



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nové konstrukce - sanace, opravy, výměny
- Poznámky, červeně
- Zemina původní
- Zemina hutněná - násyp
- Podkladní kamenivo/štěrkopisec (různé frakce)
- Nosné konstrukce
- Nenosné konstrukce
- Teplná izolace střechy

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

- Zámečnické výrobky
- Klempířské výrobky
- Otvorové výplně

POZNÁMKY

- No1 Oprava komínových těles nad střešním pláštěm
 - Cihelné zdivo bude zabaveno, mechu atd. a nesoudržné části budou odstraněny
 - Cihly budou očištěny pomocí chemického čističe
 - Bude doplněna vydržená spárovací malta
 - Cihelné zdivo bude natřeno hydrofobním impregnačním nátěrem
 - Kominové hlavy budou opatřeny hydroizolačním cementovým nátěrem ve dvou vrstvách
- No2 Sanace stávajících nosných prvků krovu
 - 1.Celoplošné mechanické očištění prutových prvků krovu obrušením ze všech přístupných stran. Tato příprava je nezbytně nutná pro provádění následujících sanačních a preventivních prací a má zásadní vliv na účinnost povrchové ochrany dřeva. Odstranění starých nátěrů, zbytků kůry a lýka a zkorodovaných částí dřeva umožní vstup účinných látek použitých přípravků pod povrch dřeva a tím jeho ochranu.
 - 2.Nutné tesařské opravy a výměny poškozených dřevěných prvků. Zjištěné poškození 0,495m³, rezerva 5,8m³ řeziva - fakturace dle skutečně vyměněných prvků.
 - 3.Omětí a omytí dřevěných prvků krovu.
 - 4.Sanace dřevěných prvků napadených biotickými škůdci za použití technologie hloubkové tlakové injekce
 - 5.Celoplošný preventivní fungicidně-insekticidní postřik vodným roztokem přípravku s účinností FB, IP, P, 1, 2, 3 dle ČSN 49 0600-1 Ochrana dřeva (např. Bochemit QB Profi) všech stávajících dřevěných prvků a všech prvků nově zabudovaných.
- No3 NEOBSAZENO
- No4 NEOBSAZENO
- No5 NEOBSAZENO
- No6 NEOBSAZENO
- No7 NEOBSAZENO
- No8 NEOBSAZENO
- No9 NEOBSAZENO
- No10 NEOBSAZENO

Autor návrhu		Ing. Jan Neuwirt				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:				Formát	A2(840/420)	
Rekonstrukce střechy Měnirna Slezská p. č. 1214, k.ú. Slezská Ostrava [714828]				Datum	11/2023	
				Datum/Tisk	30.9.2024	
				Stupeň PD	DUR+DSP+DPS	
				Měřítko	1:50	
Místo:				Číslo výkresu	D.1.1. 6	
Bohumínská 157/25 Slezská Ostrava Ostrava-město 710 00						
Název výkresu						
Půdorys Podkroví Nový stav						

Tabulka prvků krovu Nové konstrukce							
ID prvku	Název prvku	Počet	Šířka profilu	Výška profilu	Délka prvku krovu	Čistý objem	Stav při rekonstrukci
S1-KL3	Kleština pro RM 23	5	80	160	2,032	0,22	Nové
S1-KR4	Krokev pro RM 23	4	100	140	1,197	0,06	Nové
S1-KR4	Krokev pro RM 23	13	130	140	1,197	0,26	Nové
S2-KR4	Krokev pro RM 23	16	130	142	1,623	0,46	Nové
					56 488 mm	1,00 m³	