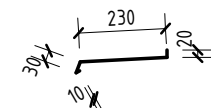
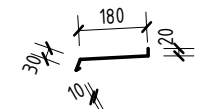
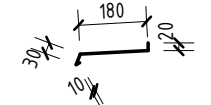
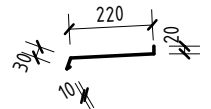
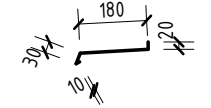
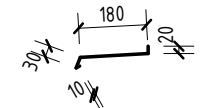

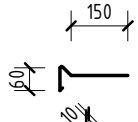
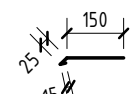
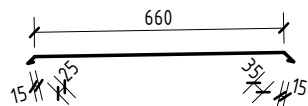

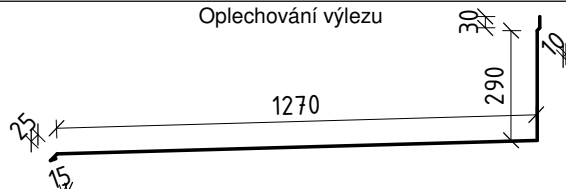



Okapové žlaby a svody						
Kód prvku	Název	Popis	Počet	RŠ (mm)	Celkem délka (mm)	Celkem délka + 5% prořez
<Více rozdílných hodnot> - <Více rozdílných hodnot>	<Více rozdílných hodnot>	<Více rozdílných hodnot>	3	<Více rozdílných hodnot>	<Více rozdílných hodnot>	<Více rozdílných hodnot>
KV02.01	Okapový svod s geigerem	<ul style="list-style-type: none"> - svod kruhového průřezu, Ø 150 mm - 1 x žlabový kotlík pro podokapní žlab 330/150 mm materiál: plech FeZn s povrchovou úpravou, barva černá, přesná RAL bude určena v rámci AD - spona kulatá natíkovácí (alt: šroubovací) - osadit max po 2 m, jmenovitá velikost 150 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 	2	300	9800	10,3



Vnější parapety										
Kód prvku	Název	Popis	Počet	Hloubka parapetu (mm)	Připočet k RŠ	RŠ (mm)	Délka parapetu (mm)	Připočet k délce parapetu (mm)	Celkem délka (mm)	Celkem délka + 5% profez
KV03.01	Oplechování vnějšího parapetu 	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva – přesná RAL bude určena v rámci AD -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a přípojovacích prvků	4	250	110	360	1620	40	1660	1,75
KV03.02	Oplechování vnějšího parapetu 	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva – přesná RAL bude určena v rámci AD -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a přípojovacích prvků	1	200	110	310	1920	40	1960	2,06
KV03.03	Oplechování vnějšího parapetu 	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva – přesná RAL bude určena v rámci AD -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a přípojovacích prvků	16	200	110	310	920	40	960	1,01
KV03.04	Oplechování vnějšího parapetu 	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva – přesná RAL bude určena v rámci AD -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a přípojovacích prvků	4	240	110	350	840	40	880	0,92
KV03.05	Oplechování vnějšího parapetu 	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva – přesná RAL bude určena v rámci AD -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a přípojovacích prvků	1	200	110	310	1050	40	1090	1,15
KV03.06	Oplechování vnějšího parapetu 	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva – přesná RAL bude určena v rámci AD -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a přípojovacích prvků	2	200	110	310	840	40	880	0,92

Oplechování						
Kód prvku	Název	Popis	Počet	RŠ (mm)	Celkem délka (mm)	Celkem délka + 5% prořez
KV04.01	Okapnice 	<ul style="list-style-type: none"> - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610 	1	200	19000	19,950
KV04.02	Závětrná lišta 	<ul style="list-style-type: none"> - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610 	1	200	1200	1,3
KV04.03	Oplechování balkónu 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	1	190	17000	17,9
KV04.04	Oplechování atiky 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	2	750	29300	30,8
KV04.05	Oplechování výlezu 	<ul style="list-style-type: none"> - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610 	1	140	4160	3,78
KV04.06	Oplechování výlezu 	<ul style="list-style-type: none"> - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC, přesná RAL bude určena v rámci AD - položka včetně montáže a přípojovacích prvků - vyrobeno a rozměry dle ČSN 73 3610 	1	1640	2650	2,78

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma: <div style="text-align: center;">  </div>	Razítko oprávněné osoby: <div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> Podpis: _____ Datum: _____ </div>

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Kobiáša

Stavebník / investor:	Pardubický kraj
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora:	
Adresa:	

Zhotovitel díla:	Prodin a.s.		 PRODIN SKUPINA VENTIO
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel části / objektu:	Prodin a.s.		 PRODIN SKUPINA VENTIO
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Prchal	Specialista:	Ing. Tomáš Kobláša

Název stavby / akce:		Areál železničního depa v Dolní Lipce		Osazení investora: OR-22-24401	
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka		Zakázka: 31/22/242.208	
Název části:		Architektonicko-stavební řešení		Osazení části: D.1.1-01	
Název objektu / dílčí části:		SO01 VSTUPNÍ OBJEKT		Osazení objektu / komplexu: SO 01	
Název přílohy:		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Číslo přílohy: b-043	
Název dílčí části přílohy:		Výkresová část		Stupeň dokumentace: DPS	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Kučera		Formáty: 900x420	
Kraj:		Katastrální území:		Smluvní datum zpracování: 25.02.2024	
Pardubický		Dolní Lipka		TUDU:	
Osazení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Předmět:	Příloha: