

OZN.	SKLADBA, SOKLÍK	HR.(mm).	SOKLÍK, POZNÁMKA
	– HOMOGÉNNE PVC PRE VYSOKÚ ZÁŤAŽ – LEPIDLO – SAMONIVELIZAČNÁ VYROVNÁVAJÚCA STIERKA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE-FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z EXTRUD. POLYSTYRÉNU XPS 150 – HYDROIZOLÁCIA – PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ – ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	2 1 5 4,5 – 100 – 150 150	PVC VYŤIAHNUTÉ NA STENU A UKONČENÉ PVC UKONČUJÚCIM PROFILOM
P1	– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIACA MALTA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z EXTRUD.POLYSTYRÉNU XPS – HYDROIZOLÁCIA – PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ – ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	8 5 40 – 100 – 150 150	SOKLÍK KERAMICKÝ v=100mm, V Miestnostiach s keram. obkladom stien bez soklíka
P2	– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIACA MALTA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z EXTRUD.POLYSTYRÉNU XPS – HYDROIZOLÁCIA – PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ – ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	8 5 2 40 – 100 – 150 150	BEZ SOKLÍKA
P2*	– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIACA MALTA – HYDROIZOLAČNÁ STIERKA – BETÓNOVÁ MAZANINA – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z EXTRUD. POLYSTYRÉNU XPS – HYDROIZOLÁCIA – PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ – ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	8 5 2 40 – 100 – 150 150	
P3	– HOMOGÉNNE PVC PRE VYSOKÚ ZÁŤAŽ – LEPIDLO HR.1mm – SAMONIVELIZAČNÁ VYROVNÁVAJÚCA STIERKA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS 100 S – DOSKY Z POLYSTYRÉNU PROTI KROČJOVÉMU HLUKU (napr. Rígiťloor 4,000) – STROPNÁ KONŠTRUKCIA	2 1 5 50 – 60 30	PVC VYŤIAHNUTÉ NA STENU A UKONČENÉ PVC UKONČUJÚCIM PROFILOM
P4	– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIACA MALTA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS 100 S – DOSKY Z POLYSTYRÉNU PROTI KROČJOVÉMU HLUKU (napr. Rígiťloor 4,000) – STROPNÁ KONŠTRUKCIA	8 5 50 – 60 30	SOKLÍK KERAMICKÝ v=100mm, V Miestnostiach s keram. obkladom stien bez soklíka
P4*	– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIACA MALTA – HYDROIZOLAČNÁ STIERKA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS 100 S – DOSKY Z POLYSTYRÉNU PROTI KROČJOVÉMU HLUKU (napr. Rígiťloor 4,000) – STROPNÁ KONŠTRUKCIA	8 5 2 50 – 60 30	BEZ SOKLÍKA
<b>POZNÁMKA:</b> – oddiľatovanie beľónovej mazaniny po obvode miestností vložením dlaťačného pásika hrúbky min.10mm – hydroizolačnú stierku vytiahnuť na steny do výšky min. 150mm – v priestoroch kuchyne použiť protišmykovú dlažbu R11			

OZN.	SKLADBA, SOKLÍK	HR. (mm).	SOKLÍK, POZNÁMKA
P5	– HOMOGÉNNE PVC PRE VYSOKÚ ZÁŤAŽ – LEPIDLO HR. 1mm – SAMONIVELIZAČNÁ VYROVNÁVAJÚCA STIERKA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE-FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z POLYSTYRÉNU PROTI KROČJOVÉMU HLUKU (napr. Rigiťloor 4,000) – STROPNÁ KONŠTRUKCIA	2 1 5 60 – 30	PVC VYŤIAHNUTÉ NA STENU A UKONČENÉ PVC UKONČUJÚCIM PROFILOM
P6	– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIACA MALTA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z POLYSTYRÉNU PROTI KROČJOVÉMU HLUKU (napr. Rigiťloor 4,000) – STROPNÁ KONŠTRUKCIA	8 5 50 – 30	SOKLÍK KERAMICKÝ v=100mm, V Miestnostiach s KERAM. OBKLADOM STIEN BEZ SOKLÍKA
P6*	– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIACA MALTA – HYDROIZOLAČNÁ STIERKA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z POLYSTYRÉNU PROTI KROČJOVÉMU HLUKU (napr. Rigiťloor 4,000) – STROPNÁ KONŠTRUKCIA	8 5 2 50 – 30	BEZ SOKLÍKA
P7	MEDZIPODESTY – PVC HOMOGÉNNE PRE VYSOKÚ ZÁŤAŽ – LEPIDLO – VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER	2 1 50	PVC VYŤIAHNUTÉ NA STENU A UKONČENÉ PVC UKONČUJÚCIM PROFILOM HRANY STUPŇOV - SCHODOVÁ KOVOVÁ LIŠŤA
	SCHODISKOVÉ STUPNE – PVC HOMOGÉNNE – LEPIDLO – VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER	8 7 do 20	
P8	– CEMENTOVÝ POTER SO ZAHĽADENÝM POVRCHOM – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE-FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z EXTRUD. POLYSTYRÉNU XPS – HYDROIZOLÁCIA – PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ – ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	20 50 – 80 – 150 150	SOKLÍK KERAMICKÝ v=100mm, Miestnosti 1,07 a 2,07a BEZ SOKLÍKA
P9	– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIACA MALTA – SAMONIVELIZAČNÁ VYROVNÁVAJÚCA STIERKA – BETÓNOVÁ MAZANINA ARMOVANÁ – PE FÓLIA, SPOJE PRELEPIŤ – DOSKY Z EXTRUD. POLYSTYRÉNU XPS – HYDROIZOLÁCIA – PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ – ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	8 4 5 50 – 80 – 150 150	SOKLÍK KERAMICKÝ v=100mm,



VYPRACOVAL:	STAVBA:		
ING. J. SEDLAČKOVÁ	CHIMINANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA		
PROJEKTANT:	OBJEKT:		
ING. J. SEDLAČKOVÁ	SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA		
ZODP. PROJEKTANT:	ČASŤ:		
ING. J. SEDLAČKOVÁ	E-STAVEBNÁ		
	DIEL:		
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		
VEDÚCI PROJEKTANT:	OBSAH:		
ING. ARCH. J. KRASNAY	SKLADBY PODLÁH		
		KÓTY V:	PRÍL.Č:
		MM	13
		MIERKA:	
		-	