

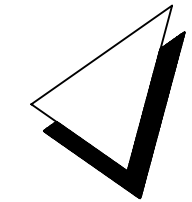
LEGENDA MIESTNOSTÍ - navrhovaný stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
1.01	Chodba	3,25	Jestvujúca keramická dlažba	Jestv. maľba, olej, sokel	Vysprávka omietky po inšt. el. 1xpenetrácia, 2xmaľba	Vo všetkých miestnostiach na stenách a stropoch sa prevedie vysprávka omietky po elektrinštalácii, zhotoví sa vnútorné ostenie vonkajších otvorov,maľba
1.02	Garáž	17,69	Jestvujúci cementový poter	Jestvujúca maľba	Zateplenie stropu min.vláknitou izoláciou, Armovacia sieťka zatiahnutá do tmelu.	
1.03	Sklad	7,25		armovacia sieťka, lepidlo, štuková omietka, penetrácia, 2xmaľba	štuková omietka penetrácia, 2x maľba	
1.04	Kotolňa	10,84				
1.05	Kanc. kontaktu imobilní	12,50	Navrhované PVC	Navrh. tenkovrstvá štuk, omietka 2xpenetračný náter, 2x maľba	Navrhovaná štuková omietka 2x penetrácia, 2x maľba	
1.06	Posilňovňa	22,94	Jestvujúce PVC	Navrh. uprava osteni-styrodur, arm. sieťka,lepidlo, štuk, maľba	Vysprávka omietky po inšt. el. 1xpenetrácia, 2xmaľba	
1.07	WC Imobilní	3,76	Navrhovaná keramická dlažba, protišmyková, $\mu >0,5$	Navrh. keramický obklad v=2,4m jadrová omietka	SDK podlahá 2x penetrácia, 2x maľba	
1.08	Garáž	22,43	Jestvujúci cementový poter	Navrh. uprava osteni-styrodur, arm. sieťka,lepidlo, štuk, maľba		
1.09	Sklad	5,32	Jestvujúca keramická dlažba	Oprava ker. obkladu 10%		
1.10	Posilňovňa	17,81	Jestvujúce PVC	Navrh. uprava osteni-styrodur, arm. sieťka,lepidlo, štuk, maľba na schodisku oprava olej, náter na ostení	Vysprávka omietky po inšt. el. 1xpenetrácia, 2xmaľba	
1.11	Schodisko	8,63				
1.12	Plynomerňa	1,57	Jestvujúci cementový poter			
1.13	Predsieň	3,55	Navrhovaná keramická dlažba, protišmyková, $\mu >0,5$	Navrh. tenkovrstvá štuk, omietka 2xpenetračný náter, 2x maľba	Navrhovaná štuková omietka 2x penetrácia, 2x maľba	
1.14	Vonkajšie prekryté schodisko	14,83	Jestvujúca keramická dlažba			
Plocha spolu		152,37 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
- BETÓN C25/30, XF0
- NAVRHOVANÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 250, 300mm
- NAVRHOVANÉ DELIACE PRIEČKY MONTOVANÉ SDK. HR. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.160mm V OBLASTI SOKLA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.360mm
- JESTVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP $I_d=0,5-0,6$
- S1 - SADROKARTONOVÝ PODHLAD - VODEOODOLNÝ
- ZS - ZATEPLENIE STROPU MINERÁLNO VLÁKNITOU IZOLÁCIOU HR. 50mm

---> 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.			
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca			
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis		tel. 0910/958680, e-mail golis@golis.sk			
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky				Príloha č.2.812.72 Bratislava			
Miesto stavby : Obvodné Oddelenie PZ Terchová				Počet formátov :	6 x A4		
Sv. Cyrila a Metoda 60, Terchová				Dátum :	Január 2018		
Názov stavby : TERCHOVÁ Obvodné oddelenie PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby		
				Číslo zákazky :	001/2018		
				Archívne číslo :	001/18		
Obsah :				Mierka :	M = 1:50		
Pôdorys 1.N.P. - navrhovaný stav				Číslo výkresu :	09		
Objekt : SO-01.1 Budova OO PZ Terchová - Stavebné a architektonické riešenie				Klasif. stavby :			