

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PR4PP

Stavba: VD Kostomlátky - výstavba provozního zázemí a inž. sítí

Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky

Datum: 21.05.2024

Zadavatel:

IČ:

Povodí Labe, s.p.

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

PRIDOS

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
PR4PP	VD Kostomlátky - výstavba provozního zázemí a inž. sítí			
SO	Výstavba provozního zázemí - vlastní objekt			
AR	Stavební a konstrukční část			
UT	D.1.4.a) - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			
VZT	D.1.4.c) - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY			
ZTI	D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			
EL	D.1.4.g) - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODU			
ZP	Zpevněné plochy - chodník			
VU	Venkovní stavební úpravy			
KP	TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA			
VK	VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE			
VP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA			
VV	VENKOVNÍ ROZVODY VODY			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO/AR - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.05.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně "od -0,15 do -0,405"9,5*6,5*0,255 Součet	m3	15,746			CS ÚRS 2024 01
2	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně "od -0,405 do -0,555"(8,375*2+5,375)*0,70*0,15 4,375*0,50*0,15 "od -0,555 do -1,055 dle pasů"6,542 Součet	m3	9,193			CS ÚRS 2024 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,939			CS ÚRS 2024 01
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	224,451			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24,939*9 "Přepočtené koeficientem množství"								
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	42,396			CS ÚRS 2024 01
Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04								
24,939*1,7 "Přepočtené koeficientem množství"								
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,939			CS ÚRS 2024 01
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky								
D 2 Zakládání								
7	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrku	m3	4,844			CS ÚRS 2024 01
Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrku								
7,75*4,625*0,10								
(8,5+5,5)*2*0,30*0,15								
Součet								
8	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,342			CS ÚRS 2024 01
Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25								
8,25*5,125*0,15								
9	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,013			CS ÚRS 2024 01
Zřízení bednění základových desek								
(8,25+5,125)*2*0,15								
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,013			CS ÚRS 2024 01
Odstranění bednění základových desek								
11	K	273353101	Bednění prostupů v základových deskách průřezu do 0,01 m2 hl do 0,25 m	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
Bednění prostupů v základových deskách průřezu do 0,01 m2 hl do 0,25 m								
12	K	273353111	Bednění prostupů v základových deskách průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m	kus	7,000			CS ÚRS 2024 01
Bednění prostupů v základových deskách průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m								
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,177			CS ÚRS 2024 01
Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari								
8,25*5,125*1,35*3,1*0,001								
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,542			CS ÚRS 2024 01
Základové pásy z betonu tř. C 16/20								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(8,375*2+5,375)*0,50*0,50 4,375*0,375*0,50 Součet 6,351*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
15	K	274353121	Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
			Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m					
16	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,688			CS ÚRS 2024 01
			Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 (8,25+5,125)*2*0,25					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
17	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	56,650			CS ÚRS 2024 01
			Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm (8,25+5,125)*2*2,5 -1,0*2,1-1,0*1,25*4-1,25*1,25*2 Součet					
18	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
			Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm					
19	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2024 01
			Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm 15					
20	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2024 01
			Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm					
21	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	10,750			CS ÚRS 2024 01
			Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm 1,25*5+1,5*3					
22	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	4,877			CS ÚRS 2024 01
			Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm (1,025+1,25)*2,75-0,7*1,97					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm (5,125+4,625+3,35+3,0)*2,75-0,7*1,97*2-0,8*1,97*2	m2	38,365			CS ÚRS 2024 01
24	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm (1,025+1,25) 2,75 Součet	m	5,025			CS ÚRS 2024 01
25	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm (5,125+4,625+3,35+3,0) 2,75*4 Součet	m	27,100			CS ÚRS 2024 01
26	K	342291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm (1,025+1,25)-0,7	m	1,575			CS ÚRS 2024 01
27	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm (5,125+4,625+3,35+3,0)-0,7*2-0,8*2	m	13,100			CS ÚRS 2024 01
28	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm (0,925+1,275)*1,3	m2	2,860			CS ÚRS 2024 01
D 4 Vodorovné konstrukce								
29	K	411168334	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků vč. zmonolitnění z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tl. stropní konstrukce 21 cm, nosníky dl. do 5m Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků vč. zmonolitnění z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tl. stropní konstrukce 21 cm, nosníky dl. do 5m 8,25*5,125	m2	42,281			CS ÚRS 2024 01
30	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,514			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 "v1"0,2*0,15*8,25 "v2"0,2*0,41*4,625 "v3"0,2*0,25*8,25 "v4"0,25*0,41*4,625 Součet					
31	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,186			CS ÚRS 2024 01
			Zřízení bednění ztužujících věnců "v1"2*0,15*8,25 "v2"2*0,41*4,625 "v3"2*0,25*8,25 "v4"2*0,41*4,625 Součet					
32	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,186			CS ÚRS 2024 01
			Odstranění bednění ztužujících věnců					
33	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,165			CS ÚRS 2024 01
			Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 "R12"(8,25*4+4,625*6+8,25*4+4,625*6)*1,3*0,888*0,001 "R6"(0,7*54+0,8*19+0,9*34+0,45*40)*1,1*0,222*0,001 Součet					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
34	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	34,395			CS ÚRS 2024 01
			Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně					
35	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	34,395			CS ÚRS 2024 01
			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně					
36	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	133,116			CS ÚRS 2024 01
			Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně					
37	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	96,385			CS ÚRS 2024 01
			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			$(5,125+1,15)*2*2,59-1,0*2,1-1,0*1,25-0,8*1,97*2-0,7*1,97+(1,0+2,1*2+1,0+1,25*2)*0,20$ $(2,0+3,35)*2*2,59-1,0*1,25-0,8*1,97-0,7*1,97$ $(3,0+1,95+1,25+0,925)*2*2,59-0,7*1,97*3-1,0*1,25$ $(3,0+1,275)*2*2,59-0,7*1,97$ $(2,5+4,625)*2*2,59-1,0*1,25-1,25*1,25*2-0,8*1,97$ Mezisoučet "obklady"-36,731 Součet					
38	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	37,061			CS ÚRS 2024 01
			Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně					
39	K	612341499X01	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových profilů apod. (omítníky, ochrana rohů, začišťovací profily)	m2	96,385			
			Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových profilů apod. (omítníky, ochrana rohů, začišťovací profily)					
40	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	66,257			CS ÚRS 2024 01
			Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně					
41	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	40,915			CS ÚRS 2024 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm "na stávajícím objektu (dilatace) eps 100mm"5,425*3,65 "sokl perimetr 120mm"(5,425+8,4*2)*0,95 Součet					
42	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	20,791			CS ÚRS 2024 01
			deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm					
			19,801*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
43	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	22,168			CS ÚRS 2024 01
			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
			21,112*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
44	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	50,133			CS ÚRS 2024 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>(8,4*2+5,425)*2,7-1,0*1,75-1,0*1,25*4-1,25*1,25*2</i>								
45	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	52,640			CS ÚRS 2024 01
deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm								
<i>50,133*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"</i>								
46	K	622241301X03	Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce (zakládací, dilatační, rohové, nadokenní s okapničkou apod.)	m2	71,247			
Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce (zakládací, dilatační, rohové, nadokenní s okapničkou apod.)								
<i>50,133+21,114</i>								
47	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	91,048			CS ÚRS 2024 01
Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu								
48	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	66,257			CS ÚRS 2024 01
Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně								
49	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn	m2	12,224			CS ÚRS 2024 01
Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn								
<i>"sokl"/(5,425+8,4*2)*0,55</i>								
50	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	54,033			CS ÚRS 2024 01
Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn								
<i>50,133</i>								
<i>(1,0+1,75*2+1,0*4+1,25*8+1,25*3*2)*0,15</i>								
<i>Součet</i>								
51	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	12,224			CS ÚRS 2024 01
Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn								
52	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	54,488			CS ÚRS 2024 01
Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn								
53	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl přes 35 do 40 mm	m2	34,395			CS ÚRS 2024 01
Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl přes 35 do 40 mm								
54	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	34,395			CS ÚRS 2024 01
Separáční vrstva z PE fólie								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	52,500			CS ÚRS 2024 01
			Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm					
56	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	2,150			CS ÚRS 2024 01
			Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním					
57	K	637211134	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm do kameniva	m2	10,750			CS ÚRS 2024 01
			Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm do kameniva					
58	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	21,500			CS ÚRS 2024 01
			Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton					
59	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
			Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2					
60	M	55331481	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
61	M	55331486	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
62	M	55331487	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
63	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	78,800			CS ÚRS 2024 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m					
			(8,4*2+5,425+1,2*2)*3,2					
64	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	7 092,000			CS ÚRS 2024 01
			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití					
			78,8*90 "Přepočtené koeficientem množství					
65	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	78,800			CS ÚRS 2024 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	78,800			CS ÚRS 2024 01
67	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	7 092,000			CS ÚRS 2024 01
68	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	78,800			CS ÚRS 2024 01
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,950			CS ÚRS 2024 01
70	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží 8,4*5,425*1,33	m2	60,608			CS ÚRS 2024 01
71	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm 5,375*0,9	m2	4,838			CS ÚRS 2024 01
D 998 Přesun hmot								
72	K	998011001	Přesun hmot pro budovy v do 6 m Přesun hmot pro budovy v do 6 m	t	103,455			CS ÚRS 2024 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním 8,25*5,125	m2	42,281			CS ÚRS 2024 01
74	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i> lak penetrační asfaltový 42,281*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"	<i>t</i>	<i>0,013</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
75	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	24,075			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
(8,25+5,125)*2*0,9								
76	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,008			CS ÚRS 2024 01
lak penetrační asfaltový								
24,075*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"								
77	K	711122231	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým pomocným	m2	24,075			CS ÚRS 2024 01
Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým pomocným								
78	M	11161346	<i>asfalt oxidovaný stavebně izolační</i>	t	0,029			CS ÚRS 2024 01
asfalt oxidovaný stavebně izolační								
24,075*0,00121 "Přepočtené koeficientem množství"								
79	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	42,281			CS ÚRS 2024 01
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP								
80	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	49,279			CS ÚRS 2024 01
pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm								
42,281*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"								
81	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	24,075			CS ÚRS 2024 01
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP								
82	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	29,396			CS ÚRS 2024 01
pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm								
24,075*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"								
83	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	9,956			CS ÚRS 2024 01
Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm								
(8,375*2+5,375)*0,45								
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	22,125			CS ÚRS 2024 01
Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou								
(8,375*2+5,375)								
85	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m								
D 712			Povlakové krytiny					
86	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	45,950			CS ÚRS 2024 01
Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým								
87	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	<i>t</i>	<i>0,015</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
lak penetrační asfaltový								
45,95*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"								
88	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	45,950			CS ÚRS 2024 01
Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše								
8,47*5,425								
89	M	62856010	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm</i>	<i>m2</i>	<i>53,532</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm								
45,95*1,165 "Přepočtené koeficientem množství"								
90	K	712363605.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm budova v do 18 m, vč. provedení a dodávky systémových detailů (ukončení střechy, napojení na stávající objekt apod.)	m2	45,950			
Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm budova v do 18 m, vč. provedení a dodávky systémových detailů (ukončení střechy, napojení na stávající objekt apod.)								
91	M	28322064	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,5mm</i>	<i>m2</i>	<i>53,532</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,5mm								
45,95*1,165 "Přepočtené koeficientem množství"								
92	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	45,950			CS ÚRS 2024 01
Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy								
93	M	6931131.1	<i>sklovláknitá netkaná textilie 120g/m2</i>	<i>m2</i>	<i>53,532</i>			
sklovláknitá netkaná textilie 120g/m2								
45,95*1,165 "Přepočtené koeficientem množství"								
94	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01
Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					
95	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,395			CS ÚRS 2024 01
Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva								
96	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	36,115			CS ÚRS 2024 01
deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm								
34,395*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"								
97	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek (želbet věnce)	m2	10,557			CS ÚRS 2024 01
Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek (želbet věnce)								
"v1"0,36*8,25								
"v2"0,41*4,625								
"v3"0,46*8,25								
"v4"0,41*4,625								
Součet								
98	M	28376013	deska perimetrická fasádní 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	11,085			CS ÚRS 2024 01
deska perimetrická fasádní 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm								
10,557*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"								
99	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,950			CS ÚRS 2024 01
Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek								
8,47*5,425								
100	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	87,601			CS ÚRS 2024 01
deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm								
45,95*2*1,05								
-8,894								
Součet								
101	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	8,894			CS ÚRS 2024 01
deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm								
"okraj u žlabu"8,47*0,5*2*1,05								
102	K	713141253	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	45,950			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm								
103	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01
Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
104	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110								
105	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01
Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m								
D 725 Vybavení sociálního zařízení (popis 03Os a 04Os)								
106	K	72529.01	M+D Závěsná štětka	kus	2,000			
M+D Závěsná štětka								
107	K	72529.02	M+D Držák toaletního papíru, nerez	kus	2,000			
M+D Držák toaletního papíru, nerez								
108	K	72529.04	M+D Zásobník papírových utěrek, nerez	kus	2,000			
M+D Zásobník papírových utěrek, nerez								
109	K	72529.06	M+D Dávkovač na mýdlo, nerez	kus	2,000			
M+D Dávkovač na mýdlo, nerez								
110	K	72529.08	M+D Odpadkový koš 20l nášlapný, nerez	kus	2,000			
M+D Odpadkový koš 20l nášlapný, nerez								
111	K	72529.09	M+D zrcadel	m2	0,700			
M+D zrcadel								
0,5*0,7*2								
D 763 Konstrukce suché výstavby								
112	K	763164532	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	3,125			CS ÚRS 2024 01
SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15								
"kastlík pro VZT"0,925+0,925+1,275								
113	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01
Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m								

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

D 764 Konstrukce klempířské

114	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm "05K"8,5	m	8,500			CS ÚRS 2024 01
115	K	764214-06K	Oplechování atiky Pz s povrchovou úpravou - s výztuhou pro navýšení atiky o 290mm - podrobný popis a schema viz výrobek 06K Oplechování atiky Pz s povrchovou úpravou - s výztuhou pro navýšení atiky o 290mm - podrobný popis a schema viz výrobek 06K	m	13,900			
116	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. 01K a 02K Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. 01K a 02K "01K"1,05*4 "02K"1,3*2 Součet	m	6,800			CS ÚRS 2024 01
117	K	764311.07K	Lemování stěny z Pz s povrchovou úpravou rš 250+250 mm - popis viz Výpis výrobků ozn.07K Lemování stěny z Pz s povrchovou úpravou rš 250+250 mm - popis viz Výpis výrobků ozn.07K	m	5,400			
118	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm "03K"8,5	m	8,500			CS ÚRS 2024 01
119	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
120	K	764518622	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm "04K"3,0	m	3,000			CS ÚRS 2024 01
121	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01

D 766 Konstrukce truhlářské

122	K	76662.01-2	D+M plastových oken, zasklení trojsklo - podrobný popis oken viz Výpis výrobků ozn. 01 a 02 D+M plastových oken, zasklení trojsklo - podrobný popis oken viz Výpis výrobků ozn. 01 a 02	m2	8,125			
-----	---	------------	--	----	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,0*1,25*4 1,25*1,25*2 Součet					
123	K	76666.03	D+M plastových vstupních dveří, prosklené, vel. 1000x2100mm - podrobný popis oken viz Výpis výrobků ozn. 03	kus	1,000			
			D+M plastových vstupních dveří, prosklené, vel. 1000x2100mm - podrobný popis oken viz Výpis výrobků ozn. 03					
124	K	76666.03p	Montáž a dodávka podkladního tepelně izolačního profilu Purenit v.155mm pro osazení výplní otvorů	m	1,000			
			Montáž a dodávka podkladního tepelně izolačního profilu Purenit v.155mm pro osazení výplní otvorů					
125	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
			Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně					
126	M	61162.04	dveře jednokřídlé plné 800x1970mm, zámek, kování - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 04	kus	2,000			
			dveře jednokřídlé plné 800x1970mm, zámek, kování - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 04					
127	M	61162.05	dveře jednokřídlé plné 700x1970mm, zámek, kování - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 05	kus	3,000			
			dveře jednokřídlé plné 700x1970mm, zámek, kování - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 05					
128	K	76669.01-02T	Montáž a dodávka vnitřního parapetu š. 200mm, tl.19mm - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 01T a 02T	m	5,500			
			Montáž a dodávka vnitřního parapetu š. 200mm, tl.19mm - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 01T a 02T "01T"1,0*3 "02T"1,25*2 Součet					
129	K	76681.03T	Montáž a dodávka vestavné policové skříně 1150x600x2600mm - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 03T	kus	1,000			
			Montáž a dodávka vestavné policové skříně 1150x600x2600mm - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 03T					
130	K	76681.04T	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl. 2500mm včetně spotřebičů - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 04T	kus	1,000			
			Montáž a dodávka kuchyňské linky dl. 2500mm včetně spotřebičů - podrobný popis viz Výpis výrobků ozn. 04T					
131	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					
132	K	76753.01Os	Montáž a dodávka vnější čistící zóny vel. 1100x800mm vč. rámu - popis viz Výpis výrobků ozn. 01Os Montáž a dodávka vnější čistící zóny vel. 1100x800mm vč. rámu - popis viz Výpis výrobků ozn. 01Os	kus	1,000			
133	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,01 do 0,04 m2 Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
134	M	56245605	<i>mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm</i> mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm "05Os"2	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
135	K	76795.02Os	Montáž a dodávka kovové dvoudveřové šatní skříňky s lavičkou celk.v. 2160mm, š.800mm, hl.500mm - popis viz Výrobek 02Os Montáž a dodávka kovové dvoudveřové šatní skříňky s lavičkou celk.v. 2160mm, š.800mm, hl.500mm - popis viz Výrobek 02Os	kus	3,000			
136	K	76795.03Os	Montáž a dodávka kovové úklidové skříně v. 1800mm, š.600mm, hl.500mm - popis viz Výrobek 03Os Montáž a dodávka kovové úklidové skříně v. 1800mm, š.600mm, hl.500mm - popis viz Výrobek 03Os	kus	1,000			
137	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01
D 771			Podlahy z dlaždic					
138	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,395			CS ÚRS 2024 01
139	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	34,395			CS ÚRS 2024 01
140	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm (5,125+1,15)*2-1,0-0,8*2-0,7+2*0,20 (2,0+3,35)*2-0,8-0,7 (2,5+4,625)*2-0,8 Součet	m	32,300			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 6,02+6,7+5,85+3,82+11,56+0,8*0,125*2+0,7*0,125*2+0,7*0,1	m2	34,395			CS ÚRS 2024 01
142	M	59761265	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl přes 10 do 15mm přes 9 do 12ks/m2 dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl přes 10 do 15mm přes 9 do 12ks/m2 34,395*1,1 32,30*0,10*1,2 Součet	m2	41,711			CS ÚRS 2024 01
143	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01
D 781 Dokončovací práce - obklady								
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Nátěr penetrační na stěnu	m2	37,061			CS ÚRS 2024 01
145	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách (1,35*2+0,925)*2,1	m2	7,613			CS ÚRS 2024 01
146	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 25 do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 25 do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem (3,0+1,95+1,25+0,925)*2*1,8-0,7*1,97*3+(1,35*2+0,925)*0,3 (3,0+1,275)*2*1,8-0,7*1,8 Mezisoučet (0,925+1,275)*0,15 Součet	m2	37,061			CS ÚRS 2024 01
147	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 37,061*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	40,767			CS ÚRS 2023 02
148	K	781479193X3	Příplatek k cenám za montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod. dle vybraného výrobce a úprav (proniků) v obkladech	m2	37,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Příplatek k cenám za montáž a dodání všech doplňkových prvků a listů apod. dle vybraného výrobce a úprav (proniků) v obkladech								
149	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2024 01
Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
150	K	78331.1	Nátěr zámečnických konstrukcí (zárubní)	m2	6,175			
Nátěr zámečnických konstrukcí (zárubní)								
(0,8+2,1*2)*0,25*2								
(0,7+2,1*2)*0,25*3								
Součet								
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
151	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	155,583			CS ÚRS 2024 01
Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m								
121,453+34,13								
152	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	121,453			CS ÚRS 2024 01
Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m								
34,395								
Mezisoučet								
(5,125+1,15)*2*2,59+(1,0+2,1*2+1,0+1,25*2)*0,20								
(2,0+3,35)*2*2,59								
(3,0+1,95+1,25+0,925)*2*2,59								
(3,0+1,275)*2*2,59								
(2,5+4,625)*2*2,59								
"obklady"-36,731								
Mezisoučet								
-34,13								
Součet								
153	K	78466.1	Omyvatelný nátěr v místnosti v do 3,80 m	m2	34,130			
Omyvatelný nátěr v místnosti v do 3,80 m								

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

$(5,125+1,15)*2*1,8-1,0*1,8-0,8*1,8*2-0,7*1,8+(1,0+1,8*2)*0,20$

$(2,0+3,35)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO/UT - D.1.4.a) - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

KSO:

Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.05.2024

Typ: Stavební objekt

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3 Práce a dodávky PSV								
D D4 Otopná tělesa								
2	K	Pol38	Montáž otopných těles panelových / žebříkových	kus	10,000			CS 2024 01
Montáž otopných těles panelových / žebříkových								
3	K	Pol200	Elektrický přímotop nástěnný s integrovaným termostatem a ovládáním včetně programu, výkon 500W	kus	1,000			CS 2024 01
Elektrický přímotop nástěnný s integrovaným termostatem a ovládáním včetně programu, výkon 500W								
4	K	Pol39	Elektrický přímotop nástěnný s integrovaným termostatem a ovládáním včetně programu, výkon 1000W	kus	4,000			CS 2024 01
Elektrický přímotop nástěnný s integrovaným termostatem a ovládáním včetně programu, výkon 1000W								
5	K	Pol40	Připojení na el. přívod, nastavení a zeregulování topidla	kus	5,000			CS 2024 01
Připojení na el. přívod, nastavení a zeregulování topidla								
6	K	Pol41	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	0,000			CS 2024 01
Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO/VZT - D.1.4.c) - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky

CZ-CPA:
CZ-CPV:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Práce a dodávky HSV								
D D2 Bourací práce prostupy								
1	K	Pol44	Bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese Bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese "Bourací práce a zednické zapravení 3 ks prostupů stěnou DN 150 a 1 ks DN180"4	kus	4,000			CS 2024 01
D D3 Práce a dodávky PSV								
D D4 Nucené větrání								
2	K	Pol45	Potrubí spiro 125 Potrubí spiro 125	m	7,000			CS 2024 01
3	K	Pol46	Potrubí spiro 150 Potrubí spiro 150	m	1,000			CS 2024 01
4	K	Pol47	Protidešťová žaluzie 200x200 se sítčkou proti hmyzu Protidešťová žaluzie 200x200 se sítčkou proti hmyzu	kus	2,000			CS 2024 01
5	K	Pol48	T-kus se záslepkou 125 s hadičkou pro odvod kondenzátu T-kus se záslepkou 125 s hadičkou pro odvod kondenzátu	kus	2,000			CS 2024 01
6	K	Pol49	Nosný materiál Nosný materiál	kg	5,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol50	Nerezová digestoř s uhlíkovými filtry 300m3h Nerezová digestoř s uhlíkovými filtry 300m3h	kus	1,000			CS 2024 01
8	K	Pol51	D+M Nástěnný ventilátor 100Pa, V=100m3/h, ložiska, doběh D+M Nástěnný ventilátor 100Pa, V=100m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000			CS 2024 01
9	K	Pol52	D+M Nástěnný ventilátor 100Pa, V=150m3/h, ložiska, doběh D+M Nástěnný ventilátor 100Pa, V=150m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000			CS 2024 01
10	K	Pol53	Dvěřní mřížka 400x100 Dvěřní mřížka 400x100	kus	3,000			CS 2024 01
11	K	Pol54	Montáž rozvodů VZT Montáž rozvodů VZT	kus	3,000			CS 2024 01
12	K	Pol55	Zaregulování VZT Zaregulování VZT	kus	3,000			CS 2024 01
13	K	Pol56	Přesun hmot v objektech v do 12 m Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	0,000			CS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO/ZTI - D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ
KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Práce a dodávky HSV								
D D2 Bourací práce prostupy								
1	K	Pol81	Zemní, bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese Zemní, bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese "Bourací práce a zednické zapravení drážek ve zdivu pro potrubí DN 50 v délce 5 m "1	kus	1,000			CS 2024 01
D D3 Práce a dodávky PSV								
D D4 Trubní vedení - vnitřní ležaté kanalizace splašková								
2	K	Pol82	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	20,000			CS 2024 01
3	K	Pol83	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	15,000			CS 2024 01
4	K	Pol84	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	10,000			CS 2024 01
5	K	Pol85	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu	m	45,000			CS 2024 01
6	K	Pol86	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	0,000			CS 2024 01

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

D D5 Trubní vedení - vnitřní připojovací a stoupací gravitační kanalizace

7	K	Pol87	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40 Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	4,000			CS 2024 01
8	K	Pol88	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50 Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	15,000			CS 2024 01
9	K	Pol89	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	3,000			CS 2024 01
10	K	Pol90	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	15,000			CS 2024 01
11	K	Pol91	Potrubí kondenzátní PPR25 vč. izolace Potrubí kondenzátní PPR25 vč. izolace	m	5,000			CS 2024 01
12	K	Pol85	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu	m	42,000			CS 2024 01
13	K	Pol86	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	0,000			CS 2024 01

D D6 Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky

14	K	Pol92	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000			CS 2024 01
15	K	Pol93	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000			CS 2024 01
16	K	Pol94	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	1,000			CS 2024 01
17	K	Pol95	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000			CS 2024 01
18	K	Pol96	Nosný systém kanalizace Nosný systém kanalizace	kg	5,000			CS 2024 01
19	K	Pol97	Napojení na venkovní rozvod Napojení na venkovní rozvod	kus	1,000			CS 2024 01
20	K	Pol98	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	1,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Větrací tvarovka do střechy DN100								
21	K	Pol99	Čistící kus 110 + dvířka plastová zvukoizolační	kus	1,000			CS 2024 01
Čistící kus 110 + dvířka plastová zvukoizolační								
22	K	Pol100	Zápachová uzávěrka - HL405	kus	1,000			CS 2024 01
Zápachová uzávěrka - HL405								
23	K	Pol101	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21	kus	1,000			CS 2024 01
Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21								
24	K	Pol102	Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní HL138	kus	1,000			CS 2024 01
Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní HL138								
25	K	Pol86	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	0,000			CS 2024 01
Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m								
D D7			Zařizovací předměty a vybavení					
26	K	Pol104	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko	kus	2,000			CS 2024 01
D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko								
27	K	Pol105	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	2,000			CS 2024 01
D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon								
28	K	Pol106	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	kus	2,000			CS 2024 01
D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti								
29	K	Pol107	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umývadla	kus	2,000			CS 2024 01
D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umývadla								
30	K	Pol108	D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna	kus	1,000			CS 2024 01
D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna								
31	K	Pol109	D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová páková s hadicí a sprchovou růžicí posuvnou na tyči	kus	1,000			CS 2024 01
D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová páková s hadicí a sprchovou růžicí posuvnou na tyči								
32	K	Pol110	D+M Výlevka plastová vč. mřížky	kus	1,000			CS 2024 01
D+M Výlevka plastová vč. mřížky								
33	K	Pol111	D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem	kus	1,000			CS 2024 01
D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol112	D+M Baterie dřezová nástěnná páková D+M Baterie dřezová nástěnná páková	kus	1,000			CS 2024 01
35	K	Pol113	D+M Závěsný ohříváč vody, elektrický s vložkou 2,2 kW, objem 200 litrů + bezpečnostní sada D+M Závěsný ohříváč vody, elektrický s vložkou 2,2 kW, objem 200 litrů + bezpečnostní sada	kus	1,000			CS 2024 01
36	K	Pol114	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,000			CS 2024 01
D D8 Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace								
37	K	Pol115	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16 Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	30,000			CS 2024 01
38	K	Pol116	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16 Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	40,000			CS 2024 01
39	K	Pol117	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16 Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	10,000			CS 2024 01
40	K	Pol118	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	80,000			CS 2024 01
41	K	Pol119	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí včetně protokolu Zkouška těsnosti vodovodního potrubí včetně protokolu	m	80,000			CS 2024 01
42	K	Pol120	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	80,000			CS 2024 01
43	K	Pol121	Nosný systém potrubí, kotvení Nosný systém potrubí, kotvení	kg	5,000			CS 2024 01
44	K	Pol86	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	0,000			CS 2024 01
D D9 Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení								
45	K	Pol122	D+M Kulový kohout KK25 D+M Kulový kohout KK25	kus	4,000			CS 2024 01
46	K	Pol123	D+M Zpětný ventil ZV25 D+M Zpětný ventil ZV25	kus	1,000			CS 2024 01
47	K	Pol124	D+M Filtr do potrubí F25	kus	1,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M Filtr do potrubí F25					
48	K	Pol125	D+M Podružná vodoměrná sestava DN25 (šoupě, filtr, zpětná klapka, 2x redukce, vložka)	kus	1,000			CS 2024 01
			D+M Podružná vodoměrná sestava DN25 (šoupě, filtr, zpětná klapka, 2x redukce, vložka)					
49	K	Pol126	D+M Pojistný ventil PV25, 6bar	kus	1,000			CS 2024 01
			D+M Pojistný ventil PV25, 6bar					
50	K	Pol127	D+M Automatický odvzdušňovací ventil AOV	kus	2,000			CS 2024 01
			D+M Automatický odvzdušňovací ventil AOV					
51	K	Pol128	D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	8,000			CS 2024 01
			D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou					
52	K	Pol129	D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	2,000			CS 2024 01
			D+M Vypouštěcí kohout VK15					
53	K	Pol130	D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 5 litrů	kus	1,000			CS 2024 01
			D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 5 litrů					
54	K	Pol131	D+M Zahradní ventil Kemper 3/4"	kus	1,000			CS 2024 01
			D+M Zahradní ventil Kemper 3/4"					
55	K	Pol132	Vyvední výpustku	kus	20,000			CS 2024 01
			Vyvední výpustku					
56	K	Pol133	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000			CS 2024 01
			Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem					
57	K	Pol134	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	19,000			CS 2024 01
			Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem					
58	K	Pol135	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,000			CS 2024 01
			Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO/EL - D.1.4.g) - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODU
KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:
Jednotková cena je součtem jednotkové ceny dodávky a montáže.

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D A DODÁVKY								
5	K	Pol137	Rozvaděč zapuštěný R2, 32A, 500VAC, IP30, izolační třída II., 3x12modulů, r.s. = TN-S (dle výkresu č. 1E40)	ks	1,000			CS 2024 01
Rozvaděč zapuštěný R2, 32A, 500VAC, IP30, izolační třída II., 3x12modulů, r.s. = TN-S (dle výkresu č. 1E40)								
6	K	Pol138	Rozv. pilíř RČŠ pro kabelové připojení do 50mm², typ SP100/NKE1P-C, 160A, 690VAC, r.s.=TN-C, IP44/00, rozměr: 320*1810*220mm, 1 sada pojistkových spodků vel. 00/25A-gG (pilířek pro připoj. čerpadla, dozbrojen bude dle typu čerpadla, které je z dodávky ZTI)	ks	1,000			CS 2024 01
Rozv. pilíř RČŠ pro kabelové připojení do 50mm², typ SP100/NKE1P-C, 160A, 690VAC, r.s.=TN-C, IP44/00, rozměr: 320*1810*220mm, 1 sada pojistkových spodků vel. 00/25A-gG (pilířek pro připoj. čerpadla, dozbrojen bude dle typu čerpadla, které je z dodávky ZTI)								
7	K	Pol139	Nástěnné elektrické přímotopné těleso bez ventilátoru, s elektronickým termostatem a elektronickými spínacími hodinami týdenními, 1500 W, IP24, pevně připojené pohyblivým příívodem do přístrojové přípojky pod omítkou	ks	1,000			CS 2024 01
Nástěnné elektrické přímotopné těleso bez ventilátoru, s elektronickým termostatem a elektronickými spínacími hodinami týdenními, 1500 W, IP24, pevně připojené pohyblivým příívodem do přístrojové přípojky pod omítkou								
8	K	Pol140	Nástěnné elektrické přímotopné těleso bez ventilátoru, s elektronickým termostatem a elektronickými spínacími hodinami týdenními, 1000 W, IP24, pevně připojené pohyblivým příívodem do přístrojové přípojky pod omítkou	ks	2,000			CS 2024 01
Nástěnné elektrické přímotopné těleso bez ventilátoru, s elektronickým termostatem a elektronickými spínacími hodinami týdenními, 1000 W, IP24, pevně připojené pohyblivým příívodem do přístrojové přípojky pod omítkou								
9	K	Pol141	Nástěnné elektrické přímotopné těleso s ventilátorem, s elektronickým termostatem a elektronickými spínacími hodinami týdenními, 500 W, IP24, pevně připojené pohyblivým příívodem do přístrojové přípojky pod omítkou	ks	2,000			CS 2024 01

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

Nástěnné elektrické přímotopné těleso s ventilátorem, s elektronickým termostatem a elektronickými spínacími hodinami týdenními, 500 W, IP24, pevně připojené pohyblivým přívodem do přístrojové přípojky pod omítkou

D B ELEKTROMONTÁŽE

D D1 KABELY - VODIČE

16	K	Pol142	Kabel CYKY-J5x6 Kabel CYKY-J5x6	m	20,000			CS 2024 01
17	K	Pol143	Kabel CYKY-J5x2,5 Kabel CYKY-J5x2,5	m	18,000			CS 2024 01
18	K	Pol144	Kabel CYKY-J3x2,5 Kabel CYKY-J3x2,5	m	132,000			CS 2024 01
19	K	Pol145	Kabel CYKY-J3x1,5 Kabel CYKY-J3x1,5	m	72,000			CS 2024 01
20	K	Pol146	Kabel CYKY-O3x1,5 Kabel CYKY-O3x1,5	m	26,000			CS 2024 01
21	K	Pol147	Kabel CYSY-G3x2,5 (H05VV-F bílá) Kabel CYSY-G3x2,5 (H05VV-F bílá)	m	13,000			CS 2024 01

D D2 ZEMNÍCI A POSPOJOVACÍ VEDENÍ

24	K	Pol148	CYY2,5 ZIŽ (pospojovací vodič) CYY2,5 ZIŽ (pospojovací vodič)	m	4,000			CS 2024 01
25	K	Pol149	Svorka ZSA16 Bernard, ocelová galvanicky pokovovaná (pro bojler) Svorka ZSA16 Bernard, ocelová galvanicky pokovovaná (pro bojler)	ks	1,000			CS 2024 01
26	K	Pol150	Páska měděná uzemňovací pro ZS 16, délka 0,5 m, průřezu 16mm² (pro bojler) Páska měděná uzemňovací pro ZS 16, délka 0,5 m, průřezu 16mm² (pro bojler)	ks	1,000			CS 2024 01

D D3 KRABICE - SVORKY

29	K	Pol151	SVORKY BEZŠROUBOVÉ WAGO 1,5-2,5MM2 (set = 100ks) SVORKY BEZŠROUBOVÉ WAGO 1,5-2,5MM2 (set = 100ks)	set	1,000			CS 2024 01
30	K	Pol152	Krabice přístrojová hluboká - pod omítku Krabice přístrojová hluboká - pod omítku	ks	30,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			ZÁSUVKY					
33	K	Pol153	Zásuvka pod omítku 230V, 16A, 2P+PE jednoduchá, IP20 Zásuvka pod omítku 230V, 16A, 2P+PE jednoduchá, IP20	ks	9,000			CS 2024 01
34	K	Pol154	Zásuvka přisazená s víčkem 230V, 16A, 2P+PE jednoduchá, IP44 Zásuvka přisazená s víčkem 230V, 16A, 2P+PE jednoduchá, IP44	ks	4,000			CS 2024 01
35	K	Pol155	Přístrojová přípojka pod omítku 5x2,5 mm2, 16A, IP20 Přístrojová přípojka pod omítku 5x2,5 mm2, 16A, IP20	ks	6,000			CS 2024 01
D D5			SPÍNAČE					
38	K	Pol156	Spínač řazení č.1 nástěnný, IP44 Spínač řazení č.1 nástěnný, IP44	ks	3,000			CS 2024 01
39	K	Pol157	Spínač řazení č.5 nástěnný, IP44 Spínač řazení č.5 nástěnný, IP44	ks	3,000			CS 2024 01
40	K	Pol158	Spínač řazení č.6 nástěnný, IP44 Spínač řazení č.6 nástěnný, IP44	ks	2,000			CS 2024 01
41	K	Pol159	Spínač řazení č.7 nástěnný, IP44 Spínač řazení č.7 nástěnný, IP44	ks	1,000			CS 2024 01
D D6			SVÍTIDLA, VENTILÁTORY					
44	K	Pol160	Svítilno 2xE27, IP40, přisazené interiérové (2x10W-LED) Svítilno 2xE27, IP40, přisazené interiérové (2x10W-LED)	ks	3,000			CS 2024 01
45	K	Pol161	Svítilno 1xE27, IP40, přisazené interiérové (1x10W-LED) Svítilno 1xE27, IP40, přisazené interiérové (1x10W-LED)	ks	6,000			CS 2024 01
46	K	Pol162	Svítilno 1xE27, IP44, přisazené venkovní s detekcí pohybu (venku na budově) (1x14W-LED) Svítilno 1xE27, IP44, přisazené venkovní s detekcí pohybu (venku na budově) (1x14W-LED)	ks	1,000			CS 2024 01
47	K	Pol163	Světelný zdroj E27/LED (14W-LED), 4000°K Světelný zdroj E27/LED (14W-LED), 4000°K	ks	1,000			CS 2024 01
48	K	Pol164	Světelný zdroj E27/LED (10W-LED), 4000°K Světelný zdroj E27/LED (10W-LED), 4000°K	ks	12,000			CS 2024 01
49	K	Pol165	Svítilno zářivkové přisazené interiérové bílé, LED37W/IP40/5070 lm, 4000°K, rozměr: 1170x146x58mm,	ks	1,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Svítlidlo zářivkové přisazené interiérové bílé, LED37W/IP40/5070 lm, 4000°K, rozměr: 1170x146x58mm,					
50	K	Pol166	LED pásek 2,4 m se zdrojem a lištou (pod kuchyňskou linku), IP65, 8W/m, 600l/m, 4000°K, zdroj 20W/230V (set = led-pásek, ukladací lišta, zdroj 230VAC/24VDC)	set	1,000			CS 2024 01
			LED pásek 2,4 m se zdrojem a lištou (pod kuchyňskou linku), IP65, 8W/m, 600l/m, 4000°K, zdroj 20W/230V (set = led-pásek, ukladací lišta, zdroj 230VAC/24VDC)					
51	K	Pol167	Ventilátor stěnový, s doběhovým integrovaným relé, s elektrickou zpětnou klapkou, 15W, 230V, IPx4, 100m³/hod,	ks	2,000			CS 2024 01
			Ventilátor stěnový, s doběhovým integrovaným relé, s elektrickou zpětnou klapkou, 15W, 230V, IPx4, 100m³/hod,					
D D7			BLESKOSVOD					
54	K	Pol168	Drát ø 8 AlMgSi - průměr 8 mm, polotvrdý 0,135kg/m (45+20% = 55m * 0,135 = 7,425kg)	kg	7,425			CS 2024 01
			Drát ø 8 AlMgSi - průměr 8 mm, polotvrdý 0,135kg/m (45+20% = 55m * 0,135 = 7,425kg)					
55	K	Pol169	Vodič FeZn10 0,62kg/m (10+20% = 12m * 0,65 = 7,80kg)	kg	7,800			CS 2024 01
			Vodič FeZn10 0,62kg/m (10+20% = 12m * 0,65 = 7,80kg)					
56	K	Pol170	Zemnicí pásek FeZn30x4 0,95kg/m (30+20% = 36m * 0,95 = 34,2kg)	kg	34,200			CS 2024 01
			Zemnicí pásek FeZn30x4 0,95kg/m (30+20% = 36m * 0,95 = 34,2kg)					
57	K	Pol171	Jímač AlMgSi 18 - výška 1500 mm s připojovací svorkou	ks	1,000			CS 2024 01
			Jímač AlMgSi 18 - výška 1500 mm s připojovací svorkou					
58	K	Pol172	Ochranný talíř proti dešti na jímač - spodní	ks	1,000			CS 2024 01
			Ochranný talíř proti dešti na jímač - spodní					
59	K	Pol173	Podpěra vodorovných vedení z plastu, neb betonu, na plochou střechu - výška dle materiálu (PVC-folie)	ks	20,000			CS 2024 01
			Podpěra vodorovných vedení z plastu, neb betonu, na plochou střechu - výška dle materiálu (PVC-folie)					
60	K	Pol174	Úchyt na falc střechy	ks	2,000			CS 2024 01
			Úchyt na falc střechy					
61	K	Pol175	Úchyt svislého vedení do dřeva	ks	3,000			CS 2024 01
			Úchyt svislého vedení do dřeva					
62	K	Pol176	Úchyt svislého vedení do zdíva	ks	3,000			CS 2024 01
			Úchyt svislého vedení do zdíva					
63	K	Pol177	Zemnicí tyč se svorkou pro ruční zatloukání - TZ 1,5m, FeZn	ks	1,000			CS 2024 01
			Zemnicí tyč se svorkou pro ruční zatloukání - TZ 1,5m, FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	Pol178	Zkušební svorka ZS Zkušební svorka ZS	ks	3,000			CS 2024 01
65	K	Pol179	Svorka universální Svorka universální	ks	10,000			CS 2024 01
66	K	Pol180	Svorka okapová Svorka okapová	ks	3,000			CS 2024 01
67	K	Pol181	Ochranný úhelník svodu FeZn Ochranný úhelník svodu FeZn	ks	3,000			CS 2024 01
68	K	Pol182	Držák ochranného úhelníku - do zdiva, do dřeva Držák ochranného úhelníku - do zdiva, do dřeva	ks	6,000			CS 2024 01
69	K	Pol183	Drobný montážní a označovací materiál včetně příchytů a štítků, atd... Drobný montážní a označovací materiál včetně příchytů a štítků, atd...	set	1,000			CS 2024 01
70	K	Pol184	DEMONTÁŽE - Demontážní a práce nableskosvodu bez rozlišení (2svodyx1,5NH) DEMONTÁŽE - Demontážní a práce nableskosvodu bez rozlišení (2svodyx1,5NH)	NH	3,000			CS 2024 01
71	K	Pol185	MONTÁŽE - práce z montážního lešení pro výšku do 7,0m vč. zapůjčení a montáže (3svodyx3,5NH) MONTÁŽE - práce z montážního lešení pro výšku do 7,0m vč. zapůjčení a montáže (3svodyx3,5NH)	NH	10,500			CS 2024 01
D D8 OSTATNÍ MATERIÁL								
74	K	Pol186	Sádra stavební 20 kg Sádra stavební 20 kg	kg	40,000			CS 2024 01
75	K	Pol187	Hmoždinky M10 s vruty Hmoždinky M10 s vruty	ks	4,000			CS 2024 01
76	K	Pol188	Hmoždinky M8 s vruty Hmoždinky M8 s vruty	ks	50,000			CS 2024 01
77	K	Pol189	Folie ochranná 33 cm Folie ochranná 33 cm	m	10,000			CS 2024 01
78	K	Pol190	Hlavní jistič 3-polový, 10kA, 400V, 20A/B/3 (doplnění do rozvaděče R1, vč. zavedení kabelu CYKY-J5x6) Hlavní jistič 3-polový, 10kA, 400V, 20A/B/3 (doplnění do rozvaděče R1, vč. zavedení kabelu CYKY-J5x6)	ks	1,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D9 MONTÁŽNÍ PRÁCE BEZ MATERIÁLU								
81	K	Pol191	Zednické práce - záhozy, úprava stěn (= * x procent z elektromontáží) Zednické práce - záhozy, úprava stěn (= * x procent z elektromontáží)	ks	1,000			CS 2024 01
82	K	Pol192	DRÁŽKA PRO KABELY š. 3 - 5 CM - CIHLY DRÁŽKA PRO KABELY š. 3 - 5 CM - CIHLY	m	15,000			CS 2024 01
83	K	Pol193	DRÁŽKA PRO KABELY VE STROPĚ - CIHLY DRÁŽKA PRO KABELY VE STROPĚ - CIHLY	m	12,000			CS 2024 01
84	K	Pol194	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO š 300 MM PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO š 300 MM	ks	8,000			CS 2024 01
85	K	Pol195	UKONČENÍ VODIČŮ 1 až 6 mm2 v rozvaděči UKONČENÍ VODIČŮ 1 až 6 mm2 v rozvaděči	ks	46,000			CS 2024 01
86	K	Pol196	Montáž jističe 3-polový, 10kA, 400V, 20A/B/3 (doplnění do rozvaděče R1, vč. zavedení kabelu CYKY-J5x6) Montáž jističe 3-polový, 10kA, 400V, 20A/B/3 (doplnění do rozvaděče R1, vč. zavedení kabelu CYKY-J5x6)	hod	2,000			CS 2024 01
87	K	Pol197	Montáž rozvaděče R2 (rozvaděč zapuštěný, 32A, 500VAC, IP30, izolační třída II., 3x12modulů, r.s. = TN-S) Montáž rozvaděče R2 (rozvaděč zapuštěný, 32A, 500VAC, IP30, izolační třída II., 3x12modulů, r.s. = TN-S)	hod	3,000			CS 2024 01
88	K	Pol198	Montáž rozvaděčového pilíře RČŠ do kynety výkopu, včetně výkopu kynety rozměru 350x250x800mm, zapuštění pilíře a jeho zásyp Montáž rozvaděčového pilíře RČŠ do kynety výkopu, včetně výkopu kynety rozměru 350x250x800mm, zapuštění pilíře a jeho zásyp	hod	4,500			CS 2024 01
89	K	Pol199	Montáž nástěn. el. přímotop. tělesa bez ventilátoru, s elektron. termostatem a elektron. spín.hodinami týdenními, 1500(1000)W,IP24,pevně připoj. pohybl. přívodem do přístroj.připojky pod omítkou, vč. naprogramování a zaučení obsluhy (3ks á3,0hod=9 hod) Montáž nástěn. el. přímotop. tělesa bez ventilátoru, s elektron. termostatem a elektron. spín.hodinami týdenními, 1500(1000)W,IP24,pevně připoj. pohybl. přívodem do přístroj.připojky pod omítkou, vč. naprogramování a zaučení obsluhy (3ks á3,0hod=9 hod)	hod	9,000			CS 2024 01
90	K	Pol201	Montáž nástěnného el. přímotop. tělesa s ventilátorem, s elektron. termostatem a elektron. spín. hodinami týdenními, 500 W, IP24, pevně připojené pohybl. přívodem do přístroj. připojky pod omítkou, vč. naprogramování a zaučení obsluhy (2ks á3,5hod=7,0h) Montáž nástěnného el. přímotop. tělesa s ventilátorem, s elektron. termostatem a elektron. spín. hodinami týdenními, 500 W, IP24, pevně připojené pohybl. přívodem do přístroj. připojky pod omítkou, vč. naprogramování a zaučení obsluhy (2ks á3,5hod=7,0h)	hod	7,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol202	Hloubení kabelového výkopu š=35cm, hl. = 85cm, v zemině tř. 3., úprava dna výkopu pískem, zapískování kabelu, položení folie, zásyp zeminou, úprava terénu pohrabáním	m	10,000			CS 2024 01
			Hloubení kabelového výkopu š=35cm, hl. = 85cm, v zemině tř. 3., úprava dna výkopu pískem, zapískování kabelu, položení folie, zásyp zeminou, úprava terénu pohrabáním					
91	K	Pol203	Montážní práce bez rozlišení (tj. příplatek za ztíženou dostupnost elektromontáží v 1.NP)	hod	8,000			CS 2024 01
			Montážní práce bez rozlišení (tj. příplatek za ztíženou dostupnost elektromontáží v 1.NP)					
D C NEMATERIÁLNÍ TECHNICKÉ NÁKLADY								
98	K	Pol205	Použití lešení s mont. výškou do 2,0 m (vč. montáže, demontáže a dopravy)	m2	12,000			CS 2024 01
			Použití lešení s mont. výškou do 2,0 m (vč. montáže, demontáže a dopravy)					
99	K	Pol206	Revize vč. měření a protokolu (hodRT = hod*1,25)	hodRT	8,000			CS 2024 01
			Revize vč. měření a protokolu (hodRT = hod*1,25)					
100	K	Pol207	Uložení odpadů dle vyhlášky, vč. dopravy a manipulace	t	0,250			CS 2024 01
			Uložení odpadů dle vyhlášky, vč. dopravy a manipulace					
D D OSTATNÍ NÁKLADY								
102	K	ON.01	Doprava (x%) a přesun (x%) z dodávek	soubor	1,000			CS 2024 01
			Doprava (x%) a přesun (x%) z dodávek					
103	K	ON.02	PPP (x%) z montáží	soubor	1,000			CS 2024 01
			PPP (x%) z montáží					
105	K	ON.04	Kompletační činnost, vyzkoušení zařízení, zaškolení obsluhy	soubor	1,000			CS 2024 01
			Kompletační činnost, vyzkoušení zařízení, zaškolení obsluhy					

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
ZP - Zpevněné plochy - chodník
KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně 20,0*0,40 Součet	m3	8,000			CS ÚRS 2024 01
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,000			CS ÚRS 2024 01
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 8*9 "Přepočtené koeficientem množství	m3	72,000			CS ÚRS 2024 01
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,600			CS ÚRS 2024 01
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,000			CS ÚRS 2024 01
D 5 Komunikace pozemní								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2024 01
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm					
7	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2024 01
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm					
8	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000			CS ÚRS 2024 01
			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
9	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	20,600			CS ÚRS 2024 01
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
			20*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					
10	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000			CS ÚRS 2024 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
11	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	18,360			CS ÚRS 2024 01
			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
			18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					
D 998			Přesun hmot					
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	19,344			CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VU - Venkovní stavební úpravy
KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	112,000			CS ÚRS 2024 01
Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek								
"B01"100,0*1,0+2,0*2,0*3								
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	9,000			CS ÚRS 2024 01
Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně								
"B02"5,0*1,0+2,0*2,0								
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	31,000			CS ÚRS 2024 01
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2								
"B02"5,0*1,0+2,0*2,0								
"B03"18,0*1,0+2,0*2,0								
Součet								
4	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,000			CS ÚRS 2024 01
Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2								
"B03"18,0*1,0+2,0*2,0								
5	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,000			CS ÚRS 2024 01
Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"B03"18,0*1,0+2,0*2,0</i>								
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	14,000			CS ÚRS 2024 01
Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých								
<i>7+7</i>								
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	112,000			CS ÚRS 2024 01
Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně								
<i>"B01"100,0*1,0+2,0*2,0*3</i>								
8	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000			CS ÚRS 2024 01
Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně								
<i>2,0*2,0*1,5*5</i>								
9	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	184,500			CS ÚRS 2024 01
Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3								
<i>"B01"100,0*1,0*1,5</i>								
<i>"B02"5,0*1,0*1,5</i>								
<i>"B03"18,0*1,0*1,5</i>								
<i>Součet</i>								
10	K	1417212.CN	Řízený protlak v délce 2 x 60 metrů do vrtného ø 110 mm + Chráníčka HDPE PE 90 x 5,1 mm PROTLAK-M6	soubor	1,000			
Řízený protlak v délce 2 x 60 metrů do vrtného ø 110 mm + Chráníčka HDPE PE 90 x 5,1 mm PROTLAK-M6								
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	228,800			CS ÚRS 2024 01
Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m								
<i>"B01"100,0*2*0,8</i>								
<i>"B02"5,0*2*0,8</i>								
<i>"B03"18,0*2*0,8</i>								
<i>2,0*4*0,8*5</i>								
<i>Součet</i>								
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	228,800			CS ÚRS 2024 01
Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>"ornice"112,0*0,15</i>	m3	16,800			CS ÚRS 2024 01
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>"výkop"30,0+184,50</i> <i>"zásyp"196,05</i> <i>"kamenivo do podkladních vrstev"31,0*(0,10+0,20)</i> <i>Součet</i>	m3	419,850			CS ÚRS 2024 01
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>30,0+184,5</i> <i>-196,05</i> <i>Součet</i>	m3	18,450			CS ÚRS 2024 01
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>18,45*9</i>	m3	166,050			CS ÚRS 2024 01
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 <i>"ornice"112,0*0,15</i> <i>"kamenivo do podkladních vrstev"31,0*(0,10+0,20)</i> <i>"přebytek z výkopu"18,45</i> <i>Součet</i>	m3	44,550			CS ÚRS 2024 01
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 <i>"do zásypu"196,05</i>	m3	196,050			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>18,45*1,7</i>	t	31,365			CS ÚRS 2024 01
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>30,0+184,5</i>	m3	214,500			CS ÚRS 2024 01
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>"cca 90% zpět do zásypů"(100,0+18,0+5,0)*1,0*1,5*0,9</i> <i>2,0*2,0*1,5*5</i> <i>Součet</i>	m3	196,050			CS ÚRS 2024 01
22	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>"N01"112,0</i>	m2	112,000			CS ÚRS 2024 01
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>"N01"112,0</i>	m2	112,000			CS ÚRS 2024 01
24	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i> osivo směs travní parková <i>112*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	kg	3,360			CS ÚRS 2024 01
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	31,000			CS ÚRS 2024 01
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	112,000			CS ÚRS 2024 01
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	112,000			CS ÚRS 2024 01
D 5 Komunikace pozemní								
28	K	564730101.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm - použit stávající materiál	m2	31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm - použít stávající materiál					
29	K	564761101.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm - použít stávající materiál	m2	31,000			
			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm - použít stávající materiál					
30	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	31,000			CS ÚRS 2024 01
			Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2					
31	K	577155031	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	31,000			CS ÚRS 2024 01
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu					
			"N02"5,0*1,0+2,0*2,0					
			18,0*1,0+2,0*2,0					
			Součet					
32	K	581114113.1	Podklad z betonu C16/20 tl 100 mm	m2	31,000			
			Podklad z betonu C16/20 tl 100 mm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - materiál stávající	m	7,000			CS ÚRS 2024 01
			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - materiál stávající					
34	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého - materiál stávající	m	7,000			CS ÚRS 2024 01
			Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého - materiál stávající					
35	K	91973221.1	Zalití řezaných hran asfaltovou emulzí	m	46,000			
			Zalití řezaných hran asfaltovou emulzí					
36	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	46,000			CS ÚRS 2024 01
			Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm					
			"B03"18,0*2+1,0*2+2,0*4					
37	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	46,000			CS ÚRS 2024 01
			Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm					
			"B03"18,0*2+1,0*2+2,0*4					

D 997 Přesun sutě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m "N03 obrubníky a pásy"2,87*2	t	5,740			CS ÚRS 2024 01
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "podkladní vrstvy z kameniva, bude použito zpět"17,98	t	17,980			CS ÚRS 2024 01
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "kam.dlažba, beton, živice"2,115+5,28+2,156	t	9,551			CS ÚRS 2024 01
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 9,551*19	t	181,469			CS ÚRS 2024 01
42	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,280			CS ÚRS 2024 01
43	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,156			CS ÚRS 2024 01
44	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,753			CS ÚRS 2024 01
D 998			Přesun hmot					
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	14,609			CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
KP - TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky

CZ-CPA:
CZ-CPV:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1			Zemní práce					
1	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,000			CS 2024 01
2	K	Pol11	štěrkopísek frakce 0-16 B štěrkopísek frakce 0-16 B	T	4,000			CS 2024 01
3	K	Pol12	Obetonování lomů a konců Obetonování lomů a konců	kus	1,000			CS 2024 01
D D2			Trubní vedení - kanalizace					
4	K	Pol16	D+M potrubí PEd50 DN40 kanalizační D+M potrubí PEd50 DN40 kanalizační	m	10,000			CS 2024 01
5	K	Pol17	D+M ŽB prefabrikovaná šachta d1500 s poklopem D400 - armaturní šachta s 2x uzávěrem, 2x klapka, čistící kus D+M ŽB prefabrikovaná šachta d1500 s poklopem D400 - armaturní šachta s 2x uzávěrem, 2x klapka, čistící kus	kus	1,000			CS 2024 01
6	K	Pol18	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu	m	10,000			CS 2024 01
7	K	Pol19	D+M Navrtávací souprava DN50PE/PEd50 DN40 + šoupě přípojkové DN40 se zemní soupravou, poklopem D400 D+M Navrtávací souprava DN50PE/PEd50 DN40 + šoupě přípojkové DN40 se zemní soupravou, poklopem D400	kus	1,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol20	Napojení na stávající kanalizační stoku Napojení na stávající kanalizační stoku	kus	1,000			CS 2024 01
9	K	Pol21	Součinnost se správcem kanalizační sítě Součinnost se správcem kanalizační sítě	kus	1,000			CS 2024 01
D D3			Staveništní přesun hmot					
10	K	Pol22	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	10,000			CS 2024 01
D D4			Zemní práce při montážích					
11	K	Pol23	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	10,000			CS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VK - VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE

KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1			Zemní práce					
1	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	35,000			CS 2024 01
2	K	Pol11	štěrkopísek frakce 0-16 B štěrkopísek frakce 0-16 B	T	70,000			CS 2024 01
3	K	Pol28	Obetonování lomů a konců včetně vpustí Obetonování lomů a konců včetně vpustí	kus	4,000			CS 2024 01
D D2			Trubní vedení - dešťová kanalizace					
4	K	Pol57	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 100 D+M potrubí PVC KG SN8 DN 100	m	2,000			CS 2024 01
5	K	Pol58	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 125 D+M potrubí PVC KG SN8 DN 125	m	22,000			CS 2024 01
6	K	Pol59	D+M Lapač střešních splavenin D+M Lapač střešních splavenin	kus	1,000			CS 2024 01
7	K	Pol60	D+M Plošný vsakovací prvek povrchový - polder 5 m2 D+M Plošný vsakovací prvek povrchový - polder 5 m2	kus	1,000			CS 2024 01
8	K	Pol18	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu	m	24,000			CS 2024 01

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

D D3 Trubní vedení - splašková kanalizace

9	K	Pol61	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 150 D+M potrubí PVC KG SN8 DN 150	m	9,000			CS 2024 01
10	K	Pol62	D+M potrubí tlakové DN40 PEd50 (zmapovat při realizaci) D+M potrubí tlakové DN40 PEd50 (zmapovat při realizaci)	m	18,000			CS 2024 01
11	K	Pol63	D+M potrubí tlakové DN50 PEd63 kanalizační D+M potrubí tlakové DN50 PEd63 kanalizační	m	110,000			CS 2024 01
12	K	Pol64	D+M Podzemní čerpací stanice splaškových vod (plastová šachta s poklopem, nerezový žebřík, 1x čerpadlo se řezáním, plováky, automatika, armatury vč. stavební připravenosti) D+M Podzemní čerpací stanice splaškových vod (plastová šachta s poklopem, nerezový žebřík, 1x čerpadlo se řezáním, plováky, automatika, armatury vč. stavební připravenosti)	kus	1,000			CS 2024 01
13	K	Pol65	Zdvhací mechanismy Zdvhací mechanismy	hod	8,000			CS 2024 01
14	K	Pol66	D+M Plastová šachta d600 s poklopem D400 D+M Plastová šachta d600 s poklopem D400	kus	1,000			CS 2024 01
15	K	Pol67	D+M Plastová šachta d1000 s poklopem D400 + čistící kus tlakové kanalizace DN50 - po trase výtlaku D+M Plastová šachta d1000 s poklopem D400 + čistící kus tlakové kanalizace DN50 - po trase výtlaku	kus	1,000			CS 2024 01
16	K	Pol68	Napojení na AŠ šachtu Napojení na AŠ šachtu	kus	2,000			CS 2024 01
17	K	Pol69	Napojení na stávající potrubí - přepojení stávajícího výtlaku na nový Napojení na stávající potrubí - přepojení stávajícího výtlaku na nový	kus	1,000			CS 2024 01
18	K	Pol70	Spojka PEd63 Spojka PEd63	kus	1,000			CS 2024 01
19	K	Pol18	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou včetně protokolu	m	137,000			CS 2024 01

D D4 Staveništní přesun hmot

20	K	Pol22	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	20,000			CS 2024 01
----	---	-------	--	---	--------	--	--	------------

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VP - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1			Zemní práce					
1	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,000			CS 2024 01
2	K	Pol11	štěrkopísek frakce 0-16 B štěrkopísek frakce 0-16 B	T	4,000			CS 2024 01
3	K	Pol28	Obetonování lomů a konců včetně vpustí Obetonování lomů a konců včetně vpustí	kus	1,000			CS 2024 01
D D2			Trubní vedení - vodovod					
4	K	Pol29	D+M Potrubí PEd40 PE100 PN16 SDR11 D+M Potrubí PEd40 PE100 PN16 SDR11	m	8,000			CS 2024 01
5	K	Pol30	D+M Signalizační drát CYY D+M Signalizační drát CYY	m	12,000			CS 2024 01
6	K	Pol31	D+M Navrtávací souprava DN50PE/PEd40 DN32 + šoupě přípojkové DN32 se zemní soupravou, poklopem D400 včetně součinnosti se správcem vodovodu D+M Navrtávací souprava DN50PE/PEd40 DN32 + šoupě přípojkové DN32 se zemní soupravou, poklopem D400 včetně součinnosti se správcem vodovodu	kus	1,000			CS 2024 01
8	K	Pol33	D+M Vodoměrná sestava fakturační DN32 (KK32, F32, ZV32, KK32, VK20, vložka pro VDM) D+M Vodoměrná sestava fakturační DN32 (KK32, F32, ZV32, KK32, VK20, vložka pro VDM)	kus	1,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol34	D+M Vodoměrná šachta betonová d1250 mm, v 1600 s uzamykatelným vstupem a odvětráním vč. stavební připravenosti D400	kus	1,000			CS 2024 01
			D+M Vodoměrná šachta betonová d1250 mm, v 1600 s uzamykatelným vstupem a odvětráním vč. stavební připravenosti D400					
10	K	Pol35	Proplach a desinfekce	m	8,000			CS 2024 01
			Proplach a desinfekce					
11	K	Pol36	Tlaková zkouška včetně protokolu	m	8,000			CS 2024 01
			Tlaková zkouška včetně protokolu					
D D3			Staveništní přesun hmot					
12	K	Pol22	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15,000			CS 2024 01
			Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D D4			Zemní práce při montážích					
13	K	Pol23	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	8,000			CS 2024 01
			Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm					

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VV - VENKOVNÍ ROZVODY VODY

KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky

CZ-CPA:
CZ-CPV:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1			Zemní práce					
1	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	17,000			CS 2024 01
2	K	Pol11	štěrkopísek frakce 0-16 B štěrkopísek frakce 0-16 B	T	34,000			CS 2024 01
3	K	Pol28	Obetonování lomů a konců včetně vpustí Obetonování lomů a konců včetně vpustí	kus	6,000			CS 2024 01
D D2			Trubní vedení - vodovod					
4	K	Pol73	D+M Potrubí PEd32 PE100 PN16 SDR11 D+M Potrubí PEd32 PE100 PN16 SDR11	m	24,000			CS 2024 01
5	K	Pol74	D+M Potrubí PEd40 PE100 PN16 SDR11 D+M Potrubí PEd40 PE100 PN16 SDR11	m	116,000			CS 2024 01
6	K	Pol30	D+M Signalizační drát CYY D+M Signalizační drát CYY	m	145,000			CS 2024 01
7	K	Pol75	Napojení na VDM šachtu Napojení na VDM šachtu	kus	1,000			CS 2024 01
8	K	Pol76	Napojení na stávající potrubí Napojení na stávající potrubí	kus	2,000			CS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	pol300	Odbočka PEd40/d32 + zemní PE uzávěr DN25 + zemní souprava a poklop D400 Odbočka PEd40/d32 + zemní PE uzávěr DN25 + zemní souprava a poklop D400	kus	1,000			CS 2024 01
10	K	pol301	Redukce PEd40/d32 + zemní PE uzávěr DN25 + zemní souprava a poklop D400 Redukce PEd40/d32 + zemní PE uzávěr DN25 + zemní souprava a poklop D400	kus	1,000			CS 2024 01
11	K	Pol77	Spojka PEd32 Spojka PEd32	kus	1,000			CS 2024 01
12	K	Pol78	Spojka PEd40 Spojka PEd40	kus	1,000			CS 2024 01
13	K	Pol35	Proplach a desinfekce Proplach a desinfekce	m	140,000			CS 2024 01
14	K	Pol36	Tlaková zkouška včetně protokolu Tlaková zkouška včetně protokolu	m	140,000			CS 2024 01
15	K	Pol79	Vypuštění rozvodu, napuštění rozvodu Vypuštění rozvodu, napuštění rozvodu	kus	2,000			CS 2024 01
D D3			Staveništní přesun hmot					
16	K	Pol22	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	90,000			CS 2024 01
D D4			Zemní práce při montážích					
17	K	Pol23	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	90,000			CS 2024 01

SOUVIS PRACÍ

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady
KSO:
Místo: p.p.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024
Typ: Stavební objekt

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

D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
D 01 Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť - zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť - zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť - zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby - zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby - zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění - zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště - provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty - provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou - zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření - zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby 1 Součet	soubor	1,000			CS 2024 01
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	023	<p> Vypracování projektu skutečného provedení díla</p> <p> Vypracování projektu skutečného provedení díla</p> <p> "3 paré + 1 x CD, viz příloha B."</p> <p> 1</p> <p> Součet</p>	soubor	1,000			CS 2024 01
3	K	0931	<p> Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací</p> <p> Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací</p>	soubor	1,000			CS 2024 01
4	K	0994	<p> Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla</p> <p> Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla</p> <p> Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou - D.1.4.e)</p> <p> Zkouška těsnosti vodovodního potrubí - D.1.4.e)</p> <p> Revize elektro - D.1.4.g)</p> <p> Rozbor vody dle podm. č. 3 závazného stanoviska KHS pod č. j. KHSSC 53295/2023 ze dne 26. 9. 2023</p> <p> Ostatní revize a zkoušky potřebné pro provoz stavby</p> <p> 1</p> <p> Součet</p>	soubor	1,000			CS 2024 01
5	K	09991	<p> Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty</p> <p> Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty</p>	soubor	1,000			CS 2024 01
6	K	099911	<p> Zajištění vedení průběžné evidence odpadů</p> <p> Zajištění vedení průběžné evidence odpadů</p> <p> 1</p> <p> Dle podmínek vyjádření MěÚ Nymburk, OŽP pod č. j. MUNYM-100/73899/2023/Saj ze dne 11. 10. 2023.</p> <p> Součet</p>	soubor	1,000			CS 2024 01
8	K	012103000	<p> Geodetické práce, vytyčení inž. sítí</p> <p> Geodetické práce, vytyčení inž. sítí</p>	soubor	1,000			CS 2024 01

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

Vytyčení všech sítí v prostoru staveniště a jeho bezprostředním okolí

Geodetické zaměření skutečného stavu

Geodetické zaměření skutečného stavu všech přípojek v tištěné i digitální podobě dle podmínek VAK pod č.j. 2691/2023 ze dne 15. 9. 2023

Geodetické práce v průběhu výstavby

1

9	K	012103001	Zpracování geometrických plánů	soubor	1,000			
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	--	--	--

Zpracování geometrických plánů

Dle podmínek: Smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. D994230189 mezi Povodím Labe, státní podnik a obcí Kostomlátky.

1