

## Harmonogram plnění a předpokládané objemy plnění

### Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu

Pol.	Název objektu denění v PD a soupisu prací	die objektu die denění v nabídce	Nabídková cena	09/2016	10/2016	11/2016	Prostaveno celkem kontrolní součet
1.	SO 1		352 734,60 Kč	150 000,00	100 000,00	102 734,60	352 734,60 Kč
4.	....		.- Kč				.- Kč
5.	....		.- Kč				.- Kč
x	VON (případně vedlejší a ostatní náklady)		87 000,00 Kč	47 000,00		40 000,00	87 000,00 Kč
	Celkem Kč bez DPH		439 734,60 Kč				
	Prostavenost za jednotlivé měsíce DPH			197 000,00	100 000,00	142 734,60	439 734,60 Kč

Pozn:

1) Termíny v záhlaví sloupců budou vyplněny ve tvaru mm/rrr (tedy např. 06/2015, 07/2015, ...), a to počínaje měsícem předpokládaného faktického zahájení stavby a konče měsícem předpokládaného ukončení stavby

2) Počet řádků a sloupců musí být vždy upraven adekvátně konkrétní stavbě a konkrétní době realizace

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3512w

Stavba: Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181

Místo: Hlinsko

Datum: 3.6.2016

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice  
V-bulding, s.r.o., Heilmannova 2695/6, 160 00 Praha 6

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OÚ, Hrade

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

1.	SO 1	352 734,60	352 734,60	STA
VON.01	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	87 000,00	87 000,00	STA
		<b>439 734,60</b>	<b>439 734,60</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chrudimka, Hlirnsko, oprava nábržeňní zdi u Technolenu, LB, F, km 87,167 - 87,181

Objekt:

1. - SO 1

KSO: 833 2

Místo: Hlirnsko

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

V-building, s.r.o., Hejmanova 2695/6, 160 00 Praha 6

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Poznámka:

Rozpočítováno v CÚ 2016/1

Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>.

Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

**Cena bez DPH**

**352 734,60**

DPH základ přenesená  
sníž. přenesená

Základ daně  
352 734,60  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**352 734,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chrudimka, Hlirnsko, oprava nábržní zdi u Technolenu, LB, F, km 87,167 - 87,181

Objekt:

1. - SO 1

Místo:

Hlirnsko

Datum:

3.6.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Olč,

Uchazeč:

V-building, s.r.o., Heřmanova 2695/6, 160 00 Praha 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

352 734,60

### HSV - Práce a dodávky HSV

349 787,46

1 - Zemní práce	94 724,66
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	577,20
2 - Zakládání	37 963,71
3 - Svazé a kompletní konstrukce	144 540,41
4 - Vodorovné konstrukce	12 348,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 855,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 185,33
997 - Přesun sutě	20 751,37
998 - Přesun hmot	6 418,58
PSV - Práce a dodávky PSV	2 947,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 946,19
767 - Konstrukce zámečnické	0,95



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chrudimka, Hlinsko, oprava nábržežní zdi u Technoleu, LB, F, km 87,167 - 87,181

Objekt:

1. - SO 1

Místo:

Hlinsko

Datum:

3.6.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

Uchazeč:

V-building, s.r.o., Heilmannova 2695/6, 160 00 Praha 6

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

## Náklady soupisu celkem

352 734,60

### D HSV Práce a dodávky HSV

349 787,46

94 724,66

0	1		Zemní práce					
1	K	114201202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m <sup>3</sup>	10,660	315,00	3 357,90	CS ÚRS 2016 01
<p>pe</p> <p>Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic zřizování při rozobření dlažeb, zářezů, rovinání a soustředovacích stěnách od malty</p>								

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny / náklady na: a) převozové prostředky / očištění kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení slonku kamene a uvolnění hlíny či molty na vzdálenost do 10 m, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-1201 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenou souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur, 3. Množství jednotek se určí v m<sup>3</sup> lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.

WV Kámen z rozobraného obkladu původní zdi pro opětovné použití, výkaz, viz příloha D.1.a

WV 10,66 10,660

2	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný průtok do 500 l/min	hod	144,000	53,00	7 632,00	CS ÚRS 2016 01
<p>pe</p> <p>Čerpaní vody na dopravu výšku do 10 m s uvažovaným průměrným průtokem do 500 l/min</p>								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Poznamenka k souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro čerpaní ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nete použité pro čerpaní vody při snižování hladiny potřezení vody soustavou čerpacích jehel: tato snížená hladina vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpaní jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpaní a obsluha stanice, c) 115 20-14 Montáž, oporování a demontáž zděného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž ocelového potrubí, e) 115 20-16 Odložení a čerpaní vody zděným potrubím, 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na ležení pod čerpací a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí podobné souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím izolací izolací, 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jehel nebo projektových studií: a) kápaných, tyto se oceňují příslušnými cenami částí A, G2 Změny práce pro objemů od 821 až 828, b) vrtných, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zařízení objemů, 5. Doba, po kterou nejsou čerpací v činnosti, se neocňuje. Výjimkou je převedení čerpaní vody na dobu do 15 minut jednotlivě, tato převedení se od doby čerpaní neodčítá, 6. Doprovodnou výstavbu se rozumí stavba vzdálenost mezi hladinou vody v jince sníženou čerpaním a vodotěsnou rovinnou protilehlou osou nejvyššího bodu výtlučného potrubí, 7. Mezičtu jednotek se určuje v jednotlivých dobách, po kterou je jednotlivé čerpací, popř. celý soubor čerpací v činnosti, 8. Pročet mírných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jmenu, studnu, šachtu).

W		"dovytěpání vývaru"							
WV		24*6			144,000				
K	3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2016_01	

PP: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m a usazeným průměrným přítokem do 500 l/min

Poznamenka k souboru cen:  
 1. V ceně nejsou započteny náklady na sání a výtlučné potrubí, přílo, na odpadní žlabky a náklady na ležení pod čerpací a pod potrubí nebo pod odpadní žlabky, na energii a na záložní zdroje energie, 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započátku demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti, 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen, se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpací ovlivnit bezpečnost předúčetní nebo budoucí dílo, přílo, termín výstavby, 4. Dopravní výšku vody se rozumí stavba vzdálenost mezi hladinou vody v jince sníženou čerpaním a vodotěsnou rovinnou protilehlou osou nejvyššího bodu výtlučného potrubí, 5. Pročet mírných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jmenu, studnu, šachtu), 6. Průtok projekt předávkou zřízení samostatného sáního nebo výtlučného potrubí, oceňují se tyto náklady čerpaní souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

WV		"dělení stavby"			24,000				
K	4	120001101	Příplatek za zřízení výkopových v blízkosti podzemního vedení	m3	4,720	277,00	1 283,84	CS ÚRS 2016_01	

PP: Příplatek v cením výkopovek za zřízení výkopových v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů v horninách jádrovů třídy

**PCSC**

Rozeznání k souboru cen:  
 1. Cenu je určeno pro: a) provedení vedení protizemních odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodotěče, metlonožním kladivem nebo ušlechtem ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jako výšce nadzemním výkopu a jakémkoliv jeho směru ke ztrátám výkopu; b) výškový nezalézané dovozitélem. 2. Cenu lze použít i tehdy, pokud: a) se na vedení nebo výškový od pří výkopu, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v návrh by bylo nebo jiné nepřevládání vedení nebo výškového mohlo být ušlechtem. Toto ustanovení nepřidá pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nete použít pro zřízení výkopů v blízkosti podzemních vedení nebo výškování, a nicméně je projektem zakázáno použít při výkopové korytem nástroje nebo nástroj. Tyto práce se označí individuálně. 4. Množství zřízení výkopů v blízkosti: a) podzemního vedení, pokud půdorys a výškový plocha; - je v projektu uvedeno, určí se jako objem nýřného hranolu, jehož průřezem je obdélník. - pokud horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,15 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od příslušného nýřného lince vedení, přílo. jeho oběma a délka se rovná nové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při výkopové postupu opatřit větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zřízeného množství se odečte objem vedení s přílo. se vyznačujícím obalem. - není v projektu uvedeno, pokud která podle projektu nebo investora jsou proveditelné ve výkopu ušlechtem, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen, bi výškový určí vždy projektant nebo investitor, at je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se výkopová v celém výše popsaném objemu nepřepoří, např. délka stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopů jen pro tu část objemu, v níž se výkopová provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení výkopů tak, aby se prolné započítal jen jednou. 7. Objem zřízení výkopů se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Decimální zaokrouhlení různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Decimální zaokrouhlení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu, 5. Množství jednotek zřízení výkopů v blízkosti výškování nezalézaných dovozitélem se určí příslušně podle poznámek č. 2 a 4.

**WV** "v blízkosti sítě a moku, výška, viz příloha D.1.a"

**W** 4,72

4,720

5	K	120901122	Bouření zdiva z betonu proslého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách nutné	m <sup>3</sup>	15,580	2 300,00	35 814,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------	----------------

**PP** Bouření konstrukcí a prokopávkách, korytech vodotěči, metlonožních kladivem - nutné s přiměřením sudi na frekvenci na vzdálenost do 20 m nebo s nasazením na depertní prostředek z betonu proslého prokládaného kamenem



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

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopové při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sporninou tla. Je-li Kámen není bez výkopový přístup. 2. Ceny netze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci. 1. když jsou bourány konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodovodní přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopové se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162, 0-1. Vodovodní přemístění výkopku, 4. Systém přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopové se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161, 0-1. Systém přemístění výkopku, 5. Ceny netze použít pro bourání konstrukcí pod vodou. 6) ze zdiva nebo z betonem prstěho, zakazuje-li projekt použít tlakovin. 6) z betonu železobetonu nebo předepsaného v oceňovacích konstrukcích, jako bourání se oceňuje individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prstěho pod vodou se oceňuje cenou 122, 40-1112. Výkopky pod vodou v hornině tř. 5 a použitelné tlakovin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vedení vodovodního přemístění se určuje od těžšího povrchní konstrukce do těžšího skladky.

W			vybaurani stavejicich zakladej, vyjaz, viz priloha D.1.a, D.1.b.3"		15,580			
W		15,58						
K	124203101		Vykopky do 1000 m3 pro korýta vodoteči v hornině tř. 3	m3	15,390	175,00	2 693,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Vykopky pro korýta vodoteči s přechozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naldžením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					

Pozvánka k souboru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro nezapočtené odpady a protokopky při úpravě území kolem vodotečí včetně srážkových ploch protokopky projektovanými. Břehovými čerpaní součástí je i to odložený a protokopky s prováděnými vykopávaními pro korýta vodotečí. 2. Ceny netze použít pro: a) výkopky korý vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní povrchní hladiny vody, tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127, 0-11. Výkopky pod vodou stropné části A 01 kategorie katalogu, b) výkopky korý vodotečí v prostoru s rozestřným nebo vodotěsným podlahou, tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131, 0-12. Hroubení rozestřných jam a zdiva části A 01 kategorie katalogu, stěnové stěny vnitřní nebo vnější, se z kategorie oceňují: používá se vzápově nebo rozstřným podzemí; c) výkopky pod obývacím výšpou pro korýta vodotečí (pro opevnění zdi, pětky, soustředění stěny opod. 1); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131, 0-11. Hroubení nezapočtených jam, 131, 0-12. Hroubení rozestřných jam, 132, 0-11. Hroubení rýh do 600 mm, 132, 0-12. Hroubení rýh do 2000 mm, 132, 0-14. Hroubení výkopky pod základy nálež. 123, 0-0. Hroubení započtených i nezapočtených kategorie částí A07 kategorie katalogu, d) hroubení zatrubněných nebo zastřikovaných korý vodotečí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123, 0-21. Výkopky zdiva se stěnovými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, 3. V cenách jsou započteny náklady na svaz přemístění výkopku do 4 m, svaz přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (zemní, přehození opod. 1, 4. Předpřipuje-li projekt rozpozitit výkopky stěnové výkopky pro korýta vodotečí, oceňuje se toto rozpozití cenou 171, 20-1101. Úložení sypkého do neztlakovaných nádob vodorovně přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-31. Vodorovně přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 kategorie katalogu, 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet výkopků pro korýta vodotečí, oceňovaných cenami kategorie souboru cen, zatrubněných korý vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i započtených výkopků oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. B) kategorie souboru cen.

W  
 W  
 W  
 "viz příloha D.1.a, D.1.b.1"  
 "zrušení jímek po dokončení stavby (část jímky nad vodou)"





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	vv		Součet		25,630			
9	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v horně tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	27,950	195,00	5 450,25	CS ÚRS 2016 01

Hloubení nezapažených jam a zářezů s určením dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>

Pracovník k součtu cen:  
 1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro přílohu a podélné opevnění dna a břehů pod odpysem výkopu pro koryto vodotěsné při lesníko-technických melioracích (LTM) zejména výkopový pro konstrukce řezů, stávků, bází, předprůhly, průhly, podstavků, výhledů a pro základy zdí, dílaček, rovinání, příkluží a hrdl se oceňuje cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, 1 km<sup>2</sup> skvěřiny, objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předpoužije-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v horně 5 až 7 bez použití čtení, oceňuje se tato hloubení o) v součtu nebo v měru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dostavění započtených nebo nezapažených hloubených výkopů: b) v tekoucím vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na přípojně nutné přemístění výkopu ve výkopu či na přikopání výkopu na příslušném terénu no vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo nežádání no dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

vv			výkop za zdi, výřez, viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.3		27,950			
vv			27,95					
10	K	131201109	Příplatek za lepkost u hloubení jam nezapažených v horně tř. 3	m <sup>3</sup>	8,385	17,00	142,55	CS ÚRS 2016 01

Hloubení nezapažených jam a zářezů s určením dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkost horní tř. 3

Azorníka k součtu cen:  
 1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro přílohu a podélné opevnění dna a břehů pod odpysem výkopu pro koryto vodotěsné při lesníko-technických melioracích (LTM) zejména výkopový pro konstrukce řezů, stávků, bází, předprůhly, průhly, podstavků, výhledů a pro základy zdí, dílaček, rovinání, příkluží a hrdl se oceňuje cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, 1 km<sup>2</sup> skvěřiny, objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předpoužije-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v horně 5 až 7 bez použití čtení, oceňuje se tato hloubení o) v součtu nebo v měru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dostavění započtených nebo nezapažených hloubených výkopů: b) v tekoucím vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na přípojně nutné přemístění výkopu ve výkopu či na přikopání výkopu na příslušném terénu no vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo nežádání no dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

vv			27,95*0,3 Přepočtené koeficientem množství		8,385			
11	K	133201101	Hloubení šachet v horně tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,230	200,00	50,00	CS ÚRS 2016 01

Hloubení zapážených i nezapažených šachet s příslušným určením přemístění výkopu ve výkopu v horně tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>



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

Pozvánka k souboju cen:  
 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny 1 náklad: a) ardit přemístění výkopů, b) urování dna do předepsaného profilu a sodli, c) přetlačení výkopů na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo nástěny na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozbory. 4. Práce šachí benťonitové suspenze se oceňuje takto: a) dodání benťonitové suspenze cenou 239 Kč-1711 Benťonitové suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - Její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zadávací objektiv: množství v m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667. b) doplnění benťonitové suspenze se oceňuje cenou 239 Kč-4111 Doplnění benťonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zadávací objektiv. 5. Kódově přemístění výkopů ze šachty, pažení benťonitové suspenze se oceňuje cenou souboju cen 162. 0-31 Vodovodné přemístění výkopů z rýh podzemních stěn, vodovodné přemístění zneškodňované benťonitové suspenze se oceňuje cenou souboju cen 162. ... 4. Vodovodné přemístění zneškodňované suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zadávací objektiv.

WV			"šachty pro čerpání, viz příloha..."		0,290			
		270,5*0,5*0,5						
WV	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopů hl do 4 m	m <sup>2</sup>	37,460	67,68	2 535,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopů bez rozepření nebo vzeplení příložně, hloubky do 4 m					

Pozvánka k souboju cen:  
 1. Ceny práce pozadí pro oceňování rozepřeního pažení stěn rýh pro podzemní vedení, toto se oceňuje cenou souboju cen 151-0-11 Zřízení podání a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Práce mezi jednotlivými příložnými pažení se od placky příložného pažení neodčítá; nezapadne placky u podání záděného nebo jinakého se od placky pažení odčítají.

WV			"jáma za zdí, výkaz, viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.3"		37,46			
		37,46						
WV	K	151101211	Odstraňování příložného pažení stěn hl do 4 m	m <sup>2</sup>	37,460	25,93	971,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstraňování pažení stěn výkopů s urbením pažen na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					

WV	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m <sup>3</sup>	27,950	41,22	1 152,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení rozepření zapadlých stěn výkopů s potřebným přepracováním při rozbíjení příložně, hloubky do 4 m					

Pozvánka k souboju cen:  
 1. Ceny práce pozadí pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboju cen 151-0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.  
 "jáma za opravovanou zdí, viz pod. hloubení jámy, viz příloha D.1.b.3"

WV					27,95			
		27,95						
WV	K	151101311	Odstraňování rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m <sup>3</sup>	27,950	105,00	2 934,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstaňování rozepření stěn výkopů s sledením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu rozbíjeně, hloubky do 4 m					



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	62201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	48,880	28,95	1 415,08 CS ÚRS 2015 01

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m

Průběh práce k sauboru cen:  
 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopku nebo na nástupišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nástupišti, toto rozhrnutí se oceňuje cenami sauboru cen 171. 0. ... Úložení sypání do náspů a 171.20-1201 Úložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto rovněž vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou sauboru cen a překládku rovnou sauboru cen 187.10.3. Nakládání neuloženého výkopku z hornin 5. ohledem na udržování poz. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z těžších státek vzdálených do 50 m, neocneňuje se nakládkou výkopku, i když se provádí. Toto udržování nepočítá, vykládá-li projekt použití dle 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dozdívku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

19	K	62201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	15,390	33,96	572,64 CS ÚRS 2016 01
----	---	----------	--	----	--------	-------	-----------------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Průběh práce k sauboru cen:  
 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopku nebo na nástupišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nástupišti, toto rozhrnutí se oceňuje cenami sauboru cen 171. 0. ... Úložení sypání do náspů a 171.20-1201 Úložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto rovněž vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou sauboru cen a překládku rovnou sauboru cen 187.10.3. Nakládání neuloženého výkopku z hornin 5. ohledem na udržování poz. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z těžších státek vzdálených do 50 m, neocneňuje se nakládkou výkopku, i když se provádí. Toto udržování nepočítá, vykládá-li projekt použití dle 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dozdívku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

20	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	10,640	43,08	459,23 CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m

PC Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PSC Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny nelze použít, předpokládá se II. projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za řadu loženištní vozidla v terénu ve výkopcech nebo na nábřežích. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na nábřeží; toto rozhraní se oceňuje cenou souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaviny do náspjeř a 171 20 - 120/Uložení sypaviny na náspjeř. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopky z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a předkládaný výkres cenou souboru cen 167 10-3. Nakládání neuváženého výkopku z břehové s. ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopky z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodovodného přemístění sypaviny nejsou započteny náklady na doobdobu materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

VW		10,66			10,660				
PZ		Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	20,520	134,00	2 749,68	CS ÚRS 2016 01		
Zemní hrázky přivedení a odvedení melioračních kanálů zrušené po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaviny do 20 m nebo s jejím přečazením do 3 m z hornin tř. 1 až 4									

PSC Poznámka k souboru cen:  
 1. V ceně nejsou započteny náklady na dopravu písků na korunu hrázek a na snoborův na bedech. Průtek: tyto zemní práce se oceňují cenou souboru cen 181 0-11 Úprava písků vpravním výkopky rozdílu a 82, 0-11 Snoborův krových svahů do projekčních profilů, část 1 a 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaviny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenou souboru cen 167 0-1. Vodovodné přemístění výkopku část 401 tohoto katalogu, přičtení vzdálenost 20 m uvedení v popisu souboru cen se neocceňuje.

VW		36,070,57			20,520				
PZ		Uložení sypaviny do náspjeř neztuhlých	m <sup>3</sup>	20,520	17,00	348,84	CS ÚRS 2016 01		

Uložení sypaviny do náspjeř s dopravním prostředkem ve vrstvách a s lůžkovým urvořením neztuhlých z jalschvalů hornin

PC5.  
 Pozvánka k soutěru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro sponitry oteklivé z hrdí, pro hůššinu opod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zrných vyškupů na mše po sadpu Jan o rpi pro podzemní vedení a zářezí pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 ušládného vyškupu, měřeno v roššém šteru. b) ušládní vyškupu do nášpu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro ušládní sponitry s předepsaným zhušněním na hrade sklady, do kory, vodotěti a do průhledu terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládní sponitry z hornin nesoudržných i soudržných spotečné bez: množství jejich rozšířené. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít i pro: a) ušládní, jestliže objem nášpu, ocelových technice cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3573 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Měšpy, jestliže součet objemu přisádné 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhušnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výšledu zkušby P5. b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ušládní hdi. c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologií. 7. Ceny nižší použít: a) pro ušládní sponitry do hrdí; ušládní neříděné sponitry do hrdí se oceňuje cenami soutěru - cen 171 ušládní neříděných sponitry do hrdí částí A 01, případně cenovými normativy podle částí A 31. b) pro ušládní sponitry do ošňovaných vešů nebo tech jejich částí. Jestliže šlivo je menší než 3 m. Toto ušládní se oceňuje cenami soutěru cen 175-10-11 Dšap objektu. 8. Ceny 20-1101 nepočítá pro ušládní vyškupu nebo onice při výšledech pro podzemní vedení podlé: kromy výšlepu, z něhož byl výšlepek získán a to oní tenký. Jestliže se výšlepek po výšlezení z vyškupě na povrch dění ještě dále přeměňuje na kromy: podlé výšlepu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zřetelně převládá jsou molekularní a chemická vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou složeny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je puze. 11. Horninami spjknými se rozumí horniny iii. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm má být nevyšší 5%. objemu. 12. Horninami kornými se rozumí nezárněné úšárněné horniny sklní a spně se zrný přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5% objemu. 13. Ceny pro ušládní soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozené ušládní při ukládní do nášpu není vyšší než 2 % optického ušládní dle zkoušky P5 na nezárněný materiál. Je-li ušládní při ukládní sponitry do nášpu vyšší, ocení se ušládní sponitry individuálně. 14. Zajišuje-li se předepsané zhušnění nášpu: přispědním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odštrouhání přispědní částí cenami 122 - 0-71 Odštrouhání nebo projekce při pozemkových úpravách

WV: "rozprostření materiálu z rozetraných jímek v korytě"

WV: 20,52

20,520

24	K	171201201	Ušládní sponitry na sklady	m3	35,100	300,00	10 530,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	----------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PE: Ušládní sponitry na sklady



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

PSC

Poznamka k souboru cen:  
 1. Cenu -1201 je určena 1 prv.: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasný skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocení; množství výkopku nebo ornice připočítá se na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rovině stěny a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zásypní koryť vodotěsná a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění spániny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodotěsné nebo nádrží; 2. Cenu -1201 netýká použití pro uložení výkopku nebo ornice; a) při výkopáči pro podzemní vedení podle trasy výkopu, z něž byl výkopek získán; b) na železni; c) při výkopu pro vytvoření z výkopu na povrch území; ještě dle příměsíků na hranoly; podíl výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceněné-li se cenou 121 10-1101 5čimutí ornice nebo lesní půdy do 30 m, nebo oceněné-li se vodotěsné přemětností výkopku do 20 m a 50 m cenami 167 20-1101, 167 20-1102, 162 20-1151 a 167 20-1152; V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocení; e) na tvrdé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se ocení se cenami souboru cen 121 - 0 - -; Uložení spániny do nesp. 3; V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření spániny ve vrstvách z hrubým urovňování ne; skládce; 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky, ani na poplatky za skládku; 5. Množství jednotek uložení výkopku (spániny) se určí v m<sup>3</sup> uloženo výkopku (spániny) v rozř. stou spravidla ve výkopku; 6. Cenu -1217 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

W "materiál z výkopu (materiál počítaný pro násp) na meziskládku"

W 24,44

W "rozsebrany kámen na meziskládku"

W 10,66

W součet 35,100

62 K 1712012111.R likvidace odpadu ze spániny a kamene 1 6,318 200,00 1 263,60

pp Likvidace odpadu ze spániny a kamene včetně srstě a vodotěsné dopravy, uložení a poplatku za uložení

W "přelovýčny zemní materiálu, vřz příloha B."

W (27,95-(3,90-20,54))11,8 6,318

26	K	174101101	zásp jam, šacht rýh nebo kdem objektů spáninou se zhuštěním	m <sup>3</sup>	24,690	55,00	1 357,95	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

pp zásp spáninou z jílekoliví horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šacht, rýh nebo kdem objektů v těchto výkopáči

PSC

Pozvánka k soutěži cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhotovitele zábrany s rovinou zhotovení: a) z hornin soudržných do 100 % ps, b) z hornin ne soudržných do 100 % ps, c) z hornin kamenitých pro Jaskalský náhon zhotovení. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhotovení, podle bodu c) a b) pozvánky č. 1, ocenit se zábr. individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zábr. rpn pro dřevinní trápkový pro lesnicko-technická měřlonce a zemědělské. Zábr. těchto rpn se oceňuje cenami soutěží cen 174 20.1 - částí A a B. Zemi. podle pro objemů obrn 831 až 833. Nežhotovený zábr. atvokřovných kanků z betonových a železobetonových trnů v polích a lučních trátech se oceňuje cenou: 1101 Zábr. spávanou rpn bez odlehu na sílu kanků, cenu obsahuje i náklady na nář. vztahující zábr. výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1102 je započteno přemístění spávaný ze vzdálenosti 10 m od kraj. výkopu nebo zapřevného prázoru, měřeno k těžišti základů. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění spávaný ze vzdálenosti 15 m od kraj. zapřevného prázoru, měřeno k těžišti základů. 6. Objem zábr. je rozdíl objemu výkopu a objemu do nebo vestavěných konstrukcí nebo úložných vedení i s jejich oblož. a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyčištěné konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obložen, se od objemu zábr. neodčítá. Pro stavění objemu zábr. se od objemu výkopu odečítá i objem oblož. potrubí oceňovaný cenami soutěží cen 175 10-11. Oblož. potrubí, přičítá-li v úvalu. 7. Odčítání zbytků výkopu po provedení zábr. zadrž. se slými stěhání pro podzemní vedení nebo zábr. jam a rpn pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbytků výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedné je o výkop. měřeno; - cenami soutěží cen 187 10-113. Naložení výkopu nebo spávaný a 187 - 0-1 - vodovně přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkop. úlehly - rozpočtení o naložení výkopu cenami soutěží cen 122 - 0-1 - soutěží cen 187 - 0-1 - vodovně přemístění výkopu; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, je-li to projekt předepsá, že se zbyl výkopek bude odklzet; zdivová z provedení výkopu, pouze přemístění výkopu cenami soutěží cen 182 - 0-1 - vodovně přemístění výkopu. Při zmeškání objemu zbytků výkopu se oceňuje ani naložení ani rozpočtení výkopu, jestliže se zbyl výkopek neodklzet, rpnž rozpočtení podél výkopu a nad výkopem, platí pozvánka č. 8. 8. Rozpočtení zbytků výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zábr. zadrž. se slými stěhání pro podzemní vedení nebo zábr. jam a rpn pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Úložení spávaný do nezhutkových náspů, není-li projektem předepsáno zhotovení rozpočteného zbytků výkopu; b) cenou 171 10-1111 Úložení spávaný do náspů z hornin splyň. Je-li předepsáno zhotovení rozpočteného zbytků výkopu, a to v objemu vyčištěném podle pozvánky č. 6, příp. zmeškáním o objem výkopu, který byl již odklzet. 9. Míru zhotovení předepisuje projekt.

W		viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.3"						
W		"za rubem zdi, výkaz"						
W		3,90+20,54			24,440			
W		"zasypání šachet pro čerpaní"						
W		2,0,5*0,5*0,5			0,250			
W		Součet			24,690			
Z7	K	181111111	Plášť úprava terénu do 500 m <sup>2</sup> zemina 1" až 4 neovrností do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	70,000	49,00	3 430,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Plášť úprava terénu v zemní úř. 1 až 4 s úpravou povrchu bez doplnění erozie souvislé plochy do 900 m <sup>2</sup> při neovrnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				577,20	
31	K	181411121	Založení ličnicku trávniku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	70,000	5,44	380,80	CS ÚRS 2016 01

Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m<sup>2</sup> výševem včetně uložení ličnicku v rovině nebo na svahu do 1:5

**Práce k souboru cen:**  
 1. V ceně jsou započteny 1 naklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V ceněch -1161 až -1164 nejsou započteny 1 naklady na zatřesení terénu. 3. V ceněch nejsou započteny naklady na: a) přípravu půdy, b) tržní semeno, tyto naklady se oceňují ve specifikaci. c) výhled a zalévání. Tyto práce se oceňují cenami řádků C02 souboru cen 185 80-82 výhled o 185 80-82 zalévání rostlin vodou, d) srážení terénu. Tyto práce se oceňují soubojem cen 181 1-1-...Plocha úpravy terénu. 4. V ceněch a sklonu svahu přes 1:1 jsou uváženy podmínky pro svahy běžně skládané bez použití lezečských technik. V případě použití lezečských technik se tyto naklady oceňují individuálně.

VV			*stavenišťe, viz příloha D.1.a, D.1.b, f*		70,000			
32	M	005724100	osivo směs travní porokov	kg	2,163	90,80	196,40	CS ÚRS 2016 01

Osivo píclín směsí travní balení obvykle 25 kg parkové

VV			*viz. pol. založení trávniku*					
VV			70,070,031,03		2,163			

D	Z		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenným hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m <sup>3</sup>	3,250	603,00	1 959,75	CS ÚRS 2016 01

Výplň kamenným do 90 odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenným hrubým drceným frakce 65 až 125 mm

**Převážka k souboru cen:**  
 1. V ceně 51-1111 jsou započteny 1 naklady na produkci vyčištění z kamenného kamene. 2. V ceněch 52-1111 až 59-1111 nejsou započteny 1 naklady na zřízení přírodních výševem plochy se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativodů z tlub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 Trativodů bez lože z drenážních trubek, 3. Množství měřících jednotek se určuje v m<sup>3</sup> výplňového prostoru. Objem pokrývá lože se do výplňového prostoru nezapočítává.

VV			*dřev za zdi, výkaz, viz příloha D.1.a, D.1.b, 3*		3,250			
VV			3,25					
34	K	212755213	Trativodů z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	2,550	35,10	92,06	CS ÚRS 2016 01

Trativodů bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm

**Práce k souboru cen:**  
 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a odlepu. 2. Trativodů včetně lože a okopu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 Trativodů z drenážních trubek kataloгу 87-1 Vedení trubek do výkopu - vodovody a kanalizace

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

WV  
"ovodnění řubu zdi, 3 ks, viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.4"

35	K	374311127	Základové pásy, práhy, věnce a ostruhy z betonu prosthého C 25/30	m3	15,580	2 305,00	35 911,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Základové konstrukce z betonu prosthého pásy, práhy, věnce a ostruhy ve výšce nebo na hladině pilot C 25/30

PP  
Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na:  
a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáží zejména terpodem betonu, roztřídění a kulturní betonu podrovnání konstrukce, uložení horninového povrchu základů s příslušnou technologickou přepracováním pro vytvoření základní vrstvy nebo pilafu, b) oděření a odřazení centrální uložení betonu, 2. V cenách nejsou započteny náklady na:  
a) zhotovení podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrstev koberky pilot nebo odobření hlav pilot u zákládů založených na pilotách.

WV "základ zdi z betonu třídy C 25/30 XF3-0nak 72-S3, výkaz, viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.3"

WV 15,58

D 3  
Svislé a kompletní konstrukce

36	K	32121304SR	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkládání s vyspátováním	m3	10,660	5 100,00	54 366,00	
----	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkládání s vyspátováním, oděrných věží a výstupných zařízení, opěrných zdí, šachet, technic a ostatních konstrukcí obkládání z lomového kamene (matky) upraveného s vyspátováním, na cementovou maltu

WV "obklad zdi z pískovdlnho ořklého kamene, výkaz (cena snížená o cenu kamene), viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.3"

WV 10,66

37	K	331311145	Konstrukce vodních staveb z betonu prosthého mrazuvzdorného f7, C 25/30	m3	13,030	3 300,00	42 999,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Konstrukce z betonu vodních staveb betónadí, jezdí a plavebních koroz, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, oděrných věží a výstupných zařízení, opěrných zdí, šachet, technic a ostatních konstrukcí pro prosthého s mrazuvzdorným f7, C 25/30



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

PC  
 Pozadí k souboru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostnů, výměř, potek, dohledných klínů, vývěř, hrází a vodních elektrárn, hydroelektr, revizních a komunikačních štol a zakládacích výparů hrází, podklad pod dílžbu dna vývoru, b) batový nevodstavební a neinstalovaně, pokud jsou výšlečné podbíry v těsnění konstrukci; 2. Ceny nepatří pro: a) předstělový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43 - 1 Předstělový beton konstrukci vodních staveb, b) betonový podklad pod dílžbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dílžbu, c) betonovou těsnici nebo operativní vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odobného proti diverznímu prostředí, d) betonové zářivky kolečkových stroků, ocelových konstrukcí, různých délek opod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 536 45-71 Zářivka kolečkových stroků, ocelových konstrukcí, různých délek opod.; 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opravování a odstranění přesazných spár; b) údržbu, udržování nebo odstranění betonu; b) podjorndí vrstvu na pracovních spárách, c) obětření a ochrnu keramického betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lize konstrukce a na úpravu lize v místě po odstraněných drátech, e) osazení kolečkových želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drátůk otvorů, kapes, hydroelektr trubek opod.; 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dleln jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.

38	K	321321116	13,03	2,000	3 500,00	7 000,00	CS URS 2016 01
----	---	-----------	-------	-------	----------	----------	----------------

VP  
 "rub zdi z betonu třídy C 25/30 XF3-Dmax 16-S3; výkaz, viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.3"  
 13,03  
 konstrukce vodních staveb ze žb mrazuvzdorného tř. C 30/37  
 m3  
 2,000  
 3 500,00  
 7 000,00  
 CS URS 2016 01

PP  
 Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, járd a plavebních kamer, spodní stavby vodních elektrárn, žader přehrad, odbočných věží a výparních zařízení, opěrných zdí, bachev, bachev a ostatních konstrukcí šelozavěho pro prostředí s mrazovým cikly tř. C 30/37  
 m3  
 2,000  
 3 500,00  
 7 000,00  
 CS URS 2016 01

39	K	321331010	2,18-0,18	2,000	41,340	82,680	25 878,84 [CS URS 2016 01]
----	---	-----------	-----------	-------	--------	--------	----------------------------

VP  
 "parapet ze žb třídy C 30/37 XF4-Dmax 16-S3; výkaz, odpočet kapes pro sloupky zábradlí; viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.3"  
 2,18-0,18  
 2,000  
 41,340  
 82,680  
 25 878,84 [CS URS 2016 01]



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PP Bednění konstrukcí z betonu, posádko nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezdů a plavebních komor, spívních staveb vodních elektráren, jezdů přehrad, odvěrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízených ploch rovinných

PSC Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostoružích započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou litinou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny nepočítají pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně. b) bednění konstrukcí spirál a srovn. Tyto náklady se oceňují cenami sauboru cen 321.35.6111 až .6940. Bednění a odvěrných spirál a srovn. c) bednění základových pád. Tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) práci bednění otvorů, šachet, rýh, prostupů, výhledů apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>. b) bednění v provedení, které nepřesahuje další úroveň betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podperné konstrukce. Dto se oceňují cenami katalogu 800-3. Lštění. 5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obdélníkové konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obdélníkové konstrukce se měří v úhlu otvorů, kapes, rýh, prostupů, výhledů apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.

W			"viz příloha D.1.a, D.1.b.1, D.1.b.3"					
W			"rub zdí, výkaz"					
W			30,14		30,140			
W			"parapet zdí, výkaz"					
W			9,10		9,100			
W			"kapsy pro sloupky zabradlí, výkazy, 5 ks"					
W			2,10		2,100			
W			Součet		41,340			
40	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m <sup>2</sup>	41,340	161,00	6 655,74	CS ÚRS 2016 01

PP Bednění konstrukcí z betonu, posádko nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezdů a plavebních komor, spívních staveb vodních elektráren, jezdů přehrad, odvěrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostoružích započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou litinou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny nepočítají pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně. b) bednění konstrukcí spirál a srovn. Tyto náklady se oceňují cenami sauboru cen 321.35.6111 až .6940. Bednění a odvěrných spirál a srovn. c) bednění základových pád. Tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) práci bednění otvorů, šachet, rýh, prostupů, výhledů apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>. b) bednění v provedení, které nepřesahuje další úroveň betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podperné konstrukce. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-3. Lštění. 5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obdélníkové konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obdélníkové konstrukce se měří v úhlu otvorů, kapes, rýh, prostupů, výhledů apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	21366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,097	21 000,00	2 037,00	CS ÚRS 2016 01

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb příhrad, žerdí a plavebních komor, spodní stěby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, optických sítí, šachet, šachtic a odstávků konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo B51 500

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obědenných prostorech, b) výztuž koster obědenných sítí; početění koster klastřem dleřtem se oceňuje individuálně, c) výztuž z ocelových, 2. V cenách jsou zahrnuty i náklady na bodové svařování nebozdržení vedení dílčím, 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na provedení nových sítí 0,6 m na provedení nových přenosných tahové napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster, tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-d Souborové rasné spoje, 4. Množství jednotek se stanoví v t množství výztuže bez prostřahu.

W			Viz příloha D.1.a, D.1.b.4'					
W			podělná výztuž parapetu, prům. 12 mm (2 x 4) ks'					
W			2*4*13,0*0,000888		0,092			
W			příčná výztuž parapetu, prům. 8 mm (43 ks dl. 0,3 m)'					
W			43*00,3*0,000395		0,005			
W			Součet		0,097			
42	K	311368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,187	29 967,00	5 603,89	CS ÚRS 2016 01

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb příhrad, žerdí a plavebních komor, spodní stěby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, optických sítí, šachet, šachtic a odstávků konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tahových drátů J450 nebo J450R

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obědenných prostorech, b) výztuž koster obědenných sítí; početění koster klastřem dleřtem se oceňuje individuálně, c) výztuž z ocelových, 2. V cenách jsou zahrnuty i náklady na bodové svařování nebozdržení vedení dílčím, 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na provedení nových sítí 0,6 m na provedení nových přenosných tahové napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster, tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-d Souborové rasné spoje, 4. Množství jednotek se stanoví v t množství výztuže bez prostřahu.

W			žerd' - rub zdi, kart sítí prům. drátu 8 mm, velikost ok 150 x 150 mm, výkaz, 5 % gre přehřívá, viz příloha D.1.a, D.1.b.4'						
W			33,87*0,00527*1,05		0,187				
<b>Vodorovné konstrukce</b>									
D	4		Zřízení výkvy z geotextilie ve sklonu do 1:1,3 do 6 m	m2	72,000	22,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 01	
43	K	213441132	Zřízení výkvy z geotextilie ve sklonu do 1:1,3 do 6 m	m2	72,000	22,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Zřízení výkvy z geotextilie filtruční, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:3 do 1:1,3řky přes 3 do 6 m						
					<b>12 348,00</b>				







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

Popis: 1. V ceně těžení spár pdr, westerstop jsou započteny náklady na rozměření délky pdr, v konstrukci, nastřihání a lepení pdr na podkladový roztok, uchycení hřebenu pdr k vyztuž. a k bednění tak, aby nedošlo u betonových částí k posunutí a u sádkových k volnému pohybu během betonáže, a náklady ušetření pdr pro zvláštní nebo vodotěsnou ochrannou spáru. 2. V ceně těžení spár s výhledem pdr jsou započteny náklady na nastřihání, vložení a nalepení profilové pruhy z nerostového mláčenového profilu nebo vodotěsného vodotěsnostního profilu do drážky s výhledem pdr mezi nra a dílčí částí konstrukce zejména přilepených objektů. 3. Těžení směrem se provádí převedením u protilehlých praporech a dilatčních spár v profilu vytvořeném ústřední o pleše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatčních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatčních spár osazení separační vložky směru pro oddělení polyetyrenové vložky dilatční spáry a uložení směru. 4. Těžení podrobným profilem ze silikonu nebo uretanu jako mláče do polštářové vložky obsahuje nastřihání a slopení pdr na podkladní vrstvu, vložení do spáry vytvořené ústřední, zásoení špa spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těžení zvláštní (speciální) spáry obsahuje těžení ličové dílnou a rubové povrchovým pásem dilatčním „westerstop“, vložení extrudovaného polyetyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V ceně nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatčních částí, bednění podpr, westerstop, svíste uložení, b) vložení polyetyrenu do dilatčních spár, tyto se oceňují součtem cen 931 99-21 Vypln dilatčních spár z polyetyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na těžení spár pod bedněním, e) u cen -4142, -4143 a -4144, -4145, -4146, -4147, -4148, -4149, -4150, -4151, -4152, -4153, -4154, -4155, -4156, -4157, -4158, -4159, -4160, -4161, -4162, -4163, -4164, -4165, -4166, -4167, -4168, -4169, -4170, -4171, -4172, -4173, -4174, -4175, -4176, -4177, -4178, -4179, -4180, -4181, -4182, -4183, -4184, -4185, -4186, -4187, -4188, -4189, -4190, -4191, -4192, -4193, -4194, -4195, -4196, -4197, -4198, -4199, -4200, -4201, -4202, -4203, -4204, -4205, -4206, -4207, -4208, -4209, -4210, -4211, -4212, -4213, -4214, -4215, -4216, -4217, -4218, -4219, -4220, -4221, -4222, -4223, -4224, -4225, -4226, -4227, -4228, -4229, -4230, -4231, -4232, -4233, -4234, -4235, -4236, -4237, -4238, -4239, -4240, -4241, -4242, -4243, -4244, -4245, -4246, -4247, -4248, -4249, -4250, -4251, -4252, -4253, -4254, -4255, -4256, -4257, -4258, -4259, -4260, -4261, -4262, -4263, -4264, -4265, -4266, -4267, -4268, -4269, -4270, -4271, -4272, -4273, -4274, -4275, -4276, -4277, -4278, -4279, -4280, -4281, -4282, -4283, -4284, -4285, -4286, -4287, -4288, -4289, -4290, -4291, -4292, -4293, -4294, -4295, -4296, -4297, -4298, -4299, -4300, -4301, -4302, -4303, -4304, -4305, -4306, -4307, -4308, -4309, -4310, -4311, -4312, -4313, -4314, -4315, -4316, -4317, -4318, -4319, -4320, -4321, -4322, -4323, -4324, -4325, -4326, -4327, -4328, -4329, -4330, -4331, -4332, -4333, -4334, -4335, -4336, -4337, -4338, -4339, -4340, -4341, -4342, -4343, -4344, -4345, -4346, -4347, -4348, -4349, -4350, -4351, -4352, -4353, -4354, -4355, -4356, -4357, -4358, -4359, -4360, -4361, -4362, -4363, -4364, -4365, -4366, -4367, -4368, -4369, -4370, -4371, -4372, -4373, -4374, -4375, -4376, -4377, -4378, -4379, -4380, -4381, -4382, -4383, -4384, -4385, -4386, -4387, -4388, -4389, -4390, -4391, -4392, -4393, -4394, -4395, -4396, -4397, -4398, -4399, -4400, -4401, -4402, -4403, -4404, -4405, -4406, -4407, -4408, -4409, -4410, -4411, -4412, -4413, -4414, -4415, -4416, -4417, -4418, -4419, -4420, -4421, -4422, -4423, -4424, -4425, -4426, -4427, -4428, -4429, -4430, -4431, -4432, -4433, -4434, -4435, -4436, -4437, -4438, -4439, -4440, -4441, -4442, -4443, -4444, -4445, -4446, -4447, -4448, -4449, -4450, -4451, -4452, -4453, -4454, -4455, -4456, -4457, -4458, -4459, -4460, -4461, -4462, -4463, -4464, -4465, -4466, -4467, -4468, -4469, -4470, -4471, -4472, -4473, -4474, -4475, -4476, -4477, -4478, -4479, -4480, -4481, -4482, -4483, -4484, -4485, -4486, -4487, -4488, -4489, -4490, -4491, -4492, -4493, -4494, -4495, -4496, -4497, -4498, -4499, -4500, -4501, -4502, -4503, -4504, -4505, -4506, -4507, -4508, -4509, -4510, -4511, -4512, -4513, -4514, -4515, -4516, -4517, -4518, -4519, -4520, -4521, -4522, -4523, -4524, -4525, -4526, -4527, -4528, -4529, -4530, -4531, -4532, -4533, -4534, -4535, -4536, -4537, -4538, -4539, -4540, -4541, -4542, -4543, -4544, -4545, -4546, -4547, -4548, -4549, -4550, -4551, -4552, -4553, -4554, -4555, -4556, -4557, -4558, -4559, -4560, -4561, -4562, -4563, -4564, -4565, -4566, -4567, -4568, -4569, -4570, -4571, -4572, -4573, -4574, -4575, -4576, -4577, -4578, -4579, -4580, -4581, -4582, -4583, -4584, -4585, -4586, -4587, -4588, -4589, -4590, -4591, -4592, -4593, -4594, -4595, -4596, -4597, -4598, -4599, -4600, -4601, -4602, -4603, -4604, -4605, -4606, -4607, -4608, -4609, -4610, -4611, -4612, -4613, -4614, -4615, -4616, -4617, -4618, -4619, -4620, -4621, -4622, -4623, -4624, -4625, -4626, -4627, -4628, -4629, -4630, -4631, -4632, -4633, -4634, -4635, -4636, -4637, -4638, -4639, -4640, -4641, -4642, -4643, -4644, -4645, -4646, -4647, -4648, -4649, -4650, -4651, -4652, -4653, -4654, -4655, -4656, -4657, -4658, -4659, -4660, -4661, -4662, -4663, -4664, -4665, -4666, -4667, -4668, -4669, -4670, -4671, -4672, -4673, -4674, -4675, -4676, -4677, -4678, -4679, -4680, -4681, -4682, -4683, -4684, -4685, -4686, -4687, -4688, -4689, -4690, -4691, -4692, -4693, -4694, -4695, -4696, -4697, -4698, -4699, -4700, -4701, -4702, -4703, -4704, -4705, -4706, -4707, -4708, -4709, -4710, -4711, -4712, -4713, -4714, -4715, -4716, -4717, -4718, -4719, -4720, -4721, -4722, -4723, -4724, -4725, -4726, -4727, -4728, -4729, -4730, -4731, -4732, -4733, -4734, -4735, -4736, -4737, -4738, -4739, -4740, -4741, -4742, -4743, -4744, -4745, -4746, -4747, -4748, -4749, -4750, -4751, -4752, -4753, -4754, -4755, -4756, -4757, -4758, -4759, -4760, -4761, -4762, -4763, -4764, -4765, -4766, -4767, -4768, -4769, -4770, -4771, -4772, -4773, -4774, -4775, -4776, -4777, -4778, -4779, -4780, -4781, -4782, -4783, -4784, -4785, -4786, -4787, -4788, -4789, -4790, -4791, -4792, -4793, -4794, -4795, -4796, -4797, -4798, -4799, -4800, -4801, -4802, -4803, -4804, -4805, -4806, -4807, -4808, -4809, -4810, -4811, -4812, -4813, -4814, -4815, -4816, -4817, -4818, -4819, -4820, -4821, -4822, -4823, -4824, -4825, -4826, -4827, -4828, -4829, -4830, -4831, -4832, -4833, -4834, -4835, -4836, -4837, -4838, -4839, -4840, -4841, -4842, -4843, -4844, -4845, -4846, -4847, -4848, -4849, -4850, -4851, -4852, -4853, -4854, -4855, -4856, -4857, -4858, -4859, -4860, -4861, -4862, -4863, -4864, -4865, -4866, -4867, -4868, -4869, -4870, -4871, -4872, -4873, -4874, -4875, -4876, -4877, -4878, -4879, -4880, -4881, -4882, -4883, -4884, -4885, -4886, -4887, -4888, -4889, -4890, -4891, -4892, -4893, -4894, -4895, -4896, -4897, -4898, -4899, -4900, -4901, -4902, -4903, -4904, -4905, -4906, -4907, -4908, -4909, -4910, -4911, -4912, -4913, -4914, -4915, -4916, -4917, -4918, -4919, -4920, -4921, -4922, -4923, -4924, -4925, -4926, -4927, -4928, -4929, -4930, -4931, -4932, -4933, -4934, -4935, -4936, -4937, -4938, -4939, -4940, -4941, -4942, -4943, -4944, -4945, -4946, -4947, -4948, -4949, -4950, -4951, -4952, -4953, -4954, -4955, -4956, -4957, -4958, -4959, -4960, -4961, -4962, -4963, -4964, -4965, -4966, -4967, -4968, -4969, -4970, -4971, -4972, -4973, -4974, -4975, -4976, -4977, -4978, -4979, -4980, -4981, -4982, -4983, -4984, -4985, -4986, -4987, -4988, -4989, -4990, -4991, -4992, -4993, -4994, -4995, -4996, -4997, -4998, -4999, -5000, -5001, -5002, -5003, -5004, -5005, -5006, -5007, -5008, -5009, -5010, -5011, -5012, -5013, -5014, -5015, -5016, -5017, -5018, -5019, -5020, -5021, -5022, -5023, -5024, -5025, -5026, -5027, -5028, -5029, -5030, -5031, -5032, -5033, -5034, -5035, -5036, -5037, -5038, -5039, -5040, -5041, -5042, -5043, -5044, -5045, -5046, -5047, -5048, -5049, -5050, -5051, -5052, -5053, -5054, -5055, -5056, -5057, -5058, -5059, -5060, -5061, -5062, -5063, -5064, -5065, -5066, -5067, -5068, -5069, -5070, -5071, -5072, -5073, -5074, -5075, -5076, -5077, -5078, -5079, -5080, -5081, -5082, -5083, -5084, -5085, -5086, -5087, -5088, -5089, -5090, -5091, -5092, -5093, -5094, -5095, -5096, -5097, -5098, -5099, -5100, -5101, -5102, -5103, -5104, -5105, -5106, -5107, -5108, -5109, -5110, -5111, -5112, -5113, -5114, -5115, -5116, -5117, -5118, -5119, -5120, -5121, -5122, -5123, -5124, -5125, -5126, -5127, -5128, -5129, -5130, -5131, -5132, -5133, -5134, -5135, -5136, -5137, -5138, -5139, -5140, -5141, -5142, -5143, -5144, -5145, -5146, -5147, -5148, -5149, -5150, -5151, -5152, -5153, -5154, -5155, -5156, -5157, -5158, -5159, -5160, -5161, -5162, -5163, -5164, -5165, -5166, -5167, -5168, -5169, -5170, -5171, -5172, -5173, -5174, -5175, -5176, -5177, -5178, -5179, -5180, -5181, -5182, -5183, -5184, -5185, -5186, -5187, -5188, -5189, -5190, -5191, -5192, -5193, -5194, -5195, -5196, -5197, -5198, -5199, -5200, -5201, -5202, -5203, -5204, -5205, -5206, -5207, -5208, -5209, -5210, -5211, -5212, -5213, -5214, -5215, -5216, -5217, -5218, -5219, -5220, -5221, -5222, -5223, -5224, -5225, -5226, -5227, -5228, -5229, -5230, -5231, -5232, -5233, -5234, -5235, -5236, -5237, -5238, -5239, -5240, -5241, -5242, -5243, -5244, -5245, -5246, -5247, -5248, -5249, -5250, -5251, -5252, -5253, -5254, -5255, -5256, -5257, -5258, -5259, -5260, -5261, -5262, -5263, -5264, -5265, -5266, -5267, -5268, -5269, -5270, -5271, -5272, -5273, -5274, -5275, -5276, -5277, -5278, -5279, -5280, -5281, -5282, -5283, -5284, -5285, -5286, -5287, -5288, -5289, -5290, -5291, -5292, -5293, -5294, -5295, -5296, -5297, -5298, -5299, -5300, -5301, -5302, -5303, -5304, -5305, -5306, -5307, -5308, -5309, -5310, -5311, -5312, -5313, -5314, -5315, -5316, -5317, -5318, -5319, -5320, -5321, -5322, -5323, -5324, -5325, -5326, -5327, -5328, -5329, -5330, -5331, -5332, -5333, -5334, -5335, -5336, -5337, -5338, -5339, -5340, -5341, -5342, -5343, -5344, -5345, -5346, -5347, -5348, -5349, -5350, -5351, -5352, -5353, -5354, -5355, -5356, -5357, -5358, -5359, -5360, -5361, -5362, -5363, -5364, -5365, -5366, -5367, -5368, -5369, -5370, -5371, -5372, -5373, -5374, -5375, -5376, -5377, -5378, -5379, -5380, -5381, -5382, -5383, -5384, -5385, -5386, -5387, -5388, -5389, -5390, -5391, -5392, -5393, -5394, -5395, -5396, -5397, -5398, -5399, -5400, -5401, -5402, -5403, -5404, -5405, -5406, -5407, -5408, -5409, -5410, -5411, -5412, -5413, -5414, -5415, -5416, -5417, -5418, -5419, -5420, -5421, -5422, -5423, -5424, -5425, -5426, -5427, -5428, -5429, -5430, -5431, -5432, -5433, -5434, -5435, -5436, -5437, -5438, -5439, -5440, -5441, -5442, -5443, -5444, -5445, -5446, -5447, -5448, -5449, -5450, -5451, -5452, -5453, -5454, -5455, -5456, -5457, -5458, -5459, -5460, -5461, -5462, -5463, -5464, -5465, -5466, -5467, -5468, -5469, -5470, -5471, -5472, -5473, -5474, -5475, -5476, -5477, -5478, -5479, -5480, -5481, -5482, -5483, -5484, -5485, -5486, -5487, -5488, -5489, -5490, -5491, -5492, -5493, -5494, -5495, -5496, -5497, -5498, -5499, -5500, -5501, -5502, -5503, -5504, -5505, -5506, -5507, -5508, -5509, -5510, -5511, -5512, -5513, -5514, -5515, -5516, -5517, -5518, -5519, -5520, -5521, -5522, -5523, -5524, -5525, -5526, -5527, -5528, -5529, -5530, -5531, -5532, -5533, -5534, -5535, -5536, -5537, -5538, -5539, -5540, -5541, -5542, -5543, -5544, -5545, -5546, -5547, -5548, -5549, -5550, -5551, -5552, -5553, -5554, -5555, -5556, -5557, -5558, -5559, -5560, -5561, -5562, -5563, -5564, -5565, -5566, -5567, -5568, -5569, -5570, -5571, -5572, -5573, -5574, -5575, -5576, -5577, -5578, -5579, -5580, -5581, -5582, -5583, -5584, -5585, -5586, -5587, -5588, -5589, -5590, -5591, -5592, -5593, -5594, -5595, -5596, -5597, -5598, -5599, -5600, -5601, -5602, -5603, -5604, -5605, -5606, -5607, -5608, -5609, -5610, -5611, -5612, -5613, -5614, -5615, -5616, -5617, -5618, -5619, -5620, -5621, -5622, -5623, -5624, -5625, -5626, -5627, -5628, -5629, -5630, -5631, -5632, -5633, -5634, -5635, -5636, -5637, -5638, -5639, -5640, -5641, -5642, -5643, -5644, -5645, -5646, -5647, -5648, -5649, -5650, -5651, -5652, -5653, -5654, -5655, -5656, -5657, -5658, -5659, -5660, -5661, -5662, -5663, -5664, -5665, -5666, -5667, -5668, -5669, -5670, -5671, -5672, -5673, -5674, -5675, -5676, -5677, -5678, -5679, -5680, -5681, -5682, -5683, -5684, -5685, -5686, -5687, -5688, -5689, -5690, -5691, -5692, -5693, -5694, -5695, -5696, -5697, -5698, -5699, -5700, -5701, -5702, -5703, -5704, -5705, -5706, -5707, -5708, -5709, -5710, -5711, -5712, -5713, -5714, -5715, -5716, -5717, -5718, -5719, -5720, -5721, -5722, -5723, -5724, -5725, -5726, -5727, -5728, -5729, -5730, -5731, -5732, -5733, -5734, -5735, -5736, -5737, -5738, -5739, -5740, -5741, -5742, -5743, -5744, -5745, -5746, -5747, -5748, -5749, -5750, -5751, -5752, -5753, -5754, -5755, -5756, -5757, -5758, -5759, -5760, -5761, -5762, -5763, -5764, -5765, -5766, -5767, -5768, -5769, -5770, -5771, -5772, -5773, -5774, -5775, -5776, -5777, -5778, -5779, -5780, -5781, -5782, -5783, -5784, -5785, -5786, -5787, -5788, -5789, -5790, -5791, -5792, -5793, -5794, -5795, -5796, -5797, -5798, -5799, -5800, -5801, -5802, -5803, -5804, -5805, -5806, -5807, -5808, -5809, -5810, -5811, -5812, -5813, -5814, -5815, -5816, -5817, -5818, -5819, -5820, -5821, -5822, -5823, -5824, -5825, -5826, -5827, -5828, -5829, -5830, -5831, -5832, -5833, -5834, -5835, -5836, -5837, -5838, -5839, -5840, -5841, -5842, -5843, -5844, -5845, -5846, -5847, -5848, -5849, -5850, -5851, -5852, -5853, -5854, -5855, -5856, -5857, -5858, -5859, -5860, -5861, -5862, -5863, -5864, -5865, -5866, -5867, -5868, -5869, -5870, -5871, -5872, -5873, -5874, -5875, -5876, -5877, -5878, -5879, -5880, -5881, -5882, -5883, -5884, -5885, -5886, -5887, -5888, -5889, -5890, -5891, -5892, -5893, -5894, -5895, -5896, -5897, -5898, -5899, -5900, -5901, -5902, -5903, -5904, -5905, -5906, -5907, -5908, -5909, -5910, -5911, -5912, -5913, -5914, -5915, -5916, -5917, -5918, -5919, -5920, -5921, -5922, -5923, -5924, -5925, -5926, -5927, -5928, -5929, -5930, -5931, -5932, -5933, -5934, -5935, -5936, -5937, -5938, -5939, -5940, -5941, -5942, -5943, -5944, -5945, -5946, -5947, -5948, -5949, -5950, -5951, -5952, -5953, -5954, -5955, -5956, -5957, -5958, -5959, -5960, -5961, -5962, -5963, -5964, -5965, -5966, -5967, -5968, -5969, -5970, -5971, -5972, -5973, -5974, -5975, -5976, -5977, -5978, -5979, -5980, -5981, -5982, -5983, -5984, -5985, -5986, -5987, -5988, -5989, -5990, -5991, -5992, -5993, -5994, -5995, -5996, -5997, -5998, -5999, -6000, -6001, -6002, -6003, -6004, -6005, -6006, -6007, -6008, -6009, -6010, -6011, -6012, -6013, -6014, -6015, -6016, -6017, -6018, -6019, -6020, -6021, -6022, -6023, -6024, -6025, -6026, -6027, -6028, -6029, -6030, -6031, -6032, -6033, -6034, -6035, -6036, -6037, -6038, -6039, -6040, -6041, -6042, -6043, -6044, -6045, -6046, -6047, -6048, -6049, -6050, -6051, -6052, -6053, -6054, -6055, -6056, -6057, -6058, -6059, -6060, -6061, -6062, -6063, -6064, -6065, -6066, -6067, -6068, -6069, -607

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

PC: Pevnostní k souboru cen:  
 1. Příplatek -9111 lze použít i pro další svisté přemělení odstraněvaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suší nebo bahno na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997-32-1. Vodorovná doprava suší a výbušniných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měřných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m<sup>2</sup> rozlohou upravené plochy; b) u cen -4111 a -4911 v m<sup>3</sup> prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno; c) u cen -8311 v kg množství nebo zrnětek.

VV: přispěvování zdi pod mostem, výkaz, viz příloha D.1.a, D.1.b.2"

VV: 18,10

50	K	938909311	Čištění vozovek mletím strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého	m <sup>2</sup>	4 000,000	0,58	2 320,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	-----------	------	----------	----------------

PP: Čištění vozovek mletím bláta, prachu nebo hlinitého rákosu s odklizením na vozidlo na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravu prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého

PP: Pevnostní k souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro odštěpení: a) povrchu stěbnatých vozovky, b) povrchu rozestavěné trnavé vozovky, předepřeje či projekt; užití není zřizovnou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, který se oceňuje cenami souboru cen 997-22-15. Vodorovná doprava suší.

VV: "viz příloha B."

VV: "čištění komunikace během stavby"

VV: 5 200,04,0

51	K	946005211	Rozebření a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	11,250	230,00	2 587,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP: Rozebření a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přeměněním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravu prostředek, se zaspěm jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek

PP: Pevnostní k souboru cen:  
 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upravených zábradlí, zemlnou, užitkovými kmeny nebo obetonovanými, popř. zabetonovými. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoli druhu se sloupky z jakéhokoli materiálu a při jakémkoli vzdálenosti sloupků. 3. Ceny -5311 je určena pro odstranění svodidel jakéhokoli druhu při jakémkoli vzdálenosti sloupků. 4. Přeměnění výbušninového silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1. Vodorovná doprava výbušninových hmot.

VV: "zábradlí na zdi, viz příloha D.1.a, D.1.b.1"

VV: 11,25

52	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m <sup>3</sup>	15,350	637,00	9 777,95	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP: Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého



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

Průběžka k součtu cen:  
 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Statistický objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdi, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, pozapadlých ustupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klensy se určí v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu. Klensy od k nosnému pláči podlahové konstrukce, které na ni spočívají. U stropů s vlnitými trámy se objem tržní jednotkově přičítá k objemu stropů. Totéž platí pro příbívky a samostatné trámy. Objem stropní schodiště se započítává objemem daným součtem plošových schodiště a tloušťky patrové podesty.

W			"stávající rub zdi, výkaz, viz příloha D.1.a"					
W			13,03			13,030		
W			"stávající parapet zdi, výkaz, viz příloha D.1.a, D.1.b,3"					
W			2,32			2,320		
W			Součet			15,350		
53	K	96151311R	bourání konstrukcí objektů z kamenného zdiva	m3	10,660	414,00	4 413,24	
pe			bourání keramické obklad zdiva na mětu cementovou z kamene					
W			"stávající obklad zdi, výkaz, viz příloha D.1.a, D.1.b,3"					
W			10,66			10,660		

**Presun sítě**

0	997		Vodovodné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,094	138,00	12,97	CS ÚRS 2016 01
---	-----	--	--	---	-------	--------	-------	----------------

Vodovodná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km

Průběžka k součtu cen:  
 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost včetně základy a půdního příkopy objektu.

W			"viz příloha B."					
W			"rozebrání zabradli do sděrných surovin do 1,0 km"					
W			"podélné kovové L profily"					
W			2*10,0*0,00377				0,075	
W			"gráňové kovové I profily"					
W			5*1,0*0,001962				0,010	
W			"podélné kovové profily kulaté"					
W			2*1,75*0,00265				0,009	
W			Mezisoučet				0,094	

20 751,37



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

VV

Součet

0,094

63	K	9972218151.R	Likvidace betonového odpadu	t	69,128	300,00	20 738,40	
----	---	--------------	-----------------------------	---	--------	--------	-----------	--

PP

Likvidace betonového odpadu včetně naložení, svážení a vodorovné dopravy, uložení a poplatku za uložení

VV

"Vysouraný materiál, viz příloha B."

VV

"beton z rubu zdí"

VV

13,03\*2,2

28,666

VV

"beton z pa'opětu zdí"

VV

2,32\*2,2

5,104

VV

"vybouraný základ zdí"

VV

15,58\*2,2

34,276

VV

"betonové sloupky zábradlí"

VV

5\*1,1\*0,25\*0,25\*2,2

0,756

VV

"šuk z přepřarování zdí"

VV

0,326

0,326

VV

Součet

69,128

6 418,58

D	998	Přesun hmot	1	34,695	185,00	6 418,58	CS ÚRS 2016 01
---	-----	-------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, níže rybníků apod., dopravní vzdálenost do 500 m

PSC

Parazníka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 947,14

D 711

izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 946,19

59	K	711112052	Provedení izolace proti zemi vlhkosti systé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	30,140	40,00	1 205,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Provedení izolace proti zemi vlhkosti materiálov a tmeley za studena na ploše systé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou

PSC

Parazníka k souboru cen:

1. Izolace plichy jednovrstvé do 10 m2 se okeníjí skladně cenou příslušné izolace a cenou 711 - 19 9098 Připlatek za plochu do 10 m2.

WV

"nátěr proti zemi vlhkosti (penetrační nátěr - 2 nátěry), viz příloha D.1.a, D.1.b.4"

WV

"trub zdí"

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

	WV		30,14		30,140			
60	M	24510320	nářít. hydroizolací - tekutá lepenka, Duroflex bal. 30 kg	kg	49,731	35,00	1 740,59	CS URS 2016 01

Materiály chemické pro výrobu stavební a příbuzné obory hydroizolace nářít hydroizolací - tekutá lepenka dvoukomponentní disperze a cementová směs prose betonu, obkladu a dlažeb Duroflex bal. 30 kg

P Rozměry k položce:  
Spotřeba: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

WV 30,14\*1,65 přepočtené koeficientem množství 49,731

D 767

Konstrukce zámečnické

0,95

61	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	0,009	106,00	0,95	CS URS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	------	----------------

Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg

P Rozměry k souboru cen:

1. Cenaři nelze očekávat demontáž jinověrné konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu JŘ stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Veliké ceny se nelz hmotnosti jednotlivě demontovaného dílu konstrukce

WV "odřezání zábradlí z trubek, viz příloha D.1.a"

WV Z1,75\*0,00365 0,009

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, F, km 87,167 - 87,181

Objekt:

**VON 01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 833 2

Místo: Hlinsko

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

V-bulding, s.r.o., Heilmannova 2695/6, 160 00 Praha 6

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

Poznámka:

Rozpočtováno v CU 2016/1

Neomezený dálkový přístup k uvedeným částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>.

Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

**Cena bez DPH**

**87 000,00**

DPH základ přenesená  
sníž. přenesená

Základ daně  
87 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**87 000,00**

CC-CZ: 215  
Datum: 3.6.2016

IČ: 01474979  
DIČ: CZ01474979

IČ: 01474979  
DIČ: CZ01474979



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chrudimka, Hlinsko, oprava nábržežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181

Objekt:

VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hlinsko

Datum:

3.6.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ,

Uchazeč:

V-buildng, s.r.o., Heilmannova 2695/6, 160 00 Praha 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**87 000,00**

### OST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

**87 000,00**

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady

12 000,00

09 - Ostatní náklady

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chrudimka, Hlinsko, oprava nabřežní zdi u Technolenu, LB, T, km 87,167 - 87,181

Objekt:

VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hlinsko

Datum:

3.6.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

Uchazeč:

V-building, s.r.o., Heilmannova 2695/6, 160 00 Praha 6

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

## Náklady soupisu celkem

**87 000,00**

### D OST

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

**87 000,00**

### D 01

Vedlejší rozpočtové náklady

**60 000,00**

1	K	011	zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	-----------	-----------	--

zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

### WV

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení

### W

- zajištění ohřevu všech staveb zařízení staveniště dle 5104 odst. 12) zákona č. 183/2005 Sb.

### WV

- zajištění oplocení prostrou ZS, jeho napojení na inž. síť

### WV

- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť

### WV

- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a najezdů pro realizaci stavby

### WV

- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby

### WV

- zajištění podniků pro použití přístupových komunikací dočasných stavou s příslušnými vlastnickými či správními zajištění jejich spoleh

### WV

- zřízení čístečních zón před výjezdem z obvodu staveniště

### WV

- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty

### WV

- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané obecně závaznou vyhláškou

### WV

- zajištění péče o nepředávané objekty a konstrukce stavby, jejich udržování a zimní opatření

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

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

W - poplatek za použití veřejného prostranství (viz příloha E.1)

WV 1 1000

2	K	0110	Zajištění zřízení sjezdu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	------	--------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zajištění zřízení sjezdu

W - zajištění zřízení a odstranění dočasných sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby (1 ks)

WV 1 1000

**D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady**

3	K	0210	Výpracování Plánu opatření pro případ havárie	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Zpracování výpracování plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výfuky, odpadní vody z technické činn., atd.)

4	K	0231	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	5 000,00	5 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušným orgány správy a Povodím Labe, státní podnik

5	K	023	Výpracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Výpracování projektu skutečného provedení díla

**D 09 Ostatní náklady**

6	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a příbuzných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a příbuzných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací

7	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu příslušných komunikací	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu příslušných komunikací

8	K	094	Zajištění vytvoření veřejných podzemních zařízení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Zajištění vytvoření veřejných podzemních zařízení

9	K	0992	Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výšku, zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výšku, zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, aerolu, 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	2 000,00	2 000,00	

PP Zajištění veškerých předepsaných rozborů, aerolu, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla

11	K	09961	Dočasné odstranění plotu	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
----	---	-------	--------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Dočasné odstranění stávajícího plotu

VV "dočasné odstranění stávajícího plotu (přetvo v místě sjezdu v délce 4,5 m) z důvodu možnosti prosvětlení stavby"

VV 1 1,000

12	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby sány nebo zakryty	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	-------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby sány nebo zakryty