

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 139251002

Stavba: Labe, Přelouč, obnova opevnění v ř. km 950,900 - 951,200

Místo: Přelouč, Břehy

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik

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.

Datum: 23.01.2025

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
139251002	Labe, Přelouč, obnova opevnění v ř. km 950,900 - 951,200			
SO 01	Obnova dlažby na PB			
SO 02	Obnova dlažby na LB			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01 - Obnova dlažby na PB

KSO:

Místo: Přelouč, Břehy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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.

CC-CZ:

Datum: 23.01.2025

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

pařezy pokácených stromů, viz příloha A.

5+4

2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

pařezy pokácených stromů, viz příloha A.

3+2

3	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	543,361			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

rozebrání dlažby z lomového kamene (cca 90 % obnovované plochy dlažby), viz příloha A, C.1

úsek od mostu (po směru toku)

běžná trať (odpočet plochy schodů)

(73,0-1,6)*5,0*0,3*0,9

schody ve staničení PF 13

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

v dlažbě

*1*5,3*1,6*0,3*

nad dlažbou

*1*6,0*1,6*0,3*

úsek: 73 m - 238,0 (odpočet plochy schodů)

*(165,0-3*1,6)*6,3*0,3*0,9*

schody ve staničení PF 7, PF 9, PF 11

*3*6,3*1,6*0,3*

posledních 20 m

*20,0*4,0*0,3*0,9*

Mezisoučet

rozebrání patky (kamenná část), cca 90 % obnovované plochy patky

od prvního schodiště po propustek

*195,0*2,5*0,3*0,9*

od propustku bude rozebrána pouze poškozená část patky (cca 25 %)

*40,0*2,5*0,3*0,25*0,9*

Mezisoučet

Součet

4	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od malty	m3	404,986			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

viz příloha A, C.1, C.4

kámen z rozebrané dlažby

404,986

5	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	722,170			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

rozebrání patky (podklad), předpoklad 70% z celkového množství, viz příloha A, C.1, C.4

od prvního schodiště po propustek

*195,0*1,42*0,7*

od propustku bude rozebrána pouze poškozená část patky (cca 25 %)

*40,0*1,42*0,25*0,7*

Mezisoučet

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

pro podklad pod obnovovanou dlažbou, viz výkaz

518,40

Součet

6	K	124453101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3	m3	87,330			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

rozebrání patky (podklad), předpoklad 30% z celkového množství, viz příloha A, C.1, C.4

od prvního schodiště po propustek

*195,0*1,42*0,3*

od propustku bude rozebrána pouze poškozená část patky (cca 25 %)

*40,0*1,42*0,25*0,3*

Součet

7	K	127751111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	25,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

odstranění nánosů od patky, PF 8 - PF 10 (s přemístěním cca do 5 m), viz příloha A.

25,0

8	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	822,170			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

viz příloha A.

materiál z výkopu vodoteče skupiny 3 na meziskládku

203,77+518,40

zemní materiál z meziskládky zpět do násypu

100,0

Součet

9	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	1 029,691			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

kamenný materiál skupiny 5 na meziskládku, viz příloha A.

kámen z rozebrané dlažby a schodů

404,986

kámen z rozebrané patky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			138,375 materiál z výkopu vodoteče 87,33 Mezisoučet kámen z meziskládky zpět do dlažby a schodů 399,0 Součet					
10	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	823,170			CS ÚRS 2025 01
			viz příloha A. materiál z výkopu vodoteče skupiny 3 na meziskládku 203,77+518,40 zemní materiál z meziskládky zpět do násypu 100,0+1,0 Součet					
11	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 029,691			CS ÚRS 2025 01
			kamenný materiál skupiny 5 na meziskládku, viz příloha A. kámen z rozebrané dlažby a schodů 404,986 kámen z rozebrané patky 138,375 materiál z výkopu vodoteče 87,33 Mezisoučet kámen z meziskládky zpět do dlažby a schodů 399,0 Součet					
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	722,170			CS ÚRS 2025 01

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

přebytečná zemina skupiny 3 z meziskládky pro odvoz na skládku, viz příloha A.

722,17-(100,0+1,0)

zemina pro zásyp

100,0+1,0

Součet

13	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	630,691			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

přebytečný kamenný materiál skupiny 5 z meziskládky pro odvoz na skládku (odpočet materiálu pro další použití), viz příloha A.

kámen z rozebrané dlažby a schodů

404,986-399,0

kámen z rozebrané patky

138,375

materiál z výkopu vodoteče

87,33

Mezisoučet

kamenný materiálu pro další použití

očištěný kámen do dlažby a schodů

399,0

Součet

14	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	101,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

viz příloha A.

výmoly pod dlažbou zásyp místním materiálem (předpoklad projektanta)

100,0

úprava terénu vedle schodů v PF 13 nad dlažbou

1,0

Součet

15	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	25,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

rozhrnutí materiálu v korytě - odstraněný nános od patky, PF 8 - PF 10, viz příloha A.

25,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171251201	<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p><i>materiál na meziskládku</i></p> <p><i>materiál z výkopu vodoteče skupiny 3 na meziskládku</i></p> <p><i>203,77+518,40</i></p> <p><i>kamenný materiál skupiny 5 na meziskládku, viz příloha A.</i></p> <p><i>kámen z rozebrané dlažby a schodů</i></p> <p><i>404,986</i></p> <p><i>kámen z rozebrané patky</i></p> <p><i>138,375</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>materiál z výkopu vodoteče skupiny 5 (patka)</i></p> <p><i>87,33</i></p> <p><i>Součet</i></p>	m3	1 352,861			CS ÚRS 2025 01
17	K	181111121	<p>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>úprava terénu v rovině nad opevněním po dokončení stavby, viz příloha A.</i></p> <p><i>137,0*0,5</i></p>	m2	68,500			CS ÚRS 2025 01
18	K	181111123	<p>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:2 do 1:1</p> <p><i>úprava terénu ve svahu nad opevněním po dokončení stavby, viz příloha A.</i></p> <p><i>377,0+59,0</i></p>	m2	436,000			CS ÚRS 2025 01
19	K	181411121	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>úprava terénu v rovině nad opevněním po dokončení stavby, viz příloha A.</i></p> <p><i>137,0*0,5</i></p>	m2	68,500			CS ÚRS 2025 01
20	K	181411123	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1</p> <p><i>úprava terénu ve svahu nad opevněním po dokončení stavby, viz příloha A.</i></p> <p><i>377,0+59,0</i></p>	m2	436,000			CS ÚRS 2025 01
21	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i>	kg	15,135			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>viz pol. založení trávníku v rovině a ve svahu</i> <i>68,50+436,0</i> <i>504,5*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"</i>					
22	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>úprava pod vyzděnou patkou, viz příloha A.</i> <i>205,0*2,15</i>	m2	440,750			CS ÚRS 2025 01
23	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>pod obnovenou dlažbou a schodišti (85 %), viz příloha A.</i> <i>1484,50*0,85</i>	m2	1 261,825			CS ÚRS 2025 01
24	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>pod obnovenou dlažbou (15 %), viz příloha A, C.1, C.4</i> <i>1484,50*0,15</i>	m2	222,675			CS ÚRS 2025 01
25	K	1848081R	Ořez kořenů včetně likvidace <i>ořezání kořenů pokácených stromů v místech podkladních vrstev dlažby (včetně jejich odstranění a likvidace), viz příloha A.</i> <i>1</i>	soubor	1,000			
26	K	17120123R10	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně dopravy, uložení a případného poplatku za uložení <i>přebytečná zemina skupiny 3 z výkopu (odpočet materiálu pro zásyp), viz příloha A.</i> <i>(722,17-(100,0+1,0))*1,8</i>	t	1 118,106			
27	K	17120123R20	Likvidace stavebního odpadu - kamení včetně dopravy, uložení a případného poplatku za uložení <i>přebytečný kamenný materiál skupiny 5 (odpočet materiálu pro další použití), viz příloha A.</i> <i>kámen z rozebrané dlažby a schodů</i> <i>(404,986-399,0)*2,5</i> <i>kámen z rozebrané patky</i> <i>138,375*2,5</i> <i>materiál z výkopu vodoteče</i>	t	579,228			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			87,33*2,5 <i>Součet</i>					
28	K	46997313R0	Likvidace stavebního odpadu dřevěného včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení <i>pařezy na pokácených stromů, viz příloha A.</i> <i>7*0,056*0,9</i> <i>5*0,11*0,9</i> <i>Součet</i>	t	0,848			
D 2 Zakládání								
29	K	212755211	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 50 mm <i>do paty dlažby pro odvedení vody z podkladní vrstvy, 129 ks (propojení vzdušné části dlažby se šterkovým podkladem), viz příloha A, C.4</i> <i>129*1,20</i>	m	154,800			CS ÚRS 2025 01
30	K	212972111	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 65 <i>ochranná filtrační vrstva proti vyplavování materiálu, viz příloha A, C.4</i> <i>129*0,3</i>	m	38,700			CS ÚRS 2025 01
31	K	274326231	Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 <i>betonové prahy z betonu C 25/30 XC4 XF3, 8 ks, viz příloha A, C.1, C.4</i> <i>5*4,75*0,5</i> <i>2*4,10*0,5</i> <i>1*3,70*0,5</i> <i>Součet</i>	m3	17,825			CS ÚRS 2025 01
32	K	274351101	Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů zřízení <i>betonové prahy, 8 ks, viz příloha A, C.1, C.4</i> <i>5*2*(0,5*0,5+1,8*0,5+1,0*0,5+6,3*0,5+0,5*0,5)</i> <i>2*2*(0,5*0,5+1,8*0,5+1,0*0,5+5,0*0,5+0,5*0,5)</i> <i>1*2*(0,5*0,5+1,8*0,5+1,0*0,5+4,2*0,5+0,5*0,5)</i> <i>Součet</i>	m2	76,100			CS ÚRS 2025 01
33	K	274351102	Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů odstranění	m2	76,100			CS ÚRS 2025 01

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

34	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,048			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

pro betonové prahy, viz příloha A, C.1, C.4, C.6

podélná výztuž - R20 (m=0,00247 t/m)

5(4*0,9+4*1,6+2*4*3,2)*0,00247*

2(4*0,9+4*1,6+2*4*2,6)*0,00247*

1(4*0,9+4*1,6+2*4*2,2)*0,00247*

propojení - R20 (m=0,00247 t/m)

*8*3*4*1,0*0,00247*

třmínky, R8 (m=0,00038 t/m), dl. 1,75 m

*5*30*1,75*0,00038*

*2*27*1,75*0,00038*

*1*22*1,75*0,00038*

Součet

D 4

Vodorovné konstrukce

35	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	1 494,580			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

pod dlažbu z kamene v tl. 200 mm, viz příloha A, C.4

úsek od mostu (po směru toku)

běžná trať (odpočet plochy schodů)

*(73,0-1,6)*5,0*

schody ve staničení PF 13

v dlažbě

*1*5,3*1,6*

nad dlažbou

*1*6,0*1,6*

úsek: 73 m - 238,0 (odpočet plochy schodů)

*(165,0-3*1,6)*6,3*

schody ve staničení PF 7, PF 9, PF 11

*3*6,3*1,6*

posledních 20 m

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

20,0*4,0

Součet

36	K	451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. do 100 mm	m2	1 494,580			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

pod betonové lože dlažby v tl. 100 mm, viz příloha A, C.4

úsek od mostu (po směru toku)

běžná trať (odpočet plochy schodů)

*(73,0-1,6)*5,0*

schody ve staničení PF 13

v dlažbě

*1*5,3*1,6*

nad dlažbou

*1*6,0*1,6*

úsek: 73 m - 238,0 (odpočet plochy schodů)

*(165,0-3*1,6)*6,3*

schody ve staničení PF 7, PF 9, PF 11

*3*6,3*1,6*

posledních 20 m

20,0*4,0

Součet

37	K	461212111	Patka z lomového kamene upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním, s dlažbovitou úpravou povrchu a s vypracováním horní hrany, plocha průřezu patky přes 0,40 m2	m3	438,700			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

patka z dovezeného kamene, viz příloha A, C.1, C.4

205,0*2,14

38	K	46251137R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1000 kg	m3	309,200			
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	--

zához před patkou z lomového kamene jednotlivé hmotnosti 500 - 1000 kg v délce 195 m, viz příloha A, C.1, C.4

309,20

39	K	46521012R	Schody z původního lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	48,320			
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	--

schody z původního očištěného kamene, 5 ks, viz příloha A, C.1, C.4

schody ve staničení PF 7, PF 9, PF 11

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

3*6,3*1,6
schody ve staničení PF 13
v dlažbě
1*5,3*1,6
nad dlažbou
1*6,0*1,6
Součet

40	K	46551332R	Dlažba z původního lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	1 281,680			
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	--

dlažba z původního očištěného kamene (odpočet kamene pro schodiště), viz příloha A, C.1, C.4
(399,0-48,32*0,3)/0,3

41	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	164,580			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

dlažba z dovezeného kamene, viz příloha A, C.1, C.4
úsek od mostu (po směru toku), odpočet plochy schodiště (1 ks)
(73,0-1,6)*5,0
úsek: 73 m - 238,0, odpočet plochy schodiště (3 ks)
(165,0-3*1,6)*6,3
posledních 20 m
20,0*4,0
Mezisoučet
odpočet dlažby z původního očištěného kamene
-1281,68
Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

42	K	9411211R	Lešení ve svahu	m2	1 355,500			
----	---	----------	-----------------	----	-----------	--	--	--

Poznámka k položce:
zhotovitel v rámci cenové nabídky může navrhnout vlastní způsob zajištění práce ve výškách v souladu s pravidly BOZP
šikmé lešení - montáž, demontáž, pronájem (včetně dopravy)
ztížené podmínky pro svislý přesun -zařízení pro svislou dopravu (např. pásový dopravník, výtah, hydraulická ruka...)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>montáž, demontáž, pronájem (včetně dopravy)</i> <i>pro pokládku dlažby</i> <i>úsek od mostu (po směru toku)</i> <i>73,0*4,5</i> <i>úsek: 73 m - 238,0</i> <i>165,0*5,8</i> <i>posledních 20 m</i> <i>20,0*3,5</i> <i>Součet</i>					
43	K	985331117	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 20 mm <i>přikotvení patky (propojení stávajícího terénu s vyzděnou patkou), 293 ks, dl. vrtu 0,55 m, viz příloha A, C.4</i> <i>293*0,55</i>	m	161,150			CS ÚRS 2025 01
44	M	13021017	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm</i> <i>pro kotvy patky (propojení stávajícího terénu s vyzděnou patkou), 293 ks, dl. 1,0 m (m=0,00247 t/m), viz příloha A.</i> <i>293*1,0*0,00247</i>	t	0,724			CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot					
45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	3 639,069			CS ÚRS 2025 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO 02 - Obnova dlažby na LB

KSO:
Místo: Přelouč, Břehy
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 23.01.2025
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 dále 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	112101105	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

torzo stromu při případném porušení stability, viz příloha A, C.2
1

2	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

pařez torza stromu při případném porušení stability, viz příloha A, C.2
1

3	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	54,716			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

rozebrání dlažby z lomového kamene (cca 80 % obnovované plochy dlažby), viz příloha A, C.2, C.5
úsek od schodiště (po směru toku)
běžná trať (odpočet plochy schodů)
*(25,0-1,6)*5,9*0,3*0,8*
schody ve staničení PF 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>v dlažbě</i></p> <p><i>1*5,9*1,6*0,3</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>rozebrání patky (kamenná část - obklad), cca 100 % obnovované plochy patky</i></p> <p><i>od schodiště po směru toku</i></p> <p><i>25,0*2,5*0,3</i></p> <p><i>Součet</i></p>					
4	K	114203202	<p>Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty</p> <p><i>viz příloha A, C.2, C.5</i></p> <p><i>kámen z rozebrané dlažby</i></p> <p><i>35,966</i></p>	m3	35,966			CS ÚRS 2025 01
5	K	124253101	<p>Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p><i>rozebrání patky (podklad), předpoklad 70% z celkového množství, viz příloha A, C.2</i></p> <p><i>od prvního schodiště</i></p> <p><i>25,0*1,42*0,70</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>nánosy na patce</i></p> <p><i>24,25</i></p> <p><i>pro podklad pod obnovovanou dlažbou ve svahu, viz výkaz</i></p> <p><i>50,13</i></p> <p><i>Součet</i></p>	m3	99,230			CS ÚRS 2025 01
6	K	124453101	<p>Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3</p> <p><i>rozebrání patky (podklad), předpoklad 30 % z celkového množství, viz příloha A, C.2</i></p> <p><i>od prvního schodiště</i></p> <p><i>25,0*1,42*0,30</i></p>	m3	10,650			CS ÚRS 2025 01
7	K	161151103	<p>Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m</p>	m3	119,230			CS ÚRS 2025 01

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

materiál z výkopu vodoteče skupiny 3 na meziskládku

99,23

zemní materiál z meziskládky zpět do násypu

20,0

Součet

8	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	100,366			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

kamenný materiál skupiny 5 na meziskládku

kámen z rozebrané dlažby a schodů

35,966

kámen z rozebrané patky

18,75

materiál z výkopu vodoteče

10,65

Mezisoučet

kámen z meziskládky zpět do dlažby a schodů

35,0

Součet

9	K	162201510	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

torzo stromu

1

10	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	119,230			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

materiál z výkopu vodoteče skupiny 3 na meziskládku, viz příloha A.

24,25+24,85+50,13

zemní materiál z meziskládky zpět do násypu

20,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>kamenný materiál skupiny 5 na meziskládku</i> <i>kámen z rozebrané dlažby a schodů</i> <i>35,966</i> <i>kámen z rozebrané patky</i> <i>18,75</i> <i>materiál z výkopu vodoteče</i> <i>10,65</i> <i>Mezisoučet</i> <i>kámen z meziskládky zpět do dlažby a schodů</i> <i>35,0</i> <i>Součet</i>	m3	100,366			CS ÚRS 2025 01
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>přebytečná zemina skupiny 3 z meziskládky pro odvoz na skládku (odpočet zeminy pro zásyp), viz příloha A.</i> <i>99,23-20,0</i>	m3	79,230			CS ÚRS 2025 01
13	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <i>přebytečný kamenný materiál skupiny 5 z meziskládky pro odvoz na skládku (odpočet materiálu pro další použití), viz příloha A.</i> <i>kamenný materiál skupiny 5 na meziskládku</i> <i>kámen z rozebrané dlažby a schodů</i> <i>35,966-35,0</i> <i>kámen z rozebrané patky</i> <i>18,75</i> <i>materiál z výkopu vodoteče</i> <i>10,65</i> <i>Součet</i>	m3	30,366			CS ÚRS 2025 01
14	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	20,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>výmoly pod dlažbou zásyp místním materiálem (předpoklad projektanta)</i> 20,0								
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>materiál na meziskládku, viz příloha A.</i> <i>materiál z výkopu vodoteče skupiny 3 na meziskládku</i> 24,25+24,85+50,13 <i>kamenný materiál skupiny 5 na meziskládku</i> <i>kámen z rozebrané dlažby a schodů</i> 35,966 <i>kámen z rozebrané patky</i> 18,75 <i>materiál z výkopu vodoteče</i> 10,65 <i>Součet</i>	m3	164,596			CS ÚRS 2025 01
16	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>úprava terénu v rovině nad opevněním po dokončení stavby, viz příloha A, C.2, C.5</i> 30,0*2,0	m2	60,000			CS ÚRS 2025 01
17	K	181111123	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>úprava terénu ve svahu nad opevněním po dokončení stavby, viz příloha A, C.2, C.5</i> 30,0*1,0	m2	30,000			CS ÚRS 2025 01
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>úprava terénu v rovině nad opevněním po dokončení stavby, viz příloha A, C.2, C.5</i> 30,0*2,0	m2	60,000			CS ÚRS 2025 01
19	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	30,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>úprava terénu ve svahu nad opevněním po dokončení stavby, viz příloha A, C.2, C.5</i></p> <p><i>30,0*1,0</i></p>								
20	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,700			CS ÚRS 2025 01
<p><i>viz pol. založení trávníku v rovině a ve svahu</i></p> <p><i>60,0+30,0</i></p> <p><i>90*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"</i></p>								
21	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	53,750			CS ÚRS 2025 01
<p><i>úprava pod vyzděnou patkou, viz příloha A.</i></p> <p><i>25,0*2,15</i></p>								
22	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	125,375			CS ÚRS 2025 01
<p><i>pod obnovenou dlažbou a schodišti v zářezu (85 %), viz příloha A.</i></p> <p><i>147,50*0,85</i></p>								
23	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	22,125			CS ÚRS 2025 01
<p><i>pod obnovenou dlažbou v násypu (15 %), viz příloha A.</i></p> <p><i>147,50*0,15</i></p>								
24	K	1848081R	Ořez kořenů včetně likvidace	soubor	1,000			
<p><i>ořezání kořenů stromů v místech podkladních vrstev dlažby (včetně jejich odstranění a likvidace), viz příloha A.</i></p> <p><i>1</i></p>								
25	K	184818235	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
<p><i>torzo stromu, viz příloha A, C.2</i></p> <p><i>1</i></p>								
26	K	17120123R10	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	142,614			
<p><i>přebytečná zemina skupiny 3 z výkopu (odpočet materiálu pro zásyp), viz příloha A.</i></p> <p><i>(99,23-20,0)*1,8</i></p>								
27	K	17120123R20	Likvidace stavebního odpadu - kamení včetně dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	75,915			

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

přebytečný kamenný materiál skupiny 5 (odpočet materiálu pro další použití), viz příloha A.

kámen z rozebrané dlažby a schodů

*(35,966-35,0)*2,5*

kámen z rozebrané patky

*18,75*2,5*

materiál z výkopu vodoteče

*10,65*2,5*

Součet

28	K	46997313R0	Likvidace stavebního odpadu dřevěného včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	0,999			
----	---	------------	--	---	-------	--	--	--

pařez torza stromu, viz příloha A.

*1*1,11*0,9*

D 4

Vodorovné konstrukce

29	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	147,500			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

pod dlažbu z kamene v tl. 200 mm, viz příloha A, C.2, C.5

úsek od schodiště (po směru toku)

běžná trať (odpočet plochy schodů)

*(25,0-1,6)*5,9*

schody ve staničení PF 16

v dlažbě

*1*5,9*1,6*

Součet

30	K	451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. do 100 mm	m2	147,500			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

pod betonové lože dlažby v tl. 100 mm, viz příloha A, C.2, C.5

úsek od schodiště (po směru toku)

běžná trať (odpočet plochy schodů)

*(25,0-1,6)*5,9*

schody ve staničení PF 16

v dlažbě

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

1*5,9*1,6

Součet

31	K	461212111	Patka z lomového kamene upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním, s dlažbovitou úpravou povrchu a s vypracováním horní hrany, plocha průřezu patky přes 0,40 m2	m3	53,500			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

patka z dovezeného kamene, viz příloha A, C.2, C.5

25,0*2,14

32	K	46521012R	Schody z původního lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	9,440			
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	--

schody z původního očištěného kamene, viz příloha A, C.2, C.5

schody ve staničení PF 13

v dlažbě

1*5,9*1,6

33	K	46551332R	Dlažba z původního lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	107,227			
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	--

dlažba z původního očištěného kamene (odpočet kamene pro schodiště), viz příloha A, C.2, C.5

(35,0-9,44*0,3)/0,3

34	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	40,273			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

dlažba z dovezeného kamene, viz příloha A, C.2, C.5

pod dlažbu z kamene v tl. 200 mm

úsek od schodiště (po směru toku)

běžná trať (odpočet plochy schodů)

(25,0-1,6)*5,9

schody ve staničení PF 16

v dlažbě

1*5,9*1,6

Mezisoučet

odpočet dlažby z původního očištěného kamene

-107,227

Součet

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	9411211R1	Lešení ve svahu <i>Poznámka k položce: zhotovitel v rámci cenové nabídky může navrhnout vlastní způsob zajištění prací ve výškách v souladu s pravidly BOZP</i> <i>šikmé lešení - montáž, demontáž, pronájem (včetně dopravy)</i> <i>ztížené podmínky pro svislý přesun -zařízení pro svislou dopravu (např. pásový dopravník, výtah, hydraulická ruka...)</i> <i>montáž, demontáž, pronájem (včetně dopravy)</i> <i>pro pokládku dlažby</i> <i>úsek od schodiště(po směru toku)</i> <i>25,0*5,0</i>	m2	125,000			
D 998 Přesun hmot								
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	326,838			CS ÚRS 2025 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Přelouč, Břehy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 podminky.urs.cz.

CC-CZ: 215

Datum: 23.01.2025

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení
- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště
- zabezpečení proti vstupu nepovolaných osob
- zajištění následné likvidace všech objektů ZS
- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby
- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění
- zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště
- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty
- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření
- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

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

1

2	K	01117R	Zajištění zřízení provizorní zpevněné plochy	soubor	1,000			
---	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
zhotovitel může oproti předpokladu projektanta navrhnout vlastní způsob zpevnění plochy
zařízení staveniště a dočasné mezideponie, projektant předpokládá zpevnění
silničními panely včetně podsypu a geotextilie (350,0 m2)*

1

3	K	0112	Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace	soubor	1,000			
---	---	------	--	--------	-------	--	--	--

obnova stávající příjezdové komunikace při jejím případném porušení

1

4	K	01131	Zajištění obnovy stávající nezpevněné komunikace	soubor	1,000			
---	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

*obnova stávající nezpevněné komunikace při jejím případném porušení
předpokládaná plocha využívané nezpevněné komunikace 250,0 x 4,0 m*

1

5	K	0113110	Zajištění obnovy plochy v místě meziskládky	soubor	1,000			
---	---	---------	---	--------	-------	--	--	--

LB - předpokládaná plocha využívané plochy 100 m2

PB - předpokládaná plocha využívané plochy 350 m2

1

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

6	K	0210	Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kus	1,000			
7	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kus	1,000			
8	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			

*Poznámka k položce:
viz Obchodní podmínky pro zhotovení stavby čl. 12.2*

3 paré + el. verze, viz příloha B.

1

D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

9	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

zaměření stavby zpracované ve 2 paré + el. verze

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

1

10	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

- vytyčení stavby,
- průběžná měření,
- zaměření skutečného stavu po dokončení stavby,
- ověření polohy hranic pozemků,

1

D 09 Ostatní náklady

11	K	09921	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

- viz příloha A.
- biologický dozor a servis po dobu stavby
- zajištění terénního monitoringu staveniště
- sledování výskytu ochrannářsky významných organismů
- zajištění záchranného odlovu a přesunu živočichů
- vedení statistik o transferech živočichů
- zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru

1

13	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

14	K	091	Uvedení dočasné dotčených pozemků do vzájemně odsouhlaseného stavu	soubor	1,000			
----	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

- zemědělské pozemky pro meziskládku
- celková předpokládaná plocha 350 m2

1

15	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
----	---	------	--	--------	-------	--	--	--

16	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
----	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

17	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

19	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
----	---	------	--	--------	-------	--	--	--

- zajištění dopravně inženýrských opatření

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

- zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace

- zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí

1

20	K	0993000	Zajištění zhotovení plánu BOZP	soubor	1,000			
----	---	---------	--------------------------------	--------	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

koordinátorem BOZP, který není zaměstnancem zhotovitele

Zpracování plánu BOZP nezávislým koordinátorem

- Koordinátor BOZP musí jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, i když je jím finančně

hrazen.

- Musí mít zajištěné podmínky pro výkon své funkce bez vnějšího ovlivňování, aby

nedocházelo ke střetu zájmů.

Plán BOZP a jeho koordinace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a

souvisejícími právními předpisy.

Koordinátor BOZP musí splňovat odbornou způsobilost dle platné legislativy, včetně

příslušné kvalifikace,

Musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a investorem.

Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl ovlivnit jeho

nestrannost a rozhodovací pravomoci

1

21	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	soubor	1,000			
----	---	------	---	--------	-------	--	--	--

zajištění dokladů pro potřeby likvidace vybouraného materiálu

zajištění destruktivní zkoušky betonu 2 ks, (pevnost v tlaku)

1

22	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

čištění během stavby

1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
24	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			

1