

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Veřejné osvětlení – V Hluboké cestě, Č. Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2019002458  
číslo smlouvy zhotovitele: 011119  
číslo veřejné zakázky: 19203




veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídl: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Petr Holický, náměstek primátora, na základě plné moci  
ve věcech technických: Ing. Ladislav Čížek, technik investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 216  
e-mail: cizekl@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: REMSTAV PLUS spol. s r.o.  
sídl: Žerotínova 483/1 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl c,  
vložka 10443  
zastoupený: Martinem Hájkem – jednatelem společnosti  
ve věcech technických: Martin Hájek  
IČO: 26033356  
DIČ: CZ26033356  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

## II. Předmět plnění

### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Veřejné osvětlení – V Hluboké cestě, Č. Budějovice“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je výstavba veřejného osvětlení v lokalitě ulice V Hluboké cestě v Českých Budějovicích, k. ú. České Budějovice 5.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano  ne   
Název projektové dokumentace: Veřejné osvětlení části ulice V Hluboké cestě  
k. ú. České Budějovice 5  
Projektant: Josef Chrt, DiS., IČO: 706 65 729  
Vyhotovení projektové dokumentace: 04/2019

### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano  ne   
vodohospodářské dílo:   
školské zařízení:

### Místo plnění:

ulice V Hluboké cestě, České Budějovice

řešením nového VO budou dotčeny parcely č. 608/1, 608/2, 608/38, 608/53, 608/75, k. ú. České Budějovice 5

## III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo a vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací

## IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí 470 992 Kč bez DPH.

(slovy: čtyřístadesátisícdevětsetdevadesátvakerun)

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případně připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*



#### V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano  ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano  ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano  ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano  ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano  ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano  ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP ano  ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP ano  ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP ano  ne   
výše pojištění: minimálně 200.000,- Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP ano  ne

#### VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. Smluvní strany se domluvily, že cena díla bude objednatelům zhotoviteli uhrazena na základě jediné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve po provedení díla bez vad a nedodčků. Znění čl. VI podčl. A odst. 3 se pro účely této smlouvy tak mění a nově zní:  
„Zhotovitel předloží objednateli, a současně v kopii též technickému dozoru stavebníka nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů po měsíci, ve kterém bylo dílo provedeno bez vad a nedodčků tzv. zjišťovací protokol s příloženým oceněným soupisem provedených prací.“

#### VII. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.  
stavbyvedoucí  
jméno a příjmení: Martin Hájek telefon:   
zástupce stavbyvedoucího  
jméno a příjmení: Kamil Hájek telefon: 
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.

4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet

Dne           - 4 -12- 2019          

V Českých Budějovicích



Ing. Petr Holický, náměstek primátora  
statutárního města České Budějovice



V Českých Budějovicích

**REMSTAV plus** spol. s r.o.  
Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice  
IČO 260 33 356 DIČ CZ26033356 (1)  
Mob. 775 134 056

Martin Hájek, jednatel společnosti  
REMSTAV PLUS spol. s r.o.

# SLEPÝ ROZPOČET – VÝKAZ VÝMĚR / SOUPIS PRACÍ

OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS

STAVBA: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ČÁSTI ULICE V HLUBOKÉ CESTĚ

MÍSTO STAVBY: k.ú. České Budějovice 5, par.č. 601/1, 608/2, 608/38, 608/53, 608/75

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE, náměstí Přemysla Otakara II. 1/1, 37092 České Budějovice

1 DODÁVKA	122680,00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	14825,00
2 MONTÁŽ	333487,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3		ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4		HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5 ZRN CELKEM	456167,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6 NÁKLADY HZS	0,00	OBOR. PŘIRÁŽKA	
7 R5+R6	456167,00		
8 NÁKLADY	470992,00	VRN CELKEM	14825,00
9 CELKEM BEZ DPH		<u>470992,00</u>	

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 04/2019

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Uchazeč prohlašuje, že v celkové nabídkové ceně, bez ohledu na dílčí položky výkazu výměr a jejich specifikaci dle ÚRS, jsou zahrnuty veškeré náklady uchazeče spojené s prováděním díla, zejména zpracování skutečného provedení stavby, likvidace stavebního odpadu a přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií, náklady na pasportizaci, čištění pracoviště a odstraňování případných škod na pracovišti a dalších plochách dotčených stavbou a způsobených provozem zhotovitele při realizaci díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby, vybudování zařízení staveniště, jeho provoz a likvidaci po dokončení stavby, vytýčení všech dotčených podzemních vedení a jejich ochranných pásem, projednání křížení a přeložek nezdokumentovaných dotčených sítí s jejich provozovateli včetně realizace těchto přeložek a křížení, ostraha stavby a staveniště, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na zpracování technologických postupů, předpisu a plánů kontrol, provedení odpovídajících zkoušek, zpracování a předání plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, plánu havarijních opatření, zpracování geometrického plánu provedeného díla, kompletační činnost, a další činnosti nutné pro plnění předmětu.

**REKAPITULACE:**

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		153453,00
PPV 1%		1535,00
ZEMNÍ PRÁCE		177315,00
DODÁVKY	118417,00	
DOPRAVA 3,6%	4263,00	
PŘESUN 1%		1184,00
<hr/>		
DODÁVKA + MONTÁŽ	122680,00	333487,00
<hr/>		
HZS: VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE		0,00

## DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH, LED ZDROJ 20x LED 66W / 6470 lm / 3000 K	13375,00	6,00	80250,00
STOŽÁR SILNIČNÍ 7,2/6,2/1,0 – 133/107/76 – ŽÁR. POZINK	4517,00	6,00	27102,00
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, VÝŠKA 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 1,0m, ŽÁR. POZINK	1308,00	1,00	1308,00
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, VÝŠKA 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 1,5m, ŽÁR. POZINK	1280,00	3,00	3840,00
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, VÝŠKA 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, ŽÁR. POZINK	1640,00	1,00	1640,00
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, VÝŠKA 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,5m, ŽÁR. POZINK	1763,00	1,00	1763,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	387,00	6,00	2322,00
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	32,00	6,00	192,00
DODÁVKY CELKEM			<u>118417,00</u>

## VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
210 01-0253	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr. 41/50	m	229,00	15,00	3435,00	15,20	3480,80
210 01-0256	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr. 94/110	m	25,00	20,00	500,00	35,70	892,50

210 90-1070	KABEL AYKY-J 4x25mm <sup>2</sup> – DEMONTÁŽ	m	4,00	20,00	80,00		
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> – DEMONTÁŽ	m	6,00	8,00	48,00		
210 90-1070	KABEL AYKY-J 4x25mm <sup>2</sup> – POUZE MONTÁŽ BEZ MATERIÁLU	m	3,00	89,00			
210 81-0014	KABEL CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	241,00	56,00	13496,00	131,00	31571,00
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	64,00	16,00	1024,00	11,10	710,40
210 22-0022	DRÁT FeZn 10	m	229,00	24,00	5496,00	19,90	4557,10
210 10-0173	ODPOJENÍ KABELU 3x1,5mm <sup>2</sup>	ks	2,00	24,00	48,00		
210 10-0173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm <sup>2</sup>	ks	12,00	34,00	408,00		
210 10-0252	ODPOJENÍ KABELU 4x25mm <sup>2</sup>	ks	1,00	26,00	26,00		
210 10-0252	UKONČENÍ KABELU 4x25mm <sup>2</sup>	ks	1,00	89,00	89,00		
210 10-0151	UKONČENÍ KABELU 4x16mm <sup>2</sup>	ks	10,00	68,00	680,00		
210 12-0001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	10,00	12,00	120,00	18,70	187,00
210 20-4011	DEMONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	1,00	750,00	750,00		
210 20-4011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	6,00	2250,00	13500,00		
210 20-4103	MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU V.O.	ks	6,00	540,00	3240,00		
210 20-2013	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	2,00	430,00	860,00		
210 20-2013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	8,00	860,00	6880,00		
210 20-4201	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	1,00	230,00	230,00		



210 20-4201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	6,00	350,00	2100,00		
210 22-0301	SVORKA SP,SS	ks	18,00	12,00	216,00	0,00	0,00
210 28-0002	VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,00	10000,00	10000,00		
	VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	ks	1,00	3000,00	3000,00		
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY	ks	1,00	3000,00	3000,00		
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	1,80	24,00	43,20	260,00	468,00
	6ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 1,8m						
	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU	t	1,00	2500,00	2500,00		
	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	15,71	254,00	3989,07		
	montáž 6ks svítidla x 0,738h + demontáž 1ks svítidla x 0,369h + montáž 6ks výložníku x 1,818						
	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	31,14	500,00	15571,50		
	montáž 6ks stožáru x 3,113h + demontáž 1ks stožáru x 1,557h + montáž 6ks výložníku x 1,818						
	ARBORISTICKÝ DOHLED	den	2,00	2000,00	4000,00		
	trvalý dohled arboristy při zemních pracích a při ochraně / obednění stromů včetně případného ošetření kořenových řezů						
	OCHRANA VZROSTLÝCH STROMŮ OBEDNĚNÍM / OBALENÍM	strom/ks	5,00	3000,00	15000,00		
	ochrana vzrostlých stromů obedněním / obalením, včetně materiálu – dřevěná prkna 25mm x 250mm x 2500mm (8ks x 4 stromy), OSB desky 18mm x 1250mm x 2500mm (4ks x 1 stromek), vázací materiál – ocelový drát						
	<b>MONTÁŽ+MATERIÁL</b>				<b>110329,77</b>		<b>41866,80</b>
	<b>PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL</b>						<b>43122,80</b>

## ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460 01-0021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,20	8000,00	1560,00
	celková délka výkopových prací – 195m				
460 03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	22,75	50,20	1142,05
	65m x 0,35m				
460 08-0112	BOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ VO	m3	0,90	5000,00	4500,00
	1ks 0,8x0,8x1,4				
460 03-0193	ŘEZÁNÍ SPÁR V ŽIVIČNÉM KRYTU	m	21,00	125,00	2625,00
	2 x 7m + 14 x 0,5m				
460 03-0011	ODSTRANĚNÍ ŽIVIČNÉHO POVRCHU	m2	3,50	470,00	1645,00
	7m x 0,5m				
460 03-0039	ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	m3	59,50	116,00	6902,00
	119m x 0,5m				
460 03-0058	ROZEBRÁNÍ ŽLABOVÝCH TVÁRNIC	m3	4,00	116,00	464,00
	4m x 1,0m				
460 07-0223	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	ks	6,00	545,00	3270,00
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x50	m3	32,90	600,00	19740,00
	188m x 0,35m x 0,5m				
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 50x100	m3	3,50	600,00	2100,00
	7m x 0,5m x 1,0m				
460 08-0035	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	4,61	2750,00	12677,50
	6ks x 0,8m x 0,8m x 1,2m				

460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	17,77	36,60	650,38
	ze základu 6ks x 0,8m x 0,8m x 1,2m + místo pískového lože 188m x 0,35m x 0,2m				
460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	t	33,76	250,00	8440,00
	ze základu 6ks x 0,8m x 0,8m x 1,2m + místo pískového lože 188m x 0,35m x 0,2m				
460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	km	50,00	80,00	4000,00
	ze základu 6ks x 0,8m x 0,8m x 1,2m + místo pískového lože 188m x 0,35m x 0,2m = 17,77 / 13m3 (objem korby) = 2 x odvoz na vzdálenost 25km = celkem 50km				
460 42-1101	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 13,16m3 (22,4t)	m	188,00	168,00	31584,00
	188m x 0,35m x 0,2m = 13,16m3 = 22,4t				
460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	205,00	8,00	1640,00
	celková délka trasy nových výkopů 195m + 5% prořez + překryt				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 35x50	m3	32,90	95,00	3125,50
	188m x 0,35m x 0,5m				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 50x100	m3	3,50	95,00	332,50
	7m x 0,5m x 1,0m				
	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm	m3	36,40	80,00	2912,00
	celková délka trasy výkopů – 195m; 188m x 0,35m x 0,5m + 7m x 0,5m x 1,0m				
460 62-0013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	69,30	25,00	1732,50
	celková délka trasy výkopů -195m; 188m x 0,35m + 7m x 0,5m				
460 62-0002	POLOŽENÍ DRNU	m2	22,75	50,00	1137,50

65m x 0,35m

---

460 65-0065	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA (MZK) 0/45 – 10cm	m2	3,50	158,00	553,00
-------------	---	----	------	--------	--------

celková délka trasy výkopů – 7m; 7m (živice / asfalt) x 0,5m

---

460 62-0072	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z OBALOVANÉHO KAMENIVA – 10cm	m2	3,50	470,00	1645,00
-------------	---	----	------	--------	---------

celková délka trasy výkopů (živice / asfalt) – 7m; 7m x 0,5m

---

460 65-0133	KRYT VOZOVKY ABVH III – 5cm	m2	3,50	331,00	1158,50
-------------	-----------------------------	----	------	--------	---------

celková délka trasy výkopů (živice / asfalt) – 7m; 7m x 0,5m

---

460 65-0133	KRYT VOZOVKY ABS III – 5cm	m2	3,50	331,00	1158,50
-------------	----------------------------	----	------	--------	---------

celková délka trasy výkopů (živice / asfalt) – 7m; 7m x 0,5m

---

	DRCENÉ KAMENIVO PRO MZK 0/45 mm (tloušťka vrstvy 300mm)	t	2,20	265,00	583,00
--	--	---	------	--------	--------

7 x 0,5m x 0,3m = 1,05m<sup>3</sup> = 2,2 t

---

	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ OKS III (ACP 16S) (tloušťka vrstvy 100mm)	t	0,77	1570,00	1208,90
--	--	---	------	---------	---------

7 x 0,5m x 0,1m = 0,35m<sup>3</sup> = 0,77t

---

	ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH III (ACL 22S) (tloušťka vrstvy 50mm)	t	0,42	1900,00	798,00
--	--	---	------	---------	--------

7 x 0,5m x 0,05m = 0,175m<sup>3</sup> = 0,42t

---

	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ABS III (ACO 11S) (tloušťka vrstvy 50mm)	t	0,42	2100,00	882,00
--	--	---	------	---------	--------

7 x 0,5m x 0,05m = 0,175m<sup>3</sup> = 0,42t

---

460 65-0053	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0/32 – 15cm	m2	59,50	149,00	8865,50
	pod zámkovou dlažbu – 119m; 119m x 0,5				
460 65-0051	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0/8 – 4cm	m2	59,50	68,00	4046,00
	pod zámkovou dlažbu – 119m; 119m x 0,5				
	ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32 mm (tloušťka vrstvy 150mm)	t	18,74	342,00	6409,08
	119 x 0,5 x 0,15 = 8,93m3 = 18,74t				
	ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-8 mm (tloušťka vrstvy 40mm)	t	5,00	237,00	1185,00
	119 x 0,5 x 0,04 = 2,38m3 = 5,0t				
460 65-0176	OČIŠTĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	m2	59,50	100,00	5950,00
	119m x 0,5m				
460 65-0162	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	m2	59,50	300,00	17850,00
	119m x 0,5m				
460 65-0161	KLADENÍ ŽLABOVÝCH TVÁRNIC	m2	4,00	300,00	1200,00
	4m x 1,0m				
	BETON C20/25 XC2	m3	0,80	2560,00	2048,00
	4,0 x 1,0 x 0,2m				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm	m	6,00	1520,00	9120,00
	6ks x 1,0				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	m	4,20	113,00	474,60
	6ks x 0,7m				

ZEMNÍ PRÁCE CELKEM

177315,01

**RENSTAV plus** spol. s r.o.  
Žatecká 432/1, 370 04 České Budějovice  
IČO 260 33 356 DIČ CZ26033356  
Tel.: 387 425 936, Mob.: 775 134 056 (\*)