



S2	NAZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ	VÝROBEK	TL. (mm)
	POHLEDOVÁ	krytina ocelová Classic D	krytinu pokládatna plně bednění	Ruukki	0,5
	DRENÁŽNÍ	vysokodifúzní membrána pod falcovanú plechovou krytinu na debnení	horizontální i vertikální překrytí je min. 10 cm mechanické kotvení nekorodujícími hřeby s plochou hlavou nebo sponami mechanické sešívačky	JUTADREN	-
	PODKLADNÍ	plně bednění	dřevěné desky 40x160 mm, kotveno do horní pásnice vazníku		40
	NOSNÁ	nosná konstrukce horní pasnice dřevěného vazníku	kotveno na obvodové zdivo pomocí ocelového uhelníku		150
	VĚTRACÍ	větraná vzduchová mezera			-
	DIFÚZNÍ	difúzně propustná fólie	kotveno sponami mechanické sešívačky	DEKTEN PRO	1,5
	TEPELNOIZOLČNÍ	skelná plst		UNIROL PROFI	80
	TEPELNOIZOLČNÍ A NOSNÍ	skelná plst mezi dolní nosní pásnici vazníku	vloženy mezi dolní nosní pásnici vazníku		150
	TEPELNOIZOLČNÍ	skelná plst	vloženy do dřevěného roštu 80x50 mm po 600 mm kolno na dřevěné vazníky		80
	PODKLADNÍ	plně bednění - OSB desky			15
	PAROTĚSNÍCÍ	parotěsnící fólie	kotveno sponami mechanické sešívačky	DEKFOL N140 STANDART	1,5
	NOSNÁ	nosní konstrukce podhledu hliníkové kotvící závěsy	kotveno rychlošroubem RIGIPS 212 TN		-
		uzavřená vzduchová mezera			-
	PODHLLED	SDK desky	kotveno rychlošrouby 212 TN/25mm rychlošrouby Rigips 212 TN/45mm	RIGIPS	12,5
	POHLEDOVÁ	omyvatelný a ořetuvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí (96 %)	1.vrstva max. 20% vody 2.vrstva neředěný technologická přestavka 1 den, pracovní nástroj váleček	Primalex FORTISSIMO	-

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			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc.Ing.Ladislav Štěpánek, CSc.			
MÍSTO STAVBY	Zborovská, Prešov-Solivar, p.č. 2018/1			
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA SOLIVAR		FORMÁT	630x297 mm
STAV.OBJEKT	SO-01 MATEŘSKÁ ŠKOLA		DÁTUM	01/2019
ČÁST	D. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL 5-HŘEBEN		MEŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:2	D1.12