

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20618-poDK
Stavba: **Rekonstrukce VN Provozní horní a Provozní dolní**

KSO: 833 11
Místo: Halenkov
CZ-CPV: 45247270-3

CC-CZ: 24208
Datum: #####
CZ-CPA: 42.91.10

Zadavatel:
Lesy ČR, s. p., Správa toků oblast povodí Moravy

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:
Vlastimil Stupka s.r.o.

IČ: 28614291
DIČ: CZ28614291

Projektant:
A.KTI, s.r.o., Brno

IČ: 63478722
DIČ: CZ63478722

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 966 123,00**

DPH základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 966 123,00	1 672 886,00
	15,00%		

Cena s DPH **9 639 009,00** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

01. 09. 2021

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20618-poDK

Stavba: Rekonstrukce VN Provazné horní a Provazné dolní

Místo: Halenkov

Datum:

01.08.2021

Zadavatel: Lesy ČR, s. p., Správa toků oblast povodí Moravy

Projektant:

A.KTI, s.r.o., Brno

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

20618-poDK	Rekonstrukce VN Provazné horní a Provazné dolní	7 966 122,53	9 639 008,26
------------	---	--------------	--------------



ĀRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce VN Provazné horní a Provazné dolní

KSO: 833 11
Místo: Halenkov
CZ-CPV: 45247270-3

Zadavatel:
Lesy ĀR, s. p., Správa toků oblast povodí Moravy

Zhotovitel:
Vlastimil Stupka s.r.o.

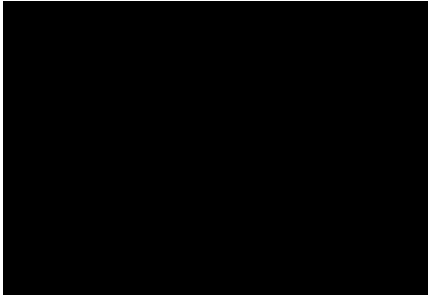
Projektant:
A.KTI, s.r.o., Brno

Zpracovatel:
██████████

Poznámka:

CC-CZ: 24208
Datum: 01.08.2021
CZ-CPA: 42.91.10
IĀ: 42196451
DIĀ: CZ42196451
IĀ: 28614291
DIĀ: CZ28614291
IĀ: 63478722
DIĀ: CZ63478722
IĀ:
DIĀ:

Materiál Montáž			
Cena bez DPH			7 966 123,00
DP: základní snížená	Základ daně 7 966 123,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 672 866,00
Cena s DPH	v	CZK	9 639 009,00



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

01. 09. 2021

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Rekonstrukce VN Provazné horní a Provazné dolní**

Místo: Halenkov

Zadavatel: Lesy ČR, s. p., Správa toků oblast povodí Moravy

Zhotovitel: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 01.08.2021

Projektant: A.KTI, s.r.o.,
Brno

Zpracovatel: ████████ a

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	5 616 900,61
1 - Zemní práce	2 363 963,29
2 - Zakládání	393 841,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	226 596,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 737 136,25
5 - Komunikace pozemní	74 840,40
8 - Trubní vedení	316 277,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	376 033,00
998 - Přesun hmot	128 212,74
PSV - Práce a dodávky PSV	1 994 221,92
762 - Konstrukce tesafské	1 901 059,07
766 - Konstrukce truhlářské	25 790,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	67 372,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	355 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	355 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Rekonstrukce VN Provazné horní a Provazné dolní**

Místo: Halenkov

Datum: 01.08.2021

Zadavatel: Lesy ČR, s. p., Správa toků oblast povodí Moravy

Projektant: A.KTI, s.r.o., Brno

Zhotovitel: Vlastimil Stupka s.r.o.

Zpracovatel: [redacted]

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					5 616 900,61	
D	1		Zemní práce					2 363 963,29	
1	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	102,000		250,00	25 500,00	CS URS 2019_01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé země, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmeny na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kácení dřevin, odvoz dříví a úklid klostů provedo investor v rámci hlavní činnosti fy. Lesy ČR.						
	WV		"B.Souhrnná technická zpráva"80+22		102,000				
2	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	62,000		350,00	21 700,00	CS URS 2019_01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé země, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmeny na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
	WV		"B.Souhrnná technická zpráva"57+5		62,000				
3	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000		450,00	2 250,00	CS URS 2019_01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé země, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmeny na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
	WV		"B.Souhrnná technická zpráva"5+0		5,000				
4	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000		550,00	550,00	CS URS 2019_01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé země, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmeny na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
	WV		"B.Souhrnná technická zpráva"0+1		1,000				
5	K	115001107LCR	Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soubor	1,000	0,00	120 000,00	120 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, kdy za každý délkový metr přes 20 m. 2. Cena lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Cena lze použít i pro ocenění vylučovacího potrubí. 4. Cena lze použít jen pro převedení vody, získané čerpaním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opravěbní hmota, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemědělské práce, tyto se oceňují individuálně cenami souboru cen této části. <i>Poznámka k položce:</i> - čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítlakem do 1000 l/min - pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok - včetně zbudování zemních hrázek ze zemín vhodných do hrázek a dostatečné těsnění, jímkování, soustředění přebytečné vody, rozebrání hrázek včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele Proječní úroveň: 300 m + 105 m						
6	K	119001101	Úprava výkopku vhlčením pro dosažení optimální vlhkosti vodou	m3	177,981	0,00	80,00	14 238,48	CS URS 2019_01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek vody určí projekt na podkladě přirozené vlhkosti horniny a předělných laboratorních zkoušek PS 2. Dodání vody se oceňuje ve specifikač. Zhruba lze uvažovat s výš 3%. 3. Měrnou jednotkou je množství vody v m3, potřebné pro vhlčení výkopku. 4. V ceně nejsou započteny náklady na promísení vody výkopkem. "3+4 - F1 - zemina násypu hrází vodních nádrží - předpokládaná vlhkost před úpravou 15 %, optimální vlhkost 26% "1618,01"(26-15)/100		177,981				
	WV								
7	K	120951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojů z betonu prostého	m3	3,000	0,00	120,00	360,00	CS URS 2019_01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze ždva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li ždva nebo beton obklopeny hlininou nebo syparinnou tak, že k nim není bez výkopky přístup. 2. Cena nelze použít pro bourání konstrukcí ze ždvy nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, střešy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozburaných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění materiálu z hornin II. 5 až 7 cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozburaných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin II. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Cena nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně. 6. Objem vyburaného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozburáním. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. "základy starých požeráků - odhad"3		3,000				
	WV								
8	K	121101103	Sejmuli omnice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	484,890	0,00	65,00	31 517,85	CS URS 2019_01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté omnice na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství omnice odebrané ze skládky se do objemu výkopky pro vozu cen podle množství nezapočítává. Cena souboru cen 122. 0-11 Odkopky a prokopky nezapočtené, se volí pro omnic odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení omnice na skládky se oceňuje podle uslovení v poznámkách č. 6. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Složení omnice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrali-li se omnice z projektovaných dočasných skládek, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťují-li se omnice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmuli a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. 6. 1 takto: a) sejmuli omnice na vzdálenost 50m cenou 121 10-101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmuli podomní se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. "1-hráz dolní vodní nádrže - F.1"56,76 "1-zátapa dolní vodní nádrže - D.2.07 + D.2.07 + D.2.09 - stanoveno DMT"377,54"0,1 "2-hráz horní vodní nádrže - F.1"48,84 "2-zátapa horní vodní nádrže - D.2.04 + D.2.08 - stanoveno DMT"435,00"0,1 "3-koryto pod novým TP - D.2.05 - stanoveno z DMT"80,95"0,1 "3-hráz dolní zásobní nádrže - D.2.05 + D.2.19 - stanoveno z DMT"217,07"0,1 "3-zátapa dolní zásobní nádrže - D.2.05 - stanoveno z DMT"253,08"0,1 "4-koryto pod horní zásobní nádrží - F.1"1,69 "4-hráz horní zásobní nádrže - D.2.06 + D.2.21 - stanoveno z DMT"401,16"0,1 "4-úprava zátopy horní zásobní nádrže - D.2.06 - stanoveno z DMT"328,81"0,1 "5-koryto pod dolní vodní nádrží - D.2.07 - stanoveno z DMT"52,82"0,1 "9-těleso dolní technologické linky 4L včetně odpadu od přeřívku dolní VN a úseku koryta mezi novým TP a hrází - D.2.10 - stanoveno z DMT"505,16"0,1 "10-těleso horní technologické linky 4L - D.2.11 - stanoveno z DMT"(253,75+195,89)"0,1 "11-rýha pro potrubí dolního nátlaku mimo dolní 4L - D.2.12"(0,29+0,68)"(0,6+0,8+0,6) "12-olevňené koryto horního nátlaku - F.1"15,72 "stavenišť"498,17"0,1 Součet		484,890				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro samitůl podzemí. Přitom se vztahují k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. *1-dolní vodní nádrž - F.1*268,39+535,92 *2-horní vodní nádrž - F.1*226,27+413,87	m ³	1 444,450	0,00	150,00	216 667,50	CS ÚRS 2019_01
			804,310 640,140 1 444,450						
			Součet						
10	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost hornin tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro samitůl podzemí. Přitom se vztahují k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 1444,45*0,5	m ³	722,225	0,00	10,00	7 222,25	CS ÚRS 2019_01
			722,225						
			Součet						
11	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže bylo zemníky přitom součástí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spojitou síťovou síť. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňovou křižnici a pro výkopávky pod mosty provedení v předepsaném předu. Část výkopávky mezi svíslými rovinnami proložení vnějšími hranami mostu se oceňují - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ d) pro samitůl podzemí s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypářiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypářištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vyžaduje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňují podle čl. 3102 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňují cenami souboru cen 162_0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu. *9-odkopávky pro dolní technologickou linku 4L - D.2.10 - stanoveno z DMT*172,80 *10-odkopávky pro horní technologickou linku 4L - D.2.11 - stanoveno z DMT*122,60+36,00	m ³	333,400	0,00	150,00	50 010,00	CS ÚRS 2019_01
			172,800 160,600 333,400						
			Součet						
12	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost hornin tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže bylo zemníky přitom součástí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spojitou síťovou síť. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňovou křižnici a pro výkopávky pod mosty provedení v předepsaném předu. Část výkopávky mezi svíslými rovinnami proložení vnějšími hranami mostu se oceňují - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ d) pro samitůl podzemí s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypářiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypářištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vyžaduje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňují podle čl. 3102 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňují cenami souboru cen 162_0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu. 333,4*0,5	m ³	166,700	0,00	180,00	30 006,00	CS ÚRS 2019_01
			166,700						
			Součet						
13	K	124303101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vne svíslých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisle-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127_0-11 Výkopávky pod vodou strojní částí A 01 tohoto katalogu, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorech s rozepřením nebo vzepřením pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131_0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štetová sléna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřená nebo rozepřená pažení; c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, palky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131_0-11 Hloubení nezapažených jam, 131_0-12 Hloubení zapažených jam, 132_0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132_0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132_0-14 Hloubení výkopávka pod základy ručně 133_0-0-0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123_0-21 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02. 3. V cenách jsou započteny náklady na svistlé přemístění výkopku do 4 m. Svistlé přemístění z hloubky výkopu 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozproštění výkopek získaný výkopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozproštění cenou 171_20-1101 Uložení sypaniny do nezubutých násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162_0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet výkopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených výkopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen. *3-koryto pod novým TP - D.2.05 - stanoveno z DMT*17,89 *3-úprava zářezů dolní zásobní nádrže - D.2.03 + D.2.07 + D.2.09 - stanoveno z DMT*87,58 *4-koryto pod hrází horní zásobní nádrže - F.1*8,15+11,50 *4-úprava zářezů horní zásobní nádrže - D.2.04 + D.2.08 - stanoveno z DMT*76,16 *5-koryto pod dolní vodní nádrž - D.2.07 - stanoveno z DMT*16,57 *12-horní nátok - F.1*45,75+20,08	m ³	283,680	0,00	250,00	70 920,00	CS ÚRS 2019_01
			17,890 87,580 19,650 76,160 16,570 65,830 283,680						
			Součet						
14	K	124303109	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost hornin tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vne svíslých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisle-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127_0-11 Výkopávky pod vodou strojní částí A 01 tohoto katalogu, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorech s rozepřením nebo vzepřením pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131_0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štetová sléna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřená nebo rozepřená pažení; c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, palky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131_0-11 Hloubení nezapažených jam, 131_0-12 Hloubení zapažených jam, 132_0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132_0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132_0-14 Hloubení výkopávka pod základy ručně 133_0-0-0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123_0-21 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02. 3. V cenách jsou započteny náklady na svistlé přemístění výkopku do 4 m. Svistlé přemístění z hloubky výkopu 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozproštění výkopek získaný výkopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozproštění cenou 171_20-1101 Uložení sypaniny do nezubutých násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162_0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet výkopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených výkopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen. 283,68*0,5	m ³	141,840	0,00	20,00	2 836,80	CS ÚRS 2019_01
			141,840						
			Součet						
15	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, slupků, boků, předpřehů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný 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. Předepisuje-li projekt hloubení jámy popsané v pozn. č. 4 v hornině 5 až 7 bez použití břhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 139 40-101, 139 50-101 a 139 60-110 Dřezba hloubení zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 18 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopářišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svistlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se oceňují podle přílohy k 3116 Všeobecných podmínek katalogu. *1-zátapa dolní vodní nádrže - D.2.03 + D.2.07 + D.2.09 - stanoveno z DMT*120,99 *2-zátapa horní vodní nádrže - D.2.04 + D.2.08 - stanoveno z DMT*6,35 *3-jáma pro hráz dolní zásobní nádrže - D.2.05 + D.2.19 - stanoveno z DMT*288,10 *4-jáma pro hráz horní zásobní nádrže - D.2.06 + D.2.21 - stanoveno z DMT*657,77 *5-jáma pro čelo spodní výpusti dolní vodní nádrže - D.2.07 - "(0,10+1,43)*(8,0+0,6+0,6) *5-prohloubení jámy požeráku dolní nádrže do jámy pro hráz dolní vodní nádrže - D.2.07*0,11*(0,6+1,2+0,6) *6-jáma pro výtakové čelo "(2,34+2,17)*2*(11,4+0,6+0,6)+(3,37+2,30)*2*(11,4+0,6+0,6)	m ³	1 276,133	0,00	220,00	280 749,26	CS ÚRS 2019_01
			120,990 6,350 288,100 657,770 14,076 0,264 64,134						
			Součet						

P. Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"6-prohloubení jámy pro požárák do jámy pro hráz horní vodní nádrže - D.2.08*(0,66+0,40)*(1,2+0,6+0,6)+3,42*(1,2+0,8)+0,14*(1,54+1,2)			9,768			
	WV		"11-jáma pro požárák dolního nátku - D.2.12*(1,25+1,65)*(1,2+0,6+0,6)			6,960			
	WV		Mezisoučet			1 168,412			
	WV		"3-pro rovinanu okolo požáráku dolní zásobní nádrže - D.2.05c*1,45*(1,46+0,57+2,91+0,42)			7,772			
	WV		"4-pro rovinanu okolo požáráku horní zásobní nádrže - D.2.06c*1,45*(2,64+0,68+2,24+0,58)			8,603			
	WV		"5-pro rovinanu okolo požáráku dolní vodní nádrže - D.2.07*19,82*0,5			9,910			
	WV		"6-pro rovinanu na bezpečnostním pletivu dolní vodní nádrže - D.2.09*(5,65+20,24+20,20)*0,5			23,045			
	WV		"7-pro rovinanu okolo požáráku horní vodní nádrže - D.2.08*22,61*0,5			11,305			
	WV		"8-pro rovinanu na bezpečnostním pletivu horní vodní nádrže - D.2.08*(39,48+16,73+4,91)*0,5			30,560			
	WV		"11-pro rovinanu okolo požáráku dolního nátku - D.2.12*21,27*1,1*0,5			11,699			
	WV		"11-pro rovinanu na výtok z dolního nátku - D.2.12*8,23*1,1*0,5			4,527			
	WV		Součet			1 276,133			
16	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Přiložek k cenám za lepitost hornin tř. 4	m3	638,067	0,00	20,00	12 761,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro pítčná a podšlá zpevnění dna a během pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce létes, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odtáček, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinan, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný 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. Předepsuje-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití hrubiny, oceňují se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 60-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňují individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopěšti a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svistlé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu 1276,133*0,5		638,067				
17	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	26,950	0,00	250,00	6 737,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svistlé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepsuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití hrubiny, oceňují se toto hloubení: a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.		26,950				
	WV		"1-pařka svahu z lomového kamene - D.2.02 + D.2.08 + D.2.09 + D.2.12*40,13*0,6*0,6			14,447			
	WV		"2-pařka svahu z lomového kamene - D.2.02 + D.2.04 + D.2.08 + D.2.13b*32,73*0,6*0,6			11,783			
	WV		"3-rýha pro dřevěný práh - D.2.05*2*6,0*0,2*0,2			0,480			
	WV		"4-rýha pro dřevěný práh - D.2.06*6,0*0,2*0,2			0,240			
	WV		Součet			26,950			
18	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4	m3	13,475	0,00	20,00	269,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svistlé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepsuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití hrubiny, oceňují se toto hloubení: a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.		13,475				
	WV		"3-vtokové čelo nového TP - D.2.05*(3,87+6,06)*(0,6+0,8+0,6)			19,860			
	WV		"3-potrubi nového TP - D.2.05*(1,10+5,81)*3,4			23,494			
	WV		"3-vtoková jímka nového TP včetně vtokového čela - D.2.05*(4,77+11,99)*(0,6+0,8+0,6)+(3,7+7,82)*1,8			54,256			
	WV		"4-prohloubení rýhy do jámy pro hráz horní zásobní nádrže - D.2.06+D.2.21*5,94*(1,3+0,6+0,6)			14,850			
	WV		"6-prohloubení rýhy pro potrubí do jámy pro hráz horní VN - D.2.08*(0,40+3,42)*(0,6+0,8+0,6)+0,14*(1,54+0,6+0,6)			8,024			
	WV		"11-rýha pro potrubí - D.2.12*(8,41+14,88)*(0,8+0,6+0,6)			46,540			
	WV		"12-prohloubení rýhy pro potrubí do jámy pro hráz horní zásobní nádrže - D.2.13 + D.2.17*(3,37+5,09)*(0,8+0,6+0,6)			16,920			
	WV		Součet			183,944			
20	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4	m3	91,970	0,00	20,00	1 839,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňují: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro pítčná a podšlá zpevnění dna a během pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce létes, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odtáček, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinan, plůtků a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakékoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svistlé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepsuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití hrubiny, oceňují se toto hloubení: a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.		91,970				
	WV		"odvoz přebytku na skládku - F.1*1444,45+333,4+293,68+1276,133+26,95+183,944-744-971-1618,21-157,420			1 027,956			
	WV		"odvoz zeminy na hráze - F.1*1618,21			1 618,210			
	WV		Součet			2 646,166			
21	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	2 646,166	0,00	120,00	317 539,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Ceny nelze použít, předepsuje-li projekt přemístění výkopu na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na nasyptě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopu na nasyptě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - Uložení sypaniny do nasyptů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňují se toto ložené vodorovné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopu cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasného skládky vzdálených do 50 m, neoceňují se nakládání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, jeho zaobalení ani sražením.		2 646,166				
	WV		"odvoz přebytku na skládku - F.1*1444,45+333,4+293,68+1276,133+26,95+183,944-744-971-1618,21-157,420			1 027,956			
	WV		"odvoz zeminy na hráze - F.1*1618,21			1 618,210			
	WV		Součet			2 646,166			
22	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	1 618,210	0,00	120,00	194 185,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžištní loď k těžištní druhé loď, nebo k těžištní hromady na břehu nebo k těžištní dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hlavy vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m měřené od těžištního zvláštní výšky přes 4 m. 3. Hloubení měrných inženýrů se určí v rozhláhu horniny.		1 618,210				
	WV		"odvoz přebytku na skládku - F.1*1444,45+333,4+293,68+1276,133+26,95+183,944-744-971-1618,21-157,420			1 027,956			
	WV		"odvoz zeminy na hráze - F.1*1618,21			1 618,210			
	WV		Součet			2 646,166			
23	K	171101101	Uložení sypaniny do nasyptů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu nasyptu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	157,420	0,00	110,00	17 316,20	CS ÚRS 2019 01

P	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
		WV		*12-horní nátok propustek pod hrází horní zásobní nádrže - D.2.13 + D.2.21*7,86*(0,8+0,6+0,6)+(0,64+3,37)*2*0,6		20,532						
		WV		Součet		744,971						
29	K		181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	2 339,880	0,00	60,00	140 392,80	CS URS 2019 01		
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s poz. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhášeného výkopku nebo sypaliny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, včetně se vzdálenosti 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.								
				Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	2 339,880	0,00	20,00	46 797,60	CS URS 2019 01		
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V ceněch -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zahrabování textilií. 3. V ceněch nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikač. c) vypletlí a zelování; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletlí a 185 80-43 Zelování rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu. 4. V ceněch o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
31	K		181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	2 509,020	0,00	15,00	37 635,30	CS URS 2019 01		
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceněch jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V ceněch -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zahrabování textilií. 3. V ceněch nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikač. c) vypletlí a zelování; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletlí a 185 80-43 Zelování rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu. 4. V ceněch o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
		WV		484,89/0,1-2339,88		2 509,020						
32	M		00572479AKTI	Travníbylinná směs na svahy podél koryt vodních toků	kg	55,170		250	13 792,50			
		WV		2339,88*0,015		35,098						
		WV		2509,02*0,008		20,072						
		WV		Součet		55,170						
33	K		181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	1 146,160	0,00	45,00	51 577,20	CS URS 2019 01		
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněných ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpytých pro podzemní vedení), dmování epod. a dšle, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování brválních svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění. *1-základová spára hráze dolní vodní nádrže - F.1*395,92 395,920 *2-základová spára hráze horní vodní nádrže - F.1*328,80 328,800 *0-základová spára pod provozní zpevnění a krajnice - stanoveno planimetrováním - D.2.01*182,74+(40,00-17,70+50,00-16,04)*0,5 210,870 *10-základová spára pod provozní zpevnění - stanoveno planimetrováním - D.2.01*113,68+11,96 125,640 *12 - základová spára pod provozní zpevnění - stanoveno planimetrováním - D.2.01*49,37+35,56 84,930 Součet 1 146,160								
34	K		182101101	Svahování hravých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	1 386,310	0,00	60,00	83 178,60	CS URS 2019 01		
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, dmování epod. pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čistění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 6. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 10-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů. *1-hráz dolní vodní nádrže - F.1*157,66 157,660 *1-zátopa dolní vodní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.01*43,14 43,140 *2-hráz horní vodní nádrže - F.1*197,42 197,420 *2-zátopa horní vodní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.01*33,59 33,590 *3-zátopa dolní zásobní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.01*225,09 225,090 *4-zátopa horní zásobní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.01*200,28 200,280 *5-koryto pod dolní vodní nádrží - stanoveno planimetrováním - D.2.01*16,71+25,49 42,200 *0-zářezy koryt - stanoveno planimetrováním - D.2.01*40,11+96,26 136,370 *10-zářezy horní technologicke linky 4L - stanoveno planimetrováním - D.2.01*38,74+82,44+41,28+33,78 196,240 *12-horní nátok - F.1*154,32 154,320 Součet 1 386,310								
35	K		182201101	Svahování hravých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině	m ²	1 122,710	0,00	65,00	72 976,15	CS URS 2019 01		
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, dmování epod. pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čistění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 10-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů. *1-hráz dolní vodní nádrže - F.1*341,81 341,810 *2-hráz horní vodní nádrže - F.1*543,54 543,540 *8-mezi nádržemi - D.2.08*14,5*9,5 123,250 *9-násep tělesa dolní technologicke linky 4L - stanoveno planimetrováním - D.2.10*63,86+44,34 108,200 *12-horní nátok - F.1*5,91 5,910 Součet 1 122,710								
36	K		182301121	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	2 509,020	0,00	60,00	150 541,20	CS URS 2019 01		
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s poz. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhášeného výkopku nebo sypaliny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, včetně se vzdálenosti 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.								
				1122,71+1386,31		2 509,020						
37	K		18585112AKTI	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	177,981	0,00	80,00	14 238,48			
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V ceněch jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V ceněch nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.								
38	K		18585112AKTI2	Dovoz vody pro závlaku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	1 601,829	0,00	5,00	8 009,15			
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V ceněch jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V ceněch nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. 177,981*9 Přepracované koeficientem množství 1 601,829								
		D	2	Zakládání					393 841,28			
39	K		274315413	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m ³	92,440		3 200,00	295 808,00	CS URS 2019 01		
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna výjevu. 2. Pro výpočet přesnou hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokaldaného kamenem celková hmotnost položky snítá o hmotnost betonu, příp. i kameně, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologicke manipulace. *3-podkladní beton pod základ hráze dolní zásobní nádrže - D.2.05 + D.2.19*(19,2*0,97+8,2*1,05)*0,1 2,723 *4-podkladní beton pod základ hráze horní zásobní nádrže - D.2.06 + D.2.21*(14,2*0,97+1,05*5,60)*0,1 1,865 *5-podkladní beton pod požerák dolní vodní nádrže - D.2.07*(1,45*1,40+1,6*0,90+1,75*1,05+6,36*1,0+4,97*1,0)*0,1 1,664 *6-podkladní beton pod požerák horní vodní nádrže - D.2.08*(1,45*1,4+10,56*1,0+1,75*1,02+5,73*1,0)*0,1 2,011 *7-podkladní beton pod pás v bezpečnostním pletivu dolní vodní nádrže -D.2.09 *11,30*0,94*0,1 1,062 *7-podkladní beton pod pás v bezpečnostním pletivu horní vodní nádrže (vč. bloku pod lávkou) - D.2.08*10,62*0,90*0,1 0,956 *11-podkladní beton pod požerák dolního nátku - D.2.12*(1,45*1,4+9,52*1,0+1,75*0,97+5,57*1,0)*0,1 1,882 *12-podkladní beton pod potrubí horní zásobní nádrže - D.2.13*13,14*1,0*0,1 1,314								

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*5-základ požeráku dolní vodní nádrže - D.2.07*1,26*1,45*1,2-0,15*0,15*3,14*0,35-0,7*0,5*0,9-0,7*0,35*0,4		1,737				
	W		*5-blok pro lávku dolní vodní nádrže - D.2.07*(0,7+0,4)*2*1,0*(1,23+1,43)*2-0,83*0,26*0,16		0,697				
	W		*6-základ požeráku horní vodní nádrže - D.2.08*1,25*1,45*1,2-0,15*0,15*3,14*0,35-0,7*0,5*0,9-0,7*0,35*0,2		1,786				
	W		*7-pás v bezpečnostním přelivu dolní vodní nádrže - D.2.09*14,87*(0,74+0,5)/2		9,219				
	W		*8-pás v bezpečnostním přelivu horní vodní nádrže vč. bloku pro lávku - D.2.08*11,00*(0,74+0,5)/2-0,83*0,26*0,16		6,785				
	W		*11-základ požeráku dolního nátoku - D.2.12*1,25*1,45*1,2-0,15*0,15*3,14*0,35-0,7*0,5*0,85-0,7*0,3*0,6		1,727				
	W		*3-základ srubových hráze dolní zásobní nádrže - D.2.05+D.2.20*19,04*1,31+0,77-0,3*0,3*3,14*0,77+8,0*0,49*0,77+2,5*1,05*1,8-0,8*1,01*2,5		26,586				
	W		*4-základ srubových hráze horní zásobní nádrže - D.2.06+D.2.22*14,0*1,0*0,77*(0,4+0,15*0,15)*3,14*0,77+5,6*1,05*0,77+3,03*1,05*2,23-1,05*1,45*0,16-0,8*1,85*1,45-0,7		18,871				
	W		*3-lože potrubí spodní výpusti dolní zásobní nádrže - D.2.05*2,0*1,1*0,2		0,440				
	W		*4-lože potrubí spodní výpusti horní zásobní nádrže - D.2.06*8,0*1,3*0,2		2,080				
	W		*5-lože potrubí spodní výpusti dolní vodní nádrže - D.2.07*(6,36+4,97)*0,8*0,2		1,813				
	W		*6-lože potrubí spodní výpusti horní vodní nádrže - D.2.8*(10,56+5,73)*0,8*0,2		2,606				
	W		*11-lože potrubí dolního nátoku - D.2.12*(9,52+5,57)*0,8*0,2		2,414				
	W		*12-lože potrubí přes hráz horního nátoku - D.2.13+D.2.22*13,14*0,8*0,2		2,102				
	W		Součet		92,440				
40	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	204,236		480,00	98 033,28	CS URS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přepracování, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako vislé vzdálenosti mezi základovou párou a horní hranicí základu.						
	W		*3-základ srubových hráze dolní zásobní nádrže - D.2.20*19,0*1,31+8,0*0,49*0,77*1,31+2*0,77*0,49*2*7,0*1,31+4,0*1,31+1,05*0,79*2+2,4*1,8+1,01*0,25*2*1,01*2,4*2		57,324				
	W		*4-základ srubových hráze horní zásobní nádrže - D.2.22*14,0*1,0*0,77*(0,4+0,15*0,15)*3,14*0,77+5,6*1,05*0,77+3,03*1,05*2,23-1,05*1,45*0,16-0,8*1,85*1,45-0,7		61,396				
	W		*5-základ požeráku dolní vodní nádrže - D.2.07*1,25*1,45*2*1,20*1,45+1,20*0,95+0,45*0,70+0,43*0,70+0,35*0,95*2+0,55*0,50*2+0,50*0,25*2+0,2*2*0,70		8,740				
	W		*5-blok pro lávku dolní vodní nádrže - D.2.07*(0,7+0,5)*2*1,0*(2+1,23+1,43)*2*1,0*(2+0,26*0,16*2)		3,943				
	W		*6-základ požeráku horní vodní nádrže - D.2.08*1,25*1,45*2*1,20*1,45+1,20*0,95+0,50*0,90*2+0,70*0,50+0,50*0,25*2+0,22*0,35*2+0,22*0,70		8,313				
	W		*7-pás v bezpečnostním přelivu dolní vodní nádrže - D.2.09*14,87*(0,74+0,5)/2*1,5*2		31,600				
	W		*8-pás v bezpečnostním přelivu horní vodní nádrže - D.2.08*11,00*(0,74+0,5)/2*1,3*2+0,26*0,16*2		23,695				
	W		*11-základ požeráku dolního nátoku - D.2.12*1,25*1,45*2*1,20*1,45+1,20*0,95+0,50*0,90*2+0,25*0,50*2+0,50*0,70+0,61*0,70*2+0,61*0,30*2		9,225				
	W		Součet		204,236				
	D	3	Vislé a kompletní konstrukce					226 596,00	
41	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachlic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,279	0,00	38 000,00	86 602,00	CS URS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obědných prostorách, b) výztuž koster obalených sílí; položení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svazů a na provedení svazů přenosných tahových napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotlivě se stanoví v l hmotnosti výztuže bez proslůhu.						
	W		*3-výztuž základu dolní ZN - D.2.20*1,26071		1,261				
	W		*4-výztuž základu horní ZN - D.2.22*1,01809		1,018				
	W		Součet		2,279				
42	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachlic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,396		38 000,00	91 048,00	CS URS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obědných prostorách, b) výztuž koster obalených sílí; položení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svazů a na provedení svazů přenosných tahových napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotlivě se stanoví v l hmotnosti výztuže bez proslůhu.						
	W		*3-výztuž základu dolní ZN - D.2.20*2,59284-1,26071		1,332				
	W		*4-výztuž základu horní ZN - D.2.22*2,08179-1,01809		1,064				
	W		Součet		2,396				
43	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, šachlic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů, iakého koliv dráhu oceli iakého koliv průměru a rozdílu	t	0,085		38 000,00	3 230,00	CS URS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obědných prostorách, b) výztuž koster obalených sílí; položení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svazů a na provedení svazů přenosných tahových napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotlivě se stanoví v l hmotnosti výztuže bez proslůhu.						
	W		*5-základ požeráku dolní vodní nádrže - D.2.14*(2,85*1,15*2+1,28*0,65+1,68*0,4)*2,91/1000*1,2		0,028				
	W		*6-základ požeráku horní vodní nádrže - D.2.15*(2,85*1,15*2+1,28*0,7+1,68*0,45)*2,91/1000*1,2		0,029				
	W		*11-základ požeráku dolního nátoku - D.2.18*(2,85*1,15*2+1,28*0,65+1,68*0,4)*2,91/1000*1,2		0,028				
	W		Součet		0,085				
44	K	348181121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez volné výroba	m	8,800		2 500,00	22 000,00	CS URS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranná zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicového materiálu a výškových a směrových vyrovnání včetně služebních vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuté v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.						
	W		*3-nový TP - D.2.5*4,4*2		8,800				
45	K	348181122	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez volné montáž	m	8,800		2 500,00	22 000,00	CS URS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranná zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicového materiálu a výškových a směrových vyrovnání včetně služebních vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuté v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.						
	W		*3-nový TP - D.2.5*4,4*2		8,800				
46	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,264		6500	1 716,00	CS URS 2019 01
	W		*3-zábradlí na nový TP - D.2.05*(4,4*2+1,1*4)*2*0,1*0,1		0,264				
	D	4	Vodorovné konstrukce					1 737 136,25	
47	K	423176111	Montáž sprážených ocelových nosníků šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostů o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	0,619		2 500,00	1 547,50	CS URS 2019 01
	W		*5-lávka na požerák dolní vodní nádrže - U160 - D.2.14*(6,660*2+0,828*2)*18,8/1000		0,282				
	W		*5-lávka na požerák dolní vodní nádrže - I100 - D.2.14*0,818*2*8,34/1000		0,014				
	W		*6-lávka na požerák horní vodní nádrže - U160 - D.2.15*(7,225*2+0,828*2)*18,8/1000		0,303				
	W		*6-lávka na požerák horní vodní nádrže - I100 - D.2.15*0,818*3*8,34/1000		0,020				
	W		Součet		0,619				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
48	M	13010975AKTI	Ocelové prvky a konstrukce - dodávka+ povrchová úprava	t	0,619		4500	2 785,50		
49	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dří bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	100,019		750,00	75 014,25	CS URS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno méně více frází kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlaceno do podloží, b) urovňování líc vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Připlátek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. *3-koryto pod novým TP - stanoveno planimetrováním - D.2.05*0,29*20,16 *3-koryto mezi novým TP a hrázi dolní ZN - stanoveno planimetrováním - D.2.05*27,22*0,23+5,33*(2,11+0,23)/2 *3-pod srubovou hrází dolní zásobní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.05 + D.2.18*85,17*0,1 *3-okolo požeráku dolní zásobní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.05*1,45*(0,42+0,57) *4-koryto pod horní zásobní nádrží - stanoveno z DMT - D.2.06+D.2.21*2,48 *4-pod srubovou hrází horní zásobní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.06 + D.2.21*118,60*0,1 *4-okolo požeráku horní zásobní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.06*1,45*(0,68+0,58) *5-pod dolní vodní nádrží - stanoveno planimetrováním - D.2.07*16,23*0,21 *5-pod srubové čelo spodní výpusti - D.2.07*8,70*1,85*0,35 *5-okolo požeráku dolní vodní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.075*19,82*0,1 *6-bezpečnostní přeliv dolní vodní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.08*(5,65+20,24+20,20)*0,1 *7-pod srubové čelo spodní výpusti a bezpečnostního přelivu - D.2.08*12,10*1,85*0,35 *7-okolo požeráku horní vodní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.08*22,61*0,1 *8-bezpečnostní přeliv horní vodní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.05*(39,48+16,73+4,91)*0,1 *9-koryto podél dolní technologické linky vpravo (od přelivu) - stanoveno planimetrováním - D.2.10*39,67*0,26 *11-okolo požeráku dolního nátoku - stanoveno planimetrováním - D.2.12*21,27*1,1*0,1 *11-na výtok do dolního nátoku-D.2.12*8,23*1,1*0,1 *12 - na výtok do horní vodní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.13*36,33*1,05*0,1 *12-dno horního nátoku - D.2.13*(34,60+34,40)*0,4*0,2 *12-čela propustků - stanoveno planimetrováním - D.2.13*(8,55+3,47+2,72+4,30+4,54)*1,2*0,1 Součet			100,019				
50	K	461211711	Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár	m3	27,670		4 500,00	124 515,00	CS URS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro patky, které podléhají pohoz, vegetační, papr, jiné opěvnění svahu. 2. Ceny neplatí pro zřízení záhozových pásů z lomového kamene. Tyto se oceňují cenami souboru cen 462 51-11 Zához z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu povrchu viditelných ploch patky. 4. Objem se stanoví v m3 konstrukce patky. *1-dolní vodní nádrž-D.2.02*40,13*0,6*0,6 *2-horní vodní nádrž-D.2.02*32,73*0,6*0,6 *12 - horní nátok-D.2.13*8*0,5*0,6*0,6 Součet							
51	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedení ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	337,891		2 000,00	675 782,00	CS URS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných jsou započteny náklady na urovňování líc záhozu do projektovaného profilu. "výplň srubových konstrukcí" *3-srubové hrází dolní zásobní nádrže - D.2.19*4,0*19,0*2,0-12,56-13,983-45,90*0,5 *4-srubové hrází horní zásobní nádrže - D.2.21*306,13-28,489-30,909-101,06*0,5 *5-výplň srubového čela - D.2.07*1,45*8,0*1,65-1,639-1,935 *6-výplň srubového čela - D.2.08*1,45*11,4*2,0-2,732-6,712 Součet			337,891				
52	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovňováním líc a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	301,445		2 100,00	633 034,50	CS URS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klastu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m. *3-koryto pod novým TP - D.2.05*0,99*20,16 *3-koryto mezi novým TP a hrázi dolní ZN - D.2.05*27,22*0,77+5,33*(7,07+0,77)/2 *3-přeliv dolní zásobní nádrže - D.2.05 + D.2.19*11,9*4,0*0,4 *3-okolo požeráku dolní zásobní nádrže - D.2.05*1,45*(1,46+2,91) *4-pod horní zásobní nádrží - stanoveno z DMT - D.2.06*12,09 *4-přeliv horní zásobní nádrže - D.2.06 + D.2.21*101,06*0,4 *4-okolo požeráku horní zásobní nádrže - D.2.06*1,45*(2,64+2,24) *5-pod dolní vodní nádrží - D.2.07*16,45*0,66 *5-okolo požeráku dolní vodní nádrže - D.2.07*19,82*0,4 *6-bezpečnostní přeliv dolní vodní nádrže - D.2.09*(5,65+20,24+20,20)*0,4 *7-okolo požeráku horní vodní nádrže - D.2.08*22,61*0,4 *8-bezpečnostní přeliv horní vodní nádrže - D.2.08*(39,48+16,73+4,91)*0,4 *9-koryto podél dolní technologické linky vpravo (od přelivu) - D.2.10*39,67*0,87 *11-okolo požeráku dolního nátoku - D.2.12*21,27*1,1*0,4 *11-na výtok do dolního nátoku - D.2.12*8,23*1,1*0,4 *12 - na výtok do horní vodní nádrže - D.2.13*36,33*1,05*0,4 *12-dno horního nátoku - stanoveno planimetrováním - D.2.13*(8,22+8,38+8,11)*0,4 *12-čela propustků - stanoveno planimetrováním - D.2.13*(8,55+3,47+2,72+4,30+4,54)*1,2*0,4 Součet			301,445				
53	K	464571121	Pohoz dna nebo svaňů jakékoliv tloušťky z kameniva těžného hrubého, z terénu, frakce do 63 mm	m3	19,050		750,00	14 287,50	CS URS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svaňů drceným kamenivem 03-125 mm prolávaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou II do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1. Zpevnění drceným kamenivem 03-125 mm prolávaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu. *1-dolní vodní nádrž - D.2.09*49,66*0,2 *2-horní vodní nádrž - D.2.08*37,62*0,2 *3-mezi pasy dolní zásobní nádrže - D.2.05*8,97*0,2 Součet			19,050				
54	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s výspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	4,964		2 500,00	12 410,00	CS URS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 328 21-1. Zdivo nadzákladová z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonová lože; toto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) tože z kameniva; toto se oceňují cenami souboru cen 451 - - - . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinutá lícní plochy dlažby. *3-dlažba v požeráku dolní zásobní nádrže - D.2.16*2,5*0,8 *4-dlažba v požeráku horní zásobní nádrže - D.2.17*2,62*0,8+0,16*1,05 *5-dlažba v požeráku dolní vodní nádrže - D.2.14*0,70*0,35 *6-dlažba v požeráku horní vodní nádrže - D.2.15*0,70*0,35 *11-dlažba v požeráku dolního nátoku - D.2.18*0,70*0,30 Součet			4,964				
55	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojřadově z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	18,000		1 800,00	32 400,00	CS URS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro prah. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha 6. 3. *3-dřevěný dvojřadý prah - D.2.03*2*6 *4-dřevěný dvojřadý prah - D.2.04*6 Součet			18,000				
56	K	469953411	Přůtek laťový v patě svahu z kůly Ø od 100 do 120 mm, délky od 1 do 1,5 m, zaražených v osové vzdálenosti 1,5 m a z tyčových výřezů Ø od 100 do 120 mm připevněných na kůly ze dřeva, z toho ledna až tři nad terémem	m	137,800		1 200,00	165 360,00	CS URS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro přůtek, na záspv rýhy po osazení latí a na záspv za latěmi zeminnou zvláčenou na místě s úpravou povrchu záspvu ve sklonu k přůtku. 2. Směrný výkres přůtku - příloha 6. 3. *12-horní nátok - D.2.13*(34,5+34,4)*2 Součet			137,800				
D 5 Komunikace pozemní								74 840,40		
57	K	564861111	Podklad ze štěrku dří SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	493,310		150,00	73 996,50	CS URS 2019 01	
	PSC		*9-provozní zpevnění š. 3,0 m - stanoveno planimetrováním - D.2.10*182,74 *10-provozní zpevnění š. 3,0 m - stanoveno planimetrováním - D.2.11*113,68+111,96 *12 - provozní zpevnění nad trubními propustky na horním nátoku š. 3,0 m- stanoveno planimetrováním - D.2.12*49,37+35,56 Součet			493,310				

P	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K		569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím	m3	5,626	0,00	150,00	843,90	CS URS 2019.01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opalení zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek částí A 01 tohoto katastru.						
		VW		*9-krajnice dolní technologické linky 4L - D.2.10*(40,00-17,70+50,00-16,04)*0,5*0,2		5,626				
		D 8		Trubní vedení					316 277,65	
59	K		871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	50,000	0,00	80,00	4 000,00	CS URS 2019.01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.						
		VW		*stará nátoková potrubí - odhad - B+D.1*50		50,000				
60	K		871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300	m	67,900		250,00	16 975,00	CS URS 2019.01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5.						
		VW		*5-spodní výpusť dolní vodní nádrže-plast+ocel - D.2.07*13,0 + 1,4		14,400				
		VW		*6-spodní výpusť horní vodní nádrže-plast+ocel - D.2.08*18,0+1,5		19,500				
		VW		*11-trubní vedení dolního nátoku-plast+ocel*17,0+1,0		18,000				
		VW		*12-trubní vedení horního nátoku-plast+ocel*14,5+1,5		16,000				
		VW		Součet		67,900				
61	M		14033250AKTI	Trubka ocelová svařovaná průměr 508,0x8,0 mm	m	5,562		3500	19 467,00	
		VW		*5-spodní výpusť dolní vodní nádrže-ocel - D.2.07*1,4		1,400				
		VW		*6-spodní výpusť horní vodní nádrže-ocel - D.2.08*1,5		1,500				
		VW		*11-trubní vedení dolního nátoku-ocel*1,0		1,000				
		VW		*12-trubní vedení horního nátoku-ocel*1,5		1,500				
		VW		Mezisoučet		5,400				
		VW		*ztrátové 3% 5,4*1,03		5,562				
62	M		28617046	Trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10	m	64,375		650	35 406,25	CS URS 2019.01
		VW		*5-spodní výpusť dolní vodní nádrže-plast+ocel - D.2.07*13,0		13,000				
		VW		*6-spodní výpusť horní vodní nádrže-plast+ocel - D.2.08*18,0		18,000				
		VW		*11-trubní vedení dolního nátoku-plast+ocel*17,0		17,000				
		VW		*12-trubní vedení horního nátoku-plast+ocel*14,5		14,500				
		VW		Mezisoučet		62,500				
		VW		*ztrátové 3% 62,5*1,03		64,375				
63	K		871440410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 600	m	4,900		350,00	1 715,00	CS URS 2019.01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5.						
		VW		*3-spodní výpusť dolní zásobní nádrže - plast+ocel - D.2.05*3,5+1,4		4,900				
64	M		14033251AKTI	Trubka ocelová svařovaná průměr 508,0x8,0 mm	m	1,442		3500	5 047,00	
		VW		*3-spodní výpusť dolní zásobní nádrže - ocel + ztrátové 3% - D.2.05*1,4*1,03		1,442				
65	M		28617049	Trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 10	m	3,605		900	3 244,50	CS URS 2019.01
		VW		*3-spodní výpusť dolní zásobní nádrže - plast+ztrátové 3% - D.2.05*3,5*1,03		3,605				
66	K		871470410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 800	m	11,400		500,00	5 700,00	CS URS 2019.01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5.						
		VW		*4-spodní výpusť horní zásobní nádrže - plast + ocel - D.2.06*9,5+1,9		11,400				
67	M		14033252AKTI	Trubka ocelová svařovaná průměr 508,0x8,0 mm	m	1,957		3500	6 849,50	
		VW		*4-spodní výpusť horní zásobní nádrže - ocel + ztrátové 3% - D.2.06*1,9*1,03		1,957				
68	M		28617053	Trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000 mm SN 10	m	9,785		1500	14 677,50	CS URS 2019.01
		VW		*4-spodní výpusť horní zásobní nádrže - plast+ztrátové 3% - D.2.06*9,5*1,03		9,785				
69	K		894608211	Výzluž šachet ze svařovaných slit typu Kari	t	0,374		38 000,00	14 212,00	CS URS 2019.01
		VW		*3-obetonování potrubí spodní výpusť dolní zásobní nádrže - D.2.05*2,50*2,0*2,91/1000		0,015				
		VW		*4-obetonování potrubí spodní výpusť horní zásobní nádrže - D.2.06*3,1*8,0*2,91/1000		0,072				
		VW		*5-obetonování potrubí spodní výpusť dolní vodní nádrže + blok - D.2.07*1,7*(6,40+5,0+0,7)*2,91/1000		0,060				
		VW		*6-obetonování potrubí spodní výpusť horní vodní nádrže + blok - D.2.08*1,7*(7,05*2,91/1000		0,084				
		VW		*11-obetonování potrubí dolního nátoku + blok - D.2.12*1,7*(9,55+5,60+0,70)*2,91/1000		0,078				
		VW		*12-obetonování potrubí přes hráz horního nátoku - D.2.13*1,7*13,2*2,91/1000		0,065				
		VW		Součet		0,374				
70	K		899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37	m3	40,276		2 800,00	112 772,80	CS URS 2019.01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve šloře se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Vypřít za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katastru.						
		VW		*3-obetonování potrubí spodní výpusť dolní zásobní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.05*(1,025-0,283)*2,0		1,484				
		VW		*4-obetonování potrubí spodní výpusť horní zásobní nádrže - stanoveno planimetrováním - D.2.06*(1,509-0,503)*8,0		8,048				
		VW		*5-obetonování potrubí spodní výpusť dolní vodní nádrže + blok - stanoveno planimetrováním - D.2.07*(0,531-0,071)*(6,4+5,3)*(2,356-0,071)*0,7		6,982				
		VW		*6-obetonování potrubí spodní výpusť horní vodní nádrže + blok - stanoveno planimetrováním - D.2.08*(0,531-0,071)*(10,6+5,75)*(2,356-0,071)*0,7		9,121				
		VW		*11-obetonování potrubí dolního nátoku + blok - stanoveno planimetrováním - D.2.12*(0,531-0,071)*(9,55+5,60)*(2,356-0,071)*0,7		8,569				
		VW		*12-obetonování potrubí přes hráz horního nátoku - stanoveno planimetrováním - D.2.013*(0,531-0,071)*13,2		6,072				
		VW		Součet		40,276				
71	K		899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	169,358		450,00	76 211,10	CS URS 2019.01
		VW		*3-obetonování potrubí spodní výpusť dolní zásobní nádrže - D.2.05*2,7*2,0		5,400				
		VW		*4-obetonování potrubí spodní výpusť horní zásobní nádrže - D.2.06*3,4*8,0		27,200				
		VW		*5-obetonování potrubí spodní výpusť dolní vodní nádrže + blok - D.2.07*2,00*(6,4+5,3)*(1,55+1,20)*2*1,72*2+1,73*(0,85+0,5)*2*2*(0,531-0,071)		31,386				
		VW		*6-obetonování potrubí spodní výpusť horní vodní nádrže + blok - D.2.08*2,00*(10,6+5,75)*(1,55+1,20)*2*1,72*2+1,73*(0,85+0,5)*2*2*(0,531-0,071)		40,686				
		VW		*11-obetonování potrubí dolního nátoku + blok - D.2.12*2,00*(9,55+5,60)*(1,55+1,20)*2*1,72*2+1,73*(0,85+0,5)*2*2*(0,531-0,071)		38,266				
		VW		*12-obetonování potrubí přes hráz horního nátoku - D.2.13*2,00*13,2		26,400				
		VW		Součet		169,358				
		D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					376 033,00	
72	K		91221111AKTI	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	20,000	0,00	110,00	2 200,00	
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) výkopání jámky pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odvozením výkopku na bromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katastru 800-1 Zemní práce.						
73	M		05213011	výřezy lýčové	m3	4,366		3500	15 281,00	CS URS 2019.01
		VW		*9-odrazné směrové kůly + ztrátové 3% - D.2.05*20*0,15*0,15*3,14*3*1,03		4,366				
74	K		916131111	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležalého bez boční opěry, do lože z kameniva ležalého	m	32,000		350,00	11 200,00	CS URS 2019.01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležalých i stojalých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva ležalého i náklady na dodání hmoty pro lože II. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmoty pro lože II. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 jsou náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků. Tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VW		*9-svodnice vody - D.2.10 + D.2.23*0,4		16,000				

Př. Č.	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		"10-svodnice vody - D.2.11 + D.2.23*4,0*4		16,000				
		Součet		32,000				
75	M 55381301	svodnice vody pro nepevněné komunikace s uložením volně žlab š 120mm	m	32,960		1500	49 440,00	CS URS 2019.01
		*ztrátě 3% "32,00*1,03		32,960				
76	K 919441221	Celo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	1,000		35 000,00	35 000,00	CS URS 2019.01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svaňových klád a spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svaňovými klády, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsy z betonu železobetonu, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro správnání zdiva, na římsy z betonu železobetonu, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se očekává hmotnost polohy snížil o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologically uzavřené.						
77	K 919443111	Vlaková linka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000		25 000,00	25 000,00	CS URS 2019.01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene II. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdiva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze štrkopluku, které se oceňují cenami souboru cen 451 - . . . Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dílková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, které se oceňují cenami souboru cen 919 4 - . . . Čela propustku, e) zábradlí, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 821-1 Mosty, f) mláza, příp. poklady, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dílková a přípojná - vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se očekává hmotnost polohy snížil o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologically uzavřené.						
78	K 919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm	m	21,000		1 500,00	31 500,00	CS URS 2019.01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štrkopluku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) ušlechtlý trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.						
		"12-ocelové propustky pod technologickými linkami 4L - D.2.13*8,5*12,5		21,000				
79	M 14033249AKTI	Trubka ocelová svařovaná průměr 508,0x8,0 mm	m	21,846		3500	76 461,00	
		*ztrátě 3% "21,00*1,03		21,630				
		"21,63*1,01 Přepracované koeficientem množství		21,846				
80	K 919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	5,650		1 500,00	8 475,00	CS URS 2019.01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štrkopluku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) ušlechtlý trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.						
81	M 59222002	trouba hrdlková pítmá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm	m	5,820		7600	43 650,00	CS URS 2019.01
		*3 - nový trubní propustek + ztrátě 3% - D.2.05*5,65*1,03		5,820				
82	K 934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradička (dlouže požeráku) š.150 mm, bez náteru, s polířebným kováním z dubového dřeva, II. 50 mm	m2	15,804		2 500,00	39 510,00	CS URS 2019.01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lůvky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou látku. 2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky. 3. Množství měrných jednotek: a) u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obšluhovacích lávek, b) u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradiček a slávidlových tabulí "3-požerák dolní zásobní nádrže - D.2.16*1,45*0,7*4 "4-požerák horní zásobní nádrže - D.2.17*3,12*0,7*2+2,37*0,67*2 "5-požerák dolní vodní nádrže - D.2.14*1,2*0,6*2 "6-požerák horní vodní nádrže - D.2.15*1,5*0,6*2 "11-požerák dolního nátku - D.2.18*0,8*0,6*2 Součet 7,000 5,000 2,000 2,000 2,000 18,000						
83	K 936172124	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě ocelové konstrukce do 100 kg	kus	18,000		500,00	9 000,00	CS URS 2019.01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření a osazení kovového doplňku ke konstrukci, do lože nebo do otvoru, případně do výztuže, vyrovnání s upravením svarem nebo vázáním k výztuži, případně vyrovnání a upravení šroubem - svorníkem ke konstrukci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrtní otvoru do betonu s osazením hmoždinek, tyto se oceňují souborem cen 953 99 - . . . Osazení hmoždinek do betonu, b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47 - . . . Podkladní vrstva plastbetonová, c) kovové doplňky do bednění (kolenní látky), tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kolenní závěsy do bednění, d) kovové většky objímky odvodnění, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž větškového závěsu odvodnění mostu. "3-základ dolní zásobní nádrže-U160*kotvy - D.2.20*7 "4-základ horní zásobní nádrže-U160*kotvy - D.2.22*5 "5-základ požeráku dolní vodní nádrže-U160*kotvy - D.2.14*2 "6-základ požeráku horní vodní nádrže-U160*kotvy - D.2.15*2 "11-základ požeráku dolního nátku-U160*kotvy - D.2.18*2 Součet 7,000 5,000 2,000 2,000 2,000 18,000						
84	K 936172125	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě ocelové konstrukce do 200 kg	kus	6,000		500,00	3 000,00	CS URS 2019.01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření a osazení kovového doplňku ke konstrukci, do lože nebo do otvoru, případně do výztuže, vyrovnání s upravením svarem nebo vázáním k výztuži, případně vyrovnání a upravení šroubem - svorníkem ke konstrukci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrtní otvoru do betonu s osazením hmoždinek, tyto se oceňují souborem cen 953 99 - . . . Osazení hmoždinek do betonu, b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47 - . . . Podkladní vrstva plastbetonová, c) kovové doplňky do bednění (kolenní látky), tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kolenní závěsy do bednění, d) kovové většky objímky odvodnění, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž větškového závěsu odvodnění mostu. "4-základ horní zásobní nádrže - HE140B*kotvy - D.2.22*6 "3-základ hráze dolní zásobní nádrže - U160 - D.2.20*7*2,0*18,8/1000 "3-základ hráze dolní zásobní nádrže - kotvy pro U160 - D.2.20*7*4*0,48*0,88/1000 "4-základ hráze horní zásobní nádrže - U160 - D.2.22*5*3,8*18,8/1000 "4-základ horní zásobní nádrže - HE140B - D.2.22*6*3,8*33,7/1000 "4-základ hráze dolní zásobní nádrže - kotvy pro U160 a HE140B - D.2.22*11*4*0,48*0,88/1000 "5-základ požeráku dolní vodní nádrže-U160 - D.2.07 + D.2.14*2*2,49*18,8/1000 "5-základ požeráku dolní vodní nádrže-kotvy pro U160 - D.2.07 + D.2.14*2*4*0,48*0,88/1000 "6-základ požeráku horní vodní nádrže-U160 - D.2.15*2*2,69*18,8/1000 "6-základ požeráku horní vodní nádrže-kotvy pro U160 - D.2.15*2*4*0,48*0,88/1000 "11-základ požeráku dolní vodní nádrže-U160 - D.2.18*2*2,15*18,8/1000 "11-základ požeráku dolní vodní nádrže-kotvy pro U160 - D.2.18*2*4*0,48*0,88/1000 Součet 6,000 1,704 0,263 0,012 0,357 0,768 0,019 0,094 0,003 0,101 0,003 0,081 0,003 1,704						
85	M 13010975AKTI	Ocelové prvky a konstrukce - dodávka+povrchová úprava	t	1,704		4500	7 668,00	
		"3-základ hráze dolní zásobní nádrže - U160 - D.2.20*7*2,0*18,8/1000 "3-základ hráze dolní zásobní nádrže - kotvy pro U160 - D.2.20*7*4*0,48*0,88/1000 "4-základ hráze horní zásobní nádrže - U160 - D.2.22*5*3,8*18,8/1000 "4-základ horní zásobní nádrže - HE140B - D.2.22*6*3,8*33,7/1000 "4-základ hráze dolní zásobní nádrže - kotvy pro U160 a HE140B - D.2.22*11*4*0,48*0,88/1000 "5-základ požeráku dolní vodní nádrže-U160 - D.2.07 + D.2.14*2*2,49*18,8/1000 "5-základ požeráku dolní vodní nádrže-kotvy pro U160 - D.2.07 + D.2.14*2*4*0,48*0,88/1000 "6-základ požeráku horní vodní nádrže-U160 - D.2.15*2*2,69*18,8/1000 "6-základ požeráku horní vodní nádrže-kotvy pro U160 - D.2.15*2*4*0,48*0,88/1000 "11-základ požeráku dolní vodní nádrže-U160 - D.2.18*2*2,15*18,8/1000 "11-základ požeráku dolní vodní nádrže-kotvy pro U160 - D.2.18*2*4*0,48*0,88/1000 Součet 1,704						
86	K 966008112	Bourání trubního propustku s odklizem a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	23,310	0,00	800,00	18 648,00	CS URS 2019.01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo práh pod trubním propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami částí B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubejovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodní přemístění vybouraných hmot. "12 - propustky na 4L v trase horního nátku - díle geodet. zaměření - B+D.1*6,07+17,24 23,310						
	D 998	Přesun hmot					128 212,74	
87	K 998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	2 136,879	0,00	60,00	128 212,74	CS URS 2019.01
	D PSV	Práce a dodávky PSV					1 994 221,92	
	D 762	Konstrukce tesařské					1 901 059,07	
88	K 762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, řídí ochrání 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,049		850,00	3 441,65	CS URS 2019.01

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátlakem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2 -31.1. Nepočítají náhr. lesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Náhr. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotví; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 853 98 Kolyby čteníků, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděná a monolitická. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určují cení říší hmotnosti jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. *3-zábradlí na nový TP - D.2.05*(4,2*2+1,1)*2*0,1*0,1 *3-poklop a vzpěry požeráku dolní zásobní nádrže - D.2.16*0,1*0,1*(4*0,1+2*1,95+4*1,02)+0,05*0,05*(1,95*2+1,45*6) *4-poklop a vzpěry požeráku horní zásobní nádrže - D.2.17*0,1*0,1*(5*2,95+2*2,73+4*1,01)+0,05*0,05*(2,53*2+2,95*10) *3-zábradlí na srubové hrázi dolní zásobní nádrže - D.2.05*(19,0*2+7,6*2+1,84*(6+12))*0,1*0,1 *4-zábradlí na srubové hrázi horní zásobní nádrže - D.2.06*(16,6*2+3,34*12*2)*0,1*0,1 *5-zábradlí lávky požeráku dolní vodní nádrže - D.2.07*(6,3*2*2+1,03*2+1,23*7*2)*0,1*0,1 *6-zábradlí lávky požeráku horní vodní nádrže - D.2.08*(7,3*2*2+1,03*2+1,23*8*2)*0,1*0,1 *11 - poklop požeráku - D.2.12 + D.2.18*0,05*0,80*0,87+0,05*0,05*(0,8*2+0,87*2)+0,05*0,1*0,68*3+0,05*0,05*0,68*3 Součet								
89	K	762222141	Montáž zábradlí osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného	m	77,660		150,00	11 649,00	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na zhotovení zábradlí; tato zábradlí se oceňují ve specifikaci. *3-srubová hráz dolní zásobní nádrže - D.2.05*7,6*2 *4-srubová hráz horní zásobní nádrže - D.2.06*16,6*2 *5-lávka požeráku dolní vodní nádrže - D.2.07*6,3*2+1,03 *6-lávka požeráku horní vodní nádrže - D.2.08*7,3*2+1,03 Součet			15,200 33,200 13,630 15,630 77,660					
90	K	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	12,016	0,00	550,00	6 608,80	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. *5-lávka dolní vodní nádrže - D.2.14*0,83*6,67 *6-lávka horní vodní nádrže - D.2.15*0,8*7,23 *11-poklop požeráku dolního nátku - D.2.16*0,8*0,87 Součet			5,536 5,784 0,696 12,016					
91	M	60556101	řezivo dubové sušené II 50mm	m3	0,871		6800	5 922,80	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. *3-poklop požeráku - D.2.16*0,05*(0,81+1,75+0,68*0,1*3+0,70*0,1*3) *4-poklop požeráku - D.2.17*0,05*(2,53*0,81+0,35*0,1*6) *5-lávka dolní vodní nádrže - D.2.07 + D.2.14*0,05*0,05*(0,83+6,67*2)+0,04*(0,83*6,67+0,68*0,1*3) *6-lávka horní vodní nádrže - D.2.08+D.2.15*0,05*0,05*(0,83+7,23*2)+0,04*(0,83*7,23+0,68*0,1*3) *11 - poklop požeráku - D.2.12 + D.2.18*0,05*0,80*0,87+0,05*0,05*(0,8*2+0,87*2)+0,05*0,1*0,68*3+0,05*0,05*0,68*3 Součet			0,149 0,113 0,265 0,286 0,058 0,871					
92	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	3,467	0,00	550,00	1 906,85	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. *3-poklop požeráku 0,81*1,75 *4-poklop požeráku 2,53*0,81 Součet			1,418 2,049 3,467					
93	K	762526510	Položení podlah montáž podlahových lišt hoblovaných	m	29,460	0,00	150,00	4 419,00	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. *5-lávka dolní vodní nádrže 0,83*6,67*2 *6-lávka horní vodní nádrže 0,83*7,23*2 Součet			14,170 15,290 29,460					
94	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	233,030	0,00	400,00	93 212,00	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. *3-poklop a vzpěry požeráku dolní zásobní nádrže - D.2.16*4*0,1+2*1,95+4*1,02+1,95*2+1,45*6 *3-pouchy pro dluže - D.2.16*12*1,45 *4-poklop a vzpěry požeráku horní zásobní nádrže - D.2.17*5*2,95+2*2,73+4*1,01+2,53*2+2,95*10 *4-pouchy pro dluže - D.2.17*8*3,12+4*2,37+2*1,37 *5-pouchy pro dluže - D.2.07 + D.2.14*6*1,2 *6-pouchy pro dluže - D.2.08+D.2.15*6*1,5 *11-pouchy pro dluže - D.2.12 + D.2.18*6*0,8 *3-zábradlí na srubové hrázi dolní zásobní nádrže - D.2.05*7,6*2 *4-zábradlí na srubové hrázi horní zásobní nádrže - D.2.06*16,6*2 *5-zábradlí lávky požeráku dolní vodní nádrže - D.2.07*6,3*2+1,03 *6-zábradlí lávky požeráku horní vodní nádrže - D.2.08*7,3*2+1,03 Součet			20,980 17,400 58,810 37,180 7,200 9,000 4,800 15,200 33,200 13,630 15,630 233,030					
95	M	60512148AKTI	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	3,727		6000	22 362,00	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dolažení rektifikačních článků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž hmoždinek a látek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků. 3. Tento soubor cen lze použít i pro ocenění vchodových předstířek, jejich ukotvení ke zděvu se oceňuje zvlášť. *3-poklop a vzpěry požeráku dolní zásobní nádrže - D.2.16*0,1*0,1*(4*0,1+2*1,95+4*1,02)+0,05*0,05*(1,95*2+1,45*6) *4-poklop a vzpěry požeráku horní zásobní nádrže - D.2.17*0,1*0,1*(5*2,95+2*2,73+4*1,01)+0,05*0,05*(2,53*2+2,95*10) *3-zábradlí na srubové hrázi dolní zásobní nádrže - D.2.05*(19,0*2+7,6*2+1,84*(6+12))*0,1*0,1 *4-zábradlí na srubové hrázi horní zásobní nádrže - D.2.06*(16,6*2+3,34*12*2)*0,1*0,1 *5-zábradlí lávky požeráku dolní vodní nádrže - D.2.07*(6,3*2*2+1,03*2+1,23*7*2)*0,1*0,1 *6-zábradlí lávky požeráku horní vodní nádrže - D.2.08*(7,3*2*2+1,03*2+1,23*8*2)*0,1*0,1 Součet			0,115 0,329 0,863 1,466 0,445 0,509 3,727					
96	M	60516111	řezivo modřínové sušené II 50mm, hoblované	m3	0,190		7500	1 425,00	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dolažení rektifikačních článků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž hmoždinek a látek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků. 3. Tento soubor cen lze použít i pro ocenění vchodových předstířek, jejich ukotvení ke zděvu se oceňuje zvlášť. *3-pouchy pro dluže - D.2.16*12*1,45*0,05*0,05 *4-pouchy pro dluže - D.2.17*(8*3,12+4*2,37+2*1,37)*0,05*0,05 *5-pouchy pro dluže - D.2.14*6*1,2*0,05*0,05 *6-pouchy pro dluže - D.2.15*6*1,5*0,05*0,05 *11-pouchy pro dluže - D.2.18*6*0,8*0,05*0,05 Součet			0,044 0,093 0,018 0,023 0,012 0,190					
97	K	762733140	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z kulatiny nebo z půlkulatiny průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	1 446,500	0,00	430,00	621 995,00	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dolažení rektifikačních článků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž hmoždinek a látek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků. 3. Tento soubor cen lze použít i pro ocenění vchodových předstířek, jejich ukotvení ke zděvu se oceňuje zvlášť. *3-návodní stěna srubové hráze - D.2.19*3*19,0 *3-srubová hráz dolní zásobní nádrže-výřez 250 mm - D.2.19*5*3*19,0 *4-návodní stěna srubové hráze horní zásobní nádrže - D.2.21*8*14,0 *4-srubová hráz horní zásobní nádrže - výřez 250 mm - D.2.21*(7*4+8)*14,0+18*7,0 *5-srubové čelo na výtok ze spodní výpusti dolní VN - výřez 250 mm - D.2.07*5*2*8,0 *6-srubové čelo na výtok ze spodní výpusti horní VN vč. přelivu - výřez 250 mm - D.2.08*6*2*11,4 Součet			57,000 285,000 112,000 630,000 80,000 136,800 1 300,800					
98	K	762733150	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z kulatiny nebo z půlkulatiny průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	1 300,800	0,00	530,00	689 424,00	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dolažení rektifikačních článků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž hmoždinek a látek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků. 3. Tento soubor cen lze použít i pro ocenění vchodových předstířek, jejich ukotvení ke zděvu se oceňuje zvlášť. *3-návodní stěna srubové hráze - D.2.19*3*19,0 *3-srubová hráz dolní zásobní nádrže - výřez 250 mm - D.2.19*5*3*19,0 *4-návodní stěna srubové hráze horní zásobní nádrže - D.2.21*8*14,0 *4-srubová hráz horní zásobní nádrže - výřez 250 mm - D.2.21*(7*4+8)*14,0+18*7,0 *5-srubové čelo na výtok ze spodní výpusti dolní VN - výřez 250 mm - D.2.07*5*2*8,0 *6-srubové čelo na výtok ze spodní výpusti horní VN vč. přelivu - výřez 250 mm - D.2.08*6*2*11,4 Součet			57,000 285,000 112,000 630,000 80,000 136,800 1 300,800					
99	M	05213019AKTI	výřezy lýčové	m3	119,623		3400	406 718,20	CS URS 2019 01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dolažení rektifikačních článků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž hmoždinek a látek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků. 3. Tento soubor cen lze použít i pro ocenění vchodových předstířek, jejich ukotvení ke zděvu se oceňuje zvlášť. *3-návodní stěna dolní zásobní nádrže - D.2.16*0,330*19,0 *3-srubová hráz dolní zásobní nádrže - kleštiny 190 mm - D.2.16*0,1*0,1*3,14*5*20*4 *3-srubová hráz dolní zásobní nádrže-výřez 250 mm - D.2.16*0,125*0,125*3,14*5*3*19,0 *4-návodní stěna horní zásobní nádrže - D.2.17*0,886*14,0 *4-srubová hráz horní zásobní nádrže-kleštiny 190 mm - D.2.17*0,1*0,1*14*(15*(5,8+6,5+7,2)+8*(8,0+8,7+9,4+10,2+4,8+3,0+2,3+2,1))+7*(7,2*4+1,9+1,7)) *4-srubová hráz horní zásobní nádrže - výřez 250 mm - D.2.17*0,125*0,125*3,14*(7*4+8)*14,0+18*7,0 *5-srubové čelo na výtok ze spodní výpusti dolní VN - kleštiny 190 mm - D.2.07*0,1*0,1*3,14*4*9*1,45 Součet			6,270 12,560 13,983 12,404 28,489 30,909 1,639					

P Č	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*5-srubové čelo na výtoku ze spodní výpusti dolní VN - výřezy 250 mm - D.2.07*0,125*0,125*3,14*5*2*8,0		3,925				
	VV		*6-srubové čelo na výtoku ze spodní výpusti horní VN vč. přelivu - kleštiny 190 mm - D.2.08*0,1*0,1*3,14*5*12*1,45		2,732				
	VV		*6-srubové čelo na výtoku ze spodní výpusti horní VN vč. přelivu - výřezy 250 mm - D.2.08*0,125*0,125*3,14*6*2*11,4		6,712				
	VV		Součet		119,623				
100	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	124,411		150,00	18 661,65	CS URS 2019.01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace feziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry, 0,871+3,727+0,190+119,823		124,411				
101	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	83,207	0,00	80,00	6 656,56	CS URS 2019.01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netež jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
102	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	83,207	0,00	80,00	6 656,56	CS URS 2019.01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netež jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	766		Konstrukce truhlářské					25 790,60	
103	K	766121210	Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubkovou nebo překližkou, výšky do 2,75 m	m2	18,705	0,00	350,00	6 546,75	CS URS 2019.01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách je započtena i montáž oboustranného ošlívání. *3-požárak dolní zásobní nádrže - D.2.05+D.2.16*1,45*1,75*2 *5-požárak dolní vodní nádrže - D.2.07 + D.2.14*1,24+0,91+1,39*2 *6-požárak horní vodní nádrže - D.2.08 + D.2.15*1,28+1,05+1,54*2 *11-požárak dolního nátlaku - D.2.12 + D.2.16*0,91+0,56+0,91*2 Součet 18,705		5,075 4,930 5,410 3,290 18,705				
104	M	61191157	palubky obkladové modřin profil klasický 2x121mm jakost A/B	m2	39,725		350	13 903,75	CS URS 2019.01
	VV		18,705+21,020		39,725				
105	K	766121220	Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubkovou nebo překližkou, výšky přes 2,75 do 3,50 m	m2	21,020	0,00	250,00	5 255,00	CS URS 2019.01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách je započtena i montáž oboustranného ošlívání. *4-požárak horní zásobní nádrže - D.2.06 + D.2.17*8,15*2+2,95*0,8*2		21,020				
106	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,370	0,00	80,00	29,60	CS URS 2019.01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netež jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
107	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,370	0,00	150,00	55,50	CS URS 2019.01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netež jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry					67 372,25	
108	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	52,834		250,00	13 208,50	CS URS 2019.01
	VV		*3-požárak dolní zásobní nádrže - D.2.05+D.2.16*1,45*1,75*2		5,075				
	VV		*5-požárak dolní vodní nádrže - D.2.07 + D.2.14*1,24+0,91+1,39*2		4,930				
	VV		*6-požárak horní vodní nádrže - D.2.08 + D.2.15*1,28+1,05+1,54*2		5,410				
	VV		*11-požárak dolního nátlaku - D.2.12 + D.2.16*0,91+0,56+0,91*2		3,290				
	VV		*4-požárak horní zásobní nádrže - D.2.06 + D.2.17*8,15*2+2,95*0,8*2		21,020				
	VV		Mezisoučet		39,725				
	VV		*pohledové plochy včetně nátěr boků palubek 39,725*1,33		52,834				
109	K	783218101	Lazurovací nátěr tesarských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	216,655		250,00	54 163,75	CS URS 2019.01
	VV		*3-zábradlí na nový TP - D.2.05*(4,4*2+1,1*4)*2*0,1*4		10,560				
	VV		*5-lávka dolní vodní nádrže - D.2.14*0,83*6,67*2		11,072				
	VV		*6-lávka horní vodní nádrže-D.2.15*0,8*7,23*2		11,568				
	VV		*11-poklop požáraku dolního nátlaku-D.2.16*0,8*0,87*2		1,392				
	VV		*3-poklop a vzpěry požáraku dolní zásobní nádrže - D.2.16*0,1*4*(4*0,1+2*1,95+4*1,02)+0,05*4*(1,95*2+1,45*6)		5,872				
	VV		*4-poklop a vzpěry požáraku horní zásobní nádrže - D.2.17*0,1*4*(5*2,95+2*2,73+4*1,01)+0,05*4*(2,53*2+2,95*10)		16,612				
	VV		*3-zábradlí na srubové hrázi dolní zásobní nádrže - D.2.05*(19,0*2+7,6*2+1,84*(6+12))*0,1*4		34,528				
	VV		*4-zábradlí na srubové hrázi horní zásobní nádrže - D.2.06*(16,8*2*2+3,34*12*2)*0,1*4		58,624				
	VV		*5-zábradlí lávky požáraku dolní vodní nádrže - D.2.07*(6,3*2*2+1,03*2+1,23*7*2)*0,1*4		17,792				
	VV		*6-zábradlí lávky požáraku horní vodní nádrže - D.2.08*(7,3*2*2+1,03*2+1,23*8*2)*0,1*4		20,376				
	VV		Mezisoučet		188,396				
	VV		*včetně nátěrů čel hranolů a boků desek a fošen 188,396*1,15		216,655				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					355 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady					355 000,00	
110	K	095000001LCR	Vytýčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odbrpně způsobou osobou v oboru zeměměřičství.	soub or	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	
111	K	095000002LCR	Inženýrské sítě	soub or	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předána porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizací vyjádření k existenci sítí, jejich vytýčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zřízení v odvodu staveništi. Doklady o vytýčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v listinné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlásek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochrana a zajištění; potřebného vyplnění vzdušných el. vedení při práci pod nimi; zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod. Podle informací získaných projektantem v rámci zpracování jednorázových projektových dokumentace se na staveništi neprovedou žádné inženýrské sítě. Místem užití není trvalá stavba.						
112	K	095000003LCR	Zajištění slovní rybi obsádky a dalších organismů podléhajících zvláštní ochraně k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soub or	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	
113	K	095000004LCR	Zajištění umístění štítku o povolení stavby(případně stejnopisů oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce) na viditelném místě u vstupu na staveništi.	soub or	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	
114	K	095000005LCR	BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.	soub or	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Případně aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předtím objednatel zhotovitelé při předání a převzetí staveništi. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.						
115	K	095000006LCR	Zpracování(případně aktualizace) havarijního plánu pro celou stavbu.	soub or	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	
116	K	095000009LCR	Zpracování (případně aktualizace) povodňového plánu pro celou stavbu	soub or	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	
117	K	095000010LCR	Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.	soub or	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	
118	K	095000011LCR	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.	soub or	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	

P	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	119	K	095000012LCR	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby	soubor	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	
	120	K	095000013LCR	Zajištění činnosti geologa na stavbě včetně vypracování písemné zprávy	soubor	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	
	121	K	095000014LCR	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla (mimo průkazní zkoušky betonu)	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
P				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle ČSN 75 2410 - hliněné zkoušky 9x</i>						
	122	K	095000015LCR	Průkazní zkoušky betonu	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
P				<i>Poznámka k položce:</i> <i>V ceně je kompletní zajištění provedení zkoušek betonu uvedeného v PD pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322, kdy z každé třídy betonu bude provedeno: + odkaz do Tzp nebo udtěl výčet např.:</i> <i>- 2x stanovení pevnosti betonu v tlaku dle ČSN EN 12390-3</i> <i>- 2x stanovení tloučky průsaku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8</i> <i>- 1x stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322</i> <i>Odtěry vzorků akreditovanou laboratoří betonu budou prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti.</i>						
	123	K	095000016LCR	Příplatek za dopravu betonové směsi (pomocí čerpadla,...) ve stížených přístupových podmínkách	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
P				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládá se na celé stavbě.</i>						
	124	K	095000017LCR	Příplatek za zližený přístup (únosnost, prostorové stísněné podmínky) a manipulaci v korytě toku	soubor	1,000	0,00	150 000,00	150 000,00	
P				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> <i>příplatek za zližený přístup techniky do koryta toku (např. demontáž a zpětná montáž zábradlí, umístění techniky do toku autolábem), manipulaci a pojezdů techniky v toku, práce související se zližením přístupem a nutností pohybu mechanizace, pracovníků, dopravy materiálů, odvzdušňování hmot, výkopků a jiných zerních materiálů. Položka zahrnuje opravu opěvnění koryta toku porušeného pojezdy mechanizace a veškerými dalšími činnostmi souvisejícími s realizací stavby.</i> <i>Zližený přístup se předpokládá na celé stavbě / staveništi.</i>						
	125	K	095000018LCR	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zařet jejich vlistníkům.	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	126	K	095000019LCR	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	soubor	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	
P				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 pará + 1 v elektronické formě + 1x původní síluce s překrytím zaměřeného skutečného stavu) Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro list. Položka neobsahuje geodetické zaměření.</i>						
	127	K	095000020LCR	Geodetické zaměření	soubor	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	
P				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> <i>geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v listinné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství</i>						
	128	K	095000021LCR	Zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby doplněné o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
P				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zhotovitel předloží řešení v souladu s požadavky PD s vypracovanými detaily a technologickými postupy. Jedná se o dílenské výkresy zábradlí a lávek.</i>						
	129	K	095000035LCR	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	130	K	095000036LCR	Provedení (zabezpečení) biologického dozoru	soubor	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	

Harmonogram stavby:

VN Provazné horní a Provazné dolní

Zhotovitel :

Vlastimil Šupka s.r.o.

Zahájení stavebních prací:

09 / 2021

Ukončení stavebních prací:

31 10 2022

Číslo	Název	Cena (Kč)	2 021				2 022			
			září-říjen	listopad- prosincec	leden- duben	květen- červen	červenec- srpen	září	říjen	
1	Zemní práce	2 363 963								
2	Zakládání	393 841								
3	Svislé a kometní konstrukce	226 596								
4	Vodorovné konstrukce	1 737 136								
5	Komunikace	74 840								
8	Trubní vedení	316 277								
9	Ostatní konstrukce a práce bourací	376 033								
762	Konstrukce tesákové	1 901 059								
766	Konstrukce truhlářské	25 790								
783	Dokončovací práce-natěry	67 372								
VRN	Ostatní náklady	355 000								
998	Přesun hmot	128 212								
	Finanční náklady za měsíc		1 500 000	1 000 000	1 000 000	1 500 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	966 123
	Finanční náklady celkem	7 966 123								7 966 123

Datum

Podpis

1.9.2021

