

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV,
SMART inteligentní zastávky MHD
 Příloha č. 9: Předběžný výkaz výměr pro stavební práce

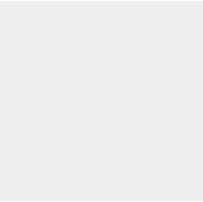
Tento výkaz výměr slouží pouze jako předběžný orientační podklad zpracovaný v rámci přípravy výběrového řízení. Nejedná se o konečný výkaz výměr z projektové dol bude detailně zpracována až v průběhu realizace samotného projektu. Výkaz zahrnuje pouze běžně známé stavební práce a týká se pouze stavební části projektu – ne všechny práce, které budou součástí realizace. Uchazeči jsou povinni vzít tuto skutečnost v úvahu při zpracování nabídek, neboť rozsah a detaily se mohou změnit d stanovených během fáze projektování.

▼	▼	110000000000A	▼ 110 Náklady na dopravu a logistiku	▼
1	K	110R02	Mimostaveništní doprava individual. - doprava pásového rypadla	km
▼	▼	113000000000A	▼ 113106 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší a vozovek	▼
2	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2
3	K	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2
4	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2
▼	▼	120000000000A	▼ 12000 Ztížené vykopávky	▼
5	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3
▼	▼	122000000000A	▼ 122..22 Odkopávky a prokopávky pro silnice	▼
6	K	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3
7	K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3
▼	▼	162000000000A	▼ 162 Vodorovné přemístění	▼
8	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3
9	K	162702199R00	Poplatek za skládku drnu	m3
▼	▼	171000000000A	▼ 17120 Uložení sypaniny na dočasné skládky	▼
10	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3
▼	▼	181000000000A	▼ 18110 Úprava pláně v zářezích	▼
11	K	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění	m2
▼	▼	199000000000A	▼ 19 Poplatky za skládku - ostatní	▼
12	K	199000001	Poplatek za skládku - ornice	m3
13	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3
▼	▼	210000000000A	▼ 21019 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice, montáže elektro	▼
14	K	210040512R00	Ukončení vodičů svorkováním	kus
15	K	210204201R00	Montáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus

▼	▼	220000000000A	▼ Uzemnění kabelu v rozvaděči	▼
16	K	220111777R00	Vedení uzemnění v zemi FeZN drát D do 10 mm	m
▼	▼	222000000000A	▼22211 Koncovky, rozvaděče	▼
17	K	222010701R01	Montáž a vyrovnaní vč. uzemnění stožáru osvětlovacího do výšky 7 m	kus
▼	▼	271000000000A	▼271 Podklady pod konstrukce	▼
18	K	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu	m3
▼	▼	341000000000A	▼ Kabely, vodiče a vodivé kovy	▼
19	M	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m
20	M	34111072R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2	m
▼	▼	354000000000A	▼ Doplnky vodičů a kabelů	▼
21	M	354325040000R	Oko kabelové příložkové 7585-10	kus
22	M	35444103R	Svorka spojovací nerez SS N	kus
▼	▼	460000000000A	▼ M46 Zemní práce prováděné při montážních pracích - A01 Část A01 Zřízení	▼
23	K	460050714RT1	Jáma do 2m3 pro stožár veř.osvětlení,hor.4,strojně, strojní výkop jámy	m3
24	K	460100001R25	Propojení do stávajícího stožáru VO	kus
25	M	460100001R26	Stožárová elektrovýzbroj, REF: Morek SVU 02	kus
26	M	460100001R91	Prefabrikovaná železobetonová patka malá - stožárový základ 0,45/0,45/0,75 m mimo osu trasy	kus
27	K	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus
28	K	460110001R01	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop, 65 x 120 hor. 4	kus
29	K	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus
30	K	460110101R01	Sonda pro vyhledání kabelů - zához, 65 x 120 hor. 4	kus
31	K	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus
32	K	460200134RT1	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m
34	K	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	m
36	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m
38	K	460570134R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m
39	K	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m3
40	K	460600002RT1	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m, nákladním automobilem	m3
▼	▼	564000000000A	▼ 564 Podkladní vrstvy bez pojiva	▼
41	K	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2
42	K	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2
43	K	564772111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 25 cm	m2
▼	▼	566000000000A	▼ 56690 Vyspravení podkladu po překopech	▼
44	K	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem	m3
▼	▼	567000000000A	▼ 567 Podkladní vrstvy z betonu	▼
45	K	567211210R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 10 cm	m2
▼	▼	572000000000A	▼ 5729 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě	▼
46	K	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2
▼	▼	578000000000A	▼ 5781 Litý asfalt z kameniva	▼

47	K	578141111R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrnný do 3 m tl. 4 cm	m2
48	K	578901112R00	Zdrsňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 6 kg/m2	m2
▼	▼	583000000000A	▼ Přírodní a druhotné suroviny	▼
49	M	58330002	Štěrkopísek k zásypu	t
▼	▼	589000000000A	▼ Kryty pozemních komunikací, materiály	▼
50	M	58941051R	Asfalt silniční obyčejný 70/100	t
51	M	58942406R	Beton asfaltový pro obrusné vrstvy ACO 11+	t
52	M	58942421R	Beton asfaltový pro ložní vrstvy ACL 16+	t
▼	▼	592000000000A	▼ Prvky architektonické a krajinářské	▼
53	M	59217335R	Obrubník zahradní ABO 10-20 v. 250 x 50 x 1000 mm šedý	kus
54	M	59245030R	Dlažba zámková H-PROFIL 200 x 165 x 80 mm přírodní	m2
▼	▼	596000000000A	▼ 596 Dlažby komunikací	▼
55	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2
56	K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m
▼	▼	650000000000A	▼ M65 Elektroinstalace - A01 Zřízení	▼
57	K	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm, včetně dodávky drátu FeZn 10 mm	m
58	K	650111265R00	Montáž vodiče ochranného pospojování pevně	m
59	K	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby	kus
60	K	650112511R00	Zakrytí a označení vývodu pro uzemnění	kus
61	K	650125641R00	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 volně	m
▼	▼	916000000000A	▼ 916 Obruby, zahradní a parkové obrubníky	▼
62	K	916531111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry	m
63	K	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m
▼	▼	919000000000A	▼ 919 Propustky, dilat.spáry, ošetření povrchu atd.	▼
64	K	919725112R00	Řízený podvrt hor. 4.	m2
65	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m
▼	▼	979000000000A	▼ B01 Bourání (demontáž) konstrukcí	▼
66	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t
67	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t
68	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t
69	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t
70	K	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t
71	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t
▼	▼	998000000000A	▼ 99 Přesuny hmot	▼
72	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t
73	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t
▼	▼	VN0000000000A	▼ VN a ON Vedlejší a ostatní náklady	▼
74	VN/ON	VNON4111010	Průzkumné práce	soubor
75	VN/ON	VNON4111020	Vypracování projektové dokumentace	soubor

76	VN/ON	VNON5111020	Vytyčení stavby	soubor
77	VN/ON	VNON5111021	Vytyčení inženýrských sítí	soubor
78	VN/ON	VNON5121010	Výbudování zařízení staveniště	soubor
79	VN/ON	VNON5121020	Provoz zařízení staveniště	soubor
80	VN/ON	VNON5121030	Odstranění zařízení staveniště	soubor
81	VN/ON	VNON5122010	Provoz objednatele	soubor
82	VN/ON	VNON5123010	Extrémní místo provádění	soubor
83	VN/ON	VNON5124010	Koordinační činnost	soubor
84	VN/ON	VNON5211010	Předání a převzetí staveniště	soubor
85	VN/ON	VNON5211020	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	soubor
86	VN/ON	VNON5211030	Dočasná dopravní opatření	soubor
87	VN/ON	VNON5211040	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor
88	VN/ON	VNON5211080	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor
89	VN/ON	VNON5231010	Revize	soubor
90	VN/ON	VNON5231020	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor
91	VN/ON	VNON5231030	Zkušební provoz	soubor
92	VN/ON	VNON5231040	Provozní řády	soubor
93	VN/ON	VNON5241010	Dokumentace skutečného provedení	soubor
94	VN/ON	VNON5241020	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor



kumentace, která
obsahuje tedy
le požadavků

540,000	
154,800	
154,800	
121,200	
633,600	
785,664	
449,856	
785,664	
82,368	
785,664	
1900,800	
82,368	
470,765	
45,000	
45,000	

633,600

45,000

21,600

90,000

633,600

45,000

45,000

45,000

45,000

108,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

633,600

633,600

633,600

633,600

68,357

258,509

45,000

309,600

309,600

36,360

121,200

121,200

121,200

121,200

32,832

51,995

39,996

39,996

145,976

312,696

309,600

41,177

633,600

45,000

108,000

45,000

162,000

80,840

41,177

28,800

242,400

90,720

486,000

45,000

108,000

300,326

7,603

368,269

142,652

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000

45,000