



V1	NAZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ	VÝROBEK	TL. (mm)
	POHLEDOVÁ	betónová zámková dlažba	kladeno dna lože zapískované spáry š=5 mm		60
	PODKLADNÍ	praný těžký písek fr.0-4mm	rovnáno stažením lať		50
	NOSNÁ	podkladní beton C16/20	ukládáno do bednění z prken se sklonem 2%		100
	PODKLADNÍ	š'erkodrt'	zhuťnená vibrační deskou		150
	PODKLADNÍ	sypaná zemina	huťnená po vrstvách 0,2 mna 0,2 MPa		

OS7	NAZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ	VÝROBEK	TL. (mm)
	POHLEDOVÁ	omyvatelný a ořuvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí	1.vrstva max. 20% vody,2.vrstva neředěný technologická přestávka 1 den,prac.nástroj váleček	Primalex FORTISSIMO	1
	OMÍTKA	vápennocementová omítka jednovrstvá,	podklad - cementový přednáštřek na zlepšení přidržnosti, nanášet celoplošně, minim. technologická přestávka 3 dni před další aplikací,strojně spracování na povřed připravený podklad pak omítku vyhladit plochým hladidlem	BAUMIT MPI 25	14
	KONTAKT	EMULZE NA ZVÝŠENÍ PŘÍLNAVOSTI	zlepši přilnavost malty, dosáhne se trvalé spojení	WEBER BETONKONTAKT	
	PENETRACE	PRIMER	nanášet celoplošně, min. technol.přestávka 12-24 hod před nanášením omítky	BAUMIT BETONPRIMER	
	NOSNÁ	železobeton C20/25 + B500B	ukládání do bednění		200
	PENETRACE	asfaltová penetrační emulze	nátěr válečkem	DEKTRADE DEKPRIMER	
	SPODNÍ HI VRSTVA	SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože	celoplošně nataveno	DEKTRADE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
	VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	SBS modifikovaný asfalt.pás s nosnou vložkou ze skelné rohože, izolace proti radonu	celoplošně nataveno na podkladní asfaltový pás	DEKTRADE ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
	POJÍCÍ VRSTVA	dvousložková bituménová lepicí a sřerkovací hmota λ = 0,21 W/mK pro lepení fasádních desek na živické izolace	nátěr válečkem	DEKTRADE BAUMIT BITUFIX 2K	3
	TEPELNOIZOLAČNÍ	tepelná izolace z pěnového polystyren λ = 0,034 W/m.K	lepen + mechanicky kotven , 2 kotvy /m², 500 mm nad terénem	STYROTRADE EPS PERIMETR	120
	OCHRANNÍ DRENÁŽNÍ	profilovaná fólie z vysokohuťovního polyetylen (NOP folie z PE-HD), výška profilu 8 mm	místně lepeno terčem z asfaltového lepidla (montážní uchycení)	JUTA JUTANOP 8-06	10
	OCHRANNÍ	netkaná geotextílie z polypropyloenových a polyesterových vláken, plošní hmotnost min. 300g/m²	místně lepeno terčem z asfaltového lepidla (montážní uchycení)	JUTA GEONETEX 300	

0,000 = 271,000 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVALA	Bc.Veronika Haršaníková			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc.Ing.Ladislav Štěpánek, CSc.			
MÍSTO STAVBY	Zborovská, Prešov-Solivar, p.č. 2018/1			
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA SOLIVAR		FORMÁT	700x297 mm
STAV.OBJEKT	SO-01 MATEŘSKÁ ŠKOLA		DÁTUM	01/2019
ČÁST	D. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL 2-VSTUPNÍ DVEŘE		MEŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:2	D1.9