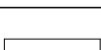


SS	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - MARMOLEUM		
FUNKCE	MATERIÁL		TL [mm]
NÁŠLAPNÁ	MARMOLEUM		2,5
LEPÍČ	NÍZKOEMISNÉ LEPIDLO NA PODLAHY		0,5
VYROVŇOVÁČÍ	SAMONIVELAČNÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + MOD. PRÍS.		4
PENETRAČNÍ	PODKLAČNÝ NÁTER		45
ROZŇAŠEČÍ	CEMENTOVÝ POTÉR EPS + SÍR SI 60-100/100 mm		-
TEPELNÉ ISOLAČNÉ, INSTALAČNÉ	TERÉNNÉ ISOLAČNÉ PODKLADNÉ DESKA 120 mm		140
	+ TEPELOVODNÝ POTRUBÍ + CEMENTOVÝ POTÉR FCS		50
TEPELNÉ ISOLAČNÉ	EPS 150, $\lambda_0 = 0,035 \text{ W/(m.K)}$		140
HYDROISOLAČNÉ	SBS MOD. ASF. PÁS (HLINÍKOVÁ FÓLIE)		4
HYDROISOLAČNÉ	SBS MOD. ASF. PÁS (SKLENENÁ TKANINA)		4
PENETRAČNÍ	PENETRAČNÁ ASFALTOVÁ EMULZIE		-
NOSNÁ	PODKLAČNÝ BETON C20/25 + SÍR SI 10-150/150 mm		150
ODVETRÁNÍ RADONU	ŠTĚROVÉ LÔŽE FRAKCIE 16-32 mm		150
ZEMINA	POVRCHOVÝ ZEMIN, ZHUTNENÁ		-

FUNKCE	MATERIÁL	TL [mm]
POHLEDOVÁ	SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3
PENETRAČNÍ	POKLADNÍ VÁTER	8
PODKLADNÍ	LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ CEMENTOVÝ HMOTA	-
TEPELNIZOLAČNÍ	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX XPS	60
LEPIČÍ	PU LEPIČLO	-
HYDROIZOLAČNÍ	SBS MOD. ASF. PÁŠ (HLINIKOVÁ VLOŽKA)	4
PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	-
NOSNÁ	NOSNÁ KONSTRUKCE (ZDIVO, PODKLADNÍ BETÓN, NADĚZDÝVKA)	-

FUNKCE	MATERIÁL	TL (mm)
POHLEDOVÁ	MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	2
PODKLADNÍ	POKLADNÍ NÁTĚR	-
PODKLADNÍ	VNĚJŠÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ	6
NOSNÁ	TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE Z PÓROBETONU	500
PODKLADNÍ	VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ	6
POHLEDOVÁ	VNITŘNÍ STĚRNA HLAZENÁ	2

0,000 = 295,270 m n.m., B.p.v. / SOUDADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ <small>Čestmír</small> pozemního stavatelství
VYPRACOVAL	Dariusz Pielez		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
KONZULTANT	Ing. Helena Wierzbicka Ph.D.		
STAVEBNÍK	VUT Fakulta stavební, Veveří 331/95 Brno-střed-Veveří 602 00		
MÍSTO STAVBY	p.č. 1850, 1848/1 K.U. Český Těšín, ul. U Mlékárny, Český Těšín 731 01		
NÁZEV STAVBY	MATĚŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"		
STAVEBNÍ OBJEKT	SOOT MATĚŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"		
ČÁST	DETAILY		
OBSAH:	DETAIL SOKLU A ZÁKLADU V MÍSTĚ PRAHU - ÚNIKOVÝ VÝCHOD		
		FORMÁT DATUM STUPEN PD MĚŘÍTKO	8x44 01/2023 DSP Č. VÝKRESU 15 DETAIL 01