

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	DRUPROJEKT Inžiniersko–projektové združenie Okružná 33 , 080 01 Prešov	
ING.NOVOTNÝ	ING.NOVOTNÝ	ING.NOVOTNÝ	ING.MERGEŠ		
Okres	KEŽMAROK	Ocú	HOLUMNICA	Formát	A4
Investor	OBEC HOLUMNICA			Dátum	2016
Stavba OBEČNÉ KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI HOLUMNICA				Účel	DSP
				Číslo zákazky	
				Arch.číslo	
Názov a číslo objektu 01 – KOMUNITNÉ CENTRUM				Mierka :	Č. výkr.:
Obsah VÝPIS PODLÁH A STREŠNÝCH VRSTIEV				1 : 50	10

Výpis podláh a strešných vrstiev

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 300 g/m ²	
- Fatrafol 803	hr. 1 mm
- Geotextília 300 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	
- Rastlý terén	

P02 – PVC podlahovina

- PVC	hr. 2 mm
- Podložka	hr. 3 mm
- Samonivelizačná stierka	hr. 5 mm
- Betónová mazanina C16/20	hr. 60 mm
- PE fólia	
- XPS doska	hr. 2x40 mm
- Geotextília 300 g/m ²	
- Fatrafol 803	hr. 1 mm
- Geotextília 300 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	
- 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 300 g/m ²	
- Fatrafol 803	hr. 1 mm
- Geotextília 300 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/m²
- Zhutnený zemný násyp
- Rastlý terén

P04- Gresová dlažba

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

P05 - Okapový chodník

- Betónové dlaždice 500/500 hr. 50 mm
- Pieskové lôžko hr.100 mm

Skladba strešných vrstiev

S1 /zdola nahor/

- Sádrokartónový podhľad Rigips RF hr. 15 mm
- Parotesná zábrana /Jutafol N Al 170/
- Knauf Unifit 032 hr. 60 mm
- Knauf Unifit 032 hr.160 mm
- Knauf Unifit 032 hr. 180 mm
- Drevený zbíjaný väzník
- OSB3 hr. 15 mm
- Geotextília 300 g/m²
- Fatrafol 810 hr. 1,5mm

S2 /zdola nahor/

- Plechová krytina Seamline
- Separáčna fólia
- Late 30/50 + XPS doska hr. 50 mm
- Cementový poter v spáde hr. 20 až 50 mm
- Železobetónová doska hr. 120 mm
- Lepiaca malta
- XPS doska hr. 50 mm
- Vyrovnávajúca vrstva z lepiacej malty
- Výstužná vrstva z lepiacej malty a sklotextilnej mriežky
- Omietka silikátová