



LEGENDA HMOT:

- ZDIVO OBVODOVÉ: NOSNÉ Z CÍHEL A TVAROVEK, TL. 380 mm, 247x380x249 mm, $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZDĚNÍ NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU
- VNITŘNÍ AKU ZDIVO: Z CÍHEL A TVAROVEK TL. 300 mm, 333x300x238 mm, $R_w=56 \text{ dB}$, ZDĚNÍ NA ZDÍCI MALTU
- ZDIVO PŘÍČEK: Z TVÁRNIC PÁLENÝCH (DĚROVANÉ PÍČKOVKY) TL. 140 mm, 497x140x249 mm, ZDĚNÍ NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU
- ZDIVO PŘÍČEK: Z TVÁRNIC PÁLENÝCH (DĚROVANÉ PÍČKOVKY) TL. 115 mm, 497x115x249 mm, ZDĚNÍ NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU
- ZDIVO OBVODOVÉ: NOSNÉ Z CÍHEL A TVAROVEK, TL. 300 mm, 247x300x249 mm, $U=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZDĚNÍ NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU
- SPODNÍ ZÁKLAD: BETON C20/25 - XC2 + BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 4 ϕ 12 + TŘMINKY ϕ 6 ϕ 300 mm, B500B, PODKLADNÍ BETON: BETON C20/25 - XC2 TL. 150 mm + 1 KARI SÍŤ 8/150/150
- HORNÍ ZÁKLAD: BETONOVÉ TVÁRNICE BTB 30/50/24 (P+D), TL. 300 mm + ZÁLIVKA Z BETONU TŘ. C20/25-XC2, VÝZTUŽENÍ: SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ OCEL ϕ 10 mm B500B - 6m/m2
- ŽELEZOBETON (ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC): BETON C20/25 XCO + BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
- ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADOVÝCH TVÁRNIC - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, TL. 70 mm, $\lambda=0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ETICS), PROVEDENO PO CELÉM OBVODĚ
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAH, EPS 150, TL.150 mm, $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE STROPU - MINERÁLNÍ VATA, TL. 320 mm, $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 - 150 mm
- ZEMINA PŮVODNÍ

ZODP.PROJEKTANT ing. Libor Schwarz	VYPRACOVAL Milan Heruřek	KRESLIL Milan Heruřek	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor 693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
STAVEBNÍ ÚŘAD: Pohořelice MĚSTO/OBEC: Cvrčovice			FORMÁT	4 A4
INVESTOR: : Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno Hospodaření s majetkem: Odborné učiliště Cvrčovice, č. p. 131, 69123 Cvrčovice			MĚŘÍTKO	1:50
AKCE : Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže - samostatný pavilon DOSTAVBA AREÁLU ODBORNÉHO UČILIŠTĚ CVRČOVICE NA POZEMKU parc.č. 201/1, k.ú. CVRČOVICE U POHOŘELIC			DATUM	30.1.2022
OBSAH : D.1.1 Architektonicko stavební řešení			ÚČEL	DPS
Příčný řez A1-A1'			ČÍS.ZAK.	01 /21
			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			D.1.1.2.d	