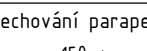
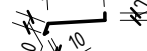
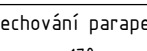


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – PARAPETY

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

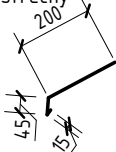

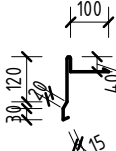
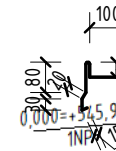
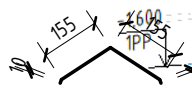
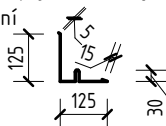
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – ŽLABY, SVODY

SNIM	Název	Popis	RŠ [mm]	Délka [m]
KV02.01	Okap. žlab kruhový 200	<ul style="list-style-type: none"> - 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 lapáče listů (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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 lapáče listů (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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 natloukáací (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,
KV02.04	Okapový svod ø 100 mm	<ul style="list-style-type: none"> - 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 natloukáací (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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 natloukáací (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+ =26,2


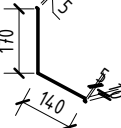

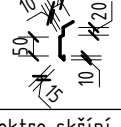

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – ŽLABY, SVODY

SNIM	Název	Popis	RŠ [mm]	Délka [m]
KV02.06	Okap. žlab kruhový 80	<ul style="list-style-type: none"> - 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 listů (žlab, kotlík), žlabových žel - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN EN 612 	200	20
KV02.07	Okapový svod ø 60 mm	<ul style="list-style-type: none"> - 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 kotevnic 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 přípojovacích 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 přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	160	117,0
KV03.03	Oplechování štítového okraje střechy 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	340	65,8
KV03.04	Oplechování štítového okraje střechy bez nadkroevní izolace 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojovacích 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 přípojovacích 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 přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	330	32,2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

SNIM	Název	Popis	R _S [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 přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	145	13,0
KV03.08	Oplechování napojení střešech ke stěně spodní 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	330	39,4
KV03.09	Dvojitá stojatá drážka pro dilataci střech 	- plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojovacích 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 přípojovacích 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 přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610	150	1,2

VÝPIS KLMEPÍŘSKÝCH PRVKŮ – ODVODNÍ KOMÍNY

SNIM	Název	Popis	Počet
KV04.01	Odvodní komín	<ul style="list-style-type: none"> - plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojevacích prvků - ukotvení dle část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení 	4
KV04.02	Střešní průchodka	<ul style="list-style-type: none"> - 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 BEŽNÝCH 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 OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY MUSÍ ZAJIŠŤOVAT DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST V DANÉM PROSTŘEDÍ
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY VÝROBKY NEPŘÍŠLY DO STYKU ANI NEBYLY NAMONTOVÁNY V KONTAKTU S MATERIÁLY ZPŮSOBUJÍCÍMI SNÍŽENÍ ŽIVOTNOSTI A FUNKCE VÝROBKŮ (CHEMICKÉ A ELEKTROLYTICKÉ POŠKOZENÍ MATERIÁLU)
- VÝROBA BUDE ZAJIŠŤENA PROSKOLENÝMI PRACOVNÍKY, KTERÍ BUDOU PROKAZATELNĚ SEZNÁMENI S POŽADAVKY VÝROBCE MATERIÁLU, Z NĚHO:
- JE VÝROBEK VYRÁBĚN TAK, ABY BYLA ZAJIŠŤENA MAXIMÁLNÍ DOBA NA OSAZENÝ VÝROBEK
- **VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!**

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:	Objekt výtopny		S006-D.1.1
			Označení objektu / komplexu:
			DSO 06.1
Název přílohy:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část		b-019
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Jak je ukázáno	Stupeň dokumentace:
Ing. Tomáš Koblása	Ing. Radka Rousková	Formáty: 840x297	DPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Pardubický	Dolní Lipka [629588]		25.02.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
			Podobъекt:
			Příloha:
			Revize: