

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PARAPETY									
SNIM	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA PARAPETU [mm]	RŠ [mm]	PŘÍPOČET K RŠ [mm]	DÉLKA [bm]	DĚLKA PŘÍPOČET [mm]	DĚLKA CELKEM [bm]	POČET [ks]
KV01.01	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	50	160	110	12,79	40	13,35	14
KV01.02	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	70	180	110	5,25	40	5,45	5
KV01.03	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	100	210	110	37,12	40	38,52	35
KV01.04	Oplechování parapetu kruhového okna ve štíře	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	100	210	110	3,90	10	3,96	6
KV01.05	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	110	220	110	11,20	40	11,52	8
KV01.06	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	120	230	110	17,73	40	18,41	17
KV01.07	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	140	250	110	15,75	40	16,35	15
KV01.08	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	150	260	110	2,10	40	2,18	2
KV01.09	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	170	280	110	9,45	40	9,81	9
KV01.10	Oplechování parapetu okna	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - položka včetně montáže a připojovacích prvků	200	310	110	6,65	40	6,89	6

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVÁNÍ ATIKY				
SNIM	NÁZEV	POPIS	DĚLKA [bm]	POČET [ks]
KV02.01	Oplechování atiky	- hliník tl. 0,7 mm - rozvinutá šířka 500 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	6900	2

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - OKAPOVÉ ŽLABY				
SNIM	NÁZEV	POPIS	RŠ [mm]	DĚLKA CELKEM [bm]
KV03.1	Dešťový okapový žlab, včetně přístušenství	- plech FeZn tl. 0,7 mm bez barevného náteru - půlkruhový tvar průměr 150 mm, RŠ 333 mm - 1 x žlabový roh vnější ke žlabu RŠ 333 mm - 46 x žlabové čelo půlkruhového tvaru pro žlaby RŠ 333 mm - žlabový hák pro žlab RŠ 333 mm - žlabová spojka - klips (počet upřesněn dle počtu žlabových spojů - předpoklad žlab výrobní délky 6,0 bm) - včetně tapáče listů (pro žlab, kotlík) - položka včetně montáže a připojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612	333	364,32

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – OKAPOVÉ SVODY			
SNIM	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
KV04.01.01	Svod s geigerem, délka 3200 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáací (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného nátěru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
KV04.01.02	Svod s geigerem, délka 3500 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáací (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného nátěru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	4

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ - OKAPOVÉ SVODY			
SNIM	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
KV04.01.03	Svod s geigerem, délka 4000 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	3
KV04.01.04	Svod s geigerem, délka 4300 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	2
KV04.01.05	Svod s geigerem, délka 4600 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	3
KV04.01.06	Svod s geigerem, délka 5500 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	5
KV04.01.07	Svod s geigerem, délka 5800 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
KV04.01.08	Svod s geigerem, délka 7000 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
KV04.01.09	Svod s geigerem, délka 7700 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
KV04.01.10	Svod s geigerem, délka 8400 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 2x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - dodávka včetně geigeru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
KV04.02.01	Svod, délka 900 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 3x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	2
KV04.02.02	Svod, délka 3200 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 3x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
KV04.02.03	Svod, délka 4700 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 3x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
KV04.02.04	Svod, délka 5800 mm	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm - spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) – osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - 3x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby) - materiál: plech FeZn bez barevného náteru - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	2

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - OKAPOVÉ SVODY			
SNIM	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
KV04.02.05	Svod, délka 7000 mm	<ul style="list-style-type: none">- svod kruhového průřezu, ø 100 mm- žlabový kotlík pro podokapní žlab 150/100 mm- spona kulatá natloukáci (alt. šroubovací) - osadit max. po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm- 3x koleno lisované ø 100 mm (úhel oblouku dle potřeby)- materiál: plech FeZn bez barevného náteru- vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612- položka včetně montáže a kotevních prvků	4
Celkový součet: 32			

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - ŘÍMSY								
SNIM	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA [mm]	RŠ [mm]	PŘÍPOČET K RŠ [mm]	DĚLKA [bm]	DĚLKA CELKEM [bm]	POČET [ks]
KV05.01	Oplechování římsy	- titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	155	355	200	10,80	10,8	12
KV05.02	Oplechování římsy	- titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	200	400	200	46,33	46,3	7

SNIM	NÁZEV	POPIS	RŠ [mm]	DĚLKA CELKEM [bm]	POČET [ks]
KV05.03	Oplechování římsy na fasádě	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	435	12,03	4
KV05.04	Oplechování římsy na fasádě	- titanizek Hl. 0,7 mm - povrch předzvětrálý - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 - položka včetně montáže a kotevních prvků	485	5,05	2

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ - OKAPNICE					
SNIM	NÁZEV	POPIS	RŠ [mm]	DĚLKA CELKEM [bm]	POČET [ks]
KV06.01	Okapnice střechy	- hliník tl. 0,7 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a přípořovacích prvků	245	367,69	30


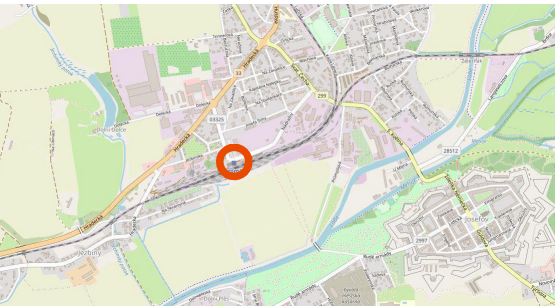
SNIM	NÁZEV	POPIS	DĚLKA CELKEM [bm]
KV06.06	Ochrana spodního líce okapové hrany	- hliník tl. 0,7 mm - RŠ 150 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	95


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - LEMOVACÍ PLECHY							
SNIM	NÁZEV	POPIS	RŠ [mm]	DĚLKA ZÁKLADNÍ [bm]	DĚLKA PŘÍPOČET [mm]	DĚLKA CELKEM [bm]	POČET [ks]
KV06.02	Lemování střechy	- hliník Hl. 0,7 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	200	14,7,74	0	14,7,74	32
KV06.03	Lemování střechy - napojení na fasádu	- hliník Hl. 0,7 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	320	139,41	0	139,41	15
KV06.04	Lemování střechy - napojení na fasádu	- hliník Hl. 0,7 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	370	87,47	0	87,47	21
KV06.05	Oplechování úžlabí střechy	- hliník tl. 0,7 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	655	55,40	0	55,40	8
KV07.01	Lemovací plech kolem komína - boční	- hliník Hl. 0,7 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	330	26,74	240	33,22	27
KV07.02	Lemovací plech kolem komína - horní	- hliník Hl. 0,7 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	330	5,25	70	5,95	10
KV07.03	Lemovací plech kolem komína - spodní	- hliník Hl. 0,7 mm - lakován v barevném provedení dle zvolené krytiny - položka včetně montáže a připojovacích prvků	330	11,77	70	13,10	19



POZNÁMKY:

- VÝZHEDEM K REKONSTURKCI PAMÁTKOVÉHO OBJEKTU JE NUTNÉ ZAHRNOUT ZVÝŠENOU PRACNOST PŘI ZPRACOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA PŮVODNÍ KONSTRUKCE A KOORDINOVAT PRÁCE PŘI NAVAZOVÁNÍ NA NOVĚ REALIZOVANÉ PRVKY NAPŘ. STŘEŠNÍ SVĚTLÍK HALY - DLE POTŘEBY PRIZPŮSOBIT DLE VZOLENÉHO VÝROBCE SVĚTLÍKU TAK, ABY NEDOCHÁZELO K PRŮNIKU VODY A BYLA ZAJIŠTĚNA ŽIVOTNOST SPOJŮ
- REALIZACE STŘECHY SE BUDE ŘIDIT DLE ČSN 73 1901 V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY RUČNĚ ZPRACOVÁVANÉ LZE NAHRADIT ZA SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE KRYTINY PO KONSULTACI SE ZÁSTUPCI NPÚ
- POZOR DEŠTOVÉ SVODY V ČÁSTI PERONNÍHO ZASTŘEŠENÍ JSOU SVEDENY SKRZ PÍSKOVCOVÝ PODSTAVEC, NAPOJENÍ NA GEIGER POD PÍSKOVCEM

Soufadicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv ±0,000 = 259,175 m n. m.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:			
Razítko oprávněné osoby:			
----- Podpis: Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel části / objektu:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. M. Procházka, Bc. J. Opilštil	Specialista:
	Ing. Michal Procházka	

Název stavby / akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř		Označení investora:	S621700087																																				
				Zakázka:	3111/21/087																																				
Název části:		Pozemní objekty budov		Označení části:	D.2.2.1																																				
Název objektu / dílčí části:		Výpravní budova v žst. Jaroměř Architektonicko stavební řešení		Číslo objektu / komplexu:	SO 77-71-01.01																																				
Název přílohy:		VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ		Číslo přílohy:	9 .[001]																																				
Název dílčí části přílohy:				Stupeň dokumentace:	DUSP + PDPS																																				
Odpovědný projektant: Ing. Michal Procházka		Zpracovatel přílohy: Bc. Jakub Opilštil	Měřítko: - Formáty: 8xA4	Smluvní datum zpracování:																																					
Kraj: Královéhradecký		Katastrální území: Jaroměř (657336)	TUDU: 1601 D1																																						
S:6	2	1	7	0	0	0	8	7	-	D	U	S	P	-	D	2	2	0	1	-	S	0	7	7	7	1	0	1	-	0	0	1	-	0	0	1	-	0	0	0	0