

P1/A - PVC PODLAHA	mm
PVC + LEPIDLO	2+1
SAMONIVELAČNÁ VRSTVA - BRÚSENÁ	2
BETÓNOVÁ VRSTVA	75
POLYETILÉNOVÁ FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA	120
HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI	
PODKLADNÝ BETÓN + SIEŤ KARI 150x150 / 8 mm	150
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150
PÔVODNÁ ZEMINA	

P1/B - KERAMCKÁ PODLAHA	mm
KERAMICÁ DLAŽBA + LEPIDLO	10
SAMONIVELAČNÁ VRSTVA - BRÚSENÁ	2
BETÓNOVÁ VRSTVA	75
POLYETILÉNOVÁ FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA	110
HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI	
PODKLADNÝ BETÓN + SIEŤ KARI 150x150 / 8 mm	150
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150
PÔVODNÁ ZEMINA	

P1/C - LAMINÁTOVÁ PODLAHA	mm
LAMINÁTOVÁ PODLAHA + SUCHÝ PODKLAD	15
SAMONIVELAČNÁ VRSTVA - BRÚSENÁ	2
BETÓNOVÁ VRSTVA	75
POLYETILÉNOVÁ FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA	100
HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI	
PODKLADNÝ BETÓN + SIEŤ KARI 150x150 / 8 mm	150
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150
PÔVODNÁ ZEMINA	

LEGENDA

- OBVODOVÉ MURIVO HR. 45 cm:  
OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL - 300x250x249 mm  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ŠTANDARTNÉ RIEŠENIE BIELÝ EPS-F - 150 mm  
VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 30 cm Z TEHÁL - 300x250x249 mm  
VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 25 cm Z TEHÁL - 375x250x249 mm  
PRIEČKA Z TEHÁL - 140x500x238 mm  
SÁDROKARTÓNOVÉ PRIEČKY HR. 15 cm Z PROTIPOŽIARNYCH SÁDROKARTÓNOVÝCH DOSIEK HR. 12,5 mm  
SÁDROKARTÓNOVÉ PRIEČKY HR. 10 cm Z PROTIPOŽIARNYCH SÁDROKARTÓNOVÝCH DOSIEK HR. 12,5 mm

P2/A - PVC PODLAHA	mm
PVC + LEPIDLO	2+1
SAMONIVELAČNÁ VRSTVA - BRÚSENÁ	2
BETÓNOVÁ VRSTVA	75
POLYETILÉNOVÁ FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA	20
ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP	200
VNÚTORNÁ OMIETKA	

P2/B - KERAMCKÁ PODLAHA	mm
KERAMICÁ DLAŽBA + LEPIDLO	10
SAMONIVELAČNÁ VRSTVA - BRÚSENÁ	2
BETÓNOVÁ VRSTVA	70
POLYETILÉNOVÁ FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA	20
ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP	200
VNÚTORNÁ OMIETKA	

P2/C - LAMINÁTOVÁ PODLAHA	mm
LAMINÁTOVÁ PODLAHA + SUCHÝ PODKLAD	15
SAMONIVELAČNÁ VRSTVA - BRÚSENÁ	2
BETÓNOVÁ VRSTVA	65
POLYETILÉNOVÁ FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA	20
ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP	200
VNÚTORNÁ OMIETKA	

P3/A - TERASOVÁ PODLAHA	mm
BETÓNOVÁ PODLAHA EXTERIÉROVÁ	40
PODKLADNÝ BETÓN	60
HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI	5
PODKLADNÝ BETÓN + SIEŤ KARI 150x150 / 8 mm	150
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150
PÔVODNÁ ZEMINA	

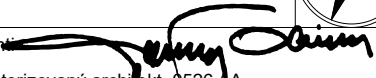

P3/B - GUMENÁ PODLAHA	mm
GUMENÉ BEZPEČNOSTNÉ PLATNE	40
PODKLADNÝ BETÓN	60
HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI	5
PODKLADNÝ BETÓN + SIEŤ KARI 150x150 / 8 mm	150
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150
PÔVODNÁ ZEMINA	

P3/C - CHODNÍKOVÉ PODLAHY	mm
BETÓNOVÁ PODLAHA EXTERIÉROVÁ	60
KAMENIVO FR. 2-5mm	40
KAMENIVO FR. 8-16mm	150
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150
PÔVODNÁ ZEMINA	

S1 - STREŠNÁ KRYTINA	mm
STREŠNÁ KERAMICKÁ KRYTINA	20
LATOVKA 50x50	50
KONTRALATOVKA 50x50 A VZD. MEDZERA	50
PAROPRIEPUSTNÁ STREŠNÁ FÓLIA	1
DREVENÁ KROKVA 100x200	200
TEPELNÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA	200
TEPELNÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA	50
PAROZÁBRANNÁ FÓLIA	1
HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA	30
SÁDROKARTÓN	10

*Csémy Krisztián*

ARCHITEKTÚRA

názov stavby	DETSKÉ JASLE KOMÁRNO - NOVOSTAVBA		
zodpovední projektant			
Ing. Olivér Csémy autorizovaný architekt	0526 AA		
Mag. arch., Mgr.art. Krisztián Csémy	2031AA		
vypracoval			
Szabó László			
investor	Amante n.o. - Lesná 911/34 Marcelová PSČ 94632 or. Komárno		
miesto stavby	Komárno, č.p.: 7046/4, 7051/393 - ul. gen. Klapku, Nitriansky kraj		
dátum	06.2020	stupeň	mierka
formát	A3	PSP - pre stavebné povolenie	M = 1 : 100
obsah			č. výkresu
Rezy			A 07