

LEGENDA MIESTNOSTI

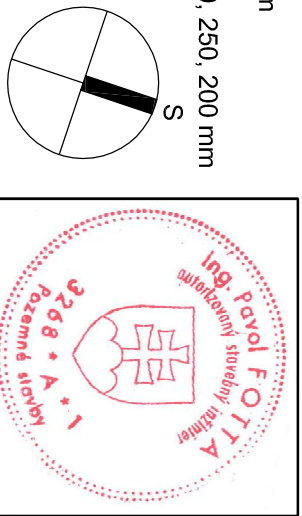
Číslo miestnosti	Účel miestnosti	Plocha miestnosti	Podlaha	Stena	Strop
1.01	Vstupná chodba	15,20	Podlaha		Sendíčový panel
1.02	Predstien administratívy	5,38			Sendíčový panel
1.03	Vizitnica	8,75			
1.04	Kancelária	15,14	Keramiká dlažba		Ochranná mriežka
1.05	Kuchyňa	2,24			Profílovaný sendíčový panel
1.06	WC - Administratíva	2,9			
1.07	Ekonomat	1,62			
1.08	Chodba	5,86			
1.09	Plocha triedenia	159,2			
1.10	Komunikačný priestor	110,00			
1.11	Ukladacie techniky	78,58			
1.12	Mostová váha	27,45			
Spolu		432,3			

SKALADBA PODLÁH

- (P1) - Brusnený betón s rozpylenou výstužnou tyčou DRAVIS h.r.: 150 z betónu C25/30
- Štierková hydroizolácia
 - Podkladný betón C16/20 h.r.: 150 mm
 - + 2x KARI rohový 150/8 150/8 třída ocele BS500A
 - Štrkové hutnené lôžko z kameniva h.r.: 8-32, h.r.: 150mm
 - Geotextília
 - Hutnené lôžko kameniva 16-63mm, h.r.: 250
 - Hutnené štrkové lôžko kameniva 16-125 h.r.:300 mm
 - Hutnené štrkové lôžko - násyp z kameniva 63 - 125 mm h.r.: 500 mm
 - Geotextília
 - Raslivý vrstev (po odstránení zavlhnujej zeminy)
- (P2) - Keramická dlažba uložená do lepiacej masly h.r.: 10mm
- Cementový poter h.r.: 10 mm
 - Pe Folia
 - Extrudovaný polystyrén h.r.: 30mm
 - Štierková hydroizolácia
 - Podkladný betón C16/20 h.r.: 150 mm
 - + 2x KARI rohový 150/8 150/8 třída ocele BS500A
 - Štrkové hutnené lôžko z kameniva h.r.: 8-32, h.r.: 150mm
 - Geotextília
 - Hutnené lôžko kameniva 16-63mm, h.r.: 250
 - Hutnené štrkové lôžko kameniva 16-125 h.r.:300 mm
 - Hutnené štrkové lôžko - násyp z kameniva 63 - 125 mm h.r.: 500 mm
 - Geotextília
 - Raslivý vrstev (po odstránení zavlhnujej zeminy)

LEGENDA MATERIÁLU

- Sendíčový obvodový panel h.r.: 100 mm
- Nosné múrivo z presných tvárnic h.r.: 300 mm
- Nosné múrivo z presných tvárnic h.r.: 200 mm
- Priečkové múrivo z presných tvárnic h.r.: 150 mm
- Priečkové múrivo z presných tvárnic h.r.: 100 mm
- Múrivo z debŕlaciach betonových tvárnic h.r.: 300, 250, 200 mm
- Výplň z prostého betónu



± 0,000 = 419,30 m nad morom		Ing. P. O. T. T. A. PAVOL	
HIP	Ing. P. O. T. T. A. PAVOL	Zodpovedný projektant	Ing. F. O. T. T. A. PAVOL
Výpracoval	Dominiq. FOTTA		
Stavba	Obec Torysa, Oševý úrad 28. 02. 78 Torysa		
Miesto stavby	Torysa		
Názov stavby	ZBERNÝ DVOR V OBCE TORYSA		
Objekt	SO-01 - Prevádzková hala + sklad techniky		
Odsah	Pôdorys I. NP		
Číslo	Stavebné a architektonické riešenie		
Číslo výkresu	D.1.A - 03		