



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ NAVRŽENÉ

		Nosný železobetonový sloup
		Zdivo z betonových tvárnic ztraceného bednění tloušťky 150 mm
		Zdivo výtahové šachty z keramických tvárnic P10 tloušťky 190 mm zděné na zdicí maltu M10
		Železobetonové konstrukce monolitické
		Konstrukce z prostého betonu
		Násyp zeminou hutněný
		Rostlý terén

SW5 Výťahová šachta

- (výťahová šachta)
- protiprašný akrylátový nátěr
 - penetrační nátěr
 - jednovrstvá strojní vápenocementová omítka (10 mm)
 - zdivo z keramických akustických tvárnic P10 (190 mm)
 - jednovrstvá strojní vápenocementová omítka (10 mm)
 - penetrační nátěr
 - nátěr malířskou barvou

SF5 Výťahová šachta – prohlubeň

- Protiprašný nátěr
- Cementový potěr (40 mm)
- 2× pás z oxidovaného asfaltu (2×4 mm)
- penetrační nátěr asfaltovým lakem
- železobetonová deska (300 mm)
- podkladní beton (100 mm)

SW6 Výťahová šachta - prohlubeň

- (výťahová šachta)
- protiprašný akrylátový nátěr / vytažený epoxidový nátěr podlahy
 - penetrační nátěr
 - jednovrstvá strojní vápenocementová omítka (10 mm)
 - zdivo z keramických akustických tvárnic P10 (190 mm)
 - 2× pás z oxidovaného asfaltu (2×4 mm)
 - penetrační nátěr asfaltovým lakem
 - zdivo z betonových tvárnic ztraceného bednění (150 mm)
 - hutněný násyp zeminou
 - rostlý terén

0,000 = 280,35 m n. m. (stávající)

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-				
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták				
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, PSČ 688 01; IČ 002 91 463)						
Místo stavby	ZŠ Na Výsluní (Na Výsluní 2047, PSČ 688 01; parc.č. st.2812, k.ú. Uh.Brod)						
Název akce							
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně							
Stavební objekt	SO 01 Modernizace kuchyně						
Část dokumentace	D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení (výkresová část)						
Obsah	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - PROHLUBEŇ						
Pare		1	2	3	4	5	6
Zákazka		26ZAK1340					
Účel PD		DSP + DPS					
Datum		březen 2026					
Formát		2× A4					
Měřítko		Výkres č.					
1:25		4.05					