

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10184329

Stavba: PP Lužické Nisy (od Pekařky)

KSO: 833 2

Místo: Bílý Kostel nad Nisou

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Uchazeč:

D [redacted], Šimonovice 1, 460 12 Liberec 25

Projektant:

PROJEKTOVÝ [redacted]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na WWWcs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek URS. Kde je v projektové dokumentaci předepsaná konkrétní značka produktu či výrobku, má se za to, že je uvedena jako příklad vhodného produktu. Nabízející je oprávněn zvolit jiné, srovnatelné materiály, jež zabezpečí shodnou anebo vyšší technickou hodnotu díla. Nabízené materiály předloží objednateli ke schválení a dosažení požadovaných parametrů doloží hodnověrnými dokumenty (atesty, výsledky zkoušek, ověřitelné reference apod.). Tam, kde zhotovitel nabídne srovnatelný výrobek nebo materiál na místo označeného nebo specifikovaného, který byl přijat k začlenění do díla, pak se má zato, že sazby a ceny ve výkazu výměr zahrnují veškeré povinnosti a náklady spojené se začleněním srovnatelného výrobku do díla, včetně projektu poskytnutí dat a výkresů, osvědčení a odsouhlasení, znovu předložení, modifikaci a úprav díla.

Cena bez DPH

DPH	Sazba daně	Základ daně
základní	21,00%	208 003,08
snížená	15,00%	0,00

208 003,08

DPH	Výše daně
základní	43 680,65
snížená	0,00

Cena s DPH

v

CZK

251 683,73



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 10184329

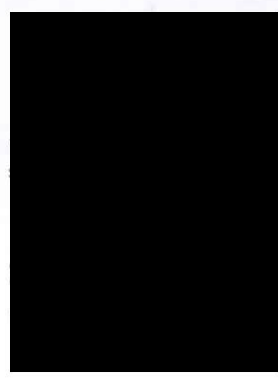
Stavba: PP Lužické Nisy (od Pekařky)

Místo: Bílý Kostel nad Nisou Datum: 22.4.2016
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Projektant: PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jare
Uchazeč: Datibor Kašpárek, Šimonovice 1, 460 12 Liberec 25

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

Náklady stavby celkem

SO 01	Oprava opevnění koryta	186 993,08	226 261,63	STA
VON	Vedlejší rozpočtové náklady	21 010,00	25 422,10	STA
		208 003,08	251 683,73	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Lužické Nisy (od Pekařky)

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

KSO:

833 2

Místo:

Bílý Kostel nad Nisou

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Uchazeč:

[redacted], 460 12 Liberec 25

Projektant:

[redacted]

Poznámka:

CC-CZ:

22.4.2016

IČ:

42196451

DIC:

IČ:

120561869

DIC:

CZ-600205156

IČ:

46034013

DIC:

Cena bez DPH

186 993,08

DPH základní
snižená

Základ daně
186 993,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
39 268,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

226 261,63



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PP Lužické Nisy (od Pekařky)

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

Místo:

Bílý Kostel nad Nisou

Datum: 22.4.2016

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Dalibor Kašpárek, Šimonovice 1, 460 12 Liberec 25

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

186 993,08

HSV - Práce a dodávky HSV

186 993,08

1 - Zemní práce

56 346,17

2 - Zakládání

3 522,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 922,23

4 - Vodorovné konstrukce

2 884,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

40 517,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 609,10

997 - Přesun sutě

8 520,99

998 - Přesun hmot

3 670,48



SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

PP Lužické Nisy (od Pekařky)

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění korýta

Místo:

Bílý Kostel nad Nisou

Datum: 22.4.2016

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Projektant: Jan Maděra

Uchazeč:

1, 460 12 Liberec 25

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

Náklady soupisu celkem

186 993,08

D HSV Práce a dodávky HSV 186 993,08

D 1 Zemní práce 56 346,17

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na suchu	m3	1,030	2 450,00	2 523,50 CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-------------------------

nebo soustředovací stavby. Poznámka k souboru cen: x000D.

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnici na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnici od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32. Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnici; b) třídění lomového kamene nebo tvárnici; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301. Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnici; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnici do měřítečných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34. Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnici do měřítečných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m³: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m³ figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m³ objemu figur byl proveden 1 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m³ dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby. Poznámka k souboru cen: x000D.

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnici na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnici od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32. Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnici; b) třídění lomového kamene nebo tvárnici; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301. Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnici; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnici do měřítečných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34. Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnici do měřítečných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m³: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m³ figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m³ objemu figur byl proveden 1 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m³ dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby. Poznámka k souboru cen: x000D.

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnici na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnici od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32. Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnici; b) třídění lomového kamene nebo tvárnici; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301. Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnici; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnici do měřítečných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34. Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnici do měřítečných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m³: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m³ figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m³ objemu figur byl proveden 1 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m³ dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby. Poznámka k souboru cen: x000D.

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnici na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnici od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32. Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnici; b) třídění lomového kamene nebo tvárnici; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301. Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnici; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnici do měřítečných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34. Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnici do měřítečných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m³: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m³ figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m³ objemu figur byl proveden 1 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m³ dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby. Poznámka k souboru cen: x000D.

PSL

Kaple 108

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2016 02



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

PČ:

tohoto katalogu. V cenách nejsou započítány náklady na zřízení terpasceř jímek nebo



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

Poznámka k položce:
 Čerpání vody při betonáži základů - oprava pravé zářezové části
 Čerpání vody při betonáži základů - oprava pravé zářezové části
 Čerpání vody při betonáži základů - oprava pravé zářezové části
 Čerpání vody při betonáži základů - oprava pravé zářezové části
 Čerpání vody při betonáži základů - oprava pravé zářezové části
 Čerpání vody při betonáži základů - oprava pravé zářezové části
 Čerpání vody při betonáži základů - oprava pravé zářezové části
 Čerpání vody při betonáži základů - oprava pravé zářezové části

4	K	1257033R2	čistění dna od naplavenin tl do 100 mm dno zpevněné dlažbou do betonu, ručně s přehozením výkopku do 3,0m a naložením na dopravní prostředek	m3	12,742	1 450,00	18 475,90	
	W		DNO - NÁNOS DO 0,05 m		0,204			
	W		"Plocha 1" 4,07*0,05		12,435			
	W		"Plocha 2" 24,87*0,5		0,103			
	W		V místě kamenné rovnaminy z balvanů 2,06*0,05		12,742			
	W		Součet					
5	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,710	87,00	7 456,77	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: x0000D

1. V cenách jsou započítány i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započítány i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu pudry, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) stromání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k souboru cen: x0090D

1. V cenách jsou započítány i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započítány i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu pudry, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) stromání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k souboru cen: x0000D

1. V cenách jsou započítány i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započítány i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu pudry, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) stromání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k souboru cen: x0000D

1. V cenách jsou započítány i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započítány i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu pudry, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) stromání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k souboru cen: x0000D

1. V cenách jsou započítány i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započítány i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu pudry, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) stromání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k souboru cen: x0000D

1. V cenách jsou započítány i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započítány i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu pudry, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) stromání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k souboru cen: x0000D

PSC

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

Poznámka k souboru cen: x000D

1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vyvaru, patek, obléčkových klínů, výoku hrází a vodních elektrárén, inječních, rezičních a komunikačních štěrů a zdělových výpusťů hrází, podklad pod dlažbu dna vyvaru, b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou vyjímčně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny nepatří pro: a) předřadkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43. 1. Předřadkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51. Podkladní a vyplňivé vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnici nebo opeřivovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31. Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zdělký kotvených šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71. Zdělký kotvených šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a osvětlení pracovních spár tlakovou vodu, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) osvětlení a ochranu kerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotvených želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drátek otvorů, kapes, inječních trubek apod., 4. Objem se stanoví v m³ betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m³ se od celkového objemu neodčítá. Poznámka k souboru cen: x000D

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

Poznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základu

P

VV

			0,5*(3,5+1,0+1,0)		2,750			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m ²	2,750	680,00	1 870,00	CS ÚRS 2016 02



PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Poznámka k souboru cen: x009D...

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné každou úřtíou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonu, Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sovek, Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321.35.6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a sovek, c) bednění základových pásů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění v provedení, které nevyžaduje přístup, vyklelnku apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí, 4. V cenách nejsou započteny náklady na podběrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Leseni, 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, výhy, prostupy, vykletky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.

Poznámka k souboru cen: x009D...

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné každou úřtíou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonu, Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sovek, Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321.35.6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a sovek, c) bednění základových pásů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění v provedení, které nevyžaduje přístup, vyklelnku apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí, 4. V cenách nejsou započteny náklady na podběrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Leseni, 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, výhy, prostupy, vykletky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.

Poznámka k souboru cen: x009D...

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné každou úřtíou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonu, Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sovek, Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321.35.6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a sovek, c) bednění základových pásů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění v provedení, které nevyžaduje přístup, vyklelnku apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí, 4. V cenách nejsou započteny náklady na podběrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Leseni, 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, výhy, prostupy, vykletky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.

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

Poznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základuPoznámka k položce:
 Bednění základu

12	K	3212123R1	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou z kamene lomářsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	1,435	9 875,00	14 170,63	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Poznámka k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Poznámka k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Poznámka k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Poznámka k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Poznámka k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Poznámka k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5

VV			Tranoly lámané pro řádkové zdivo 200x200x400, žula MC 0,35m ² 3,5m		1,225			
VV			Čistý kopák 200x300, žula na MC 0,06m ² 3,5m		0,210			
VV			Součet		1,435			

13	K	321312112	Oprava konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě prostého pro prostředí s mirazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,050	6 800,00	7 140,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------



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

Poznámka k souboru cen: x000D

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné tazenou lisťou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů, tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a srovek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a srovek. c) bednění základových posů, tyto práce lze ocenit cenami 27,35 katalogu 801-1, 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podběrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lesení. 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.
Poznámka k souboru cen: x000D

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné tazenou lisťou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů, tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a srovek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a srovek. c) bednění základových posů, tyto práce lze ocenit cenami 27,35 katalogu 801-1, 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podběrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lesení. 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.
Poznámka k souboru cen: x000D

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné tazenou lisťou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů, tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a srovek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a srovek. c) bednění základových posů, tyto práce lze ocenit cenami 27,35 katalogu 801-1, 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podběrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lesení. 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.

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

Poznámkami k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Postupné zalití betonem po vyzdění na max. výšku 0,75 m
 Poznámkami k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Postupné zalití betonem po vyzdění na max. výšku 0,75 m
 Poznámkami k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Postupné zalití betonem po vyzdění na max. výšku 0,75 m
 Poznámkami k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Postupné zalití betonem po vyzdění na max. výšku 0,75 m
 Poznámkami k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Postupné zalití betonem po vyzdění na max. výšku 0,75 m
 Poznámkami k položce:
 Výkresová dokumentace D.2.5
 Postupné zalití betonem po vyzdění na max. výšku 0,75 m

VV			0,30" m ² "3,5" m"		1,050			
14	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,030	24 000,00	720,00 CS ÚRS 2016 02	

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

Poznámka k souboru cen: X000D

1. Ceny lze použít i pro opravy konstrukce těsnících ostruh, vývaru, patek, dotláčkových klínů, voku hrází a vodních elektrárén, inžekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpusťí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru. 2. Ceny nelze použít pro: a) předstávkový beton; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 313 43-11 Předstávkový beton konstrukci vodních staveb části A01 katalogu, b) betonový podklad pod dlažbu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu, c) betonovou těsnici nebo opěvňovací vrstvu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 457 31-... Těsnici vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí části A01 katalogu, d) betonové zdivky kotlevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; části A01 katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu, opracování a ošetření pracovištních spěr; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 320 90-... Úprava ploch betonových konstrukcí, b) bourání porušené betonové konstrukce; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960-... 12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplněvané betonové konstrukce; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodčítá. Poznámka k souboru cen: X000D

1. Ceny lze použít i pro opravy konstrukce těsnících ostruh, vývaru, patek, dotláčkových klínů, voku hrází a vodních elektrárén, inžekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpusťí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru. 2. Ceny nelze použít pro: a) předstávkový beton; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 313 43-11 Předstávkový beton konstrukci vodních staveb části A01 katalogu, b) betonový podklad pod dlažbu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu, c) betonovou těsnici nebo opěvňovací vrstvu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 457 31-... Těsnici vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí části A01 katalogu, d) betonové zdivky kotlevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zdivka kotlevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. Poznámka k souboru cen: X000D

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

Poznámka k položce:
 6/100x6/100Poznámka k položce:
 6/100x6/100Poznámka k položce:
 6/100x6/100Poznámka k položce:
 6/100x6/100Poznámka k položce:
 6/100x6/100

VV			3,5*1,90*4,44"kg/m2"/1000		0,030			
15	K	985564123	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru do 10 mm	kus	27,000	198,00	5 346,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: „x0000“
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.
 Poznámka k souboru cen: „x0000“
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.
 Poznámka k souboru cen: „x0000“
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.
 Poznámka k souboru cen: „x0000“
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.
 Poznámka k souboru cen: „x0000“
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.
 Poznámka k souboru cen: „x0000“
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.

PSC

VV			"min. 4 ks/m2" 27		27,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 884,00	

16	K	463211142	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	1,030	2 800,00	2 884,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

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

PSC

Poznámka k souboru cen: „x0000“

1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obehněných prostorech, b) výztuž koster obalových sítí; potažení koster hustým pleťvem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přeměškových (ahová napětí při přípravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. Poznámka k souboru cen: „x0000“

1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obehněných prostorech, b) výztuž koster obalových sítí; potažení koster hustým pleťvem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přeměškových (ahová napětí při přípravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. Poznámka k souboru cen: „x0000“

1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obehněných prostorech, b) výztuž koster obalových sítí; potažení koster hustým pleťvem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přeměškových (ahová napětí při přípravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. Poznámka k souboru cen: „x0000“

1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obehněných prostorech, b) výztuž koster obalových sítí; potažení koster hustým pleťvem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přeměškových (ahová napětí při přípravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. Poznámka k souboru cen: „x0000“

