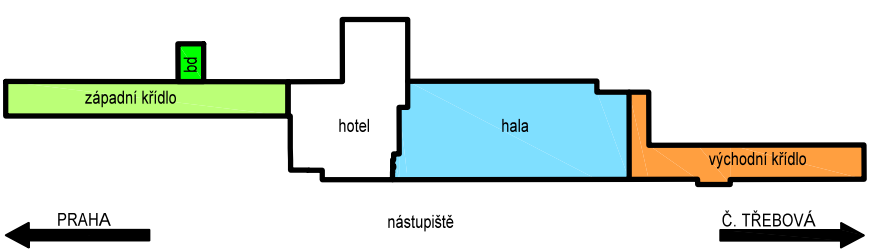





Orientační schéma:	Paré:
	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: _____ Datum: _____	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

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

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBTAL_VB PARDUBICE_DSP, PDPS" Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 477 012 250 E: info@sudopeu.cz	
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	ATELIER 4, s.r.o. Březová 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisou T: +420 483 311 561 E: info@atelier4.cz	
Hlavní projektant (HIP): ING. JANA PTÁČKOVÁ		Specialista: Ing.arch Veronika Halamová

Název stavby / akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)	Označení (S-kód): S621700089
		Zakázka: 21-020.640
Název části:	Ostatní inženýrské objekty	Označení části: D.2.1.5
Název objektu:	Podzemní stavba pro APS	Číslo objektu / komplexu: SO 61-30-11
Název přílohy:	-	Číslo přílohy: 2 . 008
Název dílčí části přílohy:	Výpis klempířských výrobků	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jiří Šmíd	Ing. Tereza Jančíková	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Pardubický	Pardubice	15.7.2023
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 1 7 0 0 0 8 9	P D P S	D 2 1 5 X
Objekt:	Podobojekt:	Příloha:
S O 6 1 3 0 1 1	X X	2 0 0 8
Revize:		
0 0 0		

OZNAČENÍ				PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K401				KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: OPLECHOVÁNÍ ATIKY PO DELŠÍCH STRANÁCH STŘECHY. VČETNĚ DILATAČNÍCH PROFILŮ A KOTEVNÍCH PRVKŮ.											
ROZMĚR (RŠ):		DL. 22 bm; R.Š. 640 mm									
MATERIÁL:		POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,75mm									
POVRCH. ÚPRAVA:		2x SYNTETICKÝ NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM ÚČINKEM KOMBINUJÍCÍM BARIÉROVÝ A INHIBIČNÍ EFEKT. KAŽDÝ NÁTĚR BUDE MIN. TL 120 MIKRONŮ. ODSTÍN ČERNÝ, POLOMATNÝ RAL 3011 – BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU									
POZNÁMKA:		-									
OZNAČENÍ				PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K402				KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: OPLECHOVÁNÍ ATIKY PO KRATŠÍCH STRANÁCH STŘECHY. VČETNĚ DILATAČNÍCH PROFILŮ A KOTEVNÍCH PRVKŮ.											
ROZMĚR (RŠ):		DL. 13 bm; R.Š. 690 mm									
MATERIÁL:		POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,75mm									
POVRCH. ÚPRAVA:		2x SYNTETICKÝ NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM ÚČINKEM KOMBINUJÍCÍM BARIÉROVÝ A INHIBIČNÍ EFEKT. KAŽDÝ NÁTĚR BUDE MIN. TL 120 MIKRONŮ. ODSTÍN ČERNÝ, POLOMATNÝ RAL 3011 – BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU									
POZNÁMKA:		-									
OZNAČENÍ				PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K403				KS	-	2	-	-	-	-	2
POPIS: DEŠŤOVÝ SVOD											
ROZMĚR (RŠ):		PROFIL 100x100 mm; DL. 2,8 bm									
MATERIÁL:		POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,75mm									
POVRCH. ÚPRAVA:		2x SYNTETICKÝ NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM ÚČINKEM KOMBINUJÍCÍM BARIÉROVÝ A INHIBIČNÍ EFEKT. KAŽDÝ NÁTĚR BUDE MIN. TL 120 MIKRONŮ. ODSTÍN ČERNÝ, POLOMATNÝ RAL 3011 – BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU									
POZNÁMKA:		-									
OZNAČENÍ				PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K404				KS	-	1	-	-	-	-	1
POPIS: OPLECHOVÁNÍ VJEZDOVÝCH PORTÁLŮ. VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ.											
ROZMĚR (RŠ):		CELKOVÉ MNOŽSTVÍ: 24 m2									
MATERIÁL:		POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,75mm									
POVRCH. ÚPRAVA:		2x SYNTETICKÝ NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM ÚČINKEM KOMBINUJÍCÍM BARIÉROVÝ A INHIBIČNÍ EFEKT. KAŽDÝ NÁTĚR BUDE MIN. TL 120 MIKRONŮ. ODSTÍN ČERNÝ, POLOMATNÝ RAL 3011 – BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU									
POZNÁMKA:		-									