



POZNÁMKY

- Zařízení staveniště dodavatelské firmy bude umístěno v okolí objektu. Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení všech sítí technické infrastruktury a budou respektovány požadavky a podmínky jednotlivých správců a vlastníku technické infrastruktury, které jsou uvedeny v jednotlivých stanoviscích.
- Před zahájením stavebních prací provede zhotovitel stavby vytýčení inženýrské sítě
- **Dokumentace skutečného stavu nebyla k dispozici.** Při obnažování konstrukcí může být skutečný rozsah prací odlišný od rozsahu stanoveného v projektové dokumentaci. Proto je nezbytné veškeré více i méně práce evidovat ve stavebním deníku a rozsah oboustranně odsouhlasit zástupcem technického dozoru investora a zástupcem dodavatele. V případě zásadních rozdílů mezi projektovou dokumentací a skutečností je nutné postup prací konzultovat s projektantem v rámci autorského dozoru.
- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Stavební práce budou prováděny za ztížených podmínek - stavební práce budou probíhat za provozu

Bourací práce

- Bo1 - Demontáž asfaltové plochy v místě nového výtahu 21,4m²
- Bo2 - Demontáž plastových oken v atriu školy 2400/2700, 3 kusy
- Bo3 - Demontáž vnějšího oplechování parapetů u bouraných oken školy RŠ420, 3 kusy
- Bo4 - Demontáž vnitřních parapetů a krytu topení 3 kusy
- Bo5 - Demontáž parapetních panelů v místě nového výtahu 3 kusy - 7,8m²
- Bo6 - Demontáž ETICS tl.120mm v místě nového výtahu 15,63m²
- Bo7 - Demontáž zateplení ostění a nadpraží tl.20mm u bouraných oken v atriu školy
- Bo8 - Demontáž konstrukce střešního pláště v místě ocelové podpůrné konstrukce

Ocelová podpůrná konstrukce střešiny bude kotvena do nosných prvků skeletu. V místě prostupů kotevních sloupků střešním pláštěm je nutné stávající střešní plášť rozebrat až na nosnou konstrukci střešiny (parotěsná zábrana z asfaltových pásů). Po provedení kotvení ocelové konstrukce bude střešní plášť opraven a uveden do původního stavu.

Skladba střešního pláště ŠKOLY

- Hydroizolace - fólie, membrána tl.220mm
- 2xEPS 100s (2x110mm nebo 2x70mm) tl.10mm
- Původní krytina z asfaltových pásů tl.150mm
- Plynosilikátové desky tl.75-185mm
- Jemné prosátá škvára ve spádu
- Parotěsná zábrana - asfaltová lepenka tl.150mm
- Stropní desky PZD 1n
- Vnitřní omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zemina původní/Zemní pláš
- Zemina hutněná - násyp
- Zemina nasypaná
- Podkladní kamenivo/šterkopisek (různé frakce)
- Písek
- Železobeton-vyztužený
- Prostý beton-nevyztužený
- Bourané konstrukce

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor:	Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátopkových,Ostrava,p.o. Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			
Název akce: Přístavba výtahu k budově školy			Formát	A2 na šířku
			Datum	06/2024
			Datum/Tisk	25.03.2025
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1:50
Místo:	Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh		Číslo výkresu D.1.1. 2	
Název výkresu	Púdorys 1.NP, 2.NP Bourací práce			