



LEGENDA MIESTNOSTÍ - navrhovaný stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
4.01	Schodisko	12,69	Keramická dlažba, protišmykové nástupnice schodiska			Keramický sokel v=100mm
4.02	Chodba	7,44	Keramická dlažba	ytong: penetrácia, lepidlo, arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia		
4.03	Oddychová miestnosť	20,97	Nákladná vrstva PVC, lepená podkl. vrstva, samonivel. stierka, penetrácia	SDK: penetrácia, 2x maľba		Navrhovaný PVC sokel
4.04	Šatňa ženy	26,36		SDK: penetrácia, 2x maľba spoje prepáskovať		
4.05	Predsieň soc. zariadenia ženy	2,08	Navrhovaná keramická dlažba protišmyk, $\mu > 0,5$ , flexi lepidlo	ytong: penetrácia, lepidlo, arm. sieťka, flexi lepidlo, keramický obklad		
4.06	WC ženy	1,36		SDK: penetrácia, flexi lepidlo, keramický obklad		
4.07	Predsieň soc. zariadenia muži	2,16	sdmonivelizačná stierka penetračný náter			
4.08	Pisoár WC muži	1,36		vonkajší roh ker. obkladu opatrit plastovou roh. lištou		
4.09	WC muži	1,36				
4.10	Upratovačka	1,64				
4.11	Sprcha ženy	3,02	Navrhovaná keramická dlažba protišmyk, $\mu > 0,5$ , flexi lepidlo	SPRCHA: Steny opatrit tekutou izoláciou styk steny a podlahy prepáskovať výstužnou páskou		
4.12	Sprcha muži	4,88	tekutá hydroizolácia, samonivel. stierka, penetračný náter			
4.13	Šatňa muži	55,76	Nákladná vrstva PVC, lepená podkl. vrstva, samonivel. stierka, penetrácia			
	Plocha spolu	141,08 m2				

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.375mm, Z TEHÁL KERAMICKÝCH, MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU
- ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU MINERÁLNO-VLÁKNITOU hr.180mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr.250-375mm, Z TEHÁL KERAMICKÝCH MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU
- NAVRHOVANÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 250, 300mm
- NAVRHOVANÉ DELIACE PRIEČKY MONTOVANÉ SDK, HR. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN hr.180mm V OBLASTI SOKLA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.360mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP  $I_d=0,5-0,6$
- STENOVÉ PILIERE 300/300mm BETON C25/30
- KOMÍNOVÉ TELESO

kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.180mm

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012				Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel. 0910/958680, e-mail: golis@golis.sk	
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :		
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis			
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky				Počet formátov :	6 x A4
Pribinova č.2, 812 72 Bratislava				Dátum :	Január 2018
Miesto stavby : Obvodné Oddelenie PZ Terchová Sv. Cyríla a Metoda 60, Terchová				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
Názov stavby : TERCHOVÁ Obvodné oddelenie PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Číslo zákazky :	001/2018
				Archívne číslo :	001/18
Obsah : Pôdorys podkrovia - navrhovaný stav				Mierka :	M = 1:50
Objekt : SO-01.1 Budova OO PZ Terchová - Stavebné a architektonické riešenie				Číslo výkresu :	12
				Klasif. stavby :	
				Číslo sady :	