

Firma: Pontex, spol. s r.o.

Rekapitulace ceny

Stavba: 20 025 00 - Most ev. č. 169-004 Bojanovice

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 12 899 000,00
Celková cena s DPH: 15 607 790,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			
SO 201	Most ev. č. 169-004 Bojanovice			
SO 901	Provizorní most			
SO 902	Sjezd na pozemek p.č. 299			
SO 902	Sjezd na pozemek p.č. 299			



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 20 025 00 Most ev. č. 169-004 Bojanovice
Rožpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

SO 000

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1	00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - zřízení 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 zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000			
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU dle TKP, ZTKP	KPL	1,000			2022 OTSKP
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků	KPL	1,000			2022 OTSKP
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACÍ A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravní 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 svíslé 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 dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. T=1,000 [A]	KPL	1,000			2022 OTSKP
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby výskyt inženýrských sítí čerpat dle koordinačních příloh stavby vč. ochrany stožárů vč. ochrany vyústění stávající kanalizace T=1,000 [A]	KPL	1,000			2022 OTSKP
6	02851	C	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU sledování průběhu vrtání pilot s vyhodnocením T=1,000 [A]	KPL	1,000			2022 OTSKP
7	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytvření stávajících IS	KPL	1,000			2022 OTSKP
8	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytvření hranice staveniště vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,000			2022 OTSKP
9	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zakresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000			2022 OTSKP
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu T=1,000 [A]	KPL	1,000			2022 OTSKP
11	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KPL	1,000			2022 OTSKP
12	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000			2022 OTSKP
13	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení	KPL	1,000			2022 OTSKP
14	02950	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijní plán T=1,000 [A]	KPL	1,000			2022 OTSKP
15	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnice investora T=2,000 [A]	KUS	2,000			2022 OTSKP
16	03100		ZŘÍZENÍ 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 T=1,000 [A]	KPL	1,000			2022 OTSKP



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 20 025 00 Most ev. č. 169-004 Bojanovice
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 169-004 Bojanovice

SO 201

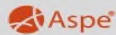
Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina (pol. 13173- SO201 pol. 17411) (649,03*418,26)*2,0=461,540 [A] (pol. 12960) 27,0*2,0=54,000 [B] zemina z vrtání pilot- objem. hmotnost 2000 kg/m3 (25,434)*2,0=50,868 [C] Celkem: A+B+C=566,408 [D]	T	566,408			2022 OTSKP
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU nekontaminovaná živice objemová hmotnost 2400 kg/m3 předpoklad 80% odpadu bez obsahu nebezpečných látek (bude zatříděno na základě zkoušek PAU) (dle pol. 11313) 13,288*2,4=31,891 [B] (dle pol. 11372) 17,240*2,40=41,376 [C] Celkem: (B+C)*0,8=58,614 [D]	T	58,614			2022 OTSKP
3	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLICE OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prásklý beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 (pol. 96615) 53,602*2,3=123,285 [A] (pol. 11334) 31,788*2,3=73,112 [B] Celkem: A+B=196,397 [C]	T	196,397			2022 OTSKP
4	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLICE OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton objemová hmotnost 2500 kg/m3 (pol. 96616) 4,896*2,5=12,215 [A]	T	12,215			2022 OTSKP
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo objemová hmotnost 2200kg/m3, 2400 kg/m3 (pol. 96613) 161,231*2,40=386,954 [A] (pol. 11332) 117,194*2,20=257,827 [B] Celkem: A+B=644,781 [C]	T	644,781			2022 OTSKP
6	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 předpoklad 2% odpadu s obsahem nebezpečných látek (zatříděno na základě zkoušek PAU) (dle pol. 11313) 13,288*2,4=31,891 [B] (dle pol. 11372) 17,240*2,40=41,376 [C] Celkem: (B+C)*0,2=14,653 [D]	T	14,653			2022 OTSKP
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. záznamu do systému evidence mostu f=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000			2022 OTSKP
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1_HMP vč. zpřístupnění f=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000			2022 OTSKP
1 Zemní práce								
9	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM podkladní vrstva - 100 mm vč. uložení na skládku odpad bude zatříděn dle výsledku zkoušek PAU most 12,2*6,04*0,10=7,369 [A] na předmostích 4,9*6,04*2*0,10=5,919 [B] Celkem: A+B=13,288 [C]	M3	13,288			2022 OTSKP
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO nadnášyp klenby (plocha z CADu) 17,45*6,716=117,194 [A]	M3	117,194			2022 OTSKP
11	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku podkladní vozovkové vrstvy - 150 mm celková plocha opravy 50,0*6,13+(7,02+2,8)/2*7,8=344,798 [A] - plocha NK a přechod. oblasti -((12,2+4,9*2)*6,04)= 132,880 [B] Celkem: (A+B)*0,15=31,788 [C]	M3	31,788			2022 OTSKP
12	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH obrusná vrstva vč. uložení na skládku odpad bude zatříděn dle výsledku zkoušek PAU ISO 016 13+(7,02+2,8)/2*7,8)*0,050=17,240 [A]	M3	17,240			2022 OTSKP
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I vč. dopravy zpětný zášyp 418,262=418,262 [A]	M3	418,262			2022 OTSKP
14	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍCH KANÁLŮ OD NÁNOSŮ předpokládán prům. tl. odtěžených naplavenin 0,25m Vč. odvozu a uložení na skládku 18,0*6,0*0,25=27,000 [A]	M3	27,000			2022 OTSKP
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I vč. odvozu na skládku vč. čerpání vody	M3	649,027			2022 OTSKP

		<p>výkop za operou 3,73*3,73/2*6,716*2=93,439 [A] výkop-křídla 6,5*6,5/2*(14,0+7,8+4,5)=555,588 [B]</p> <p>Celkem: A+B=649,027 [C]</p>				
16	17000R	<p>ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU PROTI PRÍTEKAJÍCÍ VODĚ</p> <p>položka obsahuje všechny náklady spojené se zajištěním výkopů pro základy mostu před přítokem vody (hrázování nebo jiné pažení vůči potoku, těsnění výkopu, čerpací limky, čeprání vody, zpětné úpravy, ...)</p> <p>I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p>	KPL	1,000		
17	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPY A NA SKLADKY BEZ ŽHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku a meziskládku na skládku (pol. 13173- pol. 17411) 649,027*418,262=230,765 [A] na meziskládku 418,262=418,262 [B]</p> <p>Celkem: A+B=649,027 [C]</p>	M3	649,027	2022 OTSKP	
18	17411	<p>ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ŽHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp základů zásyp základů OP1 ((0,6+1,85)*1,16/2)*8,8=12,505 [A] ((1,62+1,31)*0,44/2)*10,0=6,446 [B] OP2 ((1,62+1,31)*0,44/2)*10,0=6,446 [C] ((0,6+1,85)*1,16/2)*8,8=12,505 [D]</p> <p>zásyp gabionové zdi 10,0*3,6/2*3,5=63,000 [E]</p> <p>zásyp svahů vtok 3,5*5,25/2*(14,0+7,8)=200,288 [F] (1/4*(3,14*5,25*5,25*3,5/3))^2=50,485 [G] výtok 3,5*5,25/2*4,5=41,344 [H] 1/4*(3,14*5,25*5,25*3,5/3)=25,243 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=418,262 [J]</p>	M3	418,262	2022 OTSKP	
19	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp za operou OP1 0,6*2,44*8,8=12,883 [A] OP2 0,6*2,58*8,8=13,622 [B]</p> <p>Celkem: A+B=26,505 [C]</p>	M3	26,505	2022 OTSKP	
2						
20	21341	<p>DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ)</p> <p>odvodnění izolace drenážním polymerbetonu okolo odvodňovacích trubček 2*2*0,40*0,50*0,045=0,036 [A] v úzlabí podél říms na nk 2*0,15*12,2*0,045*4*0,40*0,045=0,093 [B] Celkem: A+B=0,129 [C]</p>	M3	0,129	2022 OTSKP	
21	224324	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>piloty C25/30 XA1 (3,14*0,45*0,45)*4,0*(5/2)=25,434 [A]</p>	M3	25,434	2022 OTSKP	
22	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad vyztužení 130 kg/m³ (pol.224324) 25,434*0,13=3,306 [A]</p>	T	3,306	2022 OTSKP	
23	26400R	<p>HLUCHÉ VRTÁNÍ A PŘÍPRAVA TERÉNU PRO VRTÁNÍ</p> <p>položka obsahuje všechny náklady spojené s přípravou terénu pro vrtání, plochou pro vrtanou soupravu, příjezdy na vrtanou plochu a zpětné úpravy i vlastní délku hluchého vrtání</p> <p>I=1,000 [A]</p>	KPL	1,000		
24	264741	<p>VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 1000MM</p> <p>horní vrt 3,3*5/2=33,000 [A]</p>	M	33,000	2022 OTSKP	
25	264841	<p>VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 1000MM</p> <p>spodní vrt 0,7*5/2=7,000 [A]</p>	M	7,000	2022 OTSKP	
26	272325	<p>ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 XA1 OP1 2,1*0,7*10,6=15,582 [A] OP2 2,1*0,7*10,6=15,582 [B]</p> <p>Celkem: A+B=31,164 [C]</p>	M3	31,164	2022 OTSKP	
27	272365	<p>VÝZTUŽ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad vyztužení 180 kg/m³ (pol. 272325) 31,164*0,180=5,610 [A]</p>	T	5,610	2022 OTSKP	
28	289971	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>opláštění gabionové zdi délka 0-2m zdi = 5,5m 5,5*2,0=11,000 [A]</p> <p>délka 2-6m zdi = 4,5m 4,5*4,0=18,000 [B]</p> <p>délka 6-10m zdi = 3,0m 3,0*4,0=12,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=41,000 [D]</p>	M2	41,000	2022 OTSKP	
29	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>tesnící vrstva - fólie za rubem opery OP1 2,1*8,8=18,480 [A] OP2 2,1*8,8=18,480 [B]</p> <p>Celkem: A+B=36,960 [C]</p>	M2	36,960	2022 OTSKP	
3						
30	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>kotvy říms na n.k. po 1,0m (na křídlech římsa kotvena vyztuží vytaženou z horní plochy křídla) hmotnost - 6kg/kotva levá římsa 12*6=72,000 [A] pravá římsa 12*6=72,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=144,000 [C]</p>	KG	144,000	2022 OTSKP	
31	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 - XF4</p>	M3	19,991	2022 OTSKP	

		levá (0,6*0,3+0,5*0,26)*18,5=5,735 [A] pravá (0,6*0,3+1,8*0,26)*22,0=14,256 [B] Celkem: A+B=19,991 [C]			
32	317365	VYZTUŽ RIMS Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 160 kg/m ³ (pol. 317325) 19,99*10,160=3,199 [A]	T	3,199	2022 OTSKP
33	3272A6	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONU RÚČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 02,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6 gabionová zeď dělky 10m vč. výplně dle TZ délka 0-2m zdi = 6,5m ² 6,5*2,0=13,000 [A] délka 2-6m zdi = 4,5m ² 4,5*4,0=18,000 [B] délka 6-10m zdi = 2,5 m ² 2,5*4,0=10,000 [C] Celkem: A+B+C=41,000 [D]	M3	41,000	2022 OTSKP
34	389325	MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2 stojky 1,2*(2,63+2,69)*10,0=63,840 [A] deska rámu 12,2*1,1*10,0=134,200 [B] -(4,0*0,5+3,0*0,5*2)*10,0=-35,000 [C] křídla vtok (11,45+11,95)*0,60=14,040 [H] výtok (11,22+3,76)*0,60=8,968 [I] Celkem: A+B+C+H+I=186,068 [J]	M3	186,068	2022 OTSKP
35	389365	VYZTUŽ MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 240 kg/m ³ (pol. 389325) 186,07*0,240=44,657 [A]	T	44,657	2022 OTSKP
4					
36	431125	Vodorovné konstrukce SCHODIŠT KONSTR Z DILCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	1,568	2022 OTSKP
37	451312	schodiště 0,75*0,55*0,2*19=1,568 [A] PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 podkladní beton pod základy 2,9*0,4*11,4*2=26,448 [A] podkladní beton ve spádu drenáže OP1 0,248*0,446*(1,4+8,8+4,9)=1,670 [B] OP2 0,248*0,446*(4,9+8,8+4,9)=2,057 [C] Celkem: A+B+C=30,175 [D]	M3	30,175	2022 OTSKP
38	45131A	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože z betonu C20/25n-XF3 pod schodiště 0,95*8,5*0,30=2,423 [A] pod dlažbu u OP1 (3,7*2,05-2,42*1,262)*0,2=1,212 [B] (1,1+2,2)*0,2/2)*0,2=0,066 [C] u OP2 0,2*8,5*0,2=0,340 [D] (4,9*3,2-2,42*0,92)*0,2=2,691 [E] (0,1*8,5+0,8*2,7)*0,2=0,602 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7,334 [G]	M3	7,334	2022 OTSKP
39	45152	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCĚNEHO vrstva šterkopísku (okolo těsnicí folie) za rubem opěr - 2*0,15m OP1 2,1*8,8*0,3=5,544 [A] OP2 2,1*8,8*0,3=5,544 [B] Celkem: A+B=11,088 [C]	M3	11,088	2022 OTSKP
40	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkový podsyp pod gabionovou zdí mocností min. 0,2m 3,0*10,5*0,2=6,300 [A]	M3	6,300	2022 OTSKP
41	45860	VYPLNĚ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodová oblast OP1 4,73*0,365*8,8=15,193 [A] OP2 4,89*0,326*8,8=14,028 [B] Celkem: A+B=29,221 [C]	M3	29,221	2022 OTSKP
42	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná rovanina pod mostem - břehy potoka 30,0=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	M3	30,000	2022 OTSKP
43	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba u mostu vč. spárování dlažby - XF4 u OP1 (3,7*2,05-2,42*1,262)*0,2=1,212 [A] (1,1+2,2)*0,2/2)*0,2=0,066 [B] u OP2 0,2*8,5*0,2=0,340 [C] (4,9*3,2-2,42*0,92)*0,2=2,691 [D] (0,1*8,5+0,8*2,7)*0,2=0,602 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,911 [F]	M3	4,911	2022 OTSKP
5					
44	56314	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK tl. 200mm přechodová oblast (cca 5,30 před mostem, 5,50m za mostem - vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně) 7,50*(5,30+5,50)=81,000 [A] Celkem: A=81,000 [B]	M2	81,000	2022 OTSKP
45	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM SDa min. 150 mm přechodová oblast (cca 5,05 před mostem, 5,25m za mostem - vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně) 7,50*(5,05+5,25)=77,250 [A] Celkem: A=77,250 [B]	M2	77,250	2022 OTSKP
46	572111	INFILTRAČNÍ PÓSTRÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	81,000	2022 OTSKP

			(dle pol. 56314) 81,0=81,000 [A] Celkem: A=81,000 [B]				
47	572214	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	594,350			2022 OTSKP
		PS-EP min. 0,35 kg/m2					
		MOST (dle pol. 574154) 394,10=394,100 [A] (dle pol. 574B56) 200,25=200,250 [B] Celkem: A+B=394,350 [C]					
48	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	394,100			2022 OTSKP
		ACO11S tl. 40mm celá plocha odměřeno z acad 394,10=394,100 [A] Celkem: A=394,100 [B]					
49	574B56	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 60MM	M2	200,250			2022 OTSKP
		ACL 16S tl. 55mm most + přechodová oblast (cca 7,50m před mostem, 7,0m za mostem 7,50*(7,50+12,20+7,0)=200,250 [A] Celkem: A=200,250 [B]					
50	574F76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	105,000			2022 OTSKP
		ACP 22S tl. 75mm přechodová oblast (cca 7,25m před mostem, 6,75m za mostem - vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně) 7,50*(7,50+0,25+7,0+0,250)=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B]					
51	575C43	LTÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	91,500			2022 OTSKP
		MA 11 IV tl. 35mm most 12,2*7,5=91,500 [A] Celkem: A=91,500 [B]					
7							
Přidružená stavební výroba							
52	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	179,640			2022 OTSKP
		na nosné konstrukci - celoplošně natavená horní plocha NK 10,0*12,2=122,000 [A] přetažení až na stojný rámu - pod drenážní trubku (3,25+3,3)*8,8=57,640 [B] Celkem: A+B=179,640 [C]					
53	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	35,380			2022 OTSKP
		pod římsami - asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4 levá římsa 0,7*12,20=8,540 [A] pravá římsa 2,2*12,20=26,840 [B] Celkem: A+B=35,380 [C]					
54	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	8,320			2022 OTSKP
		Plocha nosné konstrukce pod římsou (0,318+0,364)*12,2=8,320 [A]					
55	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	17,213			2022 OTSKP
		Horní plocha římsy a hrana k vozovce levá (0,15+0,275)*18,5=7,863 [A] pravá (0,15+0,275)*22,0=9,350 [B] Celkem: A+B=17,213 [C]					
8							
Potrubí							
56	87533	POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	33,700			2022 OTSKP
		drenáž za rubem opěr vyústěno skrz opěru vč. vyústění dle VL 4 1,4+8,8+4,9=15,100 [A] 4,9+8,8+4,9=18,600 [B] Celkem: A+B=33,700 [C]					
9							
Ostatní konstrukce a práce							
57	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	22,000			2022 OTSKP
		22,0=22,000 [A]					
58	9113E3	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H4 - DEMONTÁŽ S	M	88,400			2022 OTSKP
		PRESUNEM odstranění stávajících svodidel na obou stranách mostu 38,4+50,0=88,400 [A]					
59	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A	M	60,000			2022 OTSKP
		MONTÁŽ ve výkazu jevažováno zakončení svodidla mimo most v délce 20m 20,0+20,0+20,0=60,000 [A]					
60	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	50,500			2022 OTSKP
		ve výkazu jevažováno zakončení svodidla mimo most v délce 12 resp. 20m ve výkazu jevažováno zakončení svodidla mimo most v délce 12 resp. 20m 18,50+12,0+20,0=50,500 [A] Celkem: A=50,500 [B]					
61	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU	KUS	3,000			2022 OTSKP
		dodávka, montáž, kotvení sloupky ke sjezdům z komunikace 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]					
62	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ	KUS	8,000			2022 OTSKP
		ODRAZNEHO PÁSKU 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]					
63	9135S	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000			2022 OTSKP
		komplet 2=2,000 [A]					
64	914172	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S	KUS	4,000			2022 OTSKP
		PŘEMÍSTĚNÍM přemístění a montáž stávající značky IS12a obec - komplet vč. kotvení a sloupku náhrada poškozených součástí 4=4,000 [A]					
65	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000			2022 OTSKP
		demontáž stávající značky IS12a obec - komplet vč. kotvení (bude osazeno v nové poloze) 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]					
66	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	37,500			2022 OTSKP
		předznačení					

		V4 (0,25m) 60,0*0,25*2=30,000 [A] V1a (0,125m) 60,0*0,125=7,500 [B] Celkem: A+B=37,500 [C]				
67	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní značení	M2	37,500		2022 OTSKP
		V4 (0,25m) 60,0*0,25*2=30,000 [A] V1a (0,125m) 60,0*0,125=7,500 [B] Celkem: A+B=37,500 [C]				
68	917223 a	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM obrubby okolo dlažeb	M	29,900		2022 OTSKP
		29,90=29,900 [A] Celkem: A=29,900 [B]				
69	917223 b	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM	M	17,000		2022 OTSKP
		obrubník u schodiště 8,5*2=17,000 [A]				
70	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	18,000		2022 OTSKP
		Silniční obrubník vč. lože - dle TZ 18,0=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]				
71	919111	REZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	99,400		2022 OTSKP
		řezaná spára v místě napojení na stávající stav a v ose vozovky 5,0*2+3,0+56+14,4+1=84,400 [A] nad rubem rámu 7,5*2=15,000 [B] Celkem: A+B=99,400 [C]				
72	931315 a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél říms	M	40,500		2022 OTSKP
		18,5+22,0=40,500 [A]				
73	931315 b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	139,900		2022 OTSKP
		těsnění řezané spáry v místě napojení na stávající stav a v ose vozovky 5,0*2+3,0+56+14,4+1=84,400 [A] těsnění spáry v spodní vrstvě podél římsy 18,5+22,0=40,500 [B] nad rubem rámu 7,5*2=15,000 [C] Celkem: A+B+C=139,900 [D]				
74	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška pilot OHA vzbrané piloty vč. vstrojení dle tz	KUS	2,000		2022 OTSKP
		2=2,000 [A]				
75	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška pilot PIT všechny piloty	KUS	10,000		2022 OTSKP
		10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]				
76	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM betonový skluž	M	23,560		2022 OTSKP
		OP1 vlevo: (2,2+0,79+10,07)=13,060 [A] OP1 vpravo: (1,0+9,50)=10,500 [B] Celkem: A+B=23,560 [C]				
77	936541	NIKSTNÍ ODVODNIOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovací trubičky z nerez oceli proměnné délky - dle PD	KUS	4,000		2022 OTSKP
		4=4,000 [A]				
78	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC vč. odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	161,231		2022 OTSKP
		klenba (plocha z CADu) 7,655*7,68=58,790 [A] kamenná opěry (odhad) 2,5*2,23*7,68*2=85,632 [B] poprsní zdi (plocha za CADu) 17,455*(0,443+0,52)=16,809 [C] Celkem: A+B+C=161,231 [D]				
79	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTEHO BETONU vč. odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	53,602		2022 OTSKP
		řídla OP1 1,14*7,31*3,6=30,000 [A] (0,5*3,07+3,07*2,5/2)*1,05=5,641 [B] OP2 (3,8*1,13+3,8*2,53/2)*1,1=10,011 [C] (0,5*3,07+3,07*2,5/2)*0,96=5,158 [D] betonový torkret-poprsní zídka (plocha z CADu) 17,45 (m2)*0,08 (m)*2=2,792 [E] Celkem: A+B+C+D+E=53,602 [F]				
80	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ZELEZOBETONU vč. odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	4,886		2022 OTSKP
		římsa + část ve vozovce levá 0,6*0,08*16,29+0,4*0,15*16,29=1,759 [A] pravá (0,443*0,25+0,52*0,08)*16,09+0,28*0,15*16,09=3,127 [B] Celkem: A+B=4,886 [C]				



Firma: Pontex, spol. s r.o.

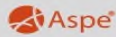
Soupis prací objektu

Stavba: 20 025 00 Most ev. č. 169-004 Bojanovice
Rozpočet: SO 901 SO 901 Provizornost

SO 901

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	2 382,210			2022 OTSKP
pol. 12273 1191,105*2,0=2 382,210 [A]								
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	131,320			2022 OTSKP
provizorní komunikace objemová hmotnost 2400 kg/m3 veškerý odpad je bez obsahu nebezpečných látek pol. 11313 42,281*2,4=101,474 [A] pol. 11372 12,436*2,4=29,846 [B] Celkem: A+B=131,320 [C]								
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	228,961			2022 OTSKP
objemová hmotnost 2200 kg/m3 pol. 11332 104,073*2,2=228,961 [A]								
4	02741R		PROVIZORNÍ MOSTY	KPL	1,000			2022 OTSKP
most "BAILEY BRIDGE" vč. dodávky, montáže a demontáže, údržba I=1,000 [A]								
5	02953		OSTATNÍ POZADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000			2022 OTSKP
I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]								
1 Zemní práce								
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	605,948			2022 OTSKP
vč. likvidace štěpkováním 13,4*(24,66+20,56)=605,948 [A]								
7	11202		KŘÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREZU	KUS	4,000			2022 OTSKP
v místě násypu provizorní komunikace vč. štěpkování větví a kořenů, dřevo předáno k dalšímu využití 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]								
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	42,281			2022 OTSKP
podkladní vrstva provizorní komunikace 5,5*(24,66+20,56)*0,17=42,281 [A]								
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO	M3	104,073			2022 OTSKP
podkladní vrstvy provizorní komunikace SD 7,33*(24,66+20,56)*0,15=49,719 [A] M2K 6,01*(24,66+20,56)*0,20=54,354 [B] Celkem: A+B=104,073 [C]								
10	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	12,436			2022 OTSKP
obrusná vrstva provizorní komunikace 5,5*(24,66+20,56)*0,05=12,436 [A]								
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	122,094			2022 OTSKP
vč. dočasného uložení, bude zpětně použito na ohumusování dotčených ploch (zahrnuje uložení) 13,5*(24,66+20,56)*0,2=122,094 [A]								
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I	M3	1 191,105			2022 OTSKP
odstranění provizorního oblízků (((7,58+13,4)*2,48/2)*(24,66+20,56)=1 176,407 [A] krajnice 14,698=14,698 [B] Celkem: A+B=1 191,105 [C]								
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	122,090			2022 OTSKP
ornice z meziskládky (dle pol.12110) 122,09=122,090 [A] Celkem: A=122,090 [B]								
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	1 176,407			2022 OTSKP
(((7,58+13,4)*2,48/2)*(24,66+20,56)=1 176,407 [A]								
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	14,698			2022 OTSKP
0,25*0,65*(30,115+19,21)=8,015 [A] 0,25*0,65*(17,276+23,853)=6,683 [B] Celkem: A+B=14,698 [C]								
16	18110		UPRAVA PLANE SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	605,948			2022 OTSKP
13,4*(24,66+20,56)=605,948 [A]								
17	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	605,948			2022 OTSKP
rozproštění stálavici sejmuté ornice 13,4*(24,66+20,56)=605,948 [A]								
18	18241		ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	605,948			2022 OTSKP
ohumusované plochy 13,4*(24,66+20,56)=605,948 [A]								
2 Základy								
19	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	605,948			2022 OTSKP
separační geotextilie pod násypovým tělesem 13,4*(24,66+20,56)=605,948 [A]								
20	226940R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNĚ	M2	50,000			2022 OTSKP
jedná se o náhradní položku za pažení násypu dle výběru zhotovitele dočasné pažení výkopu, kompletní provedení a odstranění vykázána je poliiová plocha, která nebude v realizaci měněna dle skutečně provedeného pažení 10,0*2,5*2=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B]								
3 Svislé konstrukce								
21	33300R		Uložné prahy včetně závěrných zidek a přechodů z mostního provizoria, zřízení, odstranění	KPL	2,000			2022 OTSKP
I=2,000 [A]								
4 Vodorrovné konstrukce								
22	45152		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	55,125			2022 OTSKP
zlepšené podloží pod provizorním mostem např. ŠD ((1,5+3,75)*0,75/2)*14,0*2=55,125 [A]								
5 Komunikace								
23	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	271,772			2022 OTSKP
M2K - tl. 200 mm [B] 6,01*(24,66+20,56)=271,772 [A]								
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	331,463			2022 OTSKP

			SDa min. 150 mm			
			7,33*(24,66+20,56)=331,463 [A]			
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	248,710	2022 OTSKP
			ACO 11+ tl. 40 mm			
			5,57*(24,66+20,56)=248,710 [A]			
26	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	253,232	2022 OTSKP
			ACL 16S tl. 55mm			
			5,67*(24,66+20,56)=253,232 [A]			
27	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	259,563	2022 OTSKP
			ACL 22S tl. 75mm			
			5,74*(24,66+20,56)=259,563 [A]			
		9	Ostatní konstrukce a práce			
28	911DC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	92,000	2022 OTSKP
			30,50+19,50=50,000 [A]			
			18,0+24,0=42,000 [B]			
			Celkem: A+B=92,000 [C]			
29	911DC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	92,000	2022 OTSKP
			30,50+19,50=50,000 [A]			
			18,0+24,0=42,000 [B]			
			Celkem: A+B=92,000 [C]			
30	911DC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM	MDEN	11 592,000	2022 OTSKP
			18 Vidniá			
			927(187)=11 592,000 [A]			
			Celkem: A=11 592,000 [B]			



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 20 025 00 Most ev. č. 169-004 Bojanovice
 Objekt: SO 902 Sjezd na pozemek p.č. 299
 Rozpočet: SO 902 Sjezd na pozemek p.č. 299

SO 902

1	2	3	4	5	6	Jednotková cena		11
						9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI objemová hmotnost 2000 kg/m ³ (dle pol. 126838) 2,0*36,86=73,720 [A] Celkem: A=73,720 [B]	T	73,720			2022 OTSKP
1 Zemní práce								
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN VYMYČENÍ NÁLETOVÉ ZELENĚ vč. štěpkování nebo jiné ekologické likvidace 16,0=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M2	16,000			2022 OTSKP
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY vč. uložení na skládku a mezikládku ornice část ornice bude použita na ohumusování svahu sjezdu, část trvale deponována na skládku ornice (zahrnuje dopravu a uložení) 0,30*111,50=33,450 [A] Celkem: A=33,450 [B]	M3	33,450			2022 OTSKP
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TŘ. I ornice z mezikládky vč. dopravy 40,0*0,20=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	M3	8,000			2022 OTSKP
5	126838		ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. II. ODVOZ DO 20KM 1,0*0,50/2*3*6,50*7,50=36,563 [A] Celkem: A=36,563 [B]	M3	36,563			2022 OTSKP
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp sjezdu (0,60+0,95)/2*(6,7+4,50)/2*15,50=67,270 [A] dosypání vykopaných stupňů (dle pol. 126838) 36,56=36,560 [B] Celkem: A+B=103,830 [C]	M3	103,830			2022 OTSKP
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0,10*13,50=1,350 [A] 0,10*19,50=1,950 [B] Celkem: A+B=3,300 [C]	M3	3,300			2022 OTSKP
8	18223	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M ohumusování svahů podél sjezdu vč. dopravy 7,50=7,500 [A] 32,50=32,500 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]	M2	40,000			2022 OTSKP
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM ohumusované plochy 7,50=7,500 [A] 32,50=32,500 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]	M2	40,000			2022 OTSKP
5 Komunikace								
10	56344		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL DO 200MM štěrkopísek II. 200mm 4,25*15,50=65,875 [A] Celkem: A=65,875 [B]	M2	65,875			2022 OTSKP
11	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM asfaltový recyklát II. 50-80mm 4,0*15,50=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [B]	M2	62,000			2022 OTSKP