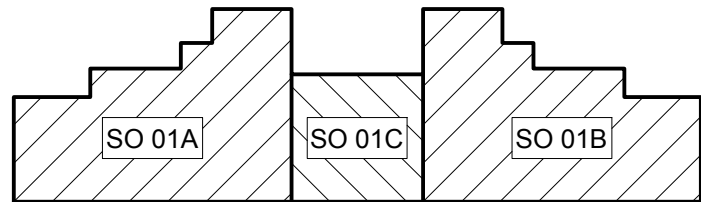


LEGENDA ZNAČENÍ HMOT:

	ŽELEZOBETON – BETON C20/25, OCEL B500B, ODOLNOST PROTI VLVU PROSTŘEDÍ XC2		LOŽE ZE ŠTĚRKOVÉ DRŤE FRAKCE 4 – 8 mm
	BETON PROSTÝ C20/25 – ODOLNOST PROTI VLVU PROSTŘEDÍ XC2		TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 150 S PŘÍMĚSÍ GRAFITU
	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY		TEPELNÁ IZOLACE SOKLU Z EPS NAPĚNĚNÉHO DO FOREM – ISOVER SOKL 3000
	PŮVODNÍ ZEMINA – HLINA ŠTĚRKOVITÁ (MG)		TEPELNÁ IZOLACE Z TERMOPLASTICKÉ PĚNY NA BÁZI POLYMERU PS – COMPACFOAM CF100
	HUTNĚNÝ ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU 0,2 MPa PO 250 mm		HYDROIZOLAČNÍ ASF. PÁS – DRUH VIZ. SKLADBY
	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16 – 32 mm		

SP4 PODLAHA NA TERÉNU – KERAMICKÁ DLAŽBA

VRSTVA	MATERIÁL	TL. (mm)	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI	MATERIÁLOVÝ VZOR	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	9	$\lambda=1,01$ W/m.K PROTISKLUZNOST $\mu \geq 0,7$	RAKO TAURUS GRANIT SB	LEPENO
ADHEZNÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO + SPÁROVACÍ + SPÁROVACÍ HMOTA	4	$\lambda=0,6$ W/m.K	SICA SIKACERAM –203 SICA SIKACERAM CLEANROUT	NANÁŠENO ZUBOVOU ŠTĚRKOU
PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ NÁTĚR	–		SICA SIKAFLOOR –155WN	NANÁŠENO VÁLEČKEM
ROZNAŠECÍ	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR,	53	$\lambda=1,2$ W/m.K OBJ. HM. 2100 kg/m ³	AHNYMENT AE20	LITÍM, ZHUTNĚNO VLNĚNÍM, POVRCH ZBROUŠEN,
SEPARAČNÍ	PE FÓLIE	0,2		DEK SEPARAČNÍ PE FÓLIE	VOLNĚ KŁADENO S PŘESAHY S PŘELEPENÍMI ŠVY
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	DESKY Z TEPELNĚ IZOLACE EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU	80+50 (=130)	$\lambda=0,031$ W/m.K PEVNOST V TLAKU 150 kPa 3000 kg/m ² PŘI DEF. < 2%	ISOVER EPS GREY 150	VOLNĚ KŁADENO S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR
HYDROIZOLAČNÍ	SBS MODIF. ASF. PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4	PLOŠNÁ HMOTNOST TKANINY 200g/m ²	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	BODOVĚ NATAVEN
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	–		DEKPRIMER	NANÁŠENO VÁLEČKEM
PODKLADNÍ	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	150	$\lambda=1,57$ W/m.K KARI SÍŤ 5x150/150 mm		BETONÁŽÍ
DRENÁŽNÍ, VYROVNÁVACÍ	LOŽE Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU FRAKCE 16 – 32 mm	100			VYSYPÁNO, HUTNĚNO
ROSTLÝ TERÉN	ROSTLÁ ZEMINA HLINA ŠTĚRKOVITÁ (MG)				



0,000 = 203,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Bc. Michal Románek			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Zuzana Mastná, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 761 40 Zlín			
MÍSTO STAVBY	Zlín Malenovice, kat. území Malenovice u Zlína, parc. č. 906/185			
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA VE ZLÍNĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2016
OBSAH:	DETAIL B - PRÁH VSTUPNÍCH DVEŘÍ		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.1.08