

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
ODBOR ROZVOJE A INVESTIC

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
IČ: 261891
tel.: 474 637 111, fax: 474 652 777

OBJEDNÁVKA

OBJEDNÁVKA ČÍSLO	VYŘIZUJE	TELEFON	email
1821/17904/201800760	Bc.Monika Macherová	606 071 443	m.macherova@chomutov-mesto.cz

DODAVATEL

AMP Chomutov a.s.
Pražská 720/31
430 01 Chomutov
IČ: 25402188

PŘESNÝ POPIS DODÁVKY (PRÁCE)

Objednáváme u Vás realizaci stavby (díla) „**Bezpečnostní a bezbariérové řešení přemístění Bezbariérového přechodu pro chodce v křižovatce ul. Čelakovského a Mostecká.**“

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo blíže specifikováno:

1. Nabídkou zhotovitele ze dne 3.5.2018, která je nedílnou součástí této Objednávky,
2. Projektová dokumentace pod názvem „Bezbariérového přechodu pro chodce v křižovatce ul. Čelakovského a Mostecká“ zpracovaná společností KAP ATELIER s.r.o., Prusíkova 2577/16, 155 00 Praha pod č. zakázky: 14261, s datem: leden 2017.

Platební podmínky

1. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny díla jeho provedením (tj. dokončením díla a jeho předáním objednateli bez vad a nedodělků).
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit a doručit objednateli do 1 měsíce ode dne dokončení a předání díla, dle výše uvedeného odst.1.. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
3. Oznámi-li objednatel zhotoviteli vadu nebo nedodělek díla, nemusí do odstranění vady platit část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
4. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny za provedení díla požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel díla je povinen dokončené dílo fyzicky předat objednateli ve stanoveném termínu této objednávky v místě plnění a objednatel je povinen dílo převzít, nebude-li vykazovat vady. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání

UPOZORNĚNÍ – U DAŇOVÉHO DOKLADU POŽADUJEME SPLATNOST MINIMÁLNĚ 30 DNÍ.

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

ODBOR ROZVOJE A INVESTIC

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
IČ: 261891
tel.: 474 637 111, fax: 474 652 777

OBJEDNÁVKA

- díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. K převzetí díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně 7 pracovních dnů předem.
- O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělkami, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání díla.
 - Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je předání a převzetí díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu.

Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla

- Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce 60 měsíců od předání díla objednateli.
- Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění veškerých vad díla reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na dispozitivní ustanovení zákona. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtě 15 dnů ode dne jejich oznámení.

Fakturační údaje:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Zborovská 4602
Chomutov 430 28
IČ:00261891; DIČ:CZ00261891

Platební podmínky:

Na faktuře je nutno uvést číslo objednávky.
Zakázka bude uhrazena po kompletní dodávce a montáži.

Ostatní závazující podmínky:

Smluvní strany berou na vědomí, že text objednávky je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie objednávky. Smluvní strany dále souhlasí s kompletním zveřejněním této objednávky včetně osobních údajů na internetových stránkách statutárního města Chomutova a v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb., a to na dobu neurčitou za účelem transparentnosti veřejné správy.

DOHODNUTÁ CENA DÍLA	DOHODNUTÝ TERMÍN DODÁNÍ
972 353,- bez DPH 1 176 547,- vč. DPH	Do 31.8.2018


VYSTAVIL (DATUM, JMÉNO, RAZÍTKO, PODPIS)	SPRÁVCE ROZPOČTU (JMÉNO, PODPIS)	PŘÍKAZCE OPERACE (JMÉNO, PODPIS)
3 5 2018 Bc. Monika Macherová	Ing. Jitka Šurkalová	JUDr. Marek Hrabáč

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Zborovská 4602
430 28 Chomutov
IČ: 00261891, DIČ: CZ00261891

-10-

UPOZORNĚNÍ – U DAŇOVÉHO DOKLADU POŽADUJEME SPLATNOST MINIMÁLNĚ 30 DNÍ.

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2018 / 35	Bezpečnostní a bezbariérové řešení přemístění přechodu pro chodce v křiž. ul.Čelakovského a Mostecká		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	17.4.2018
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
010	Vedlejší a ostatní náklady		
101	Zpevněné plochy		
401	Veřejné osvětlení		
		Celkem (bez DPH)	972 353
		DPH	204 194
		DPH 21 % ze základny: 972 353	204 194
		Celkem (včetně DPH)	1 176 547
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : <i>Mg. Vladimír Čermák</i>	Jméno :		
Datum : <i>3.5.2018</i>	Datum :		
Podpis:	Podpis:		
	 AMP Chomutov a.s. 30 01 Chomutov, Pražská 720/1 IČ: 25402188, DIČ: CZ25402188		
Poznámka :			



Zakázka:

Bezpečnostní a bezbariérové řešení přemístění přechodu pro chodce v křiž. ul.Čelakovského a Mostecká

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Bezpečnostní a bezbariérové řešení přemístění přechodu pro chodce v křiž. ul.Čelakovského a	972 353	204 194	1 176 547
010: Vedlejší a ostatní náklady	145 000	30 450	175 450
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000	9 450	54 450
V03: Zařízení staveniště	50 000	10 500	60 500
V07: Provozní vlivy	50 000	10 500	60 500
101: Zpevněné plochy	698 331	146 650	844 981
001: Zemní práce	119 769	25 151	144 920
005: Komunikace	174 489	36 643	211 132
009: Ostatní konstrukce a práce	217 700	45 717	263 417
099: Přesun hmot HSV	186 373	39 138	225 511
401: Veřejné osvětlení	129 022	27 095	156 116
21-M: Elektromontáže	38 752	8 138	46 890
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	16 517	3 469	19 985
74: Elektroinstalace - silnoproud	73 753	15 488	89 241
Celkem (bez DPH)	972 353		
DPH	204 194		
DPH 21 % ze základny: 972 353	204 194		
Celkem (včetně DPH)	1 176 547		

Zakázka:

Bezpečnostní a bezbariérové řešení přemístění přechodu pro chodce v křiž. ul.Čelakovského a Mostecká

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sur
S: Bezpečnostní a bezbariérové řešení přemístění přechodu pro chodce v křiž. ul.Čelakovského a Mostecká								972 353	342,1	294,6
010: Vedlejší a ostatní náklady								145 000	-	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								45 000	-	-
1	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0	-	1,0	25000	25 000	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě										
2	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	-	1,0	20000	20 000	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby										
V03: Zařízení staveniště								50 000	-	-
3	ON	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,0	-	1,0	50000	50 000	-
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi										
V07: Provozní vlivy								50 000	-	-
4	ON	075002000	Ochranná pásma - Opatření k ochraně stávajících IS v místě prací	kpl	1,0	-	1,0	50000	50 000	-
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma										
101: Zpevněné plochy								698 331	342,0	294,6
001: Zemní práce								119 769	69,7	294,4
5	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	23,6	-	23,6	60	1 416	-
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkov										
Výkaz výměr: chodníky										
4,5*0,4+1*0,8+3,6*0,4+2*0,8										
malý ostrůvek										
4*2,6										
velký ostrůvek										
4*0,4+1,6+0,8+1,7*0,4+3,6*0,4+1*0,8+1,6*0,4										
6	SP	113107184	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	173,0	-	173,0	100	17 300	-
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 1										
Výkaz výměr: vozovka;11,5+103,6+28,1+9,3+20,5										
7	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	132,8	-	132,8	45	5 976	-
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 5										
Výkaz výměr: chodníky										
47,7+39,4										
rušený chodník ve velkém ostrůvku										
69,3										
-23,6										
8	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	205,3	-	205,3	37	7 596	-
59,5										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného.</i>											
Výkaz výměr:											
podkladní vrstvy vozovky							48,9				
11,5+28,1+9,3											
podkladní vrstvy asf. chodníků							87,1				
47,7+39,4											
podkladní vrstvy asf. chodníku ve velkém ostrůvku							69,3				
69,3											
9	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	103,6	-	103,6	55	5 698	-	45 6
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného.</i>											
Výkaz výměr:											
podkladní vrstvy vozovky							103,6				
103,6											
10	SP	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,5	-	20,5	95	1 948	-	11 9
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy</i>											
Výkaz výměr:											
podkladní vrstvy vozovky							20,5				
20,5											
11	SP	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,6	-	23,6	33	778	-	4 0
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy</i>											
Výkaz výměr:											
podkladní vrstvy odstraňované dlažby							23,6				
23,6											
12	SP	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	87,1	-	87,1	128	11 148	-	28 3
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy</i>											
Výkaz výměr:											
možný výskyt betonu pod stáv. asf. krytem chodníků							87,1				
47,7+39,4											
Položka bude čerpána pouze se souhlasem investora.											
13	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	58,2	-	58,2	31	1 804	-	2 3
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</i>											
Výkaz výměr:											
22,5+17,8+17,9							58,2				
14	SP	113202111	Vytrhání obrub krajků obrubníků stojatých	m	120,9	-	120,9	44	5 320	-	24 8
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajků nebo obrubníků stojatých</i>											
Výkaz výměr:											
23,4+32,3+46,8+18,4							120,9				
15	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	16,4	-	16,4	90	1 476	-	4 8
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>											
Výkaz výměr:											
kamenné							16,4				
16,4											
16	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	9,6	-	9,6	29	278	-	-
<i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s sodorovým přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m</i>											
Výkaz výměr:											
38,4*0,25							9,6				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	číslo	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
17	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných <i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin</i>	m3	9,6	-	9,6	17	163	-	-
18	SP	122101401	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř 1 a 2 objem do 100 m3 <i>Plný popis: Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i>	m3	22,59	-	22,59	57	1 288	-	-
			Výkaz výměr: zásyp 16,05 ornice 16,14-9,6				16,05 - 6,54				
19	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	m3	22,59	-	22,59	196	4 428	-	-
20	H	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná <i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	57,942	-	57,942	505	29 261	57,9	-
			Výkaz výměr: 32,19*1,8				57,942				
21	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice <i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	11,772	-	11,772	670	7 887	11,8	-
			Výkaz výměr: (16,14-9,6)*1,8				11,772				
22	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</i>	m3	16,05	-	16,05	71	1 140	-	-
			Výkaz výměr: pod zelené plochy 66,8*0,15 13,4*0,45				10,02 6,03				
23	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním</i>	m2	229,1	-	229,1	18	4 124	-	-
			Výkaz výměr: 47,7+103,6+38,4+39,4				229,1				
24	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	16,14	-	16,14	144	2 324	-	-
			Výkaz výměr: 107,6*0,15				16,14				
25	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>	m3	16,14	-	16,14	30	484	-	-
26	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>	m2	107,6	-	107,6	34	3 658	-	-
27	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	228,5	-	228,5	14	3 199	-	-
28	H	00572420	osivo směs travní parkova okrasná <i>Plný popis: osivo směs travní parková okrasná</i>	kg	11,425	-	11,425	94	1 074	0,0	-
			Výkaz výměr: 228,5*0,05				11,425				

005: Komunikace

174 489

205,5

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
29	SP	57190811R	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm <i>Plný popis: Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm</i>	m2	60,5	-	60,5	250	15 125	12,3	-
			Výkaz výměr: konstrukce ostrůvku 60,5				60,5				
30	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	388,0	-	388,0	91	35 308	108,6	-
			Výkaz výměr: konstrukce vozovky 96,4*2 konstrukce chodníku 114,4+20,3 konstrukce ostrůvku 60,5				192,8 134,7 60,5				
31	SP	564921511	Podklad z R-materiálu tl. 60 mm <i>Plný popis: Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm</i>	m2	134,7	-	134,7	46	6 196	19,4	-
			Výkaz výměr: konstrukce chodníku 114,4+20,3				134,7				
32	SP	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2</i>	m2	96,4	-	96,4	14	1 350	0,6	-
			Výkaz výměr: konstrukce vozovky 96,4				96,4				
33	SP	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2</i>	m2	192,8	-	192,8	8	1 542	0,1	-
			Výkaz výměr: konstrukce vozovky 96,4*2				192,8				
34	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	210,8	-	210,8	212	44 690	21,9	-
			Výkaz výměr: vozovka 96,4 chodník 114,4				116,4 114,4				
35	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i>	m2	96,4	-	96,4	235	22 654	15,3	-
			Výkaz výměr: vozovka 96,4				96,4				
36	SP	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl. 90 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm</i>	m2	96,4	-	96,4	344	33 162	22,9	-
			Výkaz výměr: vozovka 96,4				96,4				
37	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu</i>	m2	20,3	-	20,3	241	4 892	1,7	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	SVČ
38	H	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	20,3	5,00	21,315	449	9 570	2,8	-
Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná											
									217 700	66,7	0,2
39	SP	919732211	009: Ostatní konstrukce a práce Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	177,1	-	177,1	75	13 283	0,1	-
Plný popis: Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prof											
40	SP	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	10,0	-	10,0	115	1 150	0,4	-
Plný popis: Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného											
41	H	R1	ocelové záradlí	m	10,0	-	10,0	3800	38 000	-	-
Plný popis:											
42	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,0	-	3,0	150	450	0,0	-
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikost do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly											
Výkaz výměr: znovuosazení. stáv SDZ B2+P2											
2											
P4											
1											
43	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,0	-	2,0	690	1 380	0,2	-
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky											
44	H	40444010	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm	kus	1,0	-	1,0	622	622	0,0	-
Plný popis: značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm											
45	H	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	2,0	-	2,0	547	1 094	0,0	-
Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm											
Výkaz výměr: P4											
1											
pro nové umístění stáv. B2 a P2											
1											
46	H	40445241	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	2,0	-	2,0	590	1 180	0,0	-
Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 70 mm											
47	H	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,0	-	2,0	13	26	0,0	-
Plný popis: vičko plastové na sloupek D 70mm											
48	H	40445257	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	6,0	-	6,0	55	330	0,0	-
Plný popis: upínací svorka na sloupek D 70 mm											
49	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,0	-	2,0	38	76	-	0,0
Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol											
Výkaz výměr: stáv SDZ C4+Z4											
2											
50	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,0	-	2,0	280	560	-	0,2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Šuť
<i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou pískou</i>											
<i>Výkaz výměr: stáv SDZ B2+P2</i>											
51	SP	915131116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutá barva	m2	28,0	-	28,0	143	4 004	0,0	-
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní</i>											
<i>Výkaz výměr: V7a</i>											
<i>2*14</i>											
52	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	28,0	-	28,0	269	7 532	0,1	-
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní</i>											
<i>Výkaz výměr: V7a</i>											
<i>2*14</i>											
53	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	56,0	-	56,0	21	1 176	0,0	-
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>											
54	SP	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	36,2	-	36,2	221	8 000	-	-
<i>Plný popis: Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného</i>											
55	SP	912411121	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm neprosvětlený pozinkovaný ostrůvek	kus	2,0	-	2,0	13722	27 444	0,1	-
<i>Plný popis: Pružný výstražný maják plastový průměru 290 mm pozinkovaný ostrůvek neprosvětlený</i>											
56	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	22,5	-	22,5	118	2 655	2,3	-
<i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>											
57	H	59217012	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	m	22,5	5,00	23,625	126	2 977	1,1	-
<i>Plný popis: obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm</i>											
58	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	133,5	-	133,5	194	25 899	20,7	-
<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>											
<i>Výkaz výměr: 17,4+42,8+7+17,6+4,6+17,4+5,4+8,9+12,4</i>											
59	H	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	133,5	5,00	140,175	133	18 643	11,4	-
<i>Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm</i>											
60	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,0	-	24,0	247	5 928	4,9	-
<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>											
<i>Výkaz výměr: 2,0*2</i>											
<i>4,0*5</i>											
61	H	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	20,0	5,00	21,0	105	2 205	1,0	-
<i>Plný popis: obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm</i>											
62	H	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,0	5,00	4,2	292	1 226	0,3	-
<i>Plný popis: obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm</i>											
63	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,503	-	9,503	2328	22 123	21,4	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>												
Výkaz výměr: 133,5*0,05 24*0,07 16,4*0,07							6,675 1,68 1,148					
64	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,4	-	16,4	215	3 526	2,8	-	
<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>												
Výkaz výměr: Uložení stávajících žulových obrub do nového bet. lože. 16,4							16,4					
65	SP	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	177,1	-	177,1	51	9 032	-	-	
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm</i>												
Výkaz výměr: 24,6+66,1+57,2+19,8+2,1+2,1+2,6+2,5							177,1					
66	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	177,1	-	177,1	97	17 175	-	-	
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</i>												
Výkaz výměr: 24,6+66,1+57,2+19,8+2,1+2,1+2,6+2,5							177,1					
									186 373	-	-	
67	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	342,006	-	342,006	51	17 442	-	-	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>												
68	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	228,261	-	228,261	127	28 985	-	-	
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>												
Výkaz výměr: 107,066 121,195							107,066 121,195					
69	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	61,556	-	61,556	389	23 945	-	-	
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>												
70	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	228,261	-	228,261	34	7 762	-	-	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>												
71	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 597,827	-	1 597,827	8	12 783	-	-	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>												
Výkaz výměr: 228,261*7							1 597,827					
72	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	61,556	-	61,556	464	28 562	-	-	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>												
73	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	430,892	-	430,892	13	5 602	-	-	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>												
Výkaz výměr: 61,556*7							430,892					
74	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	107,066	-	107,066	340	36 402	-	-	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</i>												



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
			Výkaz výměr: 77,85 29,216				77,85 29,216				
75	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 179 101	t	61,556	-	61,556	170	10 465	-	-
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné), z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>								
			Výkaz výměr: 6,136 28,307 2,328 24,785				6,136 28,307 2,328 24,785				
76	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	121,195	-	121,195	119	14 422	-	-
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>								
			Výkaz výměr: 294,573 -107,066 -61,556 kam obrubník -4,756				294,573 -107,066 -61,556 -4,756				
			401- Veřejné osvětlení						129 022	0,1	-
			21-M: Elektromontáže						38 752	0,1	-
77	MP	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,0	-	3,0	1921	5 763	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
78	MP	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,0	-	1,0	773	773	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
79	MP	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,0	-	3,0	402	1 206	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
80	B	3160201234004	stožár k osvětlení přechodu PA6-114/89/76 žárově zinkovaný	KUS	1,0	-	1,0	4800	4 800	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
81	B	3160201234006	stožár k osvětlení přechodu PC6-159/133/114 žárově zinkovaný	KUS	2,0	-	2,0	8800	17 600	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
82	B	3160202164013	výložník PDA1-1000/76	KUS	1,0	-	1,0	630	630	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
83	B	3160202164017	vyložník PDC1-3000/114	KUS	2,0	-	2,0	1900	3 800	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
84	B	31674om114	ochranná manžeta plastová OMP-114	KUS	1,0	-	1,0	570	570	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
85	B	31674om159	ochranná manžeta plastová OMP-159	KUS	2,0	-	2,0	980	1 960	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
86	B	34562H161110	svorkovnice stožárová SV-A 6 16 4, 1x nosič pojistek E14, průchozí, TN-C	KUS	3,0	-	3,0	520	1 560	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
87	H	58346122	drť vápencová bílá frakce 2/4	t	0,054	-	0,054	1670	90	0,1	-
			<i>Plný popis: drť vápencová bílá frakce 2/4</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
									16 517	0,0	-
88	MP	460010022	46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,03	-	0,03	920	28	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
89	MP	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	15,0	-	15,0	50	750	-	-
<i>Plný popis:</i>											
90	MP	460050033	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m ve svahu ručně v hornině tř 3	kus	3,0	-	3,0	815	2 445	-	-
<i>Plný popis:</i>											
91	B	460100001	pouzdrový základ pro stožár D250x800	KUS	1,0	-	1,0	1500	1 500	-	-
<i>Plný popis:</i>											
92	B	460100002	pouzdrový základ pro stožár D250x800	KUS	2,0	-	2,0	1800	3 600	-	-
<i>Plný popis:</i>											
93	MP	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	0,343	-	0,343	190	65	-	-
<i>Plný popis:</i>											
94	MP	460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	30,0	-	30,0	181	5 430	-	-
<i>Plný popis:</i>											
95	MP	460421281	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	30,0	-	30,0	20	600	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
96	MP	460560033	Zásyp ryh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	30,0	-	30,0	50	1 500	-	-
<i>Plný popis:</i>											
97	B	460600060R	uložení sutí na skládku	t	0,617	-	0,617	220	136	-	-
<i>Plný popis:</i>											
98	MP	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	3,085	-	3,085	14	43	-	-
<i>Plný popis:</i>											
99	MP	460620003	Položení drnu včetně zalití vodou ve svahu	m2	15,0	-	15,0	20	300	-	-
<i>Plný popis:</i>											
100	H	69311305	pás varovný síťový šíře 25 cm	m	30,0	-	30,0	4	120	0,0	-
<i>Plný popis: pás varovný síťový šíře 25 cm</i>											
									73 753	0,1	-
74: Elektroinstalace - silnoproud											
101	B	10.050.199	Spojka SVCZ-S4-1 4x6-4-35 AL+Cu	KUS	4,0	-	4,0	1600	6 400	-	-
<i>Plný popis:</i>											
102	H	34111030	kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	25,0	-	25,0	11	275	0,0	-
<i>Plný popis: kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2</i>											
103	H	34111080	kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	45,0	-	45,0	151	6 795	0,0	-
<i>Plný popis: kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2</i>											
104	B	34844s60w120p	LED svítidlo venkovní pro přechody - Satheon 60W-120P, uliční, montáž na výložník 60, nastavitelná - optika	KUS	3,0	-	3,0	14500	43 500	-	-
<i>Plný popis:</i>											



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
105	H	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací <i>Plný popis: svorka uzemnění nerez přípojovací</i>	kus	3,0	-	3,0	36	108	0,0	-
106	H	35442037	svorka uzemnění nerez křížová <i>Plný popis: svorka uzemnění nerez křížová</i>	kus	3,0	-	3,0	62	186	0,0	-
107	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn <i>Plný popis: pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	30,0	-	30,0	35	1 050	0,0	-
108	MP	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně <i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 35 mm</i>	m	45,0	-	45,0	19	855	-	-
109	MP	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2</i>	m	25,0	-	25,0	23	575	-	-
110	MP	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2</i>	m	45,0	-	45,0	22	990	-	-
111	MP	741136002	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm2 <i>Plný popis: Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2</i>	kus	4,0	-	4,0	1718	6 872	-	-
112	MP	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník <i>Plný popis: Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník</i>	kus	3,0	-	3,0	293	879	-	-
113	MP	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zastavbě v zemi <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm2 v městské zastavbě</i>	m	30,0	-	30,0	37	1 110	-	-
114	MP	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč <i>Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč</i>	kus	1,0	-	1,0	4158	4 158	-	-