10=54,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	HM	54,100		
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE vč. předání výstupů zadavateli Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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		
12	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, vč. vyhodnocení podloží a materiálů pro upřesnění receptur RS CA a sanaci krajnic Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
14	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Středočeský kraj, omlouváme se za dočasné omezení: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22039 II/120 – Sedlec – Prčice – hranice kraje, 16,976 – 11,566 km
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
13	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE povinná publicita - viz. odkaz na grafický manuál vzhledu v SOD označení staveniště v průběhu výstavby (velikost dle graf. manuálu 2,2x2,1m): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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		
15	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. vyklizení - úklidu prostoru staveniště Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: