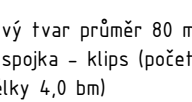
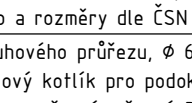
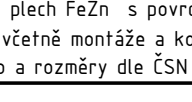
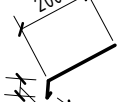


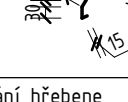
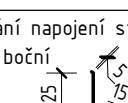
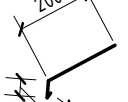

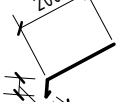


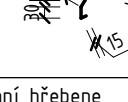
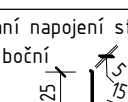

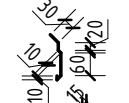

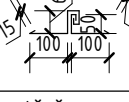
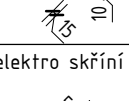



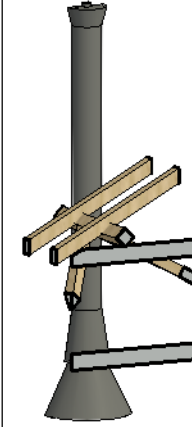
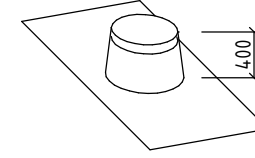
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – PARAPETY					
SNIM	Název	Popis	RŠ [mm]	Délka [m]	Počet
KV01.01	Oplechování parapetu 	- pozinkovaný plech s černým nátěrem	210	1,3	4
KV01.02	Oplechování parapetu 	- pozinkovaný plech s černým nátěrem	230	1,3	7
KV01.03	Oplechování parapetu 	- pozinkovaný plech s černým nátěrem	190	1,3	5

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – ŽLABY, SVODY					
SNIM	Název	Popis	RŠ [mm]	Délka [m]	
KV02.01	Okap. žlab kruhový 200 	- pozinkovaný plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - půlkruhový tvar průměr 200 mm, RŠ 400 mm - žlabová spojka - klips (počet upřesněn dle počtu žlabových spojů - předpoklad žlab výrobní délky 6,0 bm) - včetně lapače listí (žlab, kotlík), žlabových čel - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612	333	77	
KV02.02	Okap. žlab kruhový 150 	- pozinkovaný plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - půlkruhový tvar průměr 153 mm, RŠ 330 mm - žlabová spojka - klips (počet upřesněn dle počtu žlabových spojů - předpoklad žlab výrobní délky 6,0 bm) - včetně lapače listí (žlab, kotlík), žlabových čel - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612	400	42	
KV02.03	Okapový svod ø 100 mm 	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - 2 x žlabový kotlík pro podokapní žlab 330/100 mm materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - spona kulatá natloukácí (alt. šroubovací) - osadit max po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá - dodávka včetně geigeru - položka včetně montáže a kotevních prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612	-	5,7+6,0=11,7	
KV02.04	Okapový svod ø 100 mm 	- svod kruhového průřezu, ø 100 mm - 2 x žlabový kotlík pro podokapní žlab 330/100 mm materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - spona kulatá natloukácí (alt. šroubovací) - osadit max po 2 m, jmenovitá velikost 100 mm - materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá - dodávka včetně geigeru - položka včetně montáže a kotevních prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612	-	2x2,4=4,8	
KV02.05	Okapový svod ø 120 mm 	- svod kruhového průřezu, ø 120 mm - 4 x žlabový kotlík pro podokapní žlab 400/120 mm materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - spona kulatá natloukácí (alt. šroubovací) - osadit max po 2 m, jmenovitá velikost 120 mm - materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá - dodávka včetně geigeru - položka včetně montáže a kotevních prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612	-	2x6,3+7,8+7=26,2	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – ŽLABY, SVODY				
SNIM	Název	Popis	RŠ [mm]	Délka [m]
KV02.06	Okap. žlab kruhový 80 	- pozinkovaný plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - půlkruhový tvar průměr 80 mm, RŠ 200 mm - žlabová spojka - klips (počet upřesněn dle počtu žlabových spojů - předpoklad žlab výrobní délky 4,0 bm) - včetně lapače listí (žlab, kotlík), žlabových čel - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612	200	20
KV02.07	Okapový svod ø 60 mm 	- svod kruhového průřezu, ø 60 mm - 4 x žlabový kotlík pro podokapní žlab 80/60 mm materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - spona kulatá natloukácí (alt. šroubovací) - jmenovitá velikost 60 mm - materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá - položka včetně montáže a kotevních prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612	-	1,3x4=5,2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				
SNIM	Název	Popis	RŠ [mm]	Délka celkem [m]
KV03.01	Okapnice střechy 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	260	138,0
KV03.02	Okapnice střechy pro odvod kondenzátu z difúzní fólie 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	160	117,0
KV03.03	Oplechování štitového okraje střechy 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	340	65,8
KV03.04	Oplechování štitového okraje střechy bez nadkrokevní izolace 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	300	9,6
KV03.05	Oplechování hřebene 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	330	49,6
KV03.06	Oplechování napojení střechy ke stěně boční 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	330	32,2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				
SNIM	Název	Popis	RŠ [mm]	Délka celkem [m]
KV03.07	Krycí lišta 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	145	13,0
KV03.08	Oplechování napojení střechy ke stěně spodní 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	330	39,4
KV03.09	Dvojitá stojatá drážka pro dilataci střešch 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	270, 200	4,8
KV03.10	Krycí lišta ke stěně 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	135	39,4
KV03.11	Oplechování elektro skříní 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	150	1,2

VÝPIS KLMEPÍŘSKÝCH PRVKŮ – ODVODNÍ KOMÍNY			
SNIM	Název	Popis	Počet
KV04.01	Odvodní komín 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - ukoťvení dle část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	4
KV04.02	Střešní průchodka 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků	4

## POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU V BĚŽNÝCH METRECH (BEZ ZAPOČÍTÁNÍ PŘESAHO, SPOJŮ, OHYBŮ ATP. NUTNO NAVÝŠIT)
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DILATOVÁNY DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO TYPU VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY ZPRACUJE ZHOTOVITEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA NA KD A NÁSLEDNĚ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY MUSÍ ZAJIŠŤOVAT DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST V DANÉM PROSTŘEDÍ
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY VÝROBKY NEPŘIŠLY DO STYKU ANI NEBYLY NAMONTOVÁNY V KONTAKTU S MATERIÁLY ZPŮSOBUJÍCÍMI SNÍŽENÍ ŽIVOTNOSTI A FUNKCE VÝROBKŮ (CHEMICKÉ A ELEKTROLYTICKÉ POŠKOZENÍ MATERIÁLŮ)
- VÝROBA BUDE ZAJIŠŤENA PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY, KTERÍ BUDOU PROKAZATELNĚ SEZNÁMENI S POŽADAVKY VÝROBCE MATERIÁLU, Z NĚHOŽ JE VÝROBEK VYRÁBĚN TAK, ABY BYLA ZAJIŠŤENA MAXIMÁLNÍ DOBA NA OSAZENÝ VÝROBEK

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
0	05.03.2023	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása
Název části:		Architektonicko-stavební řešení	Označení části:
Název objektu / dílčí části:		<b>Objekt vytopyny</b>	Označení objektu / komplexu:
			<b>DSO 06.1</b>
Název přílohy:		<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>	Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:		Výkresová část	<b>b-019</b>
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Tomáš Koblása		Ing. Radka Rousková	<b>DPS</b>
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Pardubický		Dolní Lipka [629588]	Smluvní datum zpracování:
			<b>25.02.2024</b>
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
		Objekt:	Podobjekt:
		Příloha:	Revize: