

Příloha č. 1 Oceněný soupis prací změn závazku

Obsah:

REKAPITULACE STAVBY

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISU PRACÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/11_chud_opr_II
 Stavba: ŠP Chuderovský p. - oprava stavu

KSO: 833 27
 Místo: Chuderovský potok

CC-CZ:
 Datum: 2.12.2020

Zadavatel:
 Povodí Ohře, státní podnik

IC: 70869988
 DIČ: CZ70869988

Zhotovitel:
 Trans Region Stav s.r.o.

IC: 47785977
 DIČ: CZ47785977

Projektant:
 AV ProENVI, s.r.o.

IC: 28364643
 DIČ: CZ28364643


Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových - technických podmínek ÚRS.

Cena bez DPH			99 266,74
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 99 266,74	Výše daně 20 850,22
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH			120 136,96

AV ProENVI, s.r.o.


Projektant



Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

02.12.20

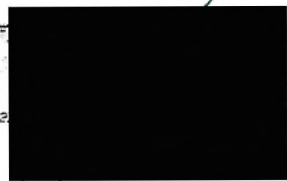
Razítko

Datum a podpis:

02.12.20

Razítko







REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/11 chud opr II

Stavba: ŠP Chuderovský p. - oprava stavu

Místo: Chuderovský potok

Datum: 02.12.2020

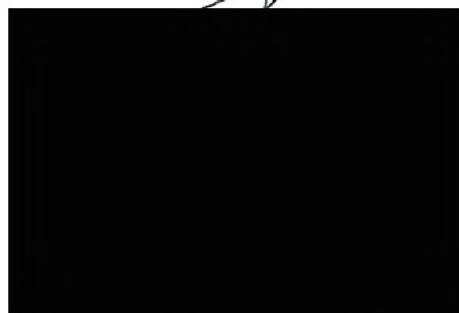
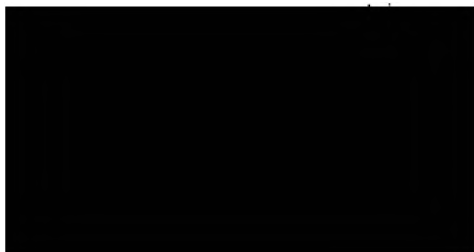
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AV ProENVI, s.r.o.

Zhotovitel: Trans Region Stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		99 286,74	120 136,96
SO 03	SO 03 Rampa	99 286,74	120 136,96



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ŠP Chuderovský p. - oprava stavu
 Objekt: SO 03 - SO 03 Rampa

KSO: 833 27
 Místo: Chuderovský potok

CC-CZ:
 Datum: 02.12.2020

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
 DIČ: CZ70889988

Zhotovitel: Trans Region Stav s.r.o.

IČ: 47786977
 DIČ: CZ47786977

Projektant: AV ProENVI, s.r.o.

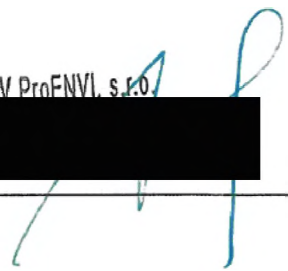
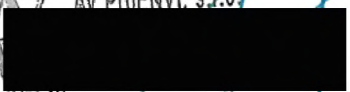
IČ: 28364643
 DIČ: CZ28364643

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		99 286,74	
DPH základní snížená	Základ daně 99 286,74 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 20 850,22 0,00
Cena s DPH		v CZK 120 136,96	

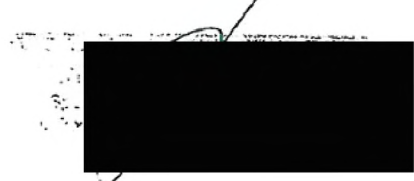

 Projektant: AV ProENVI, s.r.o.  Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: 02.12.20 _____ Razítko _____ Datum a podpis: 02.12.20 _____ Razítko _____





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠP Chuderovský p. - oprava stavu

Objekt:

SO 03 - SO 03 Rampa

Místo:

Chuderovský potok

Datum:

02.12.2020

Zadávatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

AV ProENVÍ, s.r.o.

Zhotovitel:

Trans Region Slav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	99 286,74
HSV - Práce a dodávky HSV	99 286,74
1 - Zemní práce	6 628,07
2 - Zakládání	57 448,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 849,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň	1 340,59
998 - Plesun hmot	2 019,96

Povodí Ohře, státní podnik
430 03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠP Chuderovský p. - oprava stavu

Objekt: SO 03 - SO 03 Rampa

Místo: Chuderovský potok

Datum: 02.12.2020

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AV ProENVI, s.r.o.

Zhotovitel: Trans Region Stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

99 286,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

99 286,74

D 1

Zemní práce

6 628,07

1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	M3	9,26	644,37	5 988,87	vysoutěžená položka
---	---	-----------	--	----	------	--------	----------	---------------------

PP

Hloubení zaprážených i nezaprážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³
Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lezníko-technických měřících se oceňuje: a) ve střížích cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo ústa pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryty vodotečí, zejména pro konstrukce šlit, stupňů, boků, předpražů, pražů, ochánek, výhledů a pro základy zdí, diašeb, revňanů, plátek a hřtí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 6. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru 4,8*0,9*0,8*základ pasu dle řezu E-E"

PSC

pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce šlit, stupňů, boků, předpražů, pražů, ochánek, výhledů a pro základy zdí, diašeb, revňanů, plátek a hřtí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 6. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru 4,8*0,9*0,8*základ pasu dle řezu E-E"

WV

3,48

WV

9,86*0,8*1,0*základ pasu dle řezu HH, plocha odečtena z CAD"

5,60

WV

Součet

9,26

2	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných sřídavě do násypů zhuštěných	M3	6,48	43,18	278,01	vysoutěžená položka
---	---	-----------	--	----	------	-------	--------	---------------------

PP

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhuštěných a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných sřídavě ukládaných
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny oděhřané z hald, pro štěpnu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbytků výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a základy pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženoého výkopku, měřeno v roztřím stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny a předepsaným zhuštěním na trvalé základy, do koryt vodotečí a do prohlubní formů. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 6. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných tímto cenami, měřeno podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou zjednotěním: a) pro ceny -1101 až -1103 v % výsledek zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 podle úlehlosti (t), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením zjednotěním. 7. Ceny mohou být použity i pro uložení zhuštěné sypaniny

WV

((1,65+0,4)*0,75)*4,2 "profil násypu pod diažbou x střední délka"

6,48

WV

Součet

6,48

3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v táčto vykopávkách	m3	1,16	88,49	77,13	vysoutěžená položka
---	---	-----------	---	----	------	-------	-------	---------------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v táčto vykopávkách

WV

4,3*0,9*0,3 "zásyp podélní pasu na povodní stráně"

1,16

4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	M2	38,18	7,99	305,08	vysoutěžená položka
---	---	-----------	--	----	-------	------	--------	---------------------

PP

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakéhokoliv druhu, pod hamováním, lze však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení, dírných apod. a díle, předepisuje se projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování terénu (bezpečí) 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 Svehování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svehování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 00-2. Čištní příkopy kmenovací v suchu nebo ve vodě tř. A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny za zhuštění jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.

WV

((4,9+4,3)/2)*8,3

WV

Součet

D 2

Zakládání

57 448,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	274315512	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí a mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	7,00	2 784,14	19 488,98	vysoutéžaná položka
	PP		Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí a mrazovými cykly tř. C 25/30					
	P		Poznámka k položce: - beton tř. C25/30 S3					
	WV		- nutné použít betonu pro mrazové cykly XF3		1,30			
	WV		4,3*0,9*0,3+0,5*0,9*0,3 "základ pasu dla řezu E-E"					
	WV		11,4*0,5 "základ pasu dla řezu H-H, plocha odečtena z CAD"		5,70			
	WV		Součet		7,00			
6	K	334351111	Bednění opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek pro prostý beton	m2	41,50	726,58	30 153,49	vysoutéžaná položka
	PP		Bednění opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek pro prostý beton					
	WV		4,5*0,9*2+0,9*0,3*2+0,9*0,9*0,5*0,9 "pro základ pasu dla řezu E-E"		9,81			
	WV		((1,9+1,3)/2)*9,7*2+1,3*0,5 "pro základ pasu dla řezu H-H, plocha odečtena z CAD"		31,69			
	WV		Součet		41,50			
7	K	334351211	Bednění opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	41,50	69,70	2 692,55	vysoutéžaná položka
	PP		Bednění opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
8	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm	m2	9,15	537,00	4 913,55	nová položka CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: - beton tř. C 25/30 S3					
	WV		4,5*0,5+0,5*0,5 "základ OZ návodní strana RP, řez E-E"		2,50			
	WV		9,5*0,7 "základ OZ návodní strana RP, řez H-H"		6,65			
	WV		Součet		9,15			
D 3							31 849,55	
9	K	321213345-r	Svislé a kompletní konstrukce	m3	1,21	6 179,53	7 477,23	vysoutéžaná položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomafsky upravené					
	P		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyznačením na označovací malbě MC25					
	P		Poznámka k položce: spřevládání bude provedeno např. malbou střešovou MC-25 frakce do 4 mm pojivo CEM I pro zdění uvažované žulo, vzdušnost započtena do ceny uvažované kamen vodní pro stavby VH - MDC zdění na MC25					
	WV		9,7*0,3*0,25 "koruna mpsu dla řezu H-H"		1,21			
10	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sít	t	0,23	37 100,00	8 533,00	položka dodatek č.1
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sít					
	P		započtena sít výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm uvažováno 5% na prostředí a provádění výztuže sít třídy armatury svařované celokovově obložení základy					
	WV		4*(0,75*2+0,15)*7,9/1000 "sít pasu P1"		0,05			
	WV		(1,25*(1,5*2+0,35)+2*(1,4*2+0,35)+2*(1,2*2+0,35)+4*(0,9*2+0,35))*7,9/1000 "sít pasu P2"		0,17			
	WV		Mezisoučet		0,22			
	WV		0,22*0,05 "prostřh"		0,01			
	WV		Součet		0,23			
11	K	454811111	Osazení prostupu z ocelových trub se zařízením polohy v konstrukci z betonu s přivařením na výztuž průměru do 600 mm	kus	14,00	825,38	11 555,32	vysoutéžaná položka
	PP		Osazení prostupu z ocelových trub se zařízením polohy v konstrukci z betonu s přivařením na výztuž průměru do 600 mm					
	WV		5*9 "průcezná otvory pasů"		14,00			
12	M	14011098	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	6,00	714,00	4 284,00	nová položka CS ÚRS 2020 02
	PP		Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm					
	WV		5*0,3+9*0,5 "průcezná otvory pasů"		6,00			
D 6							1 340,59	
13	K	931992121	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	m2	0,98	160,78	157,56	vysoutéžaná položka
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	WV		0,5*(1,3+0,65) "dilatace OZ a pas"		0,98			
	WV		Součet		0,98			
14	K	834661111	Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	4,40	69,24	304,66	
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm					
	WV		(0,65+1,3)*2+0,5 "dilatace OZ a pas"		4,40			
	WV		Součet		4,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	931978111	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu konopného provazce do spáry zatížené cementovou maltou, s vyztužením betonářskou ocelí do profilu 6 mm v konstrukci tl. do 200 mm	m	4,40	199,63	878,37	vysoutěžená položka
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu konopného provazce do spáry zatížené cementovou maltou, s vyztužením betonářskou ocelí do profilu 6 mm v konstrukci tl. do 200 mm					
	W		(0,65+1,3)*2+0,6 "dilatace OZ a pas"		4,40			
	W		Součet		4,40			
	D	998	Přesun hmot				2 019,96	
16	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	23,17	87,18	2 019,98	vysoutěžená položka
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					

Povodí
Otava

2024/05/11 - sáňka (podk) 20

AV ProFALU