

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 239220001\_etapa1

**Stavba: PPO Ústí nad Labem - LB, reko dosedacích prahů a kotevních patek MPPZ - etapa 1**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

AZ Consult spol. s r.o.

DIČ:

Poznámka:

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
239220001_	PPO Ústí nad Labem - LB, reko dosedacích prahů a kotevních			
etapa1	patek MPPZ - etapa 1			
SO				
1.01_02.03A	Větruše A			
SO				
1.01_02.03B	Větruše B			
SO				
1.01_02.07	Železniční most			
DIO 1	DIO etapa 1			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 1.01\_02.03A - Větruše A**  
KSO:  
Místo: Ústí nad Labem  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2024  
Typ: Stavební objekt

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	113106134	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 ze zámkové dlažby	m2	4,300			CS ÚRS 2024 01
4,30								
Součet								
2	K	113106184	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem ze živice	m2	6,910			CS ÚRS 2024 01
"rozebrání stávající dlažby tl. 200mm								
3,95+2,96								
Součet								
3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	7,910			CS ÚRS 2024 01
"ŠDA v tl. 250mm								
11,30*0,70								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
4	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	m2	8,362			CS ÚRS 2024 01
<i>"SC C8/10 tl. 170mm</i> <i>11,30*0,74</i> <i>Součet</i>								
5	K	113107342	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 přes 50 do 100 mm	m2	14,690			CS ÚRS 2024 01
<i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i> <i>"ACP 16S v tl. 60mm</i> <i>11,30*1,30</i> <i>Součet</i>								
6	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	72,140			CS ÚRS 2024 01
<i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i> <i>"SMA 11S v tl. 40mm</i> <i>47,92+24,22</i> <i>Součet</i>								
7	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	20,340			CS ÚRS 2024 01
<i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i> <i>"ACL 22S v tl. 70mm</i> <i>11,30*1,80</i> <i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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  <i>"odstranění silničních obrub u kruhového objezdu 2,1+2+1,9+1,4 Součet</i>	m	7,400			CS ÚRS 2024 01
9	K	11420321R	Očištění žulových kostek získaných při rozebrání od malty, betonu  <i>(3,95+2,96)*0,20*0,90 "90% dlažby se použije zpět Součet</i>	m3	1,244			
10	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  <i>4,30*0,80 "betonová dlažba Součet</i>	m3	3,440			CS ÚRS 2024 01
11	K	11420330R	Třídění žulových kostek získaných při rozebrání podle druhu, velikosti nebo tvaru  <i>(3,95+2,96)*0,20 Součet</i>	m3	1,382			
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3  <i>"odstranění vrstvy štěrku v tl. 200mm na kruhovém objezdu "štěrk bude odvezen na mezideponii a zpětně použit (0,33+2,10)*0,20 Součet</i>	m3	0,486			CS ÚRS 2024 01
13	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3  <i>(1,90+2,70+2,60)*0,60*2+0,16*2*11,30 "výkop Součet</i>	m3	12,256			CS ÚRS 2024 01
14	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m  <i>"na meziskládku a zpět 0,486*2 "štěrk do kruhového objezdu 12,256*2 "výkopek Součet</i>	m3	25,484			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	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 <i>"z meziskládky</i> <i>0,486 "štěrk do kruhového objezdu</i> <i>12,256 "výkopek</i> <i>Součet</i>	m3	12,742			CS ÚRS 2024 01
16	K	171211101	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti <i>"štěrkový zásyp v tl. 200mm do kruhového objezdu - použit původní materiál</i> <i>2,43*0,20</i> <i>Součet</i>	m3	0,486			CS ÚRS 2024 01
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"meziskládka</i> <i>0,486 "štěrk do kruhového objezdu</i> <i>12,256 "výkopek</i> <i>Součet</i>	m3	12,742			CS ÚRS 2024 01
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"zpětný zásyp původním výkopkem</i> <i>(1,90+2,70+2,60)*0,60*2+0,16*2*11,30</i> <i>Součet</i>	m3	12,256			CS ÚRS 2024 01
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					
19	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 <i>"viz Výkres tvaru D.1.3</i> <i>"prah z betonu C30/37 XF4, XM3, XD3, Dmax 22</i> <i>((3,1+1,95)*0,5)+(4*0,2*0,45)</i> <i>Součet</i>	m3	2,885			CS ÚRS 2024 01
20	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení <i>"bednění betonových prahů</i> <i>2*(3,2+2,21)*1,1</i>	m2	11,902			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
21	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	11,902			CS ÚRS 2024 01
<i>2*(3,2+2,21)*1,1</i>								
<i>Součet</i>								
22	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,160			CS ÚRS 2024 01
<i>"viz Schéma vyztužení D.1.4</i>								
<i>6,80*8*1,578/1000 "č. 1a - pr.16</i>								
<i>5,60*8*1,578/1000 "č.1b - pr.16</i>								
<i>1,51*9*0,222/1000 "č.3 - pr.6</i>								
<i>Součet</i>								
23	K	KPS.V7002	Výroba, dodávka a montáž kotevní patky sloupku - zesílená V7002	kus	1,000			
<i>"viz Výkres tvaru D.1.3</i>								
<i>1</i>								
<i>Součet</i>								
24	K	KPS.V7003	Výroba, dodávka a montáž kotevní patky sloupku - zesílená V7003	kus	3,000			
<i>"viz Výkres tvaru D.1.3</i>								
<i>3</i>								
<i>Součet</i>								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	6,910			CS ÚRS 2024 01
<i>"betonové lože C 20/25nXF3 pod žulovou dlažbu</i>								
<i>6,91</i>								
<i>Součet</i>								
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
26	K	564531011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,300			CS ÚRS 2024 01
<i>"jemný podklad pod betonovou dlažbu</i>								
<i>4,30</i>								
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 4,30*0,10 Součet 0,43 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství	t	0,774			CS ÚRS 2024 01
28	K	564571011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm "podklad pod betonovou dlažbu 4,30 Součet	m2	4,300			CS ÚRS 2024 01
29	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 4,30*0,25 Součet 1,075 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství	t	1,935			CS ÚRS 2024 01
30	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm "viz Vzorové řezy D.1.2 - komunikace asfaltová 11,30*0,70 "ŠDA Součet	m2	7,910			CS ÚRS 2024 01
31	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb "Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší "viz Vzorové řezy D.1.2 11,30*1,30 "ACP 16 S PMB 25/55-60 Součet	m2	14,690			CS ÚRS 2024 01
32	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm "viz Vzorové řezy D.1.2 11,30*0,74 Součet	m2	8,362			CS ÚRS 2024 01
33	K	57311111R	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,80 kg/m2	m2	14,690			



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

*položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb*

*"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší*

*"viz Vzorové řezy D.1.2*

*14,69 "PI-C C 60 B 5*

*"s posypem kamenivem frakce 2/4 vč. podrcení 3,0 kg/m2*

*Součet*

34	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,35 kg/m2	m2	92,480			
----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

*položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb*

*"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší*

*"viz Vzorové řezy D.1.2 - PS-CP C 60 BP5*

*72,14*

*20,34*

*Součet*

35	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	72,140			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

*položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb*

*"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší*

*"viz Vzorové řezy D.1.2*

*47,92+24,22 "SMA 11S PMB 45/80-65*

*"s posypem předobaleným kamenivem frakce 2/4 1,5 kg/m2*

*Součet*

36	K	577166131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	20,340			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

*položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb*

*"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší*

*"viz Vzorové řezy D.1.2*

*11,30\*1,80 "ACL 22 S PMB 25/55-60*

*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty  6,91*0,90 "použití stávající dlažby 90% 6,91*0,10 "dokup nové dlažby 10% Součet	m2	6,910			CS ÚRS 2024 01
38	M	58381001	kostka štípaná dlažební žula - dle původních dlažby  6,91*0,10 "dokup 10% Součet 0,691 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství	m2	0,698			
39	K	596212353	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně 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 do 300 m2  4,30*0,90 "použití stávající dlažby 90% 4,30*0,10 "dokup nové dlažby 10% Součet	m2	4,300			CS ÚRS 2024 01
40	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní  4,30*0,10 "dokup 10% Součet 0,43 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství	m2	0,439			CS ÚRS 2024 01
<b>D 9      Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
41	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  "viz výkres Situace D.1.1 7,40 Součet	m	7,400			CS ÚRS 2024 01
42	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm  7,40 Součet 7,4 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství	m	7,548			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
44	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	27,050			CS ÚRS 2024 01
17,20+9,85								
Součet								
45	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	0,910			CS ÚRS 2024 01
0,4*1+0,51*1								
Součet								
46	K	931994102	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry dilatační	m	0,600			CS ÚRS 2024 01
"těsnící pás - vlepen do žlábků vyfrézovaných v betonu								
0,6								
Součet								
47	K	931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní	m	0,500			CS ÚRS 2024 01
"těsnící pás - připevněno k výztuži před betonáží								
0,5								
Součet								
48	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	5,620			CS ÚRS 2024 01
(0,2+0,5+2*0,51+0,5+0,7)+(0,2+0,5+2*0,4+0,5+0,7)								
Součet								
49	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	2,885			CS ÚRS 2024 01
"viz Výkres tvaru D.1.3								
"odbourání betonového prahu - ručně								
((3,1+1,95)*0,5)+(4*0,2*0,45)								
Součet								
50	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	0,650			CS ÚRS 2024 01
"reprofilace - vytržení nerezového dosedacího plechu								
0,65								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
51	K	977271111	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 200 do 500 mm2	kus	18,000			CS ÚRS 2024 01
16 "odříznutí výztuže								
<i>"reprofilace - odříznutí nerezového dosedacího plechu</i>								
2								
<i>Součet</i>								
52	K	97731111R	Řezání stávajícího betonového prahu do hloubky 50mm	m	1,500			
<i>"reprofilace - řezání do hl. 10mm</i>								
1,50								
<i>Součet</i>								
53	K	985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,362			CS ÚRS 2024 01
<i>"viz Výkres tvaru D.1.3</i>								
<i>"odsekání spodní kapsy - ručně</i>								
0,492*0,6*8								
<i>Součet</i>								
54	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	0,060			CS ÚRS 2024 01
<i>"reprofilace - odbourání vrstev betonu v tl. 10mm</i>								
0,06								
<i>Součet</i>								
55	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	21,460			CS ÚRS 2024 01
<i>"otryskání po odbourání prahu - 400 bar</i>								
12,6*1+4*2,2								
<i>"reprofilace - 400 bar</i>								
0,06								
<i>Součet</i>								
56	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	0,060			CS ÚRS 2024 01
<i>"reprofilace - sanační malta R4 v tl. 20mm</i>								
0,06								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
57	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	11,300			CS ÚRS 2024 01
"viz Vzorové řezy D.1.2								
11,3*1								
Součet								
58	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	8,800			CS ÚRS 2024 01
1,10*8								
Součet								
59	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,008			CS ÚRS 2024 01
1,10*8*0,888/1000								
Součet								
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,795			CS ÚRS 2024 01
3,480 "drcené kamenivo								
6,637+4,678 "frézka								
Součet								
61	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	177,540			CS ÚRS 2024 01
3,480 "drcené kamenivo								
6,637+4,678 "frézka								
Součet								
14,795 * 12 " Přepočtené koeficientem množství								
62	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	28,467			CS ÚRS 2024 01
"100% na meziskládku k vytrídění								
3,490 "žulová dlažba								
1,118 "betonová dlažba								
"90% vytríděného materiálu z meziskládky zpět								
3,490*0,90 "žulová dlažba								

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

1,118\*0,90 "betonová dlažba  
 "na skládku  
 1,517 "silniční obruby  
 5,226+0,839+0,004+1,502 "prostý beton  
 3,232 "živičné  
 6,924 "žb práh  
 0,007 "plech  
 "z meziskládky na skládku  
 1,118\*0,10 "betonová dlažba - 10%  
 3,490\*0,10 "žulová dlažba - 10%  
 Součet

63	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	236,544			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

"na skládku  
 1,517 "silniční obruby  
 5,226+0,839+0,004+1,502 "prostý beton  
 3,232 "živičné  
 6,924 "žb prah  
 0,007 "plech  
 "z meziskládky na skládku  
 1,118\*0,10 "betonová dlažba - 10%  
 3,490\*0,10 "žulová dlažba - 10%  
 Součet  
 19,712 \* 12 " Přepočtené koeficientem množství

64	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,608			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

"z meziskládky  
 1,118\*0,90 "betonová dlažba - 90%  
 3,490\*0,90 "žulová dlažba - 90%  
 "z meziskládky na skládku  
 1,118\*0,10 "betonová dlažba - 10%  
 3,490\*0,10 "žulová dlažba - 10%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
65	K	997013631.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) kovového odpadu 17 09 04 x	t	0,007			
<i>0,007 "plech</i>								
<i>Součet</i>								
66	K	997221615.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	9,200			
<i>1,517 "silniční obruby</i>								
<i>5,226+0,839+0,004+1,502 "prostý beton</i>								
<i>1,118*0,10 "betonová dlažba - 10%</i>								
<i>Součet</i>								
67	K	997221625.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	6,924			
<i>6,924 "žb prah</i>								
<i>Součet</i>								
68	K	997221655.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	3,829			
<i>3,480 "drcené kamenivo</i>								
<i>3,490*0,10 "žulové dlažba - 10%</i>								
<i>Součet</i>								
69	K	997221645.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x	t	14,547			
<i>6,637+4,678 "frézka</i>								
<i>3,232 "živičné</i>								
<i>Součet</i>								
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
70	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,617			CS ÚRS 2024 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 1.01\_02.03B - Větruše B**  
KSO:  
Místo: Ústí nad Labem  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2024  
Typ: Stavební objekt

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

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	113106184	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem ze živice	m2	6,670			CS ÚRS 2024 01
"rozebrání stávající dlažby tl. 200mm								
2,81+3,86								
Součet								
2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	6,930			CS ÚRS 2024 01
"ŠDA v tl. 250mm								
9,90*0,70								
Součet								
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	m2	7,326			CS ÚRS 2024 01
"SC C8/10 tl. 170mm								
9,90*0,74								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
4	K	113107342	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 přes 50 do 100 mm	m2	12,870			CS ÚRS 2024 01
<p><i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i></p> <p><i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i></p> <p><i>"ACP 16S v tl. 60mm</i></p> <p><i>9,90*1,30</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
5	K	113154112	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 40 mm	m2	53,840			CS ÚRS 2024 01
<p><i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i></p> <p><i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i></p> <p><i>"SMA 11S v tl. 40mm</i></p> <p><i>24,13+29,71</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
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	17,820			CS ÚRS 2024 01
<p><i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i></p> <p><i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i></p> <p><i>"ACL 22S v tl. 70mm</i></p> <p><i>9,90*1,80</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
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	6,000			CS ÚRS 2024 01
<p><i>"odstranění silničních obrub u kruhového objezdu a ostrůvku pro přecházení</i></p> <p><i>2+1,50+1+1,50</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
8	K	11420321R	Očištění žulových kostek získaných při rozebrání od malty, betonu	m3	1,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
(2,81+3,86)*0,20*0,90 "90% dlažby se použije zpět								
Součet								
9	K	11420330R	Třídění žulových kostek získaných při rozebrání podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	1,334			
(2,81+3,86)*0,20								
Součet								
10	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,620			CS ÚRS 2024 01
"odstranění vrstvy štěrku v tl. 200mm na kruhovém objezdu								
"štěrk bude odvezen na mezideponii a zpětně použit								
(1,2+1,9)*0,20								
Součet								
11	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	10,728			CS ÚRS 2024 01
(2*2,5+0,5+0,8)*0,6*2+0,16*2*9,9 "výkop								
Součet								
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	25,484			CS ÚRS 2024 01
"na meziskládku a zpět								
0,486*2 "štěrk do kruhového objezdu								
12,256*2 "výkopek								
Součet								
13	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	m3	12,742			CS ÚRS 2024 01
"z meziskládky								
0,486 "štěrk do kruhového objezdu								
12,256 "výkopek								
Součet								
14	K	171211101	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	0,620			CS ÚRS 2024 01
"štěrkový zásyp v tl. 200mm do kruhového objezdu - použit původní materiál								
(1,2+1,9)*0,20								
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "meziskládka 0,486 "štěrk do kruhového objezdu 12,256 "výkopek Součet	m3	12,742			CS ÚRS 2024 01
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "zpětný zásyp původním výkopkem (2*2,5+0,5+0,8)*0,6*2+0,16*2*9,9 Součet	m3	10,728			CS ÚRS 2024 01
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "viz výkres Situace D.2.1 1,9+1,8 Součet	m2	3,700			CS ÚRS 2024 01
18	M	00572410	osivo směs travní parková 1,9+1,8 Součet 3,7 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství	kg	0,056			CS ÚRS 2024 01
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					
19	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 "viz Výkres tvaru D.2.3 "prah z betonu C30/37 XF4, XM3, XD3, Dmax 22 ((3,15+2,55)*0,5)+(4*0,2*0,45) Součet	m3	3,210			CS ÚRS 2024 01
20	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení "bednění betonových prahů 2*(3,4+2,7)*1,1 Součet	m2	13,420			CS ÚRS 2024 01
21	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	13,420			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*(3,4+2,7)*1,1 Součet					
22	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "viz Schéma vyztužení D.2.4 8,10*8*1,578/1000 "č. 1a - pr. 16 4,95*10*1,578/1000 "č. 1b - pr. 16 1,51*9*0,222/1000 "č. 3 - pr. 6 Součet	t	0,183			CS ÚRS 2024 01
23	K	KPS.V7002	Výroba, dodávka a montáž kotevní patky sloupku - zesílená V7002 "viz Výkres tvaru D.2.3 4 Součet	kus	4,000			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
24	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého "betonové lože C 20/25nXF3 pod žulovou dlažbu 6,67 Součet	m2	6,670			CS ÚRS 2024 01
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>					
25	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm "viz Vzorové řezy D.2.2 6,93 "ŠDA Součet	m2	6,930			CS ÚRS 2024 01
26	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb "Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší "viz Vzorové řezy D.2.2 12,87 "ACP 16 S PMB 25/55-60	m2	12,870			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
27	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm  "viz Vzorové řezy D.2.2 7,326	m2	7,326			CS ÚRS 2024 01
<i>Součet</i>								
28	K	57311111R	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,80 kg/m2  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> "Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší "viz Vzorové řezy D.2.2 12,87 "PI-C C 60 B 5 "s posypem kamenivem frakce 2/4 vč. podrcení 3,0 kg/m2	m2	12,870			
<i>Součet</i>								
29	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,35 kg/m2  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> "Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší "viz Vzorové řezy D.2.2 - PS-CP C 60 BP5 53,84 17,82	m2	71,660			
<i>Součet</i>								
30	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> "Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší "viz Vzorové řezy D.2.2 24,13+29,71 "SMA 11S PMB 45/80-65 "s posypem předobaleným kamenivem frakce 2/4 1,5 kg/m2	m2	53,840			CS ÚRS 2024 01
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	577166131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i> <i>"viz Vzorové řezy D.2.2</i> <i>9,90*1,80 "ACL 22 S PMB 25/55-60</i> <i>Součet</i>	m2	17,820			CS ÚRS 2024 01
32	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty  <i>6,67*0,90 "použití stávající dlažby 90%</i> <i>6,67*0,10 "dokup nové dlažby 10%</i> <i>Součet</i>	m2	6,670			CS ÚRS 2024 01
33	M	58381001	<i>kostka štípaná dlažební žula - dle původních dlažby</i>  <i>6,67*0,10 "dokup 10%</i> <i>Součet</i>  <i>0,667 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	0,674			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
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  <i>"viz výkres Situace D.2.1</i> <i>6,0</i> <i>Součet</i>	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
35	M	59217026	<i>obrubník silniční betonový 500x150x250mm</i>  <i>6,00</i> <i>Součet</i>  <i>6 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m	6,120			CS ÚRS 2024 01
36	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m	m	2,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry  9,95+10,70 <i>Součet</i>	m	20,650			CS ÚRS 2024 01
38	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm  0,4*1 <i>Součet</i>	m2	0,400			CS ÚRS 2024 01
39	K	931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní  "těsnící pás - připevněno k výztuži před betonáží  0,44 <i>Součet</i>	m	0,440			CS ÚRS 2024 01
40	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2  2*0,9+1 <i>Součet</i>	m	2,800			CS ÚRS 2024 01
41	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3  "viz Výkres tvaru D.2.3 "odbourání betonového prahu - ručně $((3,15+2,55)*0,5)+(4*0,2*0,45)$ <i>Součet</i>	m3	3,210			CS ÚRS 2024 01
42	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev  "reprofilace - vytržení nerezového dosedacího plechu  1,20+2 <i>Součet</i>	m	3,200			CS ÚRS 2024 01
43	K	977271111	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 200 do 500 mm2  16 "odříznutí výztuže "reprofilace - odříznutí nerezového dosedacího plechu  2 <i>Součet</i>	kus	18,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	97731111R	Řezání stávajícího betonového prahu do hloubky 50mm <i>"reprofilace - řezání d hl. 10mm</i> <i>2*(1,2+2)+0,2*2</i> <i>Součet</i>	m	6,800			
45	K	985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm <i>"viz Výkres tvaru D.2.3</i> <i>"odsekání spodní kapsy - ručně</i> <i>0,492*0,6*7</i> <i>Součet</i>	m2	2,066			CS ÚRS 2024 01
46	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah <i>"reprofilace - odbourání vrstev betonu v tl. 10mm</i> <i>1,2*0,2+2*0,2</i> <i>Součet</i>	m2	0,640			CS ÚRS 2024 01
47	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů <i>"otryskání po odbourání prahu - 400 bar</i> <i>11,6*1+4*2,2</i> <i>"reprofilace - 400 bar</i> <i>1,2*0,2+2*0,2</i> <i>Součet</i>	m2	21,040			CS ÚRS 2024 01
48	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm <i>"reprofilace - sanační malta R4 v tl. 20mm</i> <i>1,2*0,2+2*0,2</i> <i>Součet</i>	m2	0,640			CS ÚRS 2024 01
49	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm <i>"viz Vzorové řezy D.2.2</i> <i>11,62*1</i> <i>Součet</i>	m2	11,620			CS ÚRS 2024 01
50	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	11,000			CS ÚRS 2024 01



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

1,10\*10

Součet

51	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,010			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

1,10\*10\*0,888/1000

Součet

**D 997**

**Přesun sutě**

52	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,101			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

3,049 "drcené kamenivo

4,953+4,099 "frézka

Součet

53	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	145,212			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

3,049 "drcené kamenivo

4,953+4,099 "frézka

Součet

12,101 \* 12 " Přepočtené koeficientem množství

54	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	25,438			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

"100% na meziskládku k vytřídění

3,368 "žulová dlažba

"90% vytříděného materiálu z meziskládky zpět

3,368\*0,90 "žulová dlažba

"na skládku

1,230 "silniční obruby

4,579+0,082+0,733+0,038+1,473 "prostý beton

2,831 "živé

7,704 "žb prah

0,032 "plech

"z meziskládky na skládku

3,368\*0,10 "žulová dlažba - 10%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
55	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km  "na skládku 1,230 "silniční obruby 4,579+0,082+0,733+0,038+1,473 "prostý beton 2,831 "živící 7,704 "žb prah 0,032 "plech "z meziskládky na skládku 3,368*0,10 "žulová dlažba - 10% <i>Součet</i> 19,039 * 12 " Přepočtené koeficientem množství	t	228,468			CS ÚRS 2024 01
56	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  "z meziskládky 3,368*0,90 "žulová dlažba - 90% "z meziskládky na skládku 3,368*0,10 "žulová dlažba - 10% <i>Součet</i>	t	3,368			CS ÚRS 2024 01
57	K	997013631.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) kovového odpadu 17 09 04 x  0,032 "plech <i>Součet</i>	t	0,032			
58	K	997221615.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x  1,230 "silniční obruby 4,579+0,082+0,733+0,038+1,473 "prostý beton <i>Součet</i>	t	8,135			
59	K	997221625.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x  7,704 "žb prah <i>Součet</i>	t	7,704			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997221655.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x  3,049 "drcené kamenivo 3,368*0,10 "žulová dlažba - 10%  Součet	t	3,386			
61	K	997221645.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x  4,953+4,099 "frézka 2,831 "živičné  Součet	t	11,883			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,076			CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
SO 1.01\_02.07 - Železniční most

KSO:  
Místo: Ústí nad Labem  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2024  
Typ: Stavební objekt

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

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	113106134	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 ze zámkové dlažby	m2	3,950			CS ÚRS 2024 01
0,3+1,9+0,8 "šedá dlažba								
0,75+0,2 "červená dlažba pro nevidomé								
Součet								
2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	17,780			CS ÚRS 2024 01
"ŠDA v tl. 250mm								
25,4*0,70								
Součet								
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	m2	18,796			CS ÚRS 2024 01
"SC C8/10 tl. 170mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			25,4*0,74 Součet					
4	K	113107342	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 přes 50 do 100 mm  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i> <i>"ACP 16S v tl. 60mm</i> 25,4*1,30 Součet	m2	33,020			CS ÚRS 2024 01
5	K	113154112	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 40 mm  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i> <i>"SMA 11S v tl. 40mm</i> 79,20+112,60 Součet	m2	191,800			CS ÚRS 2024 01
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  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i> <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i> <i>"ACL 22S v tl. 70mm</i> 25,40*1,80 Součet	m2	45,720			CS ÚRS 2024 01
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  <i>"odstranění silničních obrub u chodníku</i> 1,6+1,6+1,7+1,9 Součet	m	6,800			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 <i>(0,9+0,4+1,6+0,8)*0,6*2+0,16*25,4*2 "výkop</i> <i>Součet</i>	m3	12,568			CS ÚRS 2024 01
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>"na mezideponii a zpět</i> <i>12,568*2 "výkopek</i> <i>Součet</i>	m3	25,136			CS ÚRS 2024 01
10	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 <i>"z meziskládky</i> <i>12,568 "výkopek</i> <i>Součet</i>	m3	12,568			CS ÚRS 2024 01
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"meziskládka</i> <i>12,568 "výkopek</i> <i>Součet</i>	m3	12,568			CS ÚRS 2024 01
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"zpětný zásyp</i> <i>(0,9+0,4+1,6+0,8)*0,6*2+0,16*25,4*2</i> <i>Součet</i>	m3	12,568			CS ÚRS 2024 01
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>"viz výkres Situace D.3.1</i> <i>3,90</i> <i>Součet</i>	m2	3,900			CS ÚRS 2024 01
14	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i> <i>3,90</i> <i>Součet</i>	kg	0,059			CS ÚRS 2024 01

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

3,9 \* 0,015 " Přepočtené koeficientem množství

**D 2**

**Zakládání**

15	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	11,130			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"viz Výkres tvaru D.3.3

"prah z betonu C30/37 XF4, XM3, XD3, Dmax 22

$((4,2+4,1+3,5+0,65)*0,8)+(13*0,2*0,45)$

Součet

16	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení	m2	31,680			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"bednění betonových prahů

$2*(4,6+4,2+3,6+0,8)*1,2$

Součet

17	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	31,680			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

$2*(4,6+4,2+3,6+0,8)*1,2$

Součet

18	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,508			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

"viz Schéma vyztužení D.3.4

5,400\*12\*1,578/1000 "č. 1a - pr.16

3,850\*12\*1,578/1000 "č. 1b - pr.16

1,560\*12\*1,578/1000 "č. 1c - pr.16

7,080\*12\*1,578/1000 "č. 1d - pr.16

7,080\*12\*1,578/1000 "č. 1e - pr.16

1,530\*10\*1,578/1000 "č. 1f - pr.16

2,150\*22\*0,222/1000 "č.3 - pr.6

Součet

19	K	KPS.V7003	Výroba, dodávka a montáž kotevní patky sloupku - zesílená V7003	kus	11,000			
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	--

"viz Výkres tvaru D.3.3

11

Součet

20	K	KPS.V7003K	Výroba, dodávka a montáž kotevní patky sloupku - zesílená V7003, koutová 131°	kus	1,000			
----	---	------------	---	-----	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz Výkres tvaru D.3.3 1 Součet					
21	K	KPS.V7003R	Výroba, dodávka a montáž kotevní patky sloupku - zesílená V7003, rohová 87°	kus	1,000			
			"viz Výkres tvaru D.3.3 1 Součet					
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>					
22	K	564531011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,950			CS ÚRS 2024 01
			"jemný podklad pod betonovou dlažbu 3,0+0,95 Součet					
23	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	0,711			CS ÚRS 2024 01
			3,95*0,10 Součet 0,395 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství					
24	K	564571011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3,950			CS ÚRS 2024 01
			"podklad pod betonovou dlažbu 3,0+0,95 Součet					
25	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	1,778			CS ÚRS 2024 01
			3,95*0,25 Součet 0,988 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství					
26	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	17,780			CS ÚRS 2024 01
			"viz Vzorové řezy D.3.2 25,4*0,7 "ŠDA Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i>  <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i>  <i>"viz Vzorové řezy D.3.2</i>  <i>25,4*1,3 "ACP 16 S PMB 25/55-60</i>  <i>Součet</i>	m2	33,020			CS ÚRS 2024 01
28	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm  <i>"viz Vzorové řezy D.3.2</i>  <i>25,4*0,74</i>  <i>Součet</i>	m2	18,796			CS ÚRS 2024 01
29	K	57311111R	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,80 kg/m2  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i>  <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i>  <i>"viz Vzorové řezy D.3.2</i>  <i>25,4*1,3 "PI-C C 60 B 5</i>  <i>"s posypem kamenivem frakce 2/4 vč. podrcení 3,0 kg/m2</i>  <i>Součet</i>	m2	33,020			
30	K	573231107R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,35 kg/m2  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i>  <i>"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší</i>  <i>"viz Vzorové řezy D.3.2 - PS-CP C 60 BP5</i>  <i>191,80</i>  <i>45,72</i>  <i>Součet</i>	m2	237,520			
31	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm  <i>položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb</i>	m2	191,800			CS ÚRS 2024 01

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

"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší

"viz Vzorové řezy D.3.2

79,2+112,6 "SMA 11S PMB 45/80-65

"s posypem předobaleným kamenivem frakce 2/4 1,5 kg/m2

Součet

32	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	45,720			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

položku použít pouze na příkaz TDI - možná koordinace se zhotoviteli souběžně probíhajících staveb

"Úprava křižovatky I/30 a okružní křižovatky Pod Větruší

"viz Vzorové řezy D.3.2

25,4\*1,8 "ACL 22 S PMB 25/55-60

Součet

33	K	596212353	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně 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 do 300 m2	m2	3,950			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

"šedá dlažba

3,0\*0,90 "použití stávající dlažby 90%

3,0\*0,10 "dokup nové dlažby 10%

"červená dlažba pro nevidomé

0,95\*0,90 "použití stávající dlažby 90%

0,95\*0,10 "dokup nové dlažby 10%

Součet

34	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	0,306			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	--	----	-------	--	--	----------------

3,0\*0,10 "dokup 10%

Součet

0,3 \* 1,02 " Přepočtené koeficientem množství

35	M	59245225	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	0,095			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	----	-------	--	--	----------------

0,95\*0,10 "dokup 10%

Součet

## D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	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  "viz výkres Situace D.3.1 6,80 Součet	m	6,800			CS ÚRS 2024 01
37	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm 6,80 Součet 6,8 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství	m	6,936			CS ÚRS 2024 01
38	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
39	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry 19,0+25,60 Součet	m	44,600			CS ÚRS 2024 01
40	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm 0,8*(0,52+0,55+0,4) Součet	m2	1,176			CS ÚRS 2024 01
41	K	931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní "těsnící pás - připevněno k výztuži před betonáží 0,52+0,55+0,4 Součet	m	1,470			CS ÚRS 2024 01
42	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 (2*0,9+1)*3 Součet	m	8,400			CS ÚRS 2024 01
43	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 "viz Výkres tvaru D.3.3 "odbourání betonového prahu - ručně ((4,2+4,1+3,5+0,65)*0,8)+(13*0,2*0,45)	m3	11,130			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
44	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	1,200			CS ÚRS 2024 01
<i>"reprofilace - vytržení nerezového dosedacího plechu</i>								
<i>0,5+0,7</i>								
<i>Součet</i>								
45	K	977271111	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 200 do 500 mm2	kus	48,000			CS ÚRS 2024 01
<i>46 "odříznutí výztuže</i>								
<i>"reprofilace - odříznutí nerezového dosedacího plechu</i>								
<i>2</i>								
<i>Součet</i>								
46	K	97731111R	Řezání stávajícího betonového prahu do hloubky 50mm	m	2,800			
<i>"reprofilace - řezání d hl. 10mm</i>								
<i>2*(0,5+0,7)+0,2*2</i>								
<i>Součet</i>								
47	K	985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,160			CS ÚRS 2024 01
<i>"viz Výkres tvaru D.3.3</i>								
<i>"odsekání spodní kapsy - ručně</i>								
<i>0,43*0,60*20</i>								
<i>Součet</i>								
48	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	0,240			CS ÚRS 2024 01
<i>"reprofilace - odbourání vrstev betonu v tl. 10mm</i>								
<i>0,2*(0,5+0,7)</i>								
<i>Součet</i>								
49	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	54,240			CS ÚRS 2024 01
<i>"otryskání po odbourání prahu - 400 bar</i>								
<i>25,4*1+13*2,2</i>								
<i>"reprofilace - 400 bar</i>								
<i>0,2*(0,5+0,7)</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
50	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm <i>"reprofilace - sanační malta R4 v tl. 20mm 0,2*(0,5+0,7)</i>	m2	0,240			CS ÚRS 2024 01
<i>Součet</i>								
51	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm <i>"viz Vzorové řezy D.3.2 25,4*1</i>	m2	25,400			CS ÚRS 2024 01
<i>Součet</i>								
52	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm <i>1,10*20</i>	m	22,000			CS ÚRS 2024 01
<i>Součet</i>								
53	M	13021013	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm</i> <i>1,10*20*0,888/1000</i>	t	0,020			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
<i>Součet</i>								
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>7,823 "drcené kamenivo 17,646+10,515 "frézka</i>	t	35,984			CS ÚRS 2024 01
<i>Součet</i>								
55	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <i>7,823 "drcené kamenivo 17,646+10,515 "frézka</i>	t	431,808			CS ÚRS 2024 01
<i>Součet</i>								
<i>35,984 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>"100% na meziskládku k vytřídění</i>	t	54,827			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,027 "betonová dlažba "90% vytříděného materiálu z meziskládky zpět 1,027*0,90 "betonová dlažba "na skládku 11,748+1,832+0,014+3,797 "prostý beton 1,394 "betonové obruby 7,264 "živičné 26,712 "žb prah 0,012 "plech "z meziskládky na skládku 1,029*0,10 "betonová dlažba - 10% Součet					
57	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km "na skládku 11,748+1,832+0,014+3,797 "prostý beton 1,394 "betonové obruby 7,264 "živičné 26,712 "žb prah 0,012 "plech "z meziskládky na skládku 1,029*0,10 "betonová dlažba - 10% Součet 52,876 * 12 " Přepočtené koeficientem množství	t	634,512			CS ÚRS 2024 01
58	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti "z meziskládky 1,027*0,90 "betonová dlažba "z meziskládky na skládku 1,029*0,10 "betonová dlažba - 10% Součet	t	1,027			CS ÚRS 2024 01
59	K	997013631.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) kovového odpadu 17 09 04 x	t	0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0,012 "plech								
Součet								
60	K	997221615.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	18,888			
11,748+1,832+0,014+3,797 "prostý beton								
1,394 "betonové obruby								
1,029*0,10 "betonová dlažba - 10%								
Součet								
61	K	997221625.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	26,712			
26,712 "žb prah								
Součet								
62	K	997221645.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x	t	35,425			
17,646+10,515 "frézka								
7,264 "živičné								
Součet								
63	K	997221655.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	7,823			
7,823 "drcené kamenivo								
Součet								
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
64	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,094			CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

DIO 1 - DIO etapa 1

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN3 Zařízení staveniště								
1	K	034303002	Spoluúčast na zajištění DIO při koordinaci staveb v dopravním uzlu pod Větruší	kpl	1,000			

Poznámka k položce:  
Úprava světelně řízených křižovatek dotčených stavbou a objízdnými trasami  
. Ocenění položky se doporučuje provádět ve spolupráci se správcem sítí NTD Group a.s.



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								
D 01 Vedlejší rozpočtové náklady								
1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000			
<div>- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.</div> <div>- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť</div> <div>- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť</div> <div>- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby</div> <div>- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby</div> <div>- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění</div> <div>- zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště</div> <div>- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty</div> <div>- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou</div> <div>- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření</div>								

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

- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

1

*Součet*

#### **D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady**

2	K	0210	Zhotovitelem vypracovaný a odsouhlasený Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kus	1,000			
3	K	0221	Vypracování a odsouhlasení Povodňového plánu	kus	1,000			
4	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
5	K	026	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	kus	1,000			

#### **D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady**

6	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	kus	1,000			
7	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			

#### **D 09 Ostatní náklady**

8	K	090	Náklady spojené se zvláštním užíváním komunikace, veškeré náklady za plnění podmínek dotčených orgánu plynoucích ze stavebního povolení	kpl	1,000			
---	---	-----	---	-----	-------	--	--	--

Náklady spojené se zvláštním užíváním komunikace, veškeré náklady za plnění podmínek dotčených orgánu plynoucích ze stavebního povolení

- veškeré náklady plynoucí z podmínek stavebního povolení (nájem, poplatky, případné úpravy trolej. vedení, atd.)

- náklady za pohotovost, zvýšené náklady spojené s přerušením prací a urgentním obnovením prací (např. při povodni, apod.)

- úpravy kolizních inž. sítí,

1

*Součet*

9	K	092	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	kpl	1,000			
10	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
11	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení	kus	1,000			
12	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
14	K	099300	Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	soubor	1,000			
15	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	kpl	1,000			
1								
Součet								
16	K	0996	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	soubor	1,000			
17	K	0997	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	soubor	1,000			
18	K	0999	Zajištění kontrolní výstavby a instalace mobilních protipovodňových opatření, jejich následné uskladnění, předvedení provozu mobilních čerpacích jednotek včetně případné montáže, demontáže, nutného paliva atd.	kpl	1,000			
1								
Součet								
19	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	kpl	1,000			
1								
Součet								
20	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
1								
Součet								