

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZTI
Stavba: KRAVAŘE-INŽENÝRSKÉ OBJEKTY V LOKALITĚ BOHMOVA
SO 005-PLYNOVOD

KSO:
Místo: Kravaře

CC-CZ:
Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SPS s.r.o. Opava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 722 731,86

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	722 731,86	
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAVAŘE-INŽENÝRSKÉ OBJEKTY V LOKALITĚ BOHMOVA

SO 005-PLYNOVOD

KSO:

Místo: Kravaře

CC-CZ:

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SPS s.r.o. Opava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

722 731,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	722 731,86	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRAVAŘE-INŽENÝRSKÉ OBJEKTY V LOKALITĚ BOHMOVA

SO 005-PLYNOVOD

Místo: Kravaře

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

Projektant: SPS s.r.o. Opava

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

722 731,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

M - Práce a dodávky M

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAVAŘE-INŽENÝRSKÉ OBJEKTY V LOKALITĚ BOHMOVA

SO 005-PLYNOVOD

Místo: Kravaře

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

Projektant: SPS s.r.o. Opava

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

722 731,86

D	HSV	Práce a dodávky HSV			
D	1	Zemní práce			
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	2,250
2	K	113107126	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného se štěrkem tl 450 mm	m2	2,250
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	261,331
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	261,331
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	261,331
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	87,111
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	87,111
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	87,111
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	139,378
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	174,220
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	65,333
13	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32	t	139,378
14	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	65,333

D	4	Vodorovné konstrukce			
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	21,778

18 328,36

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D		5	Komunikace pozemní						1 920,61
16	K	566901234	Vysravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	2,250				
17	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	2,250				
18	M	592452700	dlažba 10x10x6 cm šedá	m2	2,250				

D		8	Trubní vedení						359 864,50
19	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	90,000				
20	M	286134800	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 32 x 3,0 mm	m	90,000				
21	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	300,000				
22	M	286134830	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm	m	300,000				
23	K	871211p.c.	Zaslepení potrubí D63	kus	1,000				
24	M	286150230	elektrozáslepka, PE 100, d 63	kus	1,000				
25	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 32	kus	36,000				
26	M	286159690	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 32	kus	18,000				
27	M	286112860	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 32	kus	18,000				
28	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 63	kus	19,000				
29	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	1,000				
30	M	286149740	elektroredukce, PE 100, PN 16, d 63-32	kus	1,000				
31	M	2861496p.c.	přípojkový T-kus, PE 100, PN 16, d 63-32	kus	17,000				
32	K	877371101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 315	kus	1,000				
33	M	28614961p.c.	navrtávací T-kus Manibs v zemním provedení D300/63	kus	1,000				
34	K	89121p.c.	Montáž armatur	kus	18,000				
35	M	1	HUP-kuřový kohout G 1" vč. integrované přechodky nadzemní PE/ocel D32/1"	kus	18,000				
36	K	891221p.c.	Přípojkový pilíř z termoplastu (přípojková skříň) - montáž + dodávka	kus	18,000				
37	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	18,000				
38	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	363,000				

D		997	Přesun sítě						2 668,05
---	--	-----	-------------	--	--	--	--	--	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,834			
40	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	16,506			
	vv		1,834*9 Přepočtené koeficientem množství		16,506			
41	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,834			
42	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,574			
43	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,260			

D M Práce a dodávky M

80 021,00

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení

44	K	580506201	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 50 m	úsek	18,000			
45	K	580506202	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 100 m	úsek	2,000			
46	K	580506212	Kontrola uzávěrů DN do 50 středotlakých plynovodů	kus	18,000			
47	K	580506301	Kontrola plynovodu před natlakováním DN do 80 dl do 20 m při tlakové zkoušce	úsek	18,000			
48	K	580506302	Kontrola plynovodu před natlakováním DN do 80 dl do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	2,000			
49	K	580506310	Tlakování plynovodu DN do 80 dl do 20 m při tlakové zkoušce	úsek	18,000			
50	K	580506311	Tlakování plynovodu DN do 80 dl do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	2,000			
51	K	580506319	Provedení tlakové zkoušky plynovodu středotlakého	úsek	20,000			
52	K	580506321	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl do 20 m	úsek	18,000			
53	K	580506322	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl do 100 m	úsek	2,000			

Stavba:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY V LOKALITĚ "Böhmova"
Objekt:	SO 006 - Komunikace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 - Zemní práce a odstraňování konstrukcí					
2 - Zvláštní zakládání					
3 - Svislé a kompletní konstrukce					
5 - Komunikace, podkladní vrstvy a kryty					
8 - Trubní vedení					
9 - Ostatní konstrukce a práce					
OBJEKT - celkem	3 712 948,01	0,00	0,00	0,00	0,00

Soupis prací

Stavba:	INZENYRSKE OBJEKTY V LOKALITE "Böhmová"
Objekt:	SO 006 - Komunikace

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
		1 - Zemní práce a odstraňování konstrukcí				
1	11310-6121	Rozebrání dlažeb chodníků, vozovek a ploch z dlaždic, desek nebo tvarovek betonových kladených do jakéholiv lože, s jakoukoliv výplní spár, s naložením na dopravní prostředek - dlažba chodníku a vjezdu u silnice č. 56 (ul. Opavské) ... 7,0m x 1,00m + 21,0m x 1,50m + 5,0m x 1,60m	m2	46,50		
2	11320-2111	Vytrhání betonových obrubníků chodníkův stojatých uložených v jakémkoliv loži, s naložením na dopravní prostředek - lemování vozovky silnice č. 56 (ul. Opavské)	m	21,00		
3	11320-4111	Vytrhání betonových obrubníků záhonových uložených v jakémkoliv loži, s naložením na dopravní prostředek - lemování dlažby chodníku silnice č. 56 (ul. Opavské)	m	35,00		
4	11310-7131	Odstranění krytů / podkladů z prost. betonu tl. do 150 mm, s naložením sutě na dopravní prostředek - lože betonových obrubníků ... 21m x 0,35m + 35m x 0,25m	m2	16,10		
5	11315-1114	Odstranění krytů / podkladů s asfalt. pojivem tl. do 50 mm frézováním nebo jiným způsobem, s naložením na dopravní prostředek - kryt současné vozovky ul. Opavské ... 21m x 1,00m	m2	21,00		
6	11310-7142	Odstranění krytů / podkladů s asfaltovým pojivem tl. do 100 mm, s naložením na dopravní prostředek - podklad současné vozovky ul. Opavské ... 21m x 0,50m	m2	10,50		
7	97908-4215	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 3 km bez naložení, ale se složením - dlaždice na skládku investora ... 46,5m2 x 0,138t/m2	t	6,42		
8	97908-2213 + 97908-2219	Vodorovná doprava sutí na vzdálenost do 5 km bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním - betonové obrubníky, suť z betonu a suť živičná na trvalou skládku ... 21,0m x 0,105t/m + 35,0m x 0,030t/m + 16,1m2 x 0,345t/m2 + 21,0m2 x 0,120t/m2 + 10,5m2 x 0,240t/m2	t	13,85		
9	R položka	Uložení sutě na skládku vč. poplatku za skládku - trvalá skládka s poplatkem	t	13,85		
10	12220-1102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek - pro vozovku a parkoviště od úrovně terénu po sejmutí ornice do úrovně projektované pláně ... 2563m2 x 0,18m (průměr.tloušťka) + (20,0 x 6,50)m2 x 0,20m (průměr.tloušťka) + (50,0 x 6,50)m2 x 0,30m (průměr.tloušťka)	m3	584,90		
17a	12220-1102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek - pro nahrazení neúnosné zeminy v aktivní zóně vozovky a parkovišť, tj. od úrovně projektované pláně do úrovně paraplaně ... 2563m2 x 0,35m	m3	897,10		
11	13220-1101	Hloubení rýh šířky do 0,60 m v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s naložením výkopku na dopravní prostředek - pro podélné trativody ... (vlevo 223,0m + vpravo 256,0m) x 0,45m x 0,40m	m3	86,30		
12	17110-1101 + dod.kameniva	Násyp zhuťněný v aktivní zóně z hornin nakupovaných nesoudržných sypaných zřízení sanační vrstvy s dodávkou sypaniny - nahrazení neúnosné zeminy v aktivní zóně kamenivem frakce 0-125 mm ... 2563m2 x 0,35m (na ploše paraplaně)	m3	897,10		
13	17120-1101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu	m3	148,40		

Soupis prací

Stavba:	INŽENYRSKÉ OBJEKTY V LOKALITĚ "Böhmova"
Objekt:	SO 006 - Komunikace

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
24	R - položka	Zidka z betonových palisád 110/110/400 mm přírodní barvy do lože z prostého betonu s opěrami objemu do 0,08m ³ /m s dodáním palisád (9,1 ks/m) a betonové směsi B 15 pro zřízení lože a opěr - ohraničení pravého okraje komunikace (vnějšího okraje chodníku) na začátku úpravy	m	14,00		
Celkem za 3 - Svislé a kompletní konstrukce						16 580,20

25	56485-1111	5 - Komunikace, podkladní vrstvy a kryty Podklad ze štěrkodrti ŠD tl. 150 mm, s rozprostřením a zhutněním - podkladní vrstva konstrukce vozovky a parkovišť ... 2173m ² (vozovka) + 390m ² (parkoviště)	m ²	2 563,00		
26	56486-1111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl. 220 mm, s rozprostřením a zhutněním - podsypná vrstva konstrukce vozovky a parkovišť (střední tloušťka) ... 2173m ² (vozovka) + 390m ² (parkoviště)	m ²	2 563,00		
27	56487-1111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl. 250 mm, s rozprostřením a zhutněním - podkladní vrstva konstrukce chodníků a chodníkových vjezdů	m ²	864,00		
28	56515-6111	Obalované kamenivo hrubozrnné ACP 22 S (OKH I) tl. 70 mm, s rozprostřením a zhutněním - podkladní vrstva krytu vozovky	m ²	2 173,00		
29	57323-1111	Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze (PS; EK) v množství 0,25 kg/m ² , dodávka a zřízení - na ploše podkladní vrstvy krytu vozovku z obalovaného kam.	m ²	2 173,00		
30	57714-4221	Asfaltový beton střednězrnný ACO 11 (ABS II) tl. 40 mm, s rozprostřením a zhutněním - kryt vozovky	m ²	2 173,00		
31	59621-11..	Kladení dlažby pozemních komunikací z betonových vibrolisovaných dlaždic tl. 60 mm do lože z drobného kameniva tl. do 40 mm, s dodáním kameniva, provedením lože a s vyplněním spár drobným kamenivem - chodníky vč. varovných pásů pro nevidomé ... 576,0m x 1,35m - 16 vjezdů x 4,0m x 1,35m - 16 vjezdů x 1,00m x 0,40m	m ²	684,80		
32	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 60 mm - barva přírodní, povrch standard - dodávka ... (684,8m ² - varovné pásy 15,6m ²) x 1,02 (ztratné) = 669,2m ² x 1,02 (ztratné)	m ²	682,58		
33	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 60 mm pro nevidomé - barva červená, povrch standard - dodávka pro varovné pásy v chodnicích (místa pro přecházení) ... (8 x 4,0m + 2 x 3,5m) x 0,40m = 15,6m ² x 1,02 (ztratné)	m ²	15,91		
34	59621-12..	Kladení dlažby pozemních komunikací z betonových vibrolisovaných dlaždic tl. 80 mm do lože z drobného kameniva tl. do 40 mm, s dodáním kameniva, provedením lože a s vyplněním spár drobným kamenivem - kryt dlažďených parkovišť a vjezdů vč. pásů pro nevidomé ... parkoviště (33,75 + 43,75)m x 4,85m + 16 vjezdů x 4,0m x 1,35m + 16 vjezdů x 1,00m x 0,40m = parkoviště 375,9m ² + vjezdy 92,8m ²	m ²	468,70		
35	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/165 mm tl. 80 mm - barva přírodní, povrch standard - dodávka pro parkoviště ... (375,9m ² - dělicí čáry 19,0m ²) x 1,02 (ztratné) = 356,9m ² x 1,02 (ztratné)	m ²	364,04		
36	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/165 mm tl. 80 mm - barva červená, povrch standard	m ²	19,38		

Soupis prací

Stavba:	INŽENYRSKÉ OBJEKTY V LOKALITĚ "Böhmova"
Objekt:	SO 006 - Komunikace

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
52	Materiál	Obrubník betonový přímý 150/120 x 250 mm, dl. 1000 mm - barva přírodní - <i>dotávka ... (819,5 - 51,0 - 175,5)m x 1,01 (ztratné) = 593,0m x 1,01 (ztratné)</i>	ks	598,93		
53	Materiál	Obrubník beton. přímý přechodový 150/120 x 250/150 mm, dl. 1000 mm - barva přírodní - <i>dotávka pro vjezdy a místa k přecházení ... 26,0m přechod. pravých + 25,0m přechodových levých = 51,0m x 1,01 (ztratné)</i>	ks	51,51		

Stavba :	17/11/2016 Kravaře VO , lokalita " Bohmová "	Rozpočet : 551
Objekt :	1 Kravaře VO lokalita " Bohmová "	Kravaře VO , Bohmová

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	CENA
R Revize elektro	
S / EAN SPECIFIKACE	
M21 Elektromontáže	
M46 Zemní práce při montážích , mechnazace	
CELKEM OBJEKT	997 354

Položkový rozpočet

Stavba :	17/11/2016 Kravaře VO , lokalita " Bohmová "	Rozpočet: 551
Objekt :	1 Kravaře VO lokalita " Bohmová "	Kravaře VO , Bohmová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: R		Revize elektro				
1	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	15,00		
2	905 V1	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Spolupráce s revizním technikem	h	8,00		
Celkem za		R Revize elektro				12 431,50
Díl: S / EAN /		SPECIFIKACE				
3	15615235	Drát tažený pozinkovaný Fe/Zn Z215 D 10 mm (1Kg 1.61m)	kg	570,00		
4	3300054	Rozvodnice stožárová SR722-14 Z/AL , IP 00 odbočná	kus	12,00		
5	00302	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x10 mm2 3939	m	955,00		
6	5907802019948	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5	m	65,00		
7	4641	Výložník ocelový rovný 500 mm ž.z. RAL černá	kus	12,00		
8	34111122	Svítilno sodíkové 70W s konvenčním stmívatelným předřadníkem , PC kryt , krytí optické části .Sealsafe IP66 , krytí elektrické části IP54 , náklon svítidla , výměnná předřadnicová deska	Kus	12,00		
9	34111123	Sodíková výbojka 70W	Kus	12,00		
10	34111124	Stožár ocelový 3-stupňový 114/76/60 ž.z. + RAL černá	Kus	12,00		
11	8595057643703	Trubka ohebná Kopoflex 63 09063 na kabely 52mm Kopos	m	930,00		
12						
13	35441885	Svorka spojovací SS pro vodiče kruhového průřezu 8-10 mm	kus	52,00		
14	35441895	Svorka připojovací SP , V040 , FeZn , rřipojení kovových částí d 6-12 mm	kus	15,00		
15	RVO 1 IS503750	Rozvaděč s označením RVO 1 (ul.Opavská) Skříň s označením ER1/NK-7 C+MD polyester , skleněná vlákna , stříška proti dešti , komplet i s nohou. Výbava 3x pojistkový odpojovač D02 ARROW S , 3-polový, vč.válcových pojistek 6x32A	kus	1,00		
16	RVO 2 IS503750	Rozvaděč s označením RVO 2 (ul.Běmová) Skříň polyester , skleněná vlákna , stříška proti dešti , komplet i s nohou. Výbava 3x pojistkový odpojovač D02 ARROW S , 3-polový, vč. 9x32A	ks	1,00		
17	ARGANT0005	Folie polyetylenová červená s Bleskem 611MT , 33cm/100m	M	930,00		
Celkem za		S / EAN / SPECIFIKACE				302 512,60
Díl: M21		Elektromontáže				
18	210020952R00	Tabulka - nálepka výstražná	kus	15,00		
19	210045342T00	Mtž trubka ohebná do výkopu žebrovaná plastová 63mm	m	930,00		
20	210045344T00	Zapojení do RVO u traťa , napojení odvodů	kus	1,00		
21	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	36,00		
22	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	145,00		
23	210190003R00	Montáž rozvodnic do váhy 100 kg RVO 1 a 2 včetně ustavení	kus	2,00		
24	210190999T00	Folie polyetylenová červená s Bleskem 611MT , 33cm/100m	m	930,00		
25	21020100 T00	Svítilno montáž , svítidla sadového do 125 přímo nebo krátký výložník , včetně Mtž zdroje	kus	12,00		
26	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	kus	12,00		
27	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	920,00		
28	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	67,00		
29	210800113R00	Kabel CYKY 750 V 5x10 mm2 uložený , protažený v trubce žebrované plastové 63 v zemi	m	955,00		
30	210800114R00	Elektromontážní práce neobsažena v M21	Hod	16,00		
31	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 protažený ve stožáru	m	65,00		
32	220551221U00	Montáž sloupu S-05	kus	12,00		
Celkem za		M21 Elektromontáže				168 325,90
Díl: M46		Zemní práce při montážích , mechanizace				
33	210204001R00	Beton základ pro stožár osvětlovací sadový - 5m Nosná roura beton směr. zapískování .komplet dodávka	kus	12,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	17/11/2016 Kravaře VO , lokalita " Bohmová "	Rozpočet: 551
Objekt :	1 Kravaře VO lokalita " Bohmová "	Kravaře VO , Bohmová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	460010002RT2	Vytýčení trasy nadzemního sděl. vedení u silnice délka trasy do 500 m	km	1,00		
35	460070533R00	Jáma pro stožár a RVO , hornina 3	kus	14,00		
36	460200193U00	Rýha š 35cm hl. do 120cm strojně hor tř 3	m	920,00		
37	460420001RT3	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 35 cm ze zeminy lože tloušťky do 120 cm	m	920,00		
38	460420001RT4	Výkop přes vozovku .	m	20,00		
38	460420057811	MECHANIZACE (plošina)	hod	12,00		
39	460560193U00	Zásyp rýh š 35cm hl. do 120cm strojně tř3	m	920,00		
40	469100	Zřízení zemního řízeného protlaku do DN 160 vč. plastové chráničky HDPE+4x zápichové jámy 1,5*1,5*2,5 m	m	41,00		
Celkem za :		M46 Zemní práce při montážích , mechanizace				514 083,70

