

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. E639-S-1434/2021

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 48384
zastoupena: Ing. Liborem Tkáčem, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

epodatelnaorbno@spravazeleznic.cz

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

ePodatelnaCFUMorava@spravazeleznic.cz

nebo datovou zprávu na identifikátor schránky: **uccchjm**

Korespondenční adresa pro doručování daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace
Centrální finanční účtárna Morava
Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

se sídlem: Havlíčkův Brod, Průmyslová 941, PSČ 580 01
IČO: 609 32 171, DIČ: CZ60932171
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
spisová značka oddíl B, vložka 2487
bank. spojení: ČSOB Havlíčkův Brod, č. účtu: xxxxxxxxx
zastoupena: Petrem Suchým, předsedou představenstva

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 21021/035

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Havlíčkův Brod ST MES – oprava (dílny, sklady)**“ (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (č. E639-S-1434/2021 u Objednatele) ze dne 14.4.2021 (dále jen „smlouva o dílo“).

Článek **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se doplňuje o odst. 3.11 tohoto znění:

3.11 Předmět smlouvy o dílo se doplňuje o další provedení nezbytně nutných prací (dále také vícepráce) a dále se vypouští neprovedené práce (dále také méněpráce), které jsou specifikovány v položkových rozpočtech, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo a tvoří přílohu č. 1.

V článku **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se odst. 3.3 nahrazuje novým textem, který zní:

3.3. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou jako nejvýše přípustná a činí:

Cena díla dle smlouvy o dílo ze dne 14.4.2021 bez DPH	4.278.076,00 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	+387.742,52 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	-44.081,51 Kč
<u>Cena celkem bez DPH</u>	<u>4.621.737,01 Kč</u>
DPH 21 %	970.564,77 Kč
Cena celkem vč. DPH 21%	5.592.301,78 Kč

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti v plném znění.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Položkové rozpočty

Za Objednatele 4.11.2021

Za Zhotovitele 4.11.2021

.....
Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno
(podepsáno elektronicky)

.....
Petr Suchý
jednatel
(podepsáno elektronicky)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: F2011

Stavba: Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 VPC

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21.10.2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a.s. IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	387 742,52
Materiál	155 527,54
Montáž	232 214,99
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 387 742,52

	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	387 742,52
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: F2011

Stavba: Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 VPC

Místo: Datum: 21.10.2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		387 742,52	387 742,52
ZL 1.1 VPC	ZL 1.1 VPC	387 742,52	387 742,52
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		387 742,52	387 742,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 VPC

Objekt:

ZL 1.1 VPC

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	387 742,52
Materiál	155 527,54
Montáž	232 214,99
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	387 742,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **387 742,52**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 VPC

Objekt: **ZL 1.1 VPC**

Místo:

Datum: 21.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	155 527,54	232 214,99	387 742,52
HSV - Práce a dodávky HSV	116 453,73	165 786,00	282 239,72
1 - Zemní práce	40 802,99	73 258,64	114 061,63
2 - Zakládání	29 221,82	8 392,38	37 614,20
4 - Vodovodné konstrukce	3 309,94	881,96	4 191,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 930,44	20 682,70	36 613,13
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 245,23	29 844,38	45 089,61
997 - Přesun sutě	11 943,31	12 477,57	24 420,88
998 - Přesun hmot	0,00	20 248,37	20 248,37
PSV - PSV	39 073,81	66 428,99	105 502,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 047,00	2 344,80	4 391,80
6.00 - Jímací soustava, uzemnění	2 047,00	0,00	2 047,00
8.00 - Elektromontáže	0,00	2 344,80	2 344,80
763 - Konstrukce suché výstavby	24 413,33	55 096,29	79 509,62
764 - Konstrukce klempířské	4 650,00	3 457,40	8 107,40
767 - Konstrukce zámečnické	7 963,48	5 530,50	13 493,98

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **387 742,52**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 VPC

Objekt: **ZL 1.1 VPC**

Místo: Datum: 21.10.2021

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

387 742,52

D	HSV	Práce a dodávky HSV	282 239,72						
ZL VPC 1		Zemní práce	114 061,63						
25	1.2	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	10,070	0,00	309,24	3 114,05	SOD
PP			Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm "severní strana" 40,28*0,25	10,070					
W									
26	1.2	113108442	Rozrytí kryty z kameniva bez zhutnění s živickým pojivem	m2	10,070	0,00	33,37	336,04	SOD
PP			Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živickým pojivem						
1	1.2	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,460	0,00	1 407,16	3 461,61	SOD
PP			Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných "zemnění sever" 41*0,3*0,2	2,460					
W									
	1.1	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 strojně	m3	10,500	0,00	1 270,00	13 335,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "drenáž" 0,5*0,5*42	10,500					
W									
3	1.1	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,500	0,00	256,95	2 697,98	SOD
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "drenáž" 0,5*0,5*42	10,500					
W									
4	1.1	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	199,500	0,00	20,10	4 009,95	SOD
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
W			"drenáž" 0,5*0,5*42*19	199,500					
W			Součet	199,500					
5	1.1	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,500	0,00	139,82	1 468,11	SOD
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "drenáž" 0,5*0,5*42	10,500					
W									
126	1.1	171201201	Uložení syaniny na skládku	m3	10,500	0,00	18,20	191,10	SOD
PP			Uložení syaniny na skládku "drenáž" 0,5*0,5*42	10,500					
W									
186	1.2	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	2,460	0,00	130,00	319,80	SOD
PP			Zásyp syaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách "zemnění sever" 41*0,3*0,2	2,460					
W									
	1.1	181311104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	150,000	0,00	274,00	41 100,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm "jižní strana" 40*2	80,000					
W			"západní strana" 14*5	70,000					
W			Součet	150,000					
	1.1	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	48,000	548,00		26 304,00	CS ÚRS 2021 02
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice 30*1,6 'Přepočtené koeficientem množství	48,000					
W									
	1.1	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	0,00	21,50	3 225,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "jižní strana" 40*2	80,000					
W			"západní strana" 14*5	70,000					
W			Součet	150,000					
	1.1	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,250	91,90		206,78	CS ÚRS 2021 02
PP			osivo směs travní univerzál 150*0,015 'Přepočtené koeficientem množství	2,250					
W									
8	1.2	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	3,936	425,28		1 673,90	SOD
PP			šterkodrt' frakce 0/63 "zemnění sever" 41*0,3*0,2*1,6	3,936					
W									
6	1.1	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	16,800	751,09	0,00	12 618,31	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "drenáž" 0,5*0,5*42*1,6	16,800					
W									
D	2	Zakládání							37 614,20
	1.1	211511111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů lomovým kamenem	m3	10,500	1 108,16	551,84	17 430,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným "drenáž" 0,5*0,5*42	10,500					
W									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	1.1	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	86,000	13,49	30,21	3 758,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěny svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m "drenáž" 2*43		86,000				
	W								
	1.1	69311288	geotextilie drenážní 1200g/m2	m2	86,000	191,00		16 426,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie drenážní 1200g/m2						
	D	4	Vodorovné konstrukce					4 191,90	
	1.1	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisků tl přes 30 do 100 mm	m2	51,880	63,80	17,00	4 191,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku "jižní strana" 40,28+11,1+0,5		51,880				
	W								
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					36 613,13	
	1.4	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,900	92,91	183,09	13 220,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů "Strop OP04" 47 9		47,900				
	W								
	1.4	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	47,900	18,50	170,50	9 053,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných "Strop OP04" 47 9		47,900				
	W								
	1.1	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	20,752	510,50	180,50	14 339,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					45 089,61	
	1.2	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	40,280	167,47	100,53	10 795,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého						
	1.2	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	42,000	188,00		7 896,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm						
	W		41,176*1,02*Přepočtené koeficientem množství		42,000				
24	1.2	919735114	Řezání stávajícího živnicového krytu hl do 200 mm	m	40,780	14,80	152,60	6 826,57	SOD
	PP		Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm						
	W		"severní strana" 40,28+0,5		40,780				
	1.3	981011712	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí přes 10 do 15 % postupným rozebíráním	m3	21,000	0,00	932,00	19 572,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně vyplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %						
	W		"Garáž" 6*3,5		21,000				
	D	997	Přesun sutě					24 420,88	
16	1.3	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	9,220	4,00	155,48	1 470,41	SOD
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km						
17	1.3	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	221,280	0,00	12,53	2 772,64	SOD
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
	W		9,22*24*Přepočtené koeficientem množství		221,280				
18	1.3	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	6,915	0,00	1 077,18	7 448,70	SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
	W		9,22*0,75*Přepočtené koeficientem množství		6,915				
19	1.3	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	9,220	0,00	89,23	822,70	SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m						
20	1.3	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	9,220	1 291,37	0,00	11 906,43	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	D	998	Přesun hmot					20 248,37	
52		998011001.1	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	66,543	0,00	304,29	20 248,37	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
	D	PSV	PSV					105 502,80	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					4 391,80	
	D	6.00	Jímací soustava, uzemnění					2 047,00	
129	1.2	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	50,000	40,94		2 047,00	SOD
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn						
	W		41,6666666666667*1,2*Přepočtené koeficientem množství		50,000				
	D	8.00	Elektromontáže					2 344,80	
184	1.2	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	40,000	0,00	58,62	2 344,80	SOD
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojí průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě						
	D	763	Konstrukce suché výstavby					79 509,62	
	1.4	763131414	SDK podhled desky 1x15 bez izolace dvourvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	83,100	270,03	531,97	66 646,20	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace						
	W		"strop OP04" 57,1		57,100				
	W		"strop OP02" 52*0,5		26,000				
	W		Součet		83,100				
69	1.4	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	83,100	12,76	107,84	10 021,86	SOD
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m						
	W		"strop OP04" 57,1		57,100				
	W		"strop OP02" 52*0,5		26,000				
	W		Součet		83,100				
	1.4	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m	kus	1,000	913,48	646,52	1 560,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,75 do 3,25 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg						
70	1.4	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,233	0,00	1 039,38	1 281,56	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	764	Konstrukce klempířské					8 107,40	
	1.4	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	13,400	0,00	250,00	3 350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m						
	1.4	13880019	plech poplastovaný (TPO/FPO) tabule	m2	5,000	930,00		4 650,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		plech poplastovaný (TPO/FPO) tabule						
77	1.4	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,050	0,00	2 148,05	107,40	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	767	Konstrukce zámečnické					13 493,98	
	1.4	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	155,100	11,27	34,33	7 072,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg						
	W		"podlaha OP05,06,07" 3*18,8*2,75		155,100				
	1.4	13010916	ocel profilová UE 160 jakost 11 375	t	0,155	40 100,00		6 215,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová UE 160 jakost 11 375						
87	1.4	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,163	0,00	1 263,29	205,92	SOD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

REKAPITULACE STAVBY

Kód: F2011

Stavba: Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 MNP

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21.10.2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a.s. IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	-44 081,51
Materiál	-29 173,00
Montáž	-14 908,53
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH -44 081,51

	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 -44 081,51

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: F2011

Stavba: Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 MNP

Místo: Datum: 21.10.2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	-44 081,51	-44 081,51
1	ZL 1.1 MNP	-44 081,51	-44 081,51
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		-44 081,51	-44 081,51

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 MNP

Objekt:

ZL 1.1 MNP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2021

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a.s.

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				-44 081,51
Materiál				-29 173,00
Montáž				-14 908,53
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				-44 081,51
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		-44 081,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 MNP

Objekt: ZL 1.1 MNP

Místo:

Datum: 21.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	-29 173,00	-14 908,53	-44 081,51
HSV - Práce a dodávky HSV	-4 517,76	-3 033,81	-7 551,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-3 237,50	-2 257,41	-5 494,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	-292,52	-292,52
997 - Přesun sutě	-95,86	-100,68	-196,53
998 - Přesun hmot	-1 184,40	-383,20	-1 567,60
64 - Osazování výplní otvorů	-1 184,40	-282,18	-1 466,58
PSV - PSV	-24 655,24	-11 874,72	-36 529,96
762 - Konstrukce tesařské	0,00	-11 696,57	-11 696,57
766 - Konstrukce truhlářské	-19 489,40	-31,14	-19 520,54
767 - Konstrukce zámečnické	-5 129,98	-29,06	-5 159,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	-35,86	-117,95	-153,81

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **-44 081,51**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny) - ZL 1.1 MNP

Objekt: ZL 1.1 MNP

Místo:

Datum: 21.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-44 081,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV					-7 551,55	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					-5 494,90	
18	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,103	28 890,55	17 268,74	-4 754,41	SOD
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22						
VV			"P01"- 1,5*3*21,9*0,001*1,05		-0,103				
21	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	-1,050	249,30	455,93	-740,49	SOD
PP			Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami						
VV			-1,5*0,7		-1,050				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					-292,52	
9	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	-1,000	0,00	292,52	-292,52	SOD
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm						
VV			"OP03"- 1		-1,000				
VV			Součet		-1,000				
D	997		Přesun sutě					-196,53	
16	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	-0,074	4,00	155,48	-11,80	SOD
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km						
17	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-1,776	0,00	12,53	-22,25	SOD
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
VV			-0,074*24 *Přepočtené koeficientem množství		-1,776				
18	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	-0,056	0,00	1 077,18	-60,32	SOD
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
VV			-0,074*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		-0,056				
19	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	-0,074	0,00	89,23	-6,60	SOD
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m						
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	-0,074	1 291,37	0,00	-95,56	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
D	998		Přesun hmot					-1 567,60	
52	K	998011001.1	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-0,332	0,00	304,29	-101,02	SOD
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
D	64		Osazování výplní otvorů					-1 466,58	
43	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	-1,000	19,19	282,18	-301,37	SOD
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2						
VV			"201"- 1		-1,000				
VV			Součet		-1,000				
46	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	-1,000	1 165,21		-1 165,21	SOD
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm						
VV			-1		-1,000				
D	PSV							-36 529,96	
D	762		Konstrukce tesařské					-11 696,57	
66	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	-0,410	0,00	1 722,22	-706,11	SOD
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
65	K	R762335736	Dřevěná pochozí lavka neohoblována š.800mm - rost z rostu z fosen 100/180 OSB desek tl.22mm, nater D+M	bm	-16,400	0,00	670,15	-10 990,46	SOD
PP			Dřevěná pochozí lavka neohoblována š.800mm - rost z rostu z fosen 100/180 OSB desek tl.22mm, vyvěšeno do kce krovu, nater. D+M						
VV			-(10,4+6)		-16,400				
D	766		Konstrukce truhlářské					-19 520,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	R6117382012	Dveře vstupní ocelové zatepl. plně se zarubní 1kř otvor 900/2100 vc.kování u=1,5 ozn 201	kus	-1,000	19 489,40		-19 489,40	SOD
	PP		Dveře vstupní ocelové zatepl. plně se zarubní 1kř otvor 900/2100 vc.kování u=1,5 ozn 201						
	VV		-1		-1,000				
84	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	-0,035	0,00	889,81	-31,14	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	767	Konstrukce zámečnické					-5 159,04	
86	M	R611792678	Ocelová dvířka zateplená plech 400/300mm, vč.rámu, kování, lakovaný pozink.plech	kus	-1,000	5 129,98		-5 129,98	SOD
	PP		Ocelová dvířka zateplená plech 400/300mm, vč.rámu, kování, lakovaný pozink.plech						
	VV		"ozn Z01" 1		1,000				
	VV		1*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-1,000				
87	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	-0,023	0,00	1 263,29	-29,06	SOD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					-153,81	
99	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-1,250	28,69	94,36	-153,81	SOD
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		"ocel zarubne" -1*(0,25*5)		-1,250				
	VV		Součet		-1,250				