



LEGENDA POVRCHŮ

- Vláknocementová střešní krytina - Rhombus šablona, barva grafit
- Fasádní nátěr - cisařská žlutá
- Fasádní nátěr - bílá

Přesné barevné řešení bude odsouhlaseno při realizaci stavby po předložení vzorků

POZNÁMKY

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Před zahájením stavební činnosti budou prostory a technologie chráněny proti vlhkosti a zaprášení zakrytím.
- Stavební práce budou prováděny za ztížených podmínek.
- Stavební práce budou probíhat za provozu.

LEGENDA SKLADEB

- Stř 1 Střecha nad vytápěnou částí objektu
- Stř 1-1 Střecha nad vytápěnou částí objektu - okap, přesah střechy
- Stř 2 Střecha nad vytápěnou částí objektu
- Stř 2-1 Střecha nad vytápěnou částí objektu - okap, přesah střechy
- Stř 3 Střecha nad nevytápěnou částí objektu - objekt měnirny
- Stř 3-1 Střecha nad nevytápěnou částí objektu - okap s římsou
- Stř 4 Střecha nad nevytápěnou částí objektu - objekt měnirny (vikýř)
- Stř 5 Střecha nad nevytápěnou částí objektu - objekt měnirny (vikýř)
- Stř 6 Střecha nad nevytápěnou částí objektu - objekt měnirny (věž)
- Stř 6-1 Střecha nad nevytápěnou částí objektu - okap s římsou
- Stř 7 Střecha nad nevytápěnou částí objektu - objekt měnirny (věž)

LEGENDA VÝROBKŮ

- X/Z Zámečnické výrobky
- X/K Klempířské výrobky
- L/P/Tx Otvorové výplně

Tabulka střech Nové konstrukce					
Celé ID	Sklon	Čistá plocha horního povrchu	Čistá plocha spodního povrchu	Délka okapu	Počet střešních oken
Stř1	28,00°	28,87	28,79	11,963	1
Stř1	28,00°	34,53	34,14	9,000	4
Stř1-1	28,00°	6,51	6,51	0,000	0
Stř2	28,00°	25,97	25,42	8,871	2
Stř2	28,00°	26,83	26,35	8,871	1
Stř2-1	28,00°	17,50	17,28	0,000	0
Stř3	32,96°	37,88	37,87	11,055	0
Stř3	32,96°	37,60	37,55	11,055	1
Stř3	34,00°	48,42	48,43	22,028	0
Stř3	34,00°	49,01	48,95	21,521	2
Stř3-1	30,00°	12,71	12,71	0,000	0
Stř3-1	31,23°	11,33	11,33	0,000	0
Stř4	34,00°	9,99	9,74	6,721	0
Stř5	50,00°	16,71	16,32	4,399	0
Stř6	60,00°	8,51	9,15	11,600	0
Stř6-1	33,00°	12,91	13,43	13,600	0
Stř7	33,00°	5,51	5,51	8,600	0
		390,78 m²	389,50 m²		

Autor návrhu		Ing. Jan Neuwirt		FAJIN 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		Formát	A2(840/420)
Vypracoval		Ing. Jan Neuwirt		Datum	11/2023
Investor:				Datum/Tisk	30.9.2024
Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava PSČ 702 00 Ostrava				Stupeň PD	DUR+DSP+DPS
Název akce: Rekonstrukce střechy Měnirna Slezská p. č. 1214, k.ú. Slezská Ostrava [714828]			Měřítko	1:75	
			Číslo výkresu	D.1.1.	
Místo: Bohumínská 157/25 Slezská Ostrava Ostrava-město 710 00			9		
Název výkresu Pohledy Nový stav					