

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 139251001

**Stavba: Labe, Srnojedy, obnova opevnění v ř.km 962,100 - 962,200**

Místo: Srnojedy

Datum: 08.04.2025

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. P. Kunc

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]
139251001	Labe, Srnojedy, obnova opevnění v ř.km 962,100 - 962,200			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**139251001 - Labe, Srnojedy, obnova opevnění v ř.km 962,100 - 962,200**

KSO:

Místo: Srnojedy

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 08.04.2025

Typ:

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	132151401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábřežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	214,000			
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	--

*výkop pro umístění patky, začistění sesuvu svahu, příl. D.1.3*

214

*Součet*

2	K	162251101	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 do 20 m	m3	329,000			
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	--

*příl. D.1.2, D.1.3*

*zemina z výkopu na dočas. deponii*

214

*zemina z deponie do zásypu*

115

*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  <i>příl. D.1.2, D.1.3</i> <i>přebytek zeminy z deponie k odvozu</i> <i>214-115</i> <i>zemina z deponie do zásypu</i> <i>115</i> <i>Součet</i>	m3	214,000			
6	K	R1	Odvoz a uložení na skládce včetně poplatku za uložení  <i>Poznámka k položce:</i> <i>zhotovitel v rámci cenové nabídky navrhne vlastní způsob likvidace v souladu se zákonem</i> <i>-přebytek zeminy z deponie k odvozu, příl. B.9</i> <i>(214-115)*1,80= 178,2 t</i> <i>1</i>	soubor	1,000			
7	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění  <i>úprava pláně pod záhozovou patkou,příl. D.1.3</i> <i>117</i> <i>Součet</i>	m2	117,000			
8	K	462511370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg  <i>patka břehového opevnění,příl. D.1.3</i> <i>263</i> <i>Součet</i>	m3	263,000			
9	K	462519003	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg  <i>lícové plochy patky (nad hladinou vody) vč. zhotovení plynulého přesahu do stáv. záhozové patky v navazujících úsecích, příl. D.1.3</i> <i>3,0*19,5</i> <i>Součet</i>	m2	58,500			
10	K	171103212	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přírodních kanálů inundačních nebo ochranných se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	115,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>zásyp nátrže za rubem obnovené záhozové patky, se zhutněním 95% PS po vrstvách 0,30 m, příl. D.1.3</i> 115 <i>Součet</i>								
11	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	97,000			
<i>svahování obnoveného břehu nad patkou, příl. D.1.3</i> 97 <i>Součet</i>								
12	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	97,000			
<i>svah nad obnovenou patkou, příl. D.1.2</i> 97 <i>Součet</i>								
13	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	<i>t</i>	<i>34,344</i>			
<i>ornice pro ohumusování, pořízení vč. dopravy, příl. D.1.3</i> 19,08*1,8 <i>Součet</i>								
14	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	285,000			
<i>úprava ploch obvodu staveniště (travní porosty) do pův. stavu po dokončení prací, příl. D.1.2</i> 382-97 <i>Součet</i>								
15	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	285,000			
<i>úprava obvodu staveniště do pův. stavu po dokončení prací, příl. D.1.2</i> 382-97 <i>Součet</i>								
16	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	97,000			
<i>založení trávníku na obnoveném svahovaném břehu nad patkou, příl. D.1.3</i> 97								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
17	M	00572474R	osivo směs travní krajinná trávobylinná vícedruhová-svahová bylinná rekultivační směs 22 druhů	kg	5,730			
trávobylinná směs viz specifikace D.1								
výsevek 15 g/m2								
(97+285)								
<i>Součet</i>								
382*0,015 "Přepočtené koeficientem množství								
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	595,613			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Srnojedy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.04.2025

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D OST</b>			<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>					
<b>D 01</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
1	K	011	<p>Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť</p> <p>- zajištění prostoru ZS proti vstupu nepovolaných osob (např. oplocení), jeho napojení na inž. síť</p> <p>- zajištění zřízení a následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť, zajištění místnosti pro TDS v ZS</p> <p>- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby, včetně ochrany dotčených inženýrských sítí</p> <p>- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění</p> <p>- zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště</p> <p>- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty</p> <p>- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou</p> <p>- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti proti poškození během realizace stavby, dle ČSN 83 9061</p> <p>přil. B.</p> <p>1</p> <p>Součet</p>	soubor	1,000			
2	K	0113R	Zajištění přístupu ke stavbě	soubor	1,000			

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

Poznámka k položce:  
 Zhotovitel v rámci cenové nabídky může navrhnout vlastní způsob zajištění přístupu ke stavbě.  
 Položka zahrnuje i obnovu přístupových ploch a komunikací a zajištění případných dopravně inženýrských opatření

*předpokládaný objem prací pro způsob přístupu uvažovaný v PD:*

*"obnova sjízdnosti stávající potahové stezky před zahájením výstavby"*

*užívaná plocha 1500 m dl. x2,5m š.*

*zasypání výmolů drc. kamenivem nebo bet. recyklátem frakce 0/63 mm, v tl. 300 mm v rozsahu cca 20% plochy vozovky, se zahutněním,*

*včetně nákupu a dopravy materiálu*

*"1500\*2,5\*0,2\*0,3=225 m3"*

*"úprava pláňe vozovky potahové stezky po dokončení výstavby - urovnání, celoplošné zahutnění"*

*"1500\*3,0=4500m2"*

*příl. B., C.1, C.2*

*1*

*Součet*

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

3	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			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

*příl. B.*

*1*

4	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			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:  
 Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik

*příl. B.*

*1*

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

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

*příl. D.1*



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

- vytyčení pracovních profilů  
- nivelace koruny záhozové patky  
- zaměření skutečného stavu po dokončení stavby,  
- ověření polohy hranic pozemků  
1

**D 09 Ostatní náklady**

6	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			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

- Synhtesia a.s.  
- PLa, s.p. - závod 3  
1

7	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
8	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	kus	1,000			
9	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
11	K	041414000	Plán BOZP	soubor	1,000			

*Poznámka k položce:*  
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.

příl. B.8  
1

10	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
----	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

1  
Součet

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

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce**

12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	--

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