

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PZU250288
Stavba: oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě



KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, Státní oraganizace

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2026

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **1 197 217,96**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 197 217,96	251 415,77
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 448 633,73**

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: PZU250288

Stavba: oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Místo: Datum: 20. 4. 2026

Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod , a.s.

Projektant:
Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 197 217,96	1 448 633,73
PZU25028	oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě		
8		88 682,80	107 306,19
D112-A	Stavební řešení	726 956,23	879 617,04
D112-B	Bourací práce	294 379,87	356 199,64
D141	Hromosvod - oprava	78 199,06	94 620,86
SO99	Vedlejší a ostatní...	9 000,00	10 890,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel:
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2026
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **88 682,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 682,80	21,00%	18 623,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **107 306,19**

v CZK

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:

oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 20. 4. 2026

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 682,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

88 682,80

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

0,00

VRN5 - Finanční náklady

88 682,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě



Místo:

Datum: 20. 4. 2026

Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 682,80

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				88 682,80	
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				0,00	
1	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	200,000	0,00	0,00	
	VV		Havlíčkův brod					
	VV		4*50		200,000			
D	VRN5		Finanční náklady				88 682,80	
2	K	059002000	Index dle rámcové smlouvy	...	0,080	1 108 535,00	88 682,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě
Objekt:
D112-A - Stavební řešení

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel:
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2026
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			726 956,23
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	726 956,23	21,00%	152 660,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			879 617,04
v CZK			

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: oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Objekt: **D112-A - Stavební řešení**

Místo:
Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 20. 4. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

726 956,23

HSV - Práce a dodávky HSV	248 609,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	170 393,69
62 - Úprava povrchů vnější	3 359,40
94 - Lešení a stavební výtahy	74 856,78
PSV - PSV	478 346,36
712 - Živičné krytiny	182 392,03
762 - Konstrukce tesařské	26 746,74
764 - Konstrukce klempířské	264 550,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 657,09

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Objekt:

D112-A - Stavební řešení

Místo:

Datum: 20. 4. 2026

Zadavatel:

Správa železnic, Státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

726 956,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				248 609,87	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				170 393,69	
1	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	3,701	5 906,46	21 859,81	CS ÚRS 2026 01
	VV		"střecha - část plechů vyrov - spadu nad iinp" 4,5*5*0,1			2,250		
	VV		"Z2 zvýšení spadu nad přístavky" (3*0,85*0,1*4)			1,020		
	VV		"Z3" 3,75*1,15*0,1			0,431		
	VV		Součet			3,701		
2	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,701	1 524,80	5 643,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		3,701			3,701		
	VV		Součet			3,701		
3	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	191,020	748,04	142 890,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		"střecha lepenky iinp" 4,5*23,25			104,625		
	VV		"střecha nad iinp" (6,7*3,25)-(3*0,85)			19,225		
	VV		(12,9*5,8)-(3*0,85*3)			67,170		
	VV		Součet			191,020		
D	62		Úprava povrchů vnější				3 359,40	
4	K	621142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu podhledů	m2	3,960	339,66	1 345,05	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,6*6,6			3,960		
	VV		Součet			3,960		
5	K	622321131	Vápenocementový štuk vnějších ploch tloušťky do 3 mm stěn	m2	3,960	195,15	772,79	CS ÚRS 2026 01
	VV		3,96			3,960		
	VV		Součet			3,960		
6	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	3,300	376,23	1 241,56	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,5*6,6			3,300		
	VV		Součet			3,300		
D	94		Lešení a stavební výtahy				74 856,78	
7	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	433,500	70,88	30 726,48	CS ÚRS 2026 01
	VV		9*(12,9+1,6)*2			261,000		
	VV		9*(4,5+1,6)*2			109,800		
	VV		5,7*5,5*2			62,700		
	VV		Součet			433,500		
8	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	13 005,000	1,95	25 359,75	CS ÚRS 2026 01
9	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	433,500	43,30	18 770,55	CS ÚRS 2026 01
	VV		433,5			433,500		
	VV		Součet			433,500		
D	PSV		PSV				478 346,36	
D	712		Živičné krytiny				182 392,03	
10	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	188,783	17,69	3 339,57	CS ÚRS 2026 01
	VV		"iinp" 23,4*4,5			105,300		
	VV		"inp" 3,15*6,15			19,373		
	VV		12,6*5,85			73,710		
	VV		-3*0,8*4			-9,600		
	VV		Součet			188,783		
11	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,060	68 200,00	4 092,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		188,783*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství			0,060		
	VV		Součet			0,060		
12	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	398,735	149,99	59 806,26	CS ÚRS 2026 01
	VV		"IINP z1 -vrchní + spodní vrstva" 23,5*4,65*2			218,550		
	VV		Mezisoučet			218,550		
	VV		"INP z2 -vrchní + spodní vrstva" (6,85*3,35)*2			45,895		
	VV		(13,1*5,95)*2			155,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(-3*0,9*3)-(-3*0,9)*2		-21,600			
			Mezisoučet		180,185			
			Součet		398,735			
13	M	62855016	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože s retardéry hoření, BROOF(t3) a hrubozrnným břídlícným posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	103,607	276,00	28 595,53	CS ÚRS 2026 01
			"INP z2 -vrchní + spodní vrstva" (6,85*3,35)		22,948			
			(13,1*5,95)		77,945			
			(-3*0,9*3)-(-3*0,9)		-10,800			
			Součet		90,093			
			90,093*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		103,607			
			Součet		103,607			
14	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlícným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	126,759	238,00	30 168,64	CS ÚRS 2026 01
			"IINP z1" 23,5*4,65		109,275			
			Součet		109,275			
			109,275*1,16 "Přepočtené koeficientem množství		126,759			
			Součet		126,759			
15	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	231,267	223,00	51 572,54	CS ÚRS 2026 01
			"IINP z1 -vrchní + spodní vrstva" 23,5*4,65		109,275			
			Mezisoučet		109,275			
			"INP z2 -vrchní + spodní vrstva" (6,85*3,35)		22,948			
			(13,1*5,95)		77,945			
			(-3*0,9*3)-(-3*0,9))		-10,800			
			Mezisoučet		90,093			
			Součet		199,368			
			199,368*1,16 "Přepočtené koeficientem množství		231,267			
			Součet		231,267			
16	K	712363362	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm	m	4,800	169,36	812,93	CS ÚRS 2026 01
17	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,081	1 299,76	4 004,56	CS ÚRS 2026 01
							26 746,74	
D	762		Konstrukce tesařské					
18	K	762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	21,270	161,08	3 426,17	CS ÚRS 2026 01
			"podklad pod okapničku" 0,3*(23,3+16,6+6,6+12,9)		17,820			
			"podklad pod okapničku" 0,5*(6,9)		3,450			
			Součet		21,270			
19	M	60621149	překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	24,495	919,00	22 510,91	CS ÚRS 2026 01
20	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,365	2 218,26	809,66	CS ÚRS 2026 01
							264 550,50	
D	764		Konstrukce klempířské					
21	K	764011426R	Nosná lišta tvaru L z PZ plechu pro zavětristu tl 0,55 mm rš 260 mm vč.kotvení k podkladu	m	34,800	289,00	10 057,20	
			"403 nosná lišta" 34,8		34,800			
			Součet		34,800			
22	K	764011681R	Krycí lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně kotvení a tmelení rš 200 mm	m	4,800	351,00	1 684,80	
			"405" 4,8		4,800			
			Součet		4,800			
23	K	764111431	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střešy do 30°	m2	20,439	1 460,68	29 854,84	CS ÚRS 2026 01
			"401" 1,65*0,65*1,2		1,287			
			"Z3 krytina nad přístavky vc.lemování "					
			3*0,95*1,2*4		13,680			
			3,8*1,2*1,2		5,472			
			Součet		20,439			
24	K	764111491	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	20,439	53,82	1 100,03	CS ÚRS 2026 01
			20,439		20,439			
			Součet		20,439			
25	K	764212433	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm	m	70,500	307,19	21 656,90	CS ÚRS 2026 01
			"402 okapnice " 70,5		70,500			
			Součet		70,500			
26	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listou rš 330 mm	m	24,800	455,58	11 298,38	CS ÚRS 2026 01
			"404" 24,8		24,800			
			Součet		24,800			
27	K	764311426R	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	31,600	276,00	8 721,60	
			"406 tvar L " 31,6		31,600			
			Součet		31,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	764316185R	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 150 do 200 mm	kus	31,600	250,00	7 900,00	
	VV		"407" 31,6		31,600			
	VV		Součet		31,600			
29	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	3,600	1 557,73	5 607,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		"409"3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
30	K	764511614R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	66,700	1 570,00	104 719,00	
	VV		"408" 23,5+23,5+6,6+13,1		66,700			
	VV		Součet		66,700			
31	K	764511661	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/87 mm	kus	1,000	1 792,25	1 792,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	764511667R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	6,000	1 670,00	10 020,00	
	VV		2+2+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	764518671R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80/80 mm	m	4,500	710,00	3 195,00	
	VV		"411" 4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
34	K	764518674R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100/100 mm	m	57,000	792,00	45 144,00	
	VV		"410" 57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
35	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,680	2 645,11	1 798,67	CS ÚRS 2026 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 657,09	
36	K	783417178R	Krycí nátěr klempířských pozinkovaných konstrukcí jednonásobný samozákladující	m2	36,670	127,00	4 657,09	
	VV		0,25*75		18,750			
	VV		0,28*(32+32)		17,920			
	VV		Součet		36,670			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě
Objekt:
D112-B - Bourací práce

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel:
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2026
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				294 379,87
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	294 379,87	21,00%	61 819,77	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		356 199,64

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: oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Objekt: **D112-B - Bourací práce**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod , a.s.

Datum: 20. 4. 2026

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

294 379,87

HSV - Práce a dodávky HSV

294 379,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

162 251,04

997 - Přesun sutě

132 128,83

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Objekt:

D112-B - Bourací práce

Místo:

Datum: 20. 4. 2026

Zadavatel:

Správa železnic, Státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

294 379,87

D		HSV	Práce a dodávky HSV			294 379,87		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			162 251,04		
1	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	221,400	273,12	60 468,77	CS ÚRS 2026 01
	vv		"ocistení stáv plochy strechy po demontáži krytiny" 51,4+170		221,400			
	vv		Součet		221,400			
2	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v pině ploše třívrstvé	m2	51,390	73,77	3 791,04	CS ÚRS 2026 01
	vv		"strecha inp" 6,6*3,15		20,790			
	vv		"strecha lepenky iinp" 4,5*6,8		30,600			
	vv		Součet		51,390			
3	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	170,100	209,26	35 595,13	CS ÚRS 2026 01
	vv		"strecha lepenky iinp" 4,5*16,4		73,800			
	vv		"strechy inp" 12,9*5,8		74,820			
	vv		"strechy vetr.sachty inp"3*0,9*4		10,800			
	vv		"markyza nad strechou inp"6,4*0,9		5,760			
	vv		"strecha nad vstupem inp"3,6*1,1		3,960			
	vv		"markyza nad vstupem"1,6*0,6		0,960			
	vv		Součet		170,100			
4	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	4,500	69,17	311,27	CS ÚRS 2026 01
	vv		"dmeontáž mezistresni zlab" 4,5		4,500			
	vv		Součet		4,500			
5	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	29,200	45,34	1 323,93	CS ÚRS 2026 01
	vv		"horni strecha asf pasy" 6,8+4,5+6,8+4,5		22,600			
	vv		"spodni strecha z asf.pasu " 6,6		6,600			
	vv		Součet		29,200			
6	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	19,400	60,45	1 172,73	CS ÚRS 2026 01
	vv		4,5+3,3+5,8+5,8		19,400			
	vv		Součet		19,400			
7	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	70,700	109,86	7 767,10	CS ÚRS 2026 01
	vv		"strecha iinp"23,3+23,+4,5		50,800			
	vv		"strecha inp" 3,3+12,9+3,7		19,900			
	vv		Součet		70,700			
8	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	4,500	558,02	2 511,09	CS ÚRS 2026 01
9	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	40,900	85,45	3 494,91	CS ÚRS 2026 01
	vv		"jihzap" 9,3		9,300			
	vv		"jihvychod" 9,3+4,5		13,800			
	vv		"sevvych" 3,7+3,6+6,2+4,3		17,800			
	vv		Součet		40,900			
10	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,508	4 319,68	2 194,40	CS ÚRS 2026 01
	vv		"odborání bet.markyzy nad vraty" 6,35*0,8*0,1		0,508			
	vv		Součet		0,508			
11	K	965041331	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,113	3 465,44	391,59	CS ÚRS 2026 01
	vv		"porušená mazanina u mezistřešního žlabu" 4,5*0,1*0,25		0,113			
	vv		Součet		0,113			
12	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	221,400	173,54	38 421,76	CS ÚRS 2026 01
	vv		51,4+170		221,400			
	vv		Součet		221,400			
13	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	9,000	494,76	4 452,84	CS ÚRS 2026 01
	vv		"odrezani mazanina mezistres. zlabu " 4,5*2		9,000			
	vv		Součet		9,000			
14	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch tloušťky do 20 mm, včetně vyškrabání spar a očištění zdiva stupně členitosti 1, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	3,250	109,07	354,48	CS ÚRS 2026 01
	vv		"očistění stěny po odbourání markyzy" 0,5*6,5		3,250			
	vv		Součet		3,250			
D		997	Přesun sutě			132 128,83		
15	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	29,190	183,36	5 352,28	CS ÚRS 2026 01
16	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	700,560	14,66	10 270,21	CS ÚRS 2026 01
	vv		29,19*24 "Přepočtené koeficientem množství		700,560			
	vv		Součet		700,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	29,190	1 631,31	47 617,94	CS ÚRS 2026 01
18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	29,190	2 360,00	68 888,40	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě
Objekt:
D141 - Hromosvod - oprava

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel:
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2026
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				78 199,06
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	78 199,06	21,00%	16 421,80	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		94 620,86

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: oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Objekt: **D141 - Hromosvod - oprava**

Místo:
Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 20. 4. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	78 199,06
PSV - Práce a dodávky PSV	78 199,06
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	13 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 800,00
741-05 - Hromosvod	59 399,06

SOUPIS PRACÍ



Stavba: oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Objekt: **D141 - Hromosvod - oprava**

Místo: Datum: 20. 4. 2026

Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 199,06

D	PSV		Práce a dodávky PSV				78 199,06	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				13 000,00	
1	K	74730178R	Provedení prohlídky a zkoušky osobou, vydání průkazu způsobilosti	KUS	1,000	13 000,00	13 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				5 800,00	
2	M	R617000	Podružný materiál	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	741-05		Hromosvod				59 399,06	
3	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	42,500	266,21	11 313,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		"svody" 9,5+9,5+9,5+9,5+4,5		42,500			
	VV		Součet		42,500			
4	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	124,000	95,88	11 889,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		"střecha" 48+20+16+15+5+20		124,000			
	VV		Součet		124,000			
5	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	4,000	429,59	1 718,36	CS ÚRS 2026 01
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	65,000	134,98	8 773,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
7	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	22,000	188,55	4 148,10	CS ÚRS 2026 01
	VV		12+10		22,000			
	VV		Součet		22,000			
8	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	4,000	504,26	2 017,04	CS ÚRS 2026 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	4,000	96,42	385,68	CS ÚRS 2026 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	24,725	181,00	4 475,23	CS ÚRS 2026 01
	VV		"1 m drátu = 0,135 kg" 166,5*1,1*0,135		24,725			
	VV		Součet		24,725			
11	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	4,000	372,00	1 488,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	M	35442262	podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 25 kg	kus	4,000	548,00	2 192,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	M	35431031	svorka uzemnění AlMgSi k jímací tyči, 72 x40mm	kus	4,000	46,60	186,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	M	35441554	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	165,000	35,00	5 775,00	
	VV		124/0,8		155,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		165,000			
15	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechovou krytinu 110mm	kus	10,000	16,60	166,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		8/0,8		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	48,000	18,00	864,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		42,5/0,9		47,222			
	VV		0,77798		0,778			
	VV		Součet		48,000			
17	M	35431011	svorka uzemnění AlMgSi spojovací pro lano D 8-10mm	kus	52,000	24,90	1 294,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		26*2		52,000			
	VV		Součet		52,000			
18	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	6,000	34,90	209,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	35431018	svorka uzemnění AlMgSi připojovací	kus	25,000	49,10	1 227,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
20	M	35442035	svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm	kus	4,000	47,50	190,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
21	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	4,000	199,00	796,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	8,000	34,00	272,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	4,20	16,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě
Objekt:
SO99 - Vedlejší a ostatní...

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel:
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2026
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				9 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	9 000,00	21,00%	1 890,00	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			10 890,00

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: oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Objekt: **SO99 - Vedlejší a ostatní...**

Místo:
Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod , a.s.

Datum: 20. 4. 2026

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	9 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: oprava střechy trafostanice Oseva v H. Brodě

Objekt: **SO99 - Vedlejší a ostatní...**

Místo:
Zadavatel: Správa železnic, Státní organizace
Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 20. 4. 2026

Projektant:
Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 000,00	
1	K	013254060R	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dokumentace skutečného provedení vč.geodetické části - tištěná + digitální podoba" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			