

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VDStre\_Hrazeni  
Stavba: VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody

KSO: 832 5  
Místo: VD Střekov

Zadavatel:  
Povodí Labe, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
AW-DAD, s.r.o.

Zpracovatel:  
MD

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18. 12. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0.00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	VDStre_Hrazeni		
Stavba:	VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody		
Místo:	VD Střekov	Datum:	18. 12. 2020
Zadavatel:	Povodí Labe, s.p.	Projektant:	AW-DAD, s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	MD

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0.00	0.00
VDStre_P S01_DPH	PS01 - Oprava dolního provizorního hrazení	0.00	0.00
VDStre_P S02_HPH	PS02 - Oprava horního provizorního hrazení	0.00	0.00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody

Objekt:

**VDSre\_PS01\_DPH - PS01 - Oprava dolního provizorního hrazení**

KSO: 832 5  
Místo: VD Střekov

CC-CZ:  
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:  
Povodí Labe, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
AW-DAD, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
MD

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0.00</b>
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	--------------	-------------

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody

Objekt:

**VDS**tre\_PS01\_DPH - PS01 - Oprava dolního provizorního hrazení

Místo: VD Střekov

Zadavatel: Povodí Labe, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 12. 2020

Projektant: AW-DAD, s.r.o.

Zpracovatel: MD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0.00</b>
---------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0.00
-----------------	------

997 - Přesun sutě	0.00
-------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
---------------------------	------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	0.00
-------------------------------------	------

783 - Dokončovací práce - nátěry	0.00
----------------------------------	------

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0.00
--	------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0.00
--------------------------------	------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
-----------------------------------	------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
---	------

VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
----------------------------	------

VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
---------------------------	------

VRN6 - Územní vlivy	0.00
---------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody

Objekt:

VDSre\_PS01\_DPH - PS01 - Oprava dolního provizorního hrazení

Místo:	VD Střekov	Datum:	18. 12. 2020
Zadavatel:	Povodí Labe, s.p.	Projektant:	AW-DAD, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	MD

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

Náklady soupisu celkem							0.00	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0.00	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------	--

D	1	Zemní práce					0.00	
---	---	-------------	--	--	--	--	------	--

1	K	171201225	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavební odpad, kód odpadu 17 02 01	t	3.640		0.00	
	VV		(3*0,8+0,4+1,75)*0,8		3.640			
2	K	171201227	Poplatek za likvidaci odpadu z odstraňování barev a laků, kód odpadu 12 01 17, O	t	7.000		0.00	
3	K	171201228	Poplatek za likvidaci odpadu z odstraňování barev a laků, kód odpadu 12 01 16, N	t	23.000		0.00	

D	997	Přesun sutě					0.00	
---	-----	-------------	--	--	--	--	------	--

4	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	33.640		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,8*3+0,4+01,75)*0,8		3.640			
	VV		15		15.000			
	VV		15		15.000			
	VV		Součet		33.640			
5	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	470.960		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		33,64*14		470.960			

D	PSV	Práce a dodávky PSV					0.00	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------	--

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					0.00	
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	------	--

6	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

D	783	Dokončovací práce - nátěry					0.00	
---	-----	----------------------------	--	--	--	--	------	--

7	K	783R005	Napuštění dubových trámů ochranným a impregnačním systémem (systém č.2)	m2	113.000		0.00	
	P	Poznámka k položce: - položka zahrnuje dodávku a přípravu impregnačního prostředku (vosk) - specifikace ochranného systému včetně aplikace je uvedena v TZ						
	VV		15+15+15+68		113.000			

D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					0.00	
---	-----	--	--	--	--	--	------	--

8	K	789222122	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	1 476.800		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		283,70"Tryskání před nátěrem - hradidlo č.1"		283.700			
	VV		279,10"Tryskání před nátěrem - hradidlo č.3"		279.100			
	VV		305,70"Tryskání před nátěrem - hradidlo č.5"		305.700			
	VV		608,30"Tryskání před nátěrem - motorové hradidlo"		608.300			
	VV		Součet		1 476.800			

9	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	11.840		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1480*8/1000		11.840			

10	K	789222143	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2	m2	1 172.650		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		283,7"Základní otryskání - hradidlo č.1."		283.700			
	VV		279,10"Základní otryskání - hradidlo č.3."		279.100			
	VV		305,7"Základní otryskání - hradidlo č.5."		305.700			
	VV		608,3*0,5"Základní otryskání - motorové hradidlo z 50%"		304.150			
	VV		Součet		1 172.650			

11	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	11.800		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1180*10/1000		11.800			

12	K	789322112	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního tl do 160 µm	m2	1 476.800		0.00	
	VV		283,7"hradidlo č.1"		283.700			
	VV		279,1"hradidlo č.3"		279.100			
	VV		305,7"hradidlo č.5"		305.700			
	VV		608,3"hradidlo motorové"		608.300			
	VV		Součet		1 476.800			

13	M	246M001	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice na ocel s nízkým obsahem rozpouštědel - základní vrstva	kg	406.120		0.00	
	P	Poznámka k položce: - mechanicky odolný, chemicky zatížitelný a odolný proti otěru a nárazu - vysoký stupeň difuze - velmi dobrá přilnavost k ocelovým povrchům						
	VV		1476,8*0,275		406.120			

14	K	789322118	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového mezivrstvy tl do 250 µm	m2	1 476.800		0.00	
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	--

15	M	246M002	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice na ocel s nízkým obsahem rpzupoštědel - mezivrstva	kg	937.768		0.00	
----	---	---------	--	----	---------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanicky odolný, chemicky zatížitelný a odolný proti otěru a nárazu - vysoký stupeň difuze - velmi dobrá přilnavost k ocelovým povrchům					
	VV		1476,8*0,635		937.768			
16	K	789322122	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového krycího (vrchního) tl do 160 µm	m2	1 476.800		0.00	
17	M	246M003	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice na ocel s nízkým obsahem rpzúpoštědel - krycí vrstva	kg	664.560		0.00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanicky odolný, chemicky zatížitelný a odolný proti otěru a nárazu - vysoký stupeň difuze - velmi dobrá přilnavost k ocelovým povrchům					
	VV		1476,8*0,45		664.560			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0.00	
18	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	304.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výroba prvků dubového těsnění stavidla - materiál - dubové hranoly - úprava profilu, ohranění, hoblování trámů, nařezání délek - úprava spojů trámů, svrtání otvorů pro montáž na hradidla 2*2*8*(3*2+1)"Výroba dílců těsnění z dubového řeziva" 2*5*8"Výroba dílců podlahy motorového hradidla" Součet		224.000 80.000 304.000			
19	M	60552002	hranol stavební řezivo dub průřezu nad 224cm2	m3	2.800		0.00	
	VV		0,8+0,8+0,8+0,4"těsnění"		2.800			
20	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	1.750		0.00	CS ÚRS 2020 02
21	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	16.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odpojení motorového hradidla od zdrojem demontáž koncových čidel - připojení motorového hradidla na zdroj EE, montáž a nastavení koncových čidel					
	VV		8+8		16.000			
22	M	M006	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1.000		0.00	
23	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	226.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanické očištění povrchu trámů, odmaštění povrchu před aplikací vosku - rozeštění a zaleštění aplikovaného vosku do dubových trámů					
	VV		113"Příprava povrchu dubových trámů - očištění, odmaštění"		113.000			
	VV		113"Následné ošetření dubových dílců - zatření a zaleštění vosku"		113.000			
	VV		Součet		226.000			
24	K	HZS3121	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí	hod	840.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž zbytků poškozeného těsnění včetně spojovacích prvků z hradidel - přemístění a manipulace obsahuje i osazení a přípravu podkladních konstrukcí pod jednotlivá hradidla - doplňkové konstrukce hradidel jsou: vodítka, zavodňovací klapky, zavodňovací ventily, odvodňovací šrouby, pomocné řetězy - lana a kladky motorového hradidla zahrnují: boční závěsné a vyrovnávací kladky, lano s kladnicemi, vodící kladky					
	VV		3*1*12*(3*2+1)"Demontáž zbytků starého těsnění"		252.000			
	VV		4*1*8*4"Přemístění hradidla na pracovní plochu"		128.000			
	VV		4*1*6*3"Manipulace s hradidlem na pracovní ploše"		72.000			
	VV		4*1*6*4"Uvolnění hradidla z pracovní plochy"		96.000			
	VV		48"Demontáž doplňkových konstrukcí hradidla č. 1"		48.000			
	VV		36"Demontáž doplňkových konstrukcí hradidla č. 3"		36.000			
	VV		36"Demontáž doplňkových konstrukcí hradidla č. 5"		36.000			
	VV		24*2"Demontáž lan a kladek motorového hradidla"		48.000			
	VV		12*2"Demontáž závěsných trámů motorového hradidla"		24.000			
	VV		6*2"Demontáž aretace motorového hradidla"		12.000			
	VV		48*1"Demontáž staré podlahy motorového hradidla"		48.000			
	VV		4*10"Demontáž zavodňovacích ventilů motorového hradidla"		40.000			
	VV		Součet		840.000			
25	K	HZS3122	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí odborný	hod	2 808.000		0.00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Oprava prvků OK hradidel výměnou a zavařením - demontáž poškozených prvků s dílů konstrukcí - zcelení dř po nýtech, úprava navařovaných prvků - přivaření nových prvků a částí konstrukce - zabroušení svarových spojů pro nálsednou aplikaci PKO Oprava deformací OK hradidel - deformace spodního lenu u pravé zavod.klapky hradidla č.1 - deformace návodní obšívky ve střední části hradidla č.1 - deformace vodítek u hradidel 1.3,5. Oprava zavodňovacích klapek hradidla č.1. Revize a oprava zavodňovacích/odvodňovacích ventilů hradidel 1.3.5.a motorového. Doplnění odvodňovacích otvorů do dna hradidel 1.3.5. a motorového. Revize a konzervace závěsného lana, ozubených převodů a ložisek motorového hradidla - mechanické očištění - kontrola stavu - rozebrání, údržba a ošetření kladnic, kladek, ozubených kol a ložisek - promazání a konzervace lana Montáž bočních vodítek hradidel 1,3,5. Montáž pomocných řetězů hradidel 1. a 5. Montáž odvodňovacích klapek hradidla č.1 Montáž odvodňovacích/zavodňovacích ventilů hradidel. Montáž dubového těsnění hradidel. Montáž nové podlahy motorového hradidla. Montáž aretace a závěsných trámů motorového hradidla. Montáž lan a kladek - boční závěsná kladka - boční vyrovnávací kladka - lano s kladnicemi - vodící kladky Montáž pomocných lávek hradidel 1,3,5 z pororoštů.					
	VV		(4*10*10)+(4*8*10)+(4*8*10)"Oprava prvků OK hradidel 1,3,5 výměnou a vyvařením"		1 040.000			
	VV		(6*2)+(6*2)+(2*2)"Oprava deformací hradidel 1,3,5"		28.000			
	VV		8*2"Oprava zavodňovacích klapek hradidla č.1"		16.000			
	VV		3*(4*6)+4*10"Revize a oprava zavodňovacích/odvodňovacích ventilů hradidel"		112.000			
	VV		20+20+20+60"Doplnění odvodňovacích otvorů pro odvod.šruby hradidel"		120.000			
	VV		2*(4*3*10)"Revize a oprava lana, kladek, přvodů a ložisek motorového hradidla"		240.000			
	VV		3*2*2"Montáž vodítek hradidel 1,3,5"		12.000			
	VV		2*6*2"Montáž pomocných řetězů hradidel 1. a 5."		24.000			
	VV		2*12"Montáž odvodňovacích klapek hradidla č.1"		24.000			
VV		3*8*4+8*10"Montáž odvodňovacích/zavodňovacích ventilů hradidel"		176.000				
VV		(2*4*2*10)*3+(4*2*10)"Montáž dubového těsnění hradidel"		560.000				
VV		4*3*10"Montáž nové podlahy motorového hradidla"		120.000				
VV		2*(18+18)"Montáž aretace a závěsných trámů motorového hradidla"		72.000				
VV		2*(3*2*10)"Montáž lan a kladek"		120.000				
VV		3*(3*2*8)"Montáž pomocných lávek hradidel 1,3,5 z pororoštů"		144.000				
VV		Součet		2 808.000				
26	M	M002	Spojovací materiál pro montáž těsnění	kg	121.500		0.00	
P			Poznámka k položce: - spojovací materiál dle specifikace uvedené v TZ PD - spojovací materiál pro opravu hradidel 1,3,5 i motorového hradidla					
VV			24,5+24,5+24,5+48		121.500			
27	M	130M001	Ocelové svařence - polotovary pro opravu hradidel	kg	1 740.000		0.00	
P			Poznámka k položce: - 1/2 I16, výztuhy pl.8 mm, obšívka tl. 8 mm					
VV			580+580+580		1 740.000			
28	M	130M002	Polotovary z válcovaných profilů L a U - náhrada stávajících	kg	330.000		0.00	
VV			250 "hradidlo č.1"		250.000			
VV			50"hradidloč.3"		50.000			
VV			30"hradidlo č.5"		30.000			
VV			Součet		330.000			
29	M	130M003	Výpalky plechu tl.8 mm - oprava obšívky hradidel	kg	780.000		0.00	
VV			450"hradidlo č.1"		450.000			
VV			180"hradidlo č.3"		180.000			
VV			150"hradidloč.5"		150.000			
VV			Součet		780.000			
30	M	130M004	Závitová tyč odvodňovacího ventilu (výroba)	kg	39.200		0.00	
P			Poznámka k položce: - závitová tyč dle stávajícího šroubu - propojovací profil ke opravené klapce ventilu					
VV			5,6*(4+1+2)		39.200			
31	M	130M005	Žápora zavodňovcího ventilu - výroba	kg	52.800		0.00	
VV			6,6*(4+2+2)		52.800			
32	M	130M006	Náboj odvodňovacího otvoru	kg	16.560		0.00	
P			Poznámka k položce: - materiál 1.4301 - průměr 50 mm - závit W 1'					
VV			0,46*(4+4+4+24)		16.560			
33	M	130M007	Odvodňovací šroub - bronzový	kg	36.480		0.00	
P			Poznámka k položce: - materiál CuSn6 - W 1'					
VV			(8+8+8+24)*0,76		36.480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	130M008	Rámy pochozí lávky - svařence z L45x30x4 mm	kg	202.800		0.00	
P			Poznámka k položce: - rámy svařené a připevněné na hrádla 1,3,5 pro montáž pororoštů					
VV			3*33,8*2		202.800			
35	M	130M009	Pororošty svařované SP-34/38, 500x1000 mm	ks	42.000		0.00	
P			Poznámka k položce: - pororošty budou opatřeny lemovými pásky - povrchová ochrana - žárově pozinkováno - součástí dodávky jsou i kotevní spony pororoštů (4 ks/kus)					
VV			3*7*2		42.000			
36	M	M005	Mazací a konzervační materiál	kpl	1.000		0.00	
37	M	M007	Pomocné podkladní a přístupové konstrukce	kpl	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: - podkladní konstrukce - podkladní trámký a klíny - pomocné podlahy a žebříky					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0.00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00	
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - rozsah provedené opravy - použitý materiál - termín realizace opravy - zhodnocení technického stavu OK					
39	K	013294000	Ostatní dokumentace	ks	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - plán BOZP - plán opatření pro případ havárie - povodňový plán akce - všechny dokumenty musí být projednány a odsouhlaseny s investorem akce, resp. správcem VD					
D VRN3			Zařízení staveniště				0.00	
40	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - mobilizace a demobilizace ZS na LB - zajištění ostrahy a ochrana objektů ZS - zajištění hygienických podmínek pracovníku - manipulační plochy, mezisklad materiálu, manipulace na ploše ZS - uklid a demobilizace ZS					
D VRN4			Inženýrská činnost				0.00	
41	K	043194000	Ostatní zkoušky	ks	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: Revize zdvihacího zařízení - motorové hrádlo nosnost 35 t					
42	K	043203003	Rozbory celkem	...	10.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: Chemické laboratorní rozbory vniklých odpadů - zbytky po tryskání OK					
D VRN6			Územní vlivy				0.00	
43	K	064203000	Práce se škodlivými materiály	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - ochranné konstrukce a zaplachotování ocelových konstrukcí hradel při tryskání a nástřiku PKO - montáž, údržba demontáž - 28 x 4 x 3 m (délka x šířka x výška)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody

Objekt:

**VDSre\_PS02\_HPH - PS02 - Oprava horního provizorního hrazení**

KSO: 832 5  
Místo: VD Střekov

CC-CZ:  
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:  
Povodí Labe, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
AW-DAD, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
MD

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0.00</b>
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	--------------	-------------

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody

Objekt:

**VDSStre\_PS02\_HPH - PS02 - Oprava horního provizorního hrazení**

Místo: VD Střekov

Zadavatel: Povodí Labe, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 12. 2020

Projektant: AW-DAD, s.r.o.

Zpracovatel: MD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0.00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
1 - Zemní práce	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN6 - Územní vlivy	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody

Objekt: VDStre\_PS02\_HPH - PS02 - Oprava horního provizorního hrazení

Místo: VD Střekov

Zadavatel: Povodí Labe, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 12. 2020

Projektant: AW-DAD, s.r.o.

Zpracovatel: MD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0.00
D	1		Zemní práce					0.00
1	K	171201225	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavební odpad, kód odpadu 17 02 01	t	8.500		0.00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0.00
2	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	192.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - zřizováno pouze na horním lici hradidel pro demontáž a montáž těsnění horního líce					
VV			48*4		192.000			
3	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	2 688.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
VV			48*4*14		2 688.000			
4	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	192.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
VV			48*4		192.000			
D	997		Přesun sutě					0.00
5	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	8.500		0.00	CS ÚRS 2020 02
6	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	119.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
VV			8,5*14		119.000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0.00
D	783		Dokončovací práce - nátěry					0.00
7	K	783R005	Napuštění dubových trámů ochranným a impregnačním systémem (systém č.2)	m2	207.000		0.00	
P			Poznámka k položce: - položka zahrnuje dodávku a přípravu impregnačního prostředku (vosk) - specifikace ochranného systému včetně aplikace je uvedena v TZ					
VV			23*(4*2+1)		207.000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					0.00
8	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	288.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - výroba prvků dubového těsnění stavidla - materiál - dubové hranoly - úprava profilu, ohranění, hoblování trámů, nařezání délek - úprava spojů trámů, svrtání otvorů pro montáž na hradidla					
VV			2*2*8*(4*2+1)"Výroba dílců těsnění z dubového řeziva"		288.000			
9	M	60552002	hranol stavební řezivo dub průřezu nad 224cm2	m3	9.000		0.00	
VV			1*(4*2+1)		9.000			
10	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	252.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - mechanické očištění povrchu trámů, odmaštění povrchu před aplikací vosku - rozeřízení a zaleštění aplikovaného vosku do dubových trámů					
VV			2*1*6*(4*2+1)"Příprava povrchu dubových trámů - očištění, odmaštění"		108.000			
VV			2*1*8*(4*2+1)"Následné ošetření dubových dílců - zatření a zaleštění vosku"		144.000			
VV			Součet		252.000			
11	K	HZS3121	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí	hod	324.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - demontáž zbytků poškozeného těsnění včetně spojovacích prvků ze stavidel - demontáž bude provedena na konstrukci osazené nad vodou v příslušném JP - součástí demontáže jsou i přesuny demontovaných dílů na břeh					
VV			3*1*12*(4*2+1)"Demontáž zbytků starého těsnění"		324.000			
12	K	HZS3122	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí odborný	hod	1 020.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: - přemístění opravovaných hradidel do pracovní polohy nad vodu - bezpečné zavěšení a zajištění opravovaného hradidla na pomocné závěsy v drážkách nad vodou - prohlídka OK stavidle se současnou opravou drobných deformací zejména na plochách pro montáž těsnění - montáž těsnění na stavidlo z horního líce - montáž těsnění na stavidlo ze spodního líce					
VV			4*1*8"Hrad"přemístění hradidla do pracovní polohy"		160.000			
VV			4*1*3"Hrad"Přemístění hradidel zpět nad JP"		60.000			
VV			4*2*10*(4*2+1)"Montáž dubového těsnění hradidel"		720.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1*8"Hrad"Kontrola a oprava drobných deformací hradidel"		80.000			
	VV		Součet		1 020.000			
13	M	M004	Pomocné závěsy hradidel	kpl	1.000		0.00	
	P		Poznámka k položce: - pár závěsů pro levou a pravou drážku délky 6-8 m - zajištění bezpečného zavěšení hradidla nad hladinou v JP (hradidlo nelze ponechat zavěšené jen na jeřábu) - předpokládáným závěsným bodem jsou sedla hradidel na koruně pilíře					
14	M	M002	Spojovací materiál pro montáž těsnění	kg	270.000		0.00	
	P		Poznámka k položce: - spojovací materiál dle specifikace uvedeně v TZ PD					
	VV		30*(4*2+1)		270.000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0.00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00	
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: - rozsah provedené opravy - použitý materiál - termín realizace opravy - zhodnocení technického stavu OK					
16	K	013294000	Ostatní dokumentace	ks	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: - plán BOZP - plán opatření pro případ havárie - povodňový plán akce - všechny dokumenty musí být projednány a odsouhlaseny s investorem akce, resp. správcem VD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0.00	
17	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: - mobilizace a demobilizace ZS na LB - zajištění ostrahy a ochrana objektů ZS - zajištění hygienických podmínek pracovníku - manipulační plochy, meziplochy materiálu, manipulace na ploše ZS - uklid a demobilizace ZS					
	D	VRN6	Územní vlivy				0.00	
18	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: - jedná se o práce prováděné na hladině na platformě ukotvené v jezových plotech - zvýšené náklady na přesuny materiálu i přesuny pracoviště v průběhu provádění prací					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0.00	
19	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	kpl	5.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Plavební technika potřebná pro zřízení plovoucího pracoviště - prám, ponton pro bezpečnou montáž prvků těsněji na hradidlo zavěšené v JP - motorová odřezávka umožňující dopravu materiálu a osob ze břehu na pracoviště a zpět - použitá plavební technika musí mít platná technická osvědčení i oprávnění - obsluha plavební techniky musí mít příslušná oprávnění k řízení plavidel					