

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	DRUPROJEKT Inžiniersko–projektové združenie Okružná 33 , 080 01 Prešov	
ING.NOVOŤNÝ	ING.NOVOŤNÝ	ING.NOVOŤNÝ	ING.MERGES		
Okres	KEŽMAROK	Ocú	IHLANY	Formát	2 A4
Investor	OBEC IHLANY			Dátum	2017
Stavba ROZŠÍRENIE KAPACITY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI IHLANY				Účel	DSP
				Číslo zákazky	
				Arch.číslo	
Názov a číslo objektu 01 – MATERSKÁ ŠKOLA				Mierka :	Č. výkr.:
Obsah VÝPIS PODLÁH A STREŠNÝCH VRSTIEV				–	13

VÝPIS PODLÁH

P01- Gresová dlažba

- Gresové protišmykové dlaždice	hr. 8 mm
- Tmel	hr. 2 mm
- Betónová mazanina C16/20	hr. 60 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 2x40 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Fatrafol 803	hr. 1 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Betónová mazanina C16/20 + KARI 150/150/5	hr.100 mm
- PE fólia	
- Zhutnený sklopenový granulát	hr.250 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Zhutnený zemný násyp	hr.100 mm
- Rastlý terén	

P02- PVC

- PVC podlahovina	hr. 2 mm
- Tmel	hr. 1 mm
- Samonivelizačný poter	hr. 7 mm
- Betónová mazanina C16/20	hr. 60 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 2x40 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Fatrafol 803	hr. 1 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Betónová mazanina C16/20 + KARI 150/150/5	hr.100 mm
- PE fólia	
- Zhutnený sklopenový granulát	hr.250 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Zhutnený zemný násyp	hr.100 mm
- Rastlý terén	

P03- Keramická dlažba

- Keramické protišmykové dlaždice	hr. 8 mm
- Tmel	hr. 2 mm
- Betónová mazanina C16/20	hr. 60 mm
- PE fólia	

- XPS doska	hr. 2x40 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Fatrafol 803	hr. 1 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Betónová mazanina C16/20 + KARI 150/150/5	hr.100 mm
- PE fólia	
- Zhutnený sklopenový granulát	hr.250 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Zhutnený zemný násyp	hr.100 mm
- Rastlý terén	

P04– Veľkoplošné parkety

- Veľkoplošná drevená podlaha	hr. 15 mm
- Pružná podložka	hr. 2 mm
- Nivelizačná stierka	hr. 3 mm
- Betónová mazanina C16/20	hr. 50 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 2x40 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Fatrafol 803	hr. 1 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Betónová mazanina C16/20 + KARI 150/150/5	hr.100 mm
- PE fólia	
- Zhutnený sklopenový granulát	hr.250 mm
- Geotextília 200 g/m ²	
- Zhutnený zemný násyp	hr.125 mm
- Rastlý terén	

P05- Gresová dlažba

- Gresové protišmykové dlaždice	hr. 8 mm
- Tmel flexibilný	hr. 2 mm
- Betónová mazanina C16/20, resp.ŽB schody C20/25	

P06- Cementový poter

- cementový poter	hr. 30 mm
- Betónová mazanina C16/20, resp.ŽB schody C20/25	hr. 150 mm
- zhutnený násyp	

P07- Protišmyková dlažba

- Keramické brokované dlaždice	hr. 8 mm
- Tmel	hr. 2 mm
- Betónová mazanina C16/20	hr. 60 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 2x40 mm
- Geotextília 200 g/m2	
- Fatrafol 803	hr. 1 mm
- Geotextília 200 g/m2	
- Betónová mazanina C16/20 + KARI 150/150/5	hr.100 mm
- PE fólia	
- Zhutnený sklopenový granulát	hr.250 mm
- Geotextília 200 g/m2	
- Zhutnený zemný násyp	hr.125 mm
- Rastlý terén	

P08- Gresová dlažba

- Gresové dlaždice	hr. 8 mm
- Tmel	hr. 2 mm
- Betónová mazanina C12/15 s prehladeným povrchom	hr. 50 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 20 mm
- Existujúca stropná konštrukcia	

P09- PVC

- PVC podlahovina	hr. 2 mm
- Tmel	hr. 1 mm
- Samonivelizačný poter	hr. 7 mm
- Betónová mazanina C12/15 s prehladeným povrchom	hr. 50 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 20 mm
- Existujúca stropná konštrukcia	

P10- Keramická dlažba

- Keramické protišmykové dlaždice	hr. 8 mm
- Tmel	hr. 2 mm
- Tekutá lepenka	
- Betónová mazanina C12/15 s prehladeným povrchom	hr. 50 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 20 mm
- Existujúca stropná konštrukcia	

P11– Veľkoplošné parkety

- Veľkoplošná drevená podlaha	hr. 15 mm
- Pružná podložka	hr. 2 mm
- Nivelizačná stierka	hr. 3 mm
- Betónová mazanina C12/15 s prehladeným povrchom	hr. 40 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 20 mm
- Existujúca stropná konštrukcia	

P12– Okapový chodník

- Dlažba z vymývaného betónu 500/500/50	hr. 50 mm
- Pieskové lôžko	hr. 125 mm
- Rastlý terén	

VÝPIS STREŠNÝCH VRSTIEV

S1 - Plechová profilovaná krytina napr. Lindab Topline

- Latovanie vodorovné 60/40 mm á 310 mm	hr. 40 mm
- Zvislé late 50/30 mm	hr. 30 mm
- Paropriepustná fólia	
- Drevený zbíjaný väzník	
- Odvetraná vzduchová medzera	
- Knauf Unifit 032	hr. 180 mm
- Knauf Unifit 032	hr. 160 mm
- Knauf Unifit 032	hr. 60 mm
- Polyetylénová fólia parotesná	
- Sádrokartónové dosky RBF na oceľ. rošte	hr. 15 mm

S2 - Plechová profilovaná krytina napr. Lindab Topline

- Latovanie vodorovné 60/40 mm á 310 mm	hr. 40 mm
- Zvislé late 50/30 mm	hr. 30 mm
- Paropriepustná fólia	
- Drevený zbíjaný väzník	
- Odvetraná vzduchová medzera	
- Doska OSB III	hr. 20 mm
- Lepiaca malta	
- Fasádna doska FKDS	hr. 30 mm
- Vyrovnávajúca vrstva z lepiacej malty	
- Výstužná vrstva z lepiacej malty a sklotextilnej mriežky	
- silikátová omietka	hr. 2 mm