



GRAFICKÁ LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓROBETONOVÉ BLOKY NA LEPIDLO tl. 250 mm
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - prolévací; BETON C25/30 - XC2, tl. 250 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA; BETON C25/30 - XC2
ZÁKLADOVÝ PAS; BETON C25/30 - XC2
- ŽELEZOBETON; BETON C25/30 - XC1, PŘEKLADY, VĚNCE
- BETONOVÁ MAZANINA
- KONSTRUKCE KROVU
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÉ PRKVY V OBJEKTU
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA
- KROČEJOVÁ IZOLACE - EPS
- AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- NOSNÝ ROŠT S PROFILŮ R-CD SE ZÁVĚSY A KŘÍŽOVOU SPOJKOU
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY
- KONSTRUKČNÍ OCEL
- NEREZOVÁ OCEL
- OCELOVÁ MŘÍŽ PRO STĚNU ŠATNY
- PŮVODNÍ TERÉN

BOURANÉ KONSTRUKCE - DOZDÍVKY:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURÁNÍ
- DOZDÍVKY - PÓROBETONOVÉ TVAROVKY DLE tl. ZDIVA

POZNÁMKY:

- MODRÉ ODKAZOVÉ ZNAČKY V KOSOČTVERCI OZNAČUJÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- NAPOJENÍ VŠECHN NOVÝCH ZÁKLADŮ A VĚNCŮ NA STÁVAJÍCÍ PROVÁDĚT POMOCÍ CHEMICKY KOTVENÝCH VÝZTUŽÍ Ø12 mm S HLoubkou KOTVENÍ 150 mm
- CELÁ FASÁDA ZAHRADNÍ ČÁSTI SE NOVĚ PŘETÁHNE LEPIDLEM SE SÍTÍ A NOVĚ SE TAKÉ NATÁHNE NOVOU VRSTVOU VNĚJŠÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		NADMOŘSKÁ VÝŠKA:					
Ing. Martin Běťák ČKAIT 130240		Ing. arch. Vít Kolaja		Ing. arch. Vít Kolaja		±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.					
INVESTOR: Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod						DATUM: 02/2022					
NÁZEV AKCE: ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL V UHERSKÉM BRODĚ – ŠD HAVŘICE - NÁSTAVBA UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY na ulici Brodská 66 v k. ú. Havřice D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						PARÉ:		STUPEŇ: DSP/DVZ			
								OBJEKT: SO 01			
								ROZMĚR VÝKRESU: 660/297			
								KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [638064] Havřice			
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZOPOHLED D-D' – NAVRHOVANÝ STAV						REVIZE:		MĚŘITKO: 1:50		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.15	