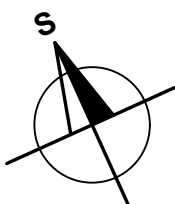


#### LEGENDA MATERIÁLŮ


- ZELEZOBETON PRO PODKLADNÍ BET. MAZANINU TR. C25/30
- PROSTÝ BETON TR. C20/25
- POROTHERM 44 T PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX P8,  $\lambda = 0,079 \text{ W/mK}$
- POROTHERM 30 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX P8
- POROTHERM 24 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX P10
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PREFA - BTB 40/15/25 (P+D), OCEL B500B
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 250 MM
- ZÁSYP Z DRČENÉHO KAMENE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 MM
- HYDROIZOLACE DLE SPECIFIKACÍ SKLADEB

#### POZNÁMKY

- PODKLADNÍ BET. MAZANINA VYZTUŽENA PO CELÉ DÉLCI SVAROVANOU KARI SÍTI KH 30,  $a = 5 \text{ mm}$ ,  $100 \times 100 \text{ mm}$
- V PROSTORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY POUŽITA TEKUTÁ HYDROIZOLACE
- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 4 mm



0,000 = 216,88 m.n.m. Bpv./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ Ústav zemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Adam Pazderka		
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vojtěch Otáhal, Pionýrská 974, Velké Bílovice 691 02		
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 4542/244 k.ú. Hustopeče u Brna [649864]		
NÁZEV PRÁCE	BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	8x4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	5/2023
OBSAH:	VÝKRES ZÁKLADŮ	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.1.13