

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 181008

Stavba: Bezpečný pohyb chodců v Olovnici

Místo: Olovnice

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

IČ:

Obec Olovnice

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Zdeněk Tesař

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
181008	Bezpečný pohyb chodců v Olovnici			
SO 101	Chodník Kladenská (přímé výdaje na hlavní část projektu)			
SO 101.1	Vozovka Kladenská (přímé výdaje na doprovodnou část projektu)			
SO 102	Chodník Kralupská (přímé výdaje na hlavní část projektu)			
SO 102.1	Vozovka Kralupská (přímé výdaje na doprovodnou část projektu)			
SO 200	Přisvětlení přechodu pro chodce (přímé výdaje na hlavní část projektu)			
1	Elektromontáže			
2	Zemní a montážní práce			
3	Ostatní náklady			
VON	Vedlejší a ostatní náklady (nepřímé výdaje)			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101 - Chodník Kladenská (přímé výdaje na hlavní část projektu)

KSO:

Místo: Olovnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

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	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	15,000			CS ÚRS 2024 01
Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně								
Poznámka k položce: vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele								
"Zemní práce a příprava"								
"prořezávky stávajících sadových úprav" 15								
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	93,000			CS ÚRS 2024 01

Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2

"Zemní práce a příprava"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"demolice chodníku z betonových dlaždic" 93</i>								
3	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	67,600			CS ÚRS 2024 01
Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2								
<i>"Zemní práce a příprava"</i>								
<i>"demolice konstrukce vozovky stupňovitě po vrstvách" 169*0,4</i>								
4	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	65,000			CS ÚRS 2024 01
Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2								
<i>odstranění litý asfalt tl. do 50 mm</i>								
65								
5	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2024 01
Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2								
<i>demolice beton tl. do 100 mm</i>								
7								
6	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	33,800			CS ÚRS 2024 01
Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase								
<i>"Zemní práce a příprava"</i>								
<i>"demolice konstrukce vozovky stupňovitě po vrstvách" 33,8</i>								
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	22,000			CS ÚRS 2024 01
Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých								
<i>"Zemní práce a příprava"</i>								
<i>"demolice betonových obrub" 22</i>								
8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	245,000			CS ÚRS 2024 01
Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně								
<i>"Zemní práce a příprava"</i>								
<i>"skrývka humózních vrstev v prům. tl. 150mm" 245</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně "Zemní práce a příprava" "výkopy a dorovnávky na úroveň pláně, odvoz na skládku" 70*0,3+170*0,15	m3	46,500			CS ÚRS 2024 01
10	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení "odvoz na meziskládku" "ornice vhodná pro následné použití - odvoz na meziskládku" 28*0,15	m3	4,200			
11	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení "Zemní práce a příprava" "skrývka humózních vrstev v prům. tl. 150mm - přebytečná zemina, předpoklad drn, degradovaná ornice" (245-28)*0,15 "výkopy a dorovnávky na úroveň pláně, odvoz na skládku" 70*0,3+170*0,15	m3	79,050			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 "Zemní práce a příprava" "skrývka humózních vrstev v prům. tl. 150mm - přebytečná zemina, předpoklad drn, degradovaná ornice" (245-28)*0,15 "výkopy a dorovnávky na úroveň pláně, odvoz na skládku" 70*0,3+170*0,15 79,05 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství	t	142,290			CS ÚRS 2024 01
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně "Zemní práce a příprava" "úprava pláně hutněním Edef, 2 = 30MPa" (231+47)*1,1	m2	305,800			CS ÚRS 2024 01

D 5 Komunikace pozemní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"štěrkodrt' ŠDb tl. 150mm" 231*1,1</i>	m2	254,100			CS ÚRS 2024 01
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm <i>"Konstrukce přejezdu"</i> <i>"štěrkodrt' ŠDb tl. 200mm" 47*1,1</i>	m2	51,700			CS ÚRS 2024 01
16	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm <i>"doplnění kostrukce vozovky podél nových obrub"</i> <i>"doplnění betonu vozovky podél nových obrub z SC C8/10 v tl. 250mm" 13,6</i>	m2	13,600			CS ÚRS 2024 01
17	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková reliéfní tl. 60 mm, barva černá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 1</i>	m2	1,000			CS ÚRS 2024 01
18	M	59245006	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná</i> dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková reliéfní tl. 60 mm, barva černá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 1*1,03</i>	m2	1,030			CS ÚRS 2024 01
19	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková tl. 60 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 230</i>	m2	230,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní "Konstrukce chodníku" "betonová dlažba obdélníková tl. 60 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 230*1,01	m2	232,300			CS ÚRS 2024 01
21	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 "Konstrukce vjezdu" "betonová dlažba obdélníková tl. 80 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 40mm" 47	m2	47,000			CS ÚRS 2024 01
22	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní "Konstrukce vjezdu" "betonová dlažba obdélníková tl. 80 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 40mm" 47*1,03	m2	48,410			CS ÚRS 2024 01
23	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2 Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 "Obrubníky a liniové prvky" "betonová přídlažba v šířce 200 mm" 67,6*0,2	m2	13,520			CS ÚRS 2024 01
24	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm "Obrubníky a liniové prvky" "betonová přídlažba v šířce 200 mm" 67,6*1,01	m	68,276			CS ÚRS 2024 01
25	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záhlvkou Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záhlvkou "doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub" "živичná záhlvka" 67,6	m	67,600			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					
26	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců "Odvodnění" "obrubníková vpust' s bočním vtokem, D400, celá sestava, kalový koš" 1	kus	1,000			
27	M	592238500-1	sestava dílců kompletní obrubníkové vpusti sestava dílců kompletní obrubníkové vpusti	kus	1,000			
28	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg odstranění vtokových mříží 2	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
29	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "Obrubníky a liniové prvky" "silniční obrubník snížený 150x150 do lože z betonu C12/15" 2 "silniční obrubník přejezdový do lože z betonu C12/15, zkoseny 1:2,5" 27 "přechodové dílce na přejezdový obrubník do lože z betonu C12/15, dl. 0,5m" 10*0,5 "silniční obrubník přechodový do lože z betonu C12/15, dl. 1m" 2	m	36,000			CS ÚRS 2024 01
30	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm "Obrubníky a liniové prvky" "silniční obrubník snížený 150x150 do lože z betonu C12/15" 2	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
31	M	59217034-1	obrubník betonový přejezdový 50x22-30x30 cm obrubník betonový přejezdový 50x22-30x30 cm "Obrubníky a liniové prvky" "silniční obrubník přejezdový do lože z betonu C12/15, zkoseny 1:2,5" 27	m	27,000			
32	M	59217034-2	obrubník betonový přechodový 50x22-30x30/150x300 cm	m	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			obrubník betonový přechodový 50x22-30x30/150x300 cm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"přechodové dílce na přejezdový obrubník do lože z betonu C12/15, dl. 0,5m"</i> 10*0,5					
33	M	59217030-1	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-30 cm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"silniční obrubník přechodový do lože z betonu C12/15, dl. 1m" 2</i>	m	2,000			
			obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-30 cm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"silniční obrubník přechodový do lože z betonu C12/15, dl. 1m" 2</i>					
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"obrubník betonový zkosený 150x300 do lože z betonu C12/15" 136</i>	m	136,000			CS ÚRS 2024 01
			obrubník silniční betonový 1000x150x300mm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"obrubník betonový zkosený 150x300 do lože z betonu C12/15" 136</i>					
35	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"obrubník betonový zkosený 150x300 do lože z betonu C12/15" 136</i>	m	136,000			CS ÚRS 2024 01
			obrubník silniční betonový 1000x150x300mm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"obrubník betonový zkosený 150x300 do lože z betonu C12/15" 136</i>					
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"obrubník betonový 80x250 do lože z betonu C12/15" 21</i>	m	21,000			CS ÚRS 2024 01
			obrubník zahradní betonový 500x80x250mm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"obrubník betonový 80x250 do lože z betonu C12/15" 21</i>					
37	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"obrubník betonový 80x250 do lože z betonu C12/15" 21</i>	m	21,000			CS ÚRS 2024 01
			obrubník zahradní betonový 500x80x250mm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"obrubník betonový 80x250 do lože z betonu C12/15" 21</i>					
38	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"sádový obrubník betonový 50x200 do lože z betonu C12/15" 22</i>	m	22,000			CS ÚRS 2024 01
			Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"sádový obrubník betonový 50x200 do lože z betonu C12/15" 22</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	59217011	obrubník zahradní betonový 500x50x200mm obrubník zahradní betonový 500x50x200mm "Obrubníky a liniové prvky" "sadový obrubník betonový 50x200 do lože z betonu C12/15" 22	m	22,000			CS ÚRS 2024 01
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm "Zemní práce a příprava" "zařízení vozovky frikční pilou" 67,6	m	67,600			CS ÚRS 2024 01
D 997			Přesun sutě					
41	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 "ostatní - dlažba, obrubníky, značky, svodidla atd." 28,425	t	28,425			CS ÚRS 2024 01
42	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby "živice" 6,37+8,653 "beton" 43,93	t	58,953			
43	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby "ostatní" 28,225+0,2	t	28,425			
44	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 "beton+ostatní" 43,93	t	43,930			CS ÚRS 2024 01
45	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,023			CS ÚRS 2024 01

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

Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

"živice" 6,37+8,653

D 998 Přesun hmot

46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	121,555			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

47	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	27,888			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm

"Obrubníky a liniové prvky"

"nopová folie v šířce 250 mm" 97*0,25*1,15

48	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,022			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101.1 - Vozovka Kladenská (přímé výdaje na doprovodnou část projektu)

KSO:

Místo: Olovnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

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	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	25,350			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase

"Zemní práce a příprava"

"demolice konstrukce vozovky stupňovitě po vrstvách" 50,7*0,5

2	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	4,200			
---	---	-------------	--	----	-------	--	--	--

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení

"dovoz z meziskládky"

"ornice vhodná pro následné použití - dovoz z meziskládky" 28*0,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 <i>"ornice vhodná pro následné použití - dovoz z meziskládky" 28*0,15</i>	m3	4,200			CS ÚRS 2024 01
4	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce Převrstvení ornice na skládce <i>"ornice vhodná pro následné použití" 28*0,15</i>	m3	4,200			CS ÚRS 2024 01
5	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>"Ostatní"</i> <i>"ohumusování v tl. 150mm a osetí travním semenem" 28</i>	m2	28,000			CS ÚRS 2024 01
6	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm <i>"Ostatní"</i> <i>"ohumusování v tl. 150mm a osetí travním semenem" 28</i>	m2	28,000			
7	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i> osivo směs travní parková <i>"Ostatní"</i> <i>"ohumusování v tl. 150mm a osetí travním semenem" 28*3/100</i>	kg	0,840			CS ÚRS 2024 01
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"úprava pláně hutněním Edef, 2 = 30MPa" (75+2)*1,1</i>	m2	84,700			CS ÚRS 2024 01
D 5			Komunikace pozemní					
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	82,500			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"šterkodrt' ŠDb tl. 150mm" 75*1,1</i>								
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,200			CS ÚRS 2024 01
Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm								
<i>"Konstrukce přejezdu"</i> <i>"šterkodrt' ŠDb tl. 200mm" 2*1,1</i>								
11	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	m2	20,400			CS ÚRS 2024 01
Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm								
<i>"doplnění kostrukce vozovky podél nových obrub"</i> <i>"doplnění betonu vozovky podél nových obrub z SC C8/10 v tl. 250mm" 20,4</i>								
12	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	75,000			CS ÚRS 2024 01
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2								
<i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková tl. 60 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 75</i>								
13	M	59245018	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>75,750</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní								
<i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková tl. 60 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 75*1,01</i>								
14	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,000			CS ÚRS 2024 01
Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2								
<i>"Konstrukce vjezdu"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková tl. 80 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 40mm" 2</i>								
15	M	59245020	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>2,060</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"Konstrukce vjezdu"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková tl. 80 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 40mm" 2*1,03</i>								
16	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	20,280			CS ÚRS 2024 01
Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"betonová přídlažba v šířce 200 mm" 101,4*0,2</i>								
17	M	59218001	<i>krajník betonový silniční 500x250x80mm</i>	<i>m</i>	<i>102,414</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
krajník betonový silniční 500x250x80mm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"betonová přídlažba v šířce 200 mm" 101,4*1,01</i>								
18	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záhlvkou	m	101,400			CS ÚRS 2024 01
Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záhlvkou <i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub"</i> <i>"živичná záhlvka" 101,4</i>								
D 8 Trubní vedení								
19	K	871310330-1	Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 200 včetně provedení výkopu, pískového lože, obsypu, hutněného zásypu a odvozu přebytečného výkopku a jeho likvidace	m	5,000			
Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 200 <i>"Odvodnění"</i> <i>"Přípojka UV DN 200" 5</i>								
20	K	894221115	Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložením dna betonem tř. C 25/30 DN 800 nebo 900	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
Šachty kanalizační z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 800 nebo 900 dno beton C 25/30 <i>"revizní šachta, PVC případně beton DN 800, B125 vč. šachtového dna DN 800" 1</i>								
21	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	1,000			
Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"Odvodnění"								
"obrubníková vpust' s bočním vtokem, D400, celá sestava, kalový koš" 1								
22	M	592238500-1	sestava dílců kompletní obrubníkové vpusti	kus	1,000			
sestava dílců kompletní obrubníkové vpusti								
23	K	895983419-1	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z betonových dílců	kus	1,000			
Zřízení vpusti kanalizační dvorní z betonových dílců								
"Odvodnění"								
"dvorní (chodníková) vpust' 30x30cm, B125, celá sestava" 1								
24	M	59711870-1	sestava dílců kompletní dvorní vpusti	kus	1,000			
sestava dílců kompletní dvorní vpusti								
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
25	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	101,400			CS ÚRS 2024 01
Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm								
"Zemní práce a příprava"								
"zařízení vozovky frikční pilou" 101,4								
D 997 Přesun sutě								
26	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	6,490			
Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby								
"živice" 6,49								
27	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,490			CS ÚRS 2024 01
Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
"živice" 6,49								
D 998 Přesun hmot								
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	36,004			CS ÚRS 2024 01
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 102 - Chodník Kralupská (přímé výdaje na hlavní část projektu)

KSO:

Místo: Olovnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

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	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	40,000			CS ÚRS 2024 01
Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2								
"Zemní práce a příprava"								
"demolice chodníku z betonových dlaždic" 40								
2	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	50,000			CS ÚRS 2024 01
Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2								
"Zemní práce a příprava"								
"demolice betonových ploch" 50								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"demolice konstrukce vozovky stupňovitě po vrstvách" 91*0,4</i>	m2	36,400			CS ÚRS 2024 01
4	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"demolice ploch z litého asfaltu" 26</i>	m2	26,000			CS ÚRS 2024 01
5	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"demolice konstrukce vozovky stupňovitě po vrstvách" 18,2*0,5</i>	m2	9,100			CS ÚRS 2024 01
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"demolice betonových obrub" 6</i>	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"skrývka humózních vrstev v prům. tl. 150mm" 97</i>	m2	97,000			CS ÚRS 2024 01
8	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"výkopy a dorovnávký na úroveň pláně, odvoz na skládku" 22,55</i>	m3	22,550			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení <i>"odvoz na meziskládku"</i> <i>"ornice vhodná pro následné použití - odvoz na meziskládku" 22*0,15</i>	m3	3,300			
10	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"skrývka humózních vrstev v prům. tl. 150mm - přebytečná zemina, předpoklad drn, degradovaná ornice" (97-22)*0,15</i> <i>"výkopy a dorovnávky na úroveň pláně, odvoz na skládku" 22,55</i>	m3	33,800			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"skrývka humózních vrstev v prům. tl. 150mm - přebytečná zemina, předpoklad drn, degradovaná ornice" (97-22)*0,15</i> <i>"výkopy a dorovnávky na úroveň pláně, odvoz na skládku" 22,55</i> <i>33,8 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	60,840			CS ÚRS 2024 01
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"úprava pláně hutněním Edef, 2 = 30MPa" (110+46)*1,1</i>	m2	171,600			CS ÚRS 2024 01
D 5			Komunikace pozemní					
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"štěrkodrt' ŠDb tl. 150mm" 110*1,1</i>	m2	121,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm <i>"Konstrukce přejezdu"</i> <i>"štěrkodrt' ŠDb tl. 200mm" 46*1,1</i>	m2	50,600			CS ÚRS 2024 01
15	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 250 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm <i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"doplnění betonu vozovky podél nových obrub z KSC C12/15 v tl. 250mm" 91*0,15*0,4</i>	m2	5,460			CS ÚRS 2024 01
16	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 <i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"infiltrační postřík asfaltový PI,A 0,3 kg/m2" 91*0,15*0,4</i>	m2	5,460			CS ÚRS 2024 01
17	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 <i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"spojovací postřík emulzní PS,EK C60BP5 0,2 kg/m2" 91*0,25*0,4</i>	m2	9,100			CS ÚRS 2024 01
18	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 40 mm Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"asfaltový beton ohrusný ACO 11 v tl 40mm" 91*0,25*0,4</i>	m2	9,100			CS ÚRS 2024 01
19	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"asfaltový beton podkladní ACL 16+ v tl. 50mm" 91*0,15*0,4</i>	m2	5,460			CS ÚRS 2024 01
20	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	1,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"odlážďení pumpy, žulová kostka drobná, lože z MC" 1</i>								
21	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	<i>m2</i>	<i>1,020</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"odlážďení pumpy, žulová kostka drobná, lože z MC" 1*1,02</i>								
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,000			CS ÚRS 2024 01
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková reliéfní tl. 60 mm, barva černá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 8</i>								
23	M	59245006	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná</i>	<i>m2</i>	<i>8,240</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková reliéfní tl. 60 mm, barva černá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 8*1,03</i>								
24	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	101,000			CS ÚRS 2024 01
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková tl. 60 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 101</i>								
25	M	59245018	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>103,020</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní <i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"betonová dlažba obdélníková tl. 60 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 101*1,02</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 "Konstrukce vjezdu" "betonová dlažba obdélníková tl. 80 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 40mm" 46	m2	46,000			CS ÚRS 2024 01
27	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní "Konstrukce vjezdu" "betonová dlažba obdélníková tl. 80 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 40mm" 46*1,03	m2	47,380			CS ÚRS 2024 01
28	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou zálivkou Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou "doplňení konstrukce vozovky podél nových obrub" "živичná zálivka" 36,4	m	36,400			CS ÚRS 2024 01
D 8			Trubní vedení					
29	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm "Odvodnění" "výšková rektifikace revizních šachet" 2	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu "Ostatní" "A29" 1 "A31a" 1	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
31	M	40445603	výstražné dopravní značky A31a, b, c 400x1200mm výstražné dopravní značky A31a, b, c 400x1200mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"A31a" 1</i>								
32	M	40445601	<i>výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm								
<i>"A29" 1</i>								
33	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup								
<i>"Ostatní"</i>								
<i>"IP6 v reflexním rámu" 2</i>								
34	M	40445621	<i>informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm								
<i>"IP6 v reflexním rámu" 2</i>								
35	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm								
<i>"Ostatní"</i>								
<i>"A29+A31a" 1</i>								
36	M	40445230	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m								
37	M	40445257	<i>svorka upínací na sloupek D 70mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
svorka upínací na sloupek D 70mm								
38	M	40445254	<i>víčko plastové na sloupek D 70mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
víčko plastové na sloupek D 70mm								
39	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	16,500			CS ÚRS 2024 01
Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast								
<i>"Ostatní"</i>								
<i>"VDZ přechodu + vodící čáry (hladký plast)" 16,5</i>								
40	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	16,500			CS ÚRS 2024 01
Předznačení vodorovného plošného značení								
<i>"Ostatní"</i>								
<i>"VDZ přechodu + vodící čáry" 16,5</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "Obrubníky a liniové prvky" "silniční obrubník snížený 150x150 do lože z betonu C12/15" 10 "silniční obrubník přejezdový do lože z betonu C12/15, zkoseny 1:2,5" 18 "přechodové dílce na přejezdový obrubník do lože z betonu C12/15, dl. 0,5m" 7*0,5 "silniční obrubník přechodový do lože z betonu C12/15, dl. 1m" 4	m	35,500			CS ÚRS 2024 01
42	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm "Obrubníky a liniové prvky" "silniční obrubník snížený 150x150 do lože z betonu C12/15" 10	m	10,000			CS ÚRS 2024 01
43	M	59217034-1	obrubník betonový přejezdový 50x22-30x30 cm obrubník betonový přejezdový 50x22-30x30 cm "Obrubníky a liniové prvky" "silniční obrubník přejezdový do lože z betonu C12/15, zkoseny 1:2,5" 18	m	18,000			
44	M	59217034-2	obrubník betonový přechodový 50x22-30x30/150x300 cm obrubník betonový přechodový 50x22-30x30/150x300 cm "Obrubníky a liniové prvky" "přechodové dílce na přejezdový obrubník do lože z betonu C12/15, dl. 0,5m" 7*0,5	m	3,500			
45	M	59217030-1	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-30 cm obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-30 cm "Obrubníky a liniové prvky" "silniční obrubník přechodový do lože z betonu C12/15, dl. 1m" 4	m	4,000			
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "Obrubníky a liniové prvky" "obrubník betonový zkosený 150x300 do lože z betonu C12/15" 58	m	58,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	59217034	<p><i>obrubník silniční betonový 1000x150x300mm</i></p> <p>obrubník silniční betonový 1000x150x300mm</p> <p><i>"Obrubníky a liniové prvky"</i></p> <p><i>"obrubník betonový zkosený 150x300 do lože z betonu C12/15" 58</i></p>	m	58,000			CS ÚRS 2024 01
48	K	916231213	<p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</p> <p><i>"Obrubníky a liniové prvky"</i></p> <p><i>"obrubník betonový 80x250 do lože z betonu C12/15" 15</i></p>	m	15,000			CS ÚRS 2024 01
49	M	59217012	<p><i>obrubník zahradní betonový 500x80x250mm</i></p> <p>obrubník zahradní betonový 500x80x250mm</p> <p><i>"Obrubníky a liniové prvky"</i></p> <p><i>"obrubník betonový 80x250 do lože z betonu C12/15" 15</i></p>	m	15,000			CS ÚRS 2024 01
50	K	916331112	<p>Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</p> <p>Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou</p> <p><i>"Obrubníky a liniové prvky"</i></p> <p><i>"sadový obrubník betonový 50x200 do lože z betonu C12/15" 31</i></p>	m	31,000			CS ÚRS 2024 01
51	M	59217011	<p><i>obrubník zahradní betonový 500x50x200mm</i></p> <p>obrubník zahradní betonový 500x50x200mm</p> <p><i>"Obrubníky a liniové prvky"</i></p> <p><i>"sadový obrubník betonový 50x200 do lože z betonu C12/15" 31</i></p>	m	31,000			CS ÚRS 2024 01
52	K	919735112	<p>Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</p> <p>Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm</p> <p><i>"Zemní práce a příprava"</i></p> <p><i>"zařízení vozovky frikční pilou" 36,4</i></p>	m	36,400			CS ÚRS 2024 01
53	K	935114111	<p>Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu</p> <p>Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. čistících, revizních kusů (1ks)</i></p>	m	24,800			CS ÚRS 2024 01

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

"Odvodnění"
 "štěrbinový prefabrikovaný žlab, malý, D400" 24,8

54	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami
 Poznámka k položce:
 vč. likvidace

"Ostatní"
 "odstranění sloupku" 1

55	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol
 "Ostatní"

"stávající DZ A29+A31a" 2

56	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	62,000			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm
 "Zemní práce a příprava"
 "demolice betonové žlabovky vč. lože" 62

D 997 Přesun sutě

57	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	34,458			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04
 "ostatní - dlažba, obrubníky, značky, svodidla atd." 33,138+1,32

58	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	39,628			
----	---	-------------	--	---	--------	--	--	--

Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby
 "živice" 2,548+2,33
 "beton" 34,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby <i>"beton+ostatní" 33,138+1,32</i>	t	34,458			
60	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 <i>"beton+ostatní" 34,75</i>	t	34,750			CS ÚRS 2024 01
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <i>"živice" 2,548+2,33</i>	t	4,878			CS ÚRS 2024 01
D 998 Přesun hmot								
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	76,976			CS ÚRS 2024 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
63	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm <i>"Obrubníky a liniové prvky"</i> <i>"nopová folie v šířce 250 mm" 51*0,25</i>	m2	12,750			CS ÚRS 2024 01
64	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,010			CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO 102.1 - Vozovka Kralupská (přímé výdaje na doprovodnou část projektu)

KSO:

Místo: Olovnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Typ: Stavební objekt

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

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	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	13,650			CS ÚRS 2024 01
Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase								
"Zemní práce a příprava"								
"demolice konstrukce vozovky stupňovitě po vrstvách" 27,3*0,5								
2	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	3,300			
Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení								
"dovoz z meziskládky"								
"ornice vhodná pro následné použití - dovoz z meziskládky" 22*0,15								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 <i>"ornice vhodná pro následné použití - dovoz z meziskládky" 22*0,15</i>	m3	3,300			CS ÚRS 2024 01
4	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce Převrstvení ornice na skládce <i>"ornice vhodná pro následné použití" 22*0,15</i>	m3	3,300			CS ÚRS 2024 01
5	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>"Ostatní"</i> <i>"ohumusování v tl. 150mm a osetí travním semenem" 22</i>	m2	22,000			CS ÚRS 2024 01
6	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm <i>"Ostatní"</i> <i>"ohumusování v tl. 150mm a osetí travním semenem" 22</i>	m2	22,000			
7	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i> osivo směs travní parková <i>"Ostatní"</i> <i>"ohumusování v tl. 150mm a osetí travním semenem" 22*3/100</i>	kg	0,660			CS ÚRS 2024 01
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <i>"Zemní práce a příprava"</i> <i>"úprava pláně hutněním Edef, 2 = 30MPa" (35+8)*1,1</i>	m2	47,300			CS ÚRS 2024 01
D 5			Komunikace pozemní					
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	38,500			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"Konstrukce chodníku"</i> <i>"šterkodrt' ŠDb tl. 150mm" 35*1,1</i>								
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	8,800			CS ÚRS 2024 01
Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm								
<i>"Konstrukce přejezdu"</i> <i>"šterkodrt' ŠDb tl. 200mm" 8*1,1</i>								
11	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	m2	8,190			CS ÚRS 2024 01
Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm								
<i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"doplnění betonu vozovky podél nových obrub z KSC C12/15 v tl. 250mm"</i> <i>91*0,15*0,6</i>								
12	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	8,190			CS ÚRS 2024 01
Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2								
<i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"infiltrační postřík asfaltový PI,A 0,3 kg/m2" 91*0,15*0,6</i>								
13	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	13,650			CS ÚRS 2024 01
Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2								
<i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"spojovací postřík emulzní PS,EK C60BP5 0,2 kg/m2" 91*0,25*0,6</i>								
14	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	13,650			CS ÚRS 2024 01
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu								
<i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"asfaltový beton obrusný ACO 11 v tl 40mm" 91*0,25*0,6</i>								
15	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8,190			CS ÚRS 2024 01
Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu								
<i>"doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub, resp. žlabů"</i> <i>"asfaltový beton podkladní ACL 16+ v tl. 50mm" 91*0,15*0,6</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 "Konstrukce chodníku" "betonová dlažba obdélníková tl. 60 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 35	m2	35,000			CS ÚRS 2024 01
17	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní "Konstrukce chodníku" "betonová dlažba obdélníková tl. 60 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 30mm" 35*1,03	m2	36,050			CS ÚRS 2024 01
18	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 "Konstrukce vjezdu" "betonová dlažba obdélníková tl. 80 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 40mm" 8	m2	8,000			CS ÚRS 2024 01
19	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní "Konstrukce vjezdu" "betonová dlažba obdélníková tl. 80 mm, barva přírodní šedá, lože z drtě frakce 2 -6 v tl. 40mm" 8*1,03	m2	8,240			CS ÚRS 2024 01
20	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou "doplnění konstrukce vozovky podél nových obrub" "živičná zálivka" 54,6	m	54,600			CS ÚRS 2024 01
D 8			Trubní vedení					
21	K	871310330-1	Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 200 včetně provedení výkopu, pískového lože, obsypu, hutněného zásypu a odvozu přebytečného výkopku a jeho likvidace Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 200	m	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"Odvodnění"								
"Přípojka UV DN 200" 4								
22	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	16,000			CS ÚRS 2024 01
Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160								
PVC trubka DN 150								
16								
23	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	16,480			CS ÚRS 2024 01
trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8								
16 * 1,03 ' Přepočtené koeficientem množství								
24	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	3,840			CS ÚRS 2024 01
Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu								
PVC trubka DN 150								
16*0,6*0,4								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
25	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	17,250			CS ÚRS 2024 01
Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast								
"Ostatní"								
"VDZ přechodu + vodící čáry (hladký plast)" 11+91*0,25-16,5								
26	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	6,500			CS ÚRS 2024 01
Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké								
"Ostatní"								
"VDZ přechodu" 6,5								
27	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	20,500			CS ÚRS 2024 01
Předznačení vodorovného plošného značení								
"Ostatní"								
"VDZ přechodu + vodící čáry" 6,5*0,5+33,75-16,5								
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	54,600			CS ÚRS 2024 01

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

Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm

"Zemní práce a příprava"

"zařízení vozovky frikční pilou" 54,6

29	K	935114111	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbínový) bez vnitřního spádu	m	37,200			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Mikroštěrbínový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem

Poznámka k položce:
vč. čistících kusů

"Odvodnění"

"štěrbínový prefabrikovaný žlab, malý, D400" 37,2

D 997 Přesun sutě

30	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	3,494			
----	---	-------------	--	---	-------	--	--	--

Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby

"živice" 3,494

31	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,494			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

"živice" 3,494

D 998 Přesun hmot

32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	20,109			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 200/1 - Elektromontáže

KSO:

Místo: Olovnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M Elektromontáže								
1	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000			CS ÚRS 2024 01
Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2								
2	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000			CS ÚRS 2024 01
Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2								
3	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm2	kus	16,000			CS ÚRS 2024 01
Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2								
4	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm								
5	K	210102306	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV typ kabelů silových kabelů celoplastových, typ 4x10 až 16	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0235								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	35436029	<i>spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm</i> spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
7	K	210120102	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových Montáž pojistkových patron nožových	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
8	M	35825220	<i>pojistka nožová 10A nízkoztrátová 1,02W, provedení normální, charakteristika gG</i> pojistka nožová 10A nízkoztrátová 1,02W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
9	M	35825220V04	<i>pojistka nožová 10A nízkoztrátová 1.02 W, provedení normální, charakteristika gG</i> pojistka nožová 6A nízkoztrátová 1.02 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	1,000			
10	K	210191581V01	Montáž skříní pojistkových oceloplechových bez zapojení vodiče na stožár Montáž skříní pojistkových plastových na stožár	kus	1,000			
11	M	35711715V02	<i>skříň přípojková plastová pro koncové připojení (na zazdění) 3x100A</i> skříň přípojková plastová SP100 pro koncové připojení 3x100A	kus	1,000			
12	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
13	M	348444540V03	<i>Svítidla venkovní výbojková výložníková s vysokotlakou sodíkovou výbojkou IP 54 - zdrojový prostor horní montáž typ 4431 BSG čirý kryt 1 x 70 W</i> svítidlo venkovní výbojkové Voltana 2, 16 LED, 1000mA, 56W, studená bílá	kus	2,000			
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
15	M	316741070V06	<i>Stožáry osvětlovací silniční typ K bezpaticový žárově zinkovaný typ U U 8 - 159/133/114 uliční</i> stožár osvětlovací PB6 – 133/108/89 - přechodový	kus	2,000			
16	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
17	M	345622300V10	<i>Svornice řadové svornice řadová RSA 16 RSA 16 A 161110</i> stožárová svorkovnice SV 6.16.4 + tavná pojistka 10A	kus	2,000			
18	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	10,000			CS ÚRS 2024 01
19	M	35441073	<i>drát D 10mm FeZn</i>	kg	6,200			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
drát D 10mm FeZn <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m</i>								
20	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	84,000			CS ÚRS 2024 01
Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě								
21	M	35441073	<i>drát D 10mm FeZn</i>	<i>kg</i>	<i>52,174</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
drát D 10mm FeZn <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m</i>								
22	M	35442090	<i>tyč zemnicí 2m FeZn</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
tyč zemnicí 2m FeZn								
23	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby								
24	M	35441895	<i>svorka připojovací k připojení kovových částí</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
svorka připojovací k připojení kovových částí								
25	K	210260003	Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných nahození na podpěrné body s napnutím nosného lana (AEN, AYKYZ,...) počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	10,000			CS ÚRS 2024 01
Montáž Al kabelů závěsných ((AEN, AYKYZ)) do 1 kV žily 4x16 mm ² nahození s napnutím nosného lana								
26	M	34113269	<i>kabel silový závěsný s nosným lankem jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKYz) 4x16mm²</i>	<i>m</i>	<i>10,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
kabel silový závěsný s nosným lankem jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKYz) 4x16mm ²								
27	K	210260181	Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných ukončení nosného lana svorkou se jištěním Al páskou na konzole	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
Ukončení nosného lana svorkou s jištěním Al páskou na konzole								
28	M	31452180	<i>svorka lanová Pz D 6mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
svorka lanová Pz D 6mm								
29	K	210260191	Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných uchycení na podpěrných bodech	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
Uchycení Al kabelů zavěšených do 1 kV na podpěrných bodech a kotevních závěsech								
30	M	31452180	<i>svorka lanová Pz D 6mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
svorka lanová Pz D 6mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
			Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení					
32	M	34142154	<i>vodič silový s Cu jádrem 1,50mm2</i>	<i>m</i>	<i>1,000</i>			
			vodič silový s Cu jádrem 1,50mm2					
33	M	34142158	<i>vodič silový s Cu jádrem 10mm2</i>	<i>m</i>	<i>1,000</i>			
			vodič silový s Cu jádrem 10mm2					
34	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	100,000			CS ÚRS 2024 01
			Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště					
35	M	34111076	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2</i>	<i>m</i>	<i>100,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
36	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	18,000			CS ÚRS 2024 01
			Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně					
37	M	34111030	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2</i>	<i>m</i>	<i>18,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
38	K	210813033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	4,000			CS ÚRS 2024 01
			Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně					
39	M	34111076	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2</i>	<i>m</i>	<i>4,600</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
			4 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství					

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO 200/2 - Zemní a montážní práce
KSO:
Místo: Olovnice
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 08.04.2024
Typ: Stavební objekt

Poznámka:
Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
1	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,622			CS ÚRS 2024 01
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky								
2	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,622			CS ÚRS 2024 01
Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04								
3	K	460010001V16	Vytyčení pouzder pro stožáry	ks	2,000			
Vytyčení pouzder pro stožáry								
4	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,100			CS ÚRS 2024 01
Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru								
5	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	28,700			CS ÚRS 2024 01
Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	0,500			CS ÚRS 2024 01
Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně								
7	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,500			CS ÚRS 2024 01
Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně								
8	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	1,000			CS ÚRS 2024 01
Vytrhání obrub chodníkových ležatých								
9	K	460050703	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3	kus	2,000			CS ÚRS 2016 01
Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3								
10	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,250			CS ÚRS 2024 01
Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3								
11	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,239			CS ÚRS 2024 01
Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15								
12	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,622			CS ÚRS 2024 01
Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3								
13	K	460171142	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	82,000			CS ÚRS 2024 01
Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3								
14	K	460411122	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,740			CS ÚRS 2024 01
Zásyp jam při elektromontážích strojně včetně zhuštění v hornině tř I skupiny 3								
15	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	82,000			CS ÚRS 2024 01
Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
			Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem					
17	K	460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	30,000			CS ÚRS 2024 01
			Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm					
18	M	28619310	trubka kanalizační PE-HD D 40mm	m	30,000			CS ÚRS 2024 01
			trubka kanalizační PE-HD D 40mm					
19	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	3,622			CS ÚRS 2024 01
			Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m					
20	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	244,511			CS ÚRS 2024 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m					
21	K	460620002	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	28,700			CS ÚRS 2024 01
			Položení drnu včetně zalití vodou na rovině					
22	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	28,700			CS ÚRS 2024 01
			Zatravnění včetně zalití vodou na rovině					
23	K	460871143	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	2,000			CS ÚRS 2024 01
			Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm					
24	K	460891121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního ležatého, do lože z betonu prostého	m	1,000			CS ÚRS 2024 01
			Osazení betonového obrubníku silničního ležatého do betonu při elektromontážích					
25	K	460912211	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m chodníkových	m	1,000			CS ÚRS 2024 01
			Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu					
26	K	460881611	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	0,500			CS ÚRS 2024 01
			Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžného při elektromontážích					
27	K	460881612	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	1,500			CS ÚRS 2024 01

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

Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného při elektromontážích

28	K	748719100V18	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních betonových	kus	2,000			
----	---	--------------	--	-----	-------	--	--	--

Stožárové pouzdro doprava + montáž

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 200/3 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Olovnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST			Ostatní					
1	K	V22	Vlastní manipulace v síti VO při přepojování	hod	4,000			
			Vlastní manipulace v síti VO, pomocné montáže, manipulace					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN4			Inženýrská činnost					
2	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	KPL	1,000			CS ÚRS 2024 01
			Revize					

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady (nepřímé výdaje)

KSO:

Místo: Olovnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
1	K	010001001-1	Projekt DIO, získání DIR, realizace DIO	Kč	1,000			
Projekt DIO, získání DIR, realizace DIO								
2	K	012002000-1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000			
Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
Dokumentace skutečného provedení stavby								
D VRN3 Zařízení staveniště								
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
Zařízení staveniště								
D VRN6 Územní vlivy								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
			Územní vlivy					
			"částečně stísněný prostor provádění" 1					
D VRN7			Provozní vlivy					
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
			Provozní vlivy					
			"zajištění přístupu do objektů při stavbě" 1					