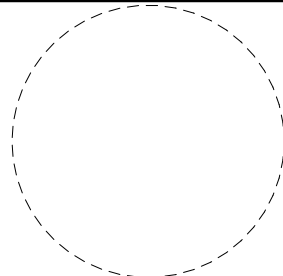



Seznam výkresů DSP				
ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko kresby	Šablona výkresů	Poznámka
	Architektonicko stavební řešení	1:1	A4 titulní strana	
D.1.1.1	Technická zpráva		A4 titulní strana	
D.1.1.2	Konstrukce střechy Bourací práce	1:50	A2 (840/420)	
D.1.1.3	Půdorys střechy Bourací práce	1:50	A2 (840/420)	
D.1.1.4	Řezy Bourací práce	1:75	A2 na šířku	
D.1.1.5	Pohledy Bourací práce	1:75	A2 (840/420)	
D.1.1.6	Půdorys Podkroví Nový stav	1:50	A2 (840/420)	
D.1.1.7	Konstrukce střechy Nový stav	1:50	A2 (840/420)	
D.1.1.8	Řezy Nový stav	1:75	A2 na šířku	
D.1.1.9	Pohledy Nový stav	1:75	A2 (840/420)	
D.1.1.10	Legenda skladeb		A4 titulní strana	
D.1.1.11	Výpis výrobku PSV		A4 titulní strana	

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 Mělnírna 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	1:1
			Číslo výkresu	
Název výkresu Architektonicko stavební řešení				