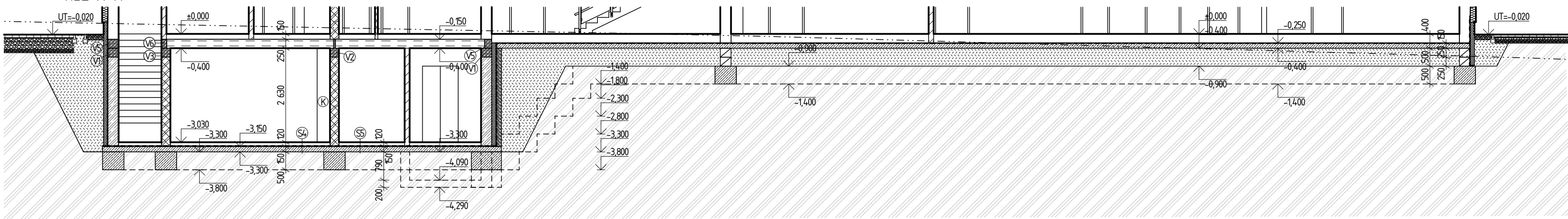


LEGENDA MATERIÁLOV

- BRÚSENÝ AKUSTICKÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 247x300x249 mm, $\lambda=0,175$ W/mK, PEVNOSŤ P15, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 850 kg/m³
- PODKLADOVÝ BETÓN A ZÁKLADOVÉ PÁSY, PROSTÝ BETÓN C16/20, XC2
- BETÓNOVÉ TVÁRNICE PRE STRATENÉ DEBNENIE VYPLNENÉ BETÓNOM C20/25, XC1, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500B, ROZMERY 500x300x250 mm, $\lambda=1,36$ W/mK, PEVNOSŤ V TLAKU ≥ 15 MPa
- BETÓNOVÉ TVÁRNICE PRE STRATENÉ DEBNENIE VYPLNENÉ BETÓNOM C20/25, XC1, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500B, ROZMERY 500x150x250 mm, $\lambda=1,36$ W/mK, PEVNOSŤ V TLAKU ≥ 15 MPa
- BRÚSENÝ AKUSTICKÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 497x115x249 mm, $\lambda=0,175$ W/mK, PEVNOSŤ P15, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 1000 kg/m²
- BRÚSENÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 497x115x249 mm, $\lambda=0,26$ W/mK, PEVNOSŤ P10, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 850 kg/m²
- BRÚSENÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 497x115x249 mm, $\lambda=0,27$ W/mK, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 810 kg/m³
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS, HR. 160 mm, ROZMERY 1250x600 mm, $\lambda=0,031$ W/mK, $\mu=20-40$, $c=1270$
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY XPS, ROZMERY 1250x600 mm, $\lambda=0,033$ W/mK, $\mu=40-100$, PEVNOSŤ V TLAKU PRI 10% STLAČENÍ 300kPa
- OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 500 mm, PRANÉ RIEČNE KAMENIVO F8/16 mm
- SBS ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY
- NASYPANÁ ZEMINA, HUTNENÁ
- PÔVODNÁ ZEMINA
- TVAROVKA STRATENÉHO DEBNENIA VYPLNENÁ BETÓNOM C20/25, XC1, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500B, ROZMERY 500x300x250 mm, $\lambda=1,36$ W/mK, PEVNOSŤ V TLAKU ≥ 15 MPa

REZ A-A'



POZNÁMKY

- VÝPIS PRVKOV OTVOROV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS PRVKOV DVERÍ - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS ZÁMOČNÍKÝCH VÝROBKOV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS DOPLNKOVÝCH VÝROBKOV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS VENCOV - VIZ VÝKRES TVARU
- TROJZLOŽKOVÝ NEREZOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM, NEREZOVA VLOŽKA HR. 0,8 mm, MINERÁLNA VLNA HR. 50 mm, NEREZOVÝ PLECH HR. 0,5 mm, $\phi=130$ mm
- KOMÍNOVÉ TVÁRNICE Z ODĽAHCENÉHO BETONU, $\rho=1100$ kg/m³, 360x360 mm
- IZOLÁCIA SECHODISKA NA ZNÍŽENIE VYBRÁCIÍ, TRVALE PRUŽNÉ PÁSY NA BAŽI POLYURETANU, HR. 25 mm
- VÝŠKOVÁ KÓTA HORNEJ ÚROVNE PRVKU/KONŠTRUKCIE
- VÝŠKOVÁ KÓTA SPODNEJ ÚROVNE PRVKU/KONŠTRUKCIE

ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ PRED BETONÁŽOU ZBAVENÁ NEČISTOT A ODVODENÁ
DETAILY KONŠTRUKCIÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE
HYDROIZOLÁCIA VYTIAHNUTÁ MIN. 300 mm NAD TERÉN
ZÁKLADOVÁ DOSKA VYZTUŽENÁ KARI SIEŤOU

0,000 = 188,39 m n. m., B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PREDMET	DIPLOMOVÁ PRÁCA		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÝ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Lenka Otiepková			
KONTROLOVAL	Ing. Jan Müller, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Město Pohořelice, Vídeňská 699, 69123 Pohořelice			
MIESTO STAVBY	Pohořelice, č. parcely 6383/3, k.ú. Pohořelice n. Jihlavou			
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA POHOŘELICE			
			FORMÁT	594x420
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT 1		DÁTUM	01/2022
ČASŤ	D.1.2 STAVEBNO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	VÝKRES ZÁKLADOV		MIERKA 1:100	Č. VÝKRESU D.1.2.01