

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 11 - III/25920 Boreč, most ev. č. 2590-1 přes strouhu před obcí Boreč**

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----
2	00420R	<p>Ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	<p>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</p> <p>dle TKP, ZTKP</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP_2024 - 2024</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	02730	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
5	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
6	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace vč. vypracování geometrického plánu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
8	02940.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, PKO apod.) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
9	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD svodidla Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDPS - pro celou stavbu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
11	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice přilehlých ploch, okolí a konstrukcí Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
13	02950.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
14	02950.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijný plán Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
15	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
16	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 11 - III/25920 Boreč, most ev. č. 2590-1 přes strouhu před obcí Boreč**

Objekt: **SO 181 - Dopravní opatření během stavby**

Rozpočet: **[SO 181] - Dopravní opatření během stavby**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 181] - Dopravní opatření během stavby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Dopravní opatření během stavby						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720	<div> <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div> <div>položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), 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.</div> <div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div> </div> </div> </div>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 11 - III/25920 Boreč, most ev. č. 2590-1 přes strouhu před obcí Boreč**

Objekt: **SO 201 - Propustek přes strouhu před obcí Boreč**

Rozpočet: **[SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Propustek přes strouhu před obcí Boreč						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU KAMENIVO zemina - obj. hmotnost 2000 kg/m3 vozovkové vrstvy - obj. hmotnost 1900 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 131738 33,185*2,0 = 66,370 [A] pol. 113328 12,719*1,9 = 24,166 [B] Celkové množství = 90,536	T	90,536	-----	-----
2	014102R.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT objemová hmotnost 2400 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 113138 17,770*2,4 = 42,648 [A] Celkové množství = 42,648	T	42,648	-----	-----
3	014102R.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON železobeton - obj. hmotnost 2500 kg/m3 beton - obj. hmotnost 2300 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 966168 22,632*2,5 = 56,580 [A] pol. 113348 4,644*2,3 = 10,681 [B] Celkové množství = 67,261	T	67,261	-----	-----
4	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odhad 50,0*0,15*2,0 = 15,000 [A] Celkové množství = 15,000	T	15,000	-----	-----
1 Zemní práce						
5	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč. ekologické likvidace v místě stavby štěpkováním Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odhad 25,0 = 25,000 [A] Celkové množství = 25,000	M2	25,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkladní živičné vrstvy vč. dopravy a uložení OTSKP_2024 - 2024 plocha z CADu - tl. 90 mm 197,445*0,090 = 17,770 [A] Celkové množství = 17,770	M3	17,770	-----	-----
7	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstvy v přechodové oblasti tl. 300 mm OTSKP_2024 - 2024 3,05*6,95*0,30*2 = 12,719 [A] Celkové množství = 12,719	M3	12,719	-----	-----
8	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstvy v místě mostu tl. 230 mm vč. odvozu a uložení na skládku OTSKP_2024 - 2024 3,0*6,73*0,23 = 4,644 [A] Celkové množství = 4,644	M3	4,644	-----	-----
9	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM povinný odkup zhotovitelem OTSKP_2024 - 2024 plocha z CADu - tl. 100 mm 201,374*0,10 = 20,137 [A] Celkové množství = 20,137	M3	20,137	-----	-----
10	115260R	PŘEVEDENÍ VODY PO DOBU STAVBY kompletní zajištění převedení vody stavbou dle možností a zkušeností zhotovitele (zahrnuje - zatrubnění, hrázkování, přesuny během výstavby, čerpání atd.) zřízení, odstranění, likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
11	125734.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka zeminy pro zpětný zásyp OTSKP_2024 - 2024 viz pol. 17411 30,053 = 30,053 [A] Celkové množství = 30,053	M3	30,053	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	125734.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka ornice Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 50,0*0,15 = 7,500 [A] Celkové množství = 7,500	M3	7,500	-----	-----
13	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění koryta + 3,0m na vtoku a výtoku předpokládaná prům.tl. odtěžených naplavenin 0,20m vč.likvidace vzniklých odpadů, uložení na vhodnou skládku a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3,0*0,2*(11,0+2*3,0) = 10,200 [A] Celkové množství = 10,200	M3	10,200	-----	-----
14	131734	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM zemina pro zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 viz pol. 17411 33,056 = 33,056 [A] Celkové množství = 33,056	M3	33,056	-----	-----
15	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 za opěrami (3,5+0,75)/2*(10,5+11,0) = 45,688 [A] pod stávajícím rámem 3,011*0,65*10,5 = 20,550 [B] odpočet zeminy pro zpětný zásyp -33,053 = - 33,053 [C] Celkové množství = 33,185	M3	33,185	-----	-----
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku a meziskládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 meziskládka (pol. 131734) 33,056 = 33,056 [A] skládka (pol. 131738) 33,185 = 33,185 [B] Celkové množství = 66,241	M3	66,241	-----	-----
17	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	33,056	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		O1 $(1,7+0,56)/2*1,0*8,5 = 9,605$ [A] O2 $(1,7+0,56)/2*1,0*8,36 = 9,447$ [B] svahové kužely $((1/4)*(1/3)*3,14*1,5^2*1,7)*4 = 4,004$ [C] dosyp zeminy podél silnice - odhad $10,0 = 10,000$ [D] Celkové množství = 33,056				
18	17481 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2024 - 2024 O1 $(2,45+1,8)/2*0,7*8,5 = 12,644$ [A] O2 $(2,45+1,8)/2*0,75*8,36 = 13,324$ [B] Celkové množství = 25,968	M3	25,968	-----	-----
19	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp s drenážní funkcí za opěrou OTSKP_2024 - 2024 O1 $0,6*0,662*8,5 = 3,376$ [A] O2 $0,6*0,711*8,36 = 3,566$ [B] Celkové množství = 6,942	M3	6,942	-----	-----
20	18222 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M OTSKP_2024 - 2024 odhad $50,0 = 50,000$ [A] Celkové množství = 50,000	M2	50,000	-----	-----
21	18242 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP_2024 - 2024 odhad $50,0 = 50,000$ [A] Celkové množství = 50,000	M2	50,000	-----	-----
2 Základy						-----
22	21331 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) okolo drenáže OTSKP_2024 - 2024 $0,3*0,35*(8,5+8,36) = 1,770$ [A] Celkové množství = 1,770	M3	1,770	-----	-----
23	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) proužek z drenážního plastbetonu	M3	0,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 $0,150 \cdot 0,035 \cdot 9,564 = 0,050$ [A] Celkové množství = 0,050				
24	28999 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnění za opěrou v úrovni drenáže OTSKP_2024 - 2024 $2,2 \cdot 8,5 + 2,2 \cdot 8,36 = 37,092$ [A] Celkové množství = 37,092	M2	37,092	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
25	317325 Cenová soustava	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 - XF4, XD3, XC4 kotvení říms pomocí ok výztuže vytažených z boku horní desky rámu na křídlech vyžena kotevní oka OTSKP_2024 - 2024 $(0,8 \cdot 0,23 + 0,25 \cdot 0,42) \cdot (11,27 + 9,564) = 6,021$ [A] Celkové množství = 6,021	M3	6,021	-----	-----
26	317365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 160 kg/m3 OTSKP_2024 - 2024 $6,021 \cdot 0,160 = 0,963$ [A] Celkové množství = 0,963	T	0,963	-----	-----
27	333325 Cenová soustava	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 křídla tvaru "L" C30/37 - XF2, XD1, XC2 (kotvení říms pomocí ok výztuže vytažených z boku horní desky rámu na křídlech vyžena kotevní oka) OTSKP_2024 - 2024 $(0,8 \cdot 0,35 + 0,35 \cdot 0,45) \cdot (1,777 + 1,794 + 1,734) = 2,321$ [A] $(1,1 \cdot 0,35 + 0,35 \cdot 0,75) \cdot 3,025 = 1,959$ [B] Celkové množství = 4,280	M3	4,280	-----	-----
28	333365 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 180 kg/m3 OTSKP_2024 - 2024 $4,28 \cdot 0,180 = 0,770$ [A] Celkové množství = 0,770	T	0,770	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	389325	<div>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div> <div> <div>rámová konstrukce C30/37 - XF2, XD1, XC2</div> <div>vč. vyznačení letopočtu výstavby mostu a logo zhotovitele</div> <div>do křídla - otiskem matrice do betonu</div> <div>(kotvení říms pomocí ok výztuže vytažených z boku horní desky rámu</div> <div>na křídlech vyžena kotevní oka)</div> </div> <div> <div>Cenová soustava</div> <div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>základová deska 2,7*0,35*9,212 = 8,705 [A]</div> <div>horní deska 2,7*0,35*9,212 = 8,705 [B]</div> <div>stěny rámu (1,517+1,734)/2*9,212*0,35*2 = 10,482 [C]</div> <div>šikmá křídla</div> <div>(1,487*0,8+(1,487*0,743)/2)*0,35 = 0,610 [E]</div> <div>(1,355*0,8+(1,355*0,897)/2)*0,35 = 0,592 [F]</div> <div>(1,516*0,8+(1,516*0,909)/2)*0,35 = 0,666 [G]</div> <div>(1,919*1,1+(1,919*0,835)/2)*0,35 = 1,019 [H]</div> <div>Celkové množství = 30,779</div> </div> </div> </div>	M3	30,779	-----	-----
30	389365	<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</div> <div> <div> <div>odhad vyztužení 220 kg/m3</div> <div>Cenová soustava</div> <div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>30,779*0,220 = 6,771 [A]</div> <div>Celkové množství = 6,771</div> </div> </div> </div>	T	6,771	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
31	451312	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div> <div> <div>podkladní beton C12/15 - X0</div> <div>Cenová soustava</div> <div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>pod rám 3,7*0,15*9,612 = 5,335 [A]</div> <div>pod drenáž 0,35*1,0*(8,5+8,36) = 5,901 [B]</div> <div>Celkové množství = 11,236</div> </div> </div> </div>	M3	11,236	-----	-----
32	451313	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</div> <div> <div> <div>podkladní beton pod dlažbu</div> <div>C16/20n - XF1, tl. 200 mm</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> </div> </div>	M3	15,148	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pod mostem $0,585 \times 8,6 = 5,031$ [A] na vtoku a výtoku - koef. svahu 1,2 $(16,13+16,40) \times 0,20 \times 1,2 = 7,807$ [B] na konci říms $3,0 \times 1,05 \times 0,20 \times 2 + 2,5 \times 1,05 \times 0,20 \times 2 = 2,310$ [C] Celkové množství = 15,148				
33	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vrstva šterkopísku (okolo těsnící folie) za rubem opěr - 2x 150mm OTSKP_2024 - 2024 $(2,2 \times 8,5 + 2,2 \times 8,36) \times 0,15 \times 2 = 11,128$ [A] Celkové množství = 11,128	M3	11,128	-----	-----
34	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE OTSKP_2024 - 2024 $(6,75 + 6,616) \times 0,3 = 4,010$ [A] Celkové množství = 4,010	M3	4,010	-----	-----
35	465512.a	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 200 mm OTSKP_2024 - 2024 pod mostem $2,1 \times 9,78 \times 0,20 = 4,108$ [A] na vtoku a výtoku - koef. svahu 1,2 $(16,13+16,40) \times 0,20 \times 1,2 = 7,807$ [B] Celkové množství = 11,915	M3	11,915	-----	-----
36	465512.b	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba na konci říms z kamenné dlažby OTSKP_2024 - 2024 $3,0 \times 1,05 \times 0,150 \times 2 = 0,945$ [A] $2,5 \times 1,05 \times 0,150 \times 2 = 0,788$ [B] Celkové množství = 1,733	M3	1,733	-----	-----
37	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh 500/800 C25/30n - Xf3 OTSKP_2024 - 2024 $0,5 \times 0,8 \times (3,823 + 4,611) = 3,374$ [A] Celkové množství = 3,374	M3	3,374	-----	-----
5 Komunikace -----						
38	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM	M2	55,634	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	SC C8/10 tl. 150 mm OTSKP_2024 - 2024 $3,27 \cdot 8,5 + 3,33 \cdot 8,36 = 55,634$ [A] Celkové množství = 55,634				
39	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0-32 tl. 150 mm OTSKP_2024 - 2024 $3,14 \cdot 8,5 + 3,2 \cdot 8,36 = 53,442$ [A] Celkové množství = 53,442	M2	53,442	-----	-----
40	56933 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OTSKP_2024 - 2024 $1,5 \cdot 17,18 + 1,6 \cdot 16,92 = 52,842$ [A] $1,5 \cdot 17,48 + 1,5 \cdot 13,53 = 46,515$ [B] Celkové množství = 99,357	M2	99,357	-----	-----
41	572123 Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 OTSKP_2024 - 2024 pol. 574F88 258,147 = 258,147 [A] Celkové množství = 258,147	M2	258,147	-----	-----
42	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2 OTSKP_2024 - 2024 pol. 574B34 283,614 = 283,614 [A] pol. 574D56 262,122 = 262,122 [B] Celkové množství = 545,736	M2	545,736	-----	-----
43	574B34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm OTSKP_2024 - 2024 plocha z CADu 283,614 = 283,614 [A] Celkové množství = 283,614	M2	283,614	-----	-----
44	574D56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl. 60 mm OTSKP_2024 - 2024	M2	262,122	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		mimo most $283,614 - 2,7 \cdot 7,96 = 262,122$ [A] Celkové množství = 262,122				
45	574F88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ tl. 90 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 mimo most $279,639 - 2,7 \cdot 7,96 = 258,147$ [A] Celkové množství = 258,147	M2	258,147	-----	-----
46	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK MA 11 IV tl. 40 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $2,7 \cdot 7,96 = 21,492$ [A] Celkové množství = 21,492	M2	21,492	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
47	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU na nosné konstrukci - celoplošně natavená Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 NK $2,7 \cdot 9,212 = 24,872$ [A] přetažení na stěny rámu $1,5 \cdot 9,212 \cdot 2 = 27,636$ [B] Celkové množství = 52,508	M2	52,508	-----	-----
48	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsami - asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $3,05 \cdot 0,75 \cdot 2 = 4,575$ [A] Celkové množství = 4,575	M2	4,575	-----	-----
49	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hrana NK pod římsou Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $(3,07 \cdot 0,35 + 2,274 \cdot 0,3) \cdot 2 = 3,513$ [A] Celkové množství = 3,513	M2	3,513	-----	-----
50	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní plocha římsy a hrana k vozovce Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M2	6,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(0,15+0,15)*(11,27+9,564) = 6,250 [A] Celkové množství = 6,250				
8 Potrubí -----						
51	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž na rubu opěr vyústěno skrz křídla Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 9,5*2 = 19,000 [A] Celkové množství = 19,000	M	19,000	-----	-----
52	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička prof. 110/94 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 11,27+1,0*2 = 13,270 [A] 9,564+1,0*2 = 11,564 [B] Celkové množství = 24,834	M	24,834	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
53	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo před a za mostem Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 20,0+20,0+20,0+16,0 = 76,000 [A] Celkové množství = 76,000	M	76,000	-----	-----
54	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odhad 10,0*2 = 20,000 [A] Celkové množství = 20,000	M	20,000	-----	-----
55	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 11,27+9,54 = 20,810 [A] Celkové množství = 20,810	M	20,810	-----	-----
56	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU komplet	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000				
57	914123 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024 E5 2 = 2,000 [A] ev. č. 2 = 2,000 [B] B13 2 = 2,000 [C] Celkové množství = 6,000	KUS	6,000	-----	-----
58	914911 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ odstranění stávajících sloupků DZ OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
59	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení OTSKP_2024 - 2024 V4 (0,125) (51,9+50,9)*0,125 = 12,850 [A] Celkové množství = 12,850	M2	12,850	-----	-----
60	915211 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP_2024 - 2024 V4 (0,125) (51,9+50,9)*0,125 = 12,850 [A] Celkové množství = 12,850	M2	12,850	-----	-----
61	917212 Cenová soustava	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM OTSKP_2024 - 2024 (1,15+2,92)+(1,15+2,87)+(1,15+2,4)+(1,15+2,38) = 15,170 [A] Celkové množství = 15,170	M	15,170	-----	-----
62	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OTSKP_2024 - 2024 3,0*2+2,5*2 = 11,000 [A] Celkové množství = 11,000	M	11,000	-----	-----
63	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	23,660	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Propustek přes strouhu před obcí Boreč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 řezaná spára v místě napojení na stávající stav 3,9*2 = 7,800 [A] nad rubem rámu 7,93*2 = 15,860 [B] Celkové množství = 23,660				
64	931315.a Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 OTSKP_2024 - 2024 těsnění řezané spáry v místě napojení na stávající stav 3,9*2 = 7,800 [A] nad rubem rámu 7,93*2 = 15,860 [B] těsnění spáry v spodní vrstvě podél římsy 11,27+9,564 = 20,834 [C] Celkové množství = 44,494	M	44,494	-----	-----
65	931315.b Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél říms OTSKP_2024 - 2024 11,27+9,564 = 20,834 [A] Celkové množství = 20,834	M	20,834	-----	-----
66	935212 Cenová soustava	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM OTSKP_2024 - 2024 5,5 = 5,500 [A] Celkové množství = 5,500	M	5,500	-----	-----
67	966168 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání stávající rámové konstrukce vč. odvozu a uložení OTSKP_2024 - 2024 rám 1,918*10,12 = 19,410 [A] římsy 0,35*0,2*(6,779+3,42+6,76+3,35) = 1,422 [B] křídla 1,5*1,5/2*0,4*4 = 1,800 [C] Celkové množství = 22,632	M3	22,632	-----	-----