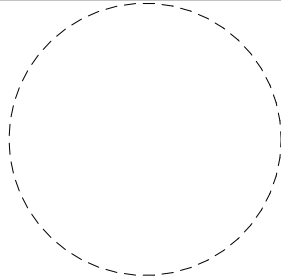

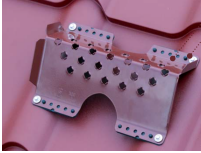

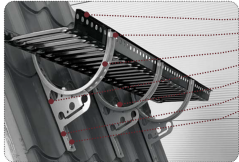




Autor návrhu	Ing. Jan Neuwirt		 FAJN PROJEKT projekce staveb, inženýrská činnost 28.října 1142/168 Mariánské Hory, 709 00 Ostrava IČ: 04952693 TEL: 725 210 866 email: info@fajn-projekt.cz www.fajn-projekt.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt			
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava PSČ 702 00 Ostrava				
Název akce: Rekonstrukce střechy Mělník Slezská p. č. 1214, k.ú. Slezská Ostrava [714828]			Formát	A4
			Datum	11/2023
			Datum/Tisk	30.9.2024
			Stupeň PD	DUR+DSP+DPS
Místo: Bohumínská 157/25 Slezská Ostrava Ostrava-město 710 00			Měřítko	
			Číslo výkresu D.1.1. 11	
Název výkresu Výpis výrobku PSV				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝ VÝROBKŮ						
Ozn.	Schéma/Náhled	Název výrobku	Popis	Počet		
				Střecha1	Střecha2	Střecha3
K 1		Okapní plech pod fólii	Hliníkový plech tl.0,6mm z povrchovou úpravou PE. Odstín přizpůsobit barvě střešní krytiny. RAL 7016 RŠ200	11,2m	15,4m	49,7m 13,6m
K 2		Startovací okapová lišta	Hliníkový plech tl.0,6mm z povrchovou úpravou PE. Odstín přizpůsobit barvě střešní krytiny. RAL 7016 RŠ250	11,2m	15,4m	49,7m 13,6m
K 3		Závětrná lišta	Hliníkový plech tl.0,6mm z povrchovou úpravou PE. Odstín přizpůsobit barvě střešní krytiny. RAL 7016 RŠ270	20,0m	4,8m	
K 4		Úžlabí se stojatou drážkou	Hliníkový plech tl.0,6mm z povrchovou úpravou PE. Odstín přizpůsobit barvě střešní krytiny. RAL 7016 RŠ500	10,0m	10,6m	
K 5		Hřebenáč	Hliníkový plech tl.0,6mm z povrchovou úpravou PE. Odstín přizpůsobit barvě střešní krytiny. RAL 7016 RŠ250	9,0m	9,0m	
K 6		Stěnová lišta	Hliníkový plech tl.0,6mm z povrchovou úpravou PE. Odstín přizpůsobit barvě střešní krytiny. RAL 7016 RŠ300	7,6m	8,6m	
K 7		Prostupová manžeta uzavřená	Prostupová manžeta pro potrubí průměru 140-250mm, Manžety osadit dle požadavku investora, průměr manžety přizpůsobit potrubí nebo kabelům.	1ks	1ks	1ks
K 8		Systém sněhových zábran pro střešní krytinu	Systém se skládá z kompletu půlené tašky, příponek, univerzálního držáku sněhové zábrany a sněhové žebříkové zábrany. Podél okapní hrany bude osazena protisněhová mříž včetně kotevních háků a spojek. Mříž má délku 2,0m.			23,0m
K 9		AI Ochranný pás proti ptákům š. 100 mm	Ochranná větrací mřížka	11,2m	15,4m	49,7m 13,6m
K 10		Oplechování komínu	Hliníkový plech tl.0,6mm z povrchovou úpravou PE. Odstín přizpůsobit barvě střešní krytiny. RAL 7016 Přední díl RŠ330 dl.0,5m Boční díl RŠ330 dl.2x0,5m=1,0m Zadní díl RŠ500 dl.0,5m	1ks	1ks	

- Klempířské výrobky budou vyrobeny z hliníkového plechu min. tl.0,6mm (pokud není stanoveno jinak) opatřeného úpravou PE.
Odstín RAL 7016.
- Provedení sle ČSN 73 3610 - Klempířské práce stavební
- Před výrobou klempířských prvků budou provedeno zaměření podkladních konstrukcí na stavbě

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝ VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma/Náhled	Název výrobku	Popis	Počet		
				Střecha1	Střecha2	Střecha3
K 11		Střešní schod	Střešní schod pro krytiny s maximalni roztečí profilace 280 mm. Má dvě našlapne plochy pro různé sklony střechy, našlapna plocha schodu je opatřena protiskluzovou úpravou. Včetně šroubů a těsnění. RAL 7016	3ks	4ks	8ks
K 12		Střešní lávka délka 1200mm RAL 7016	 <ul style="list-style-type: none"> Střešní lávka Spojovací materiál – šroub M10×20 Kolébka střešní lávky Držák sněhové zábrany/kolébky Spojovací materiál – nerezové šrouby 5,5×20 Těsnění EPDM k držáku DSZ-T.CWL Spojovací materiál – šrouby 6,3×19 	2ks	2ks	1ks
		Systém pro odvodnění (Střešní žlab 150 + střešní svod 100)	Hliníkový plech tl.0,6mm z oboustranou povrchovou úpravou PE 25μm. Odstín RAL 7016.	viz. výkres D.1.1.7	viz. výkres D.1.1.7	viz. výkres D.1.1.7
K 14		Plech pro atypické detaily	Hliníkový plech tl.0,6mm z povrchovou úpravou PE. Odstín přizpůsobit barvě střešní krytiny. RAL 7016 Není-li možné jakýkoliv detail provést z vyráběného sortimentu doplňků pro daný typ střechy, lze použít tabuli plechu se shodnou povrchovou úpravou. Všechny na stavbě provedené střížné hrany a poškozená místa přímo vystavená povětrnostním vlivům musí být u krytin s lakoplastovou povrchovou úpravou opatřena nátěrem opravnou barvou. RAL 7016	30,0 m ²	30,0 m ²	40,0 m ²
K 15		Kotevní bod (výlez na střechu)	Střešní hák plochý určený k montáži na šikmé střechy se skládanou krytinou z šablon. Zatížení všemi směry. Dřevěný nosník min. rozměru 60 x 120 mm, kotevní bod umístit max. 1,0m od výlezu	1ks	1ks	2ks
K 16		Lanový systém (Koncový zámek, průběžný držák lana, rohový dojezd)	Záchytný systém na střeše BD. Kotevní systém bude kotven do střešních krokví/latí v souladu s technologickým předpisem výrobce. Záchytný systém bude dodán v tomto rozsahu: - Hák pro zachycení - Variant K - kolejnice pro šikmou střechu 300 (Koncový / rohový sloupek; Ø48; nerez) 4ks - Zámek s integrovaným tlumičem 1ks - Průběžný držák lana - Rohový držák - Nerezové lano - Jezdec - pohyblivý kotvící bod / 1 osoba 1ks - Postroj vč.přísl. EN 361 (závěs 10m) - Skříň k uložení postrojů a lana	1ks	1ks	0ks

- Klempířské výrobky budou vyrobeny z hliníkového plechu min. tl.0,6mm (pokud není stanoveno jinak) opatřeného úpravou PE. **Odstín RAL 7016.**
- Provedení sle ČSN 73 3610 - Klempířské práce stavební
- Před výrobou klempířských prvků budou provedeno zaměření podkladních konstrukcí na stavbě

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

[illegible]