



LEGENDA HMOT:

- ZTUŽUJÍCÍ POZEDNÍ VĚNEC, VÝŠKA 250 mm, BETON C20/25
- VĚNOVKA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK U 30, 240/300/239 mm
- ZDIVO OBVODOVÉ: NOSNÉ Z CIHEL A TVAROVEK, TL. 380 mm, 247x380x249 mm, U=0,15 W/m²K, ZDĚNÍ NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU
- VNITŘNÍ AKU ZDIVO: Z CIHEL A TVAROVEK TL. 300 mm, 333x300x238 mm, R<sub>w</sub>=56 dB, ZDĚNÍ NA ZDÍCI MALTY
- ZATEPLENÍ VĚNCE – POLYSTYREN EPS GREY 150, TL. 80 mm λ=0,031 W/m²K

POZNÁMKA:

- JSOU NAVRŽENY VĚNOVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK U 30
- VĚNEC VYZTUŽIT TŘMINKY Js 6 mm a 250 mm, HLAVNÍ VÝZTUŽ 4x Js 10 mm, OCEL 10 505 (R)
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE MIN. 500 mm

ZODP.PROJEKTANT Ing. Libor Schwarz	VYPRACOVAL Milan Herólek	KRESLIL Milan Herólek	stavění projektů kancelář Ing. Schwarz Libor	
STAVEBNÍ ÚŘAD: Pohřebnice			MĚSTO/OBEC: Čortovice	
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno			FORMÁT	4 A4
Hospodářství s majetkem: Odborné učiliště Čortovice, č. p. 131, 69123 Čortovice			MĚŘÍTKO	1:50
AKCE: Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže			DATUM	30.1.2022
- samostatný pavilon			ÚČEL	DPS
DOSTAVBA AREÁLU ODBORNÉHO UČILIŠTĚ ČORTOVICE NA ROZEMNÍKOVÉ PAVILONU, k.ú. ČORTOVICE U POHŘEBLIC			ČÍS.ZÁK.	01/21
OBSAH: D.1.1 Architektonicko stavební řešení			Č.VÝK.	PARÉ Č.
Půdorys ŽB věnců			D.1.2.2.b	