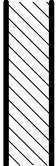


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA (M²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚNÝ
101	ODSTAVNÁ PLOCHA 1	76,38	BETON	KOV., ŠTUK
102	SKLAD OLEJŮ	74,67	OCHRANNÝ NÁTĚR	KOV., ŠTUK
103	ODSTAVNÁ PLOCHA 2	168,27	BETON	KOV., ŠTUK

## LEGENDA



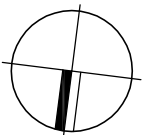
V SYSTÉMU ZDĚNÍ STAVBY JSOU NAVRŽENY MATERIÁLY VÝROBNÍHO SORTIMENTU YTONG:

- PŘESNÁ TVARNICE P4 500 250X249X599
- PŘESNÁ TVARNICE P4 500 300X249X599
- PŘÍČKOVKA P2 150X249X599

### POZNÁMKA:

POŽÁRNĚ DĚLICÍ STĚNA MEZI M 102 A M 103 BUDE V PLOŠE PŘI PŘÍHRADOVÉM VAZNIKU DOZDĚNA PŘÍČKOVÝMI TVAROVKAMI TL. 150 MM DO ÚROVNĚ STŘECHY.

ZALOŽENÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO NA IZOLACI Z FÓLIE MPVC TL. 0,8 MM



<b>UM</b> PROJEKT		PROJEKTANT: ING. FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA IČO: 10117831		AUTORIZACE:		PAPÉ:	
STUDENTSKÁ 1133		STAVEBNÍK: KRAJSKÁ SPRÁVA ÚDRZBY SILNIC VYSOČINY					
591 01 ZDAR MAD SÁZAVOU		MÍSTO STAVBY: KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHlava					
KRAJ: ŽDAR NAD SÁZAVOU		VYSOČINA					
NÁZEV AKCE:		PŘÍSTŘEŠEK SE SKLADEM		FORMAT: 420 x 297			
		ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		DATUM: 09 - 2016			
		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ		STUPEŇ: DSP			
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: 1 : 100			
OBSAH:		PŮDORIS		REVIZE: -			
				VÝKRES Č.: D.1.1.03			