



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
				STENY	STROPY
1.01	VSTUPNÉ ZÁDVERIE	8,35m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	SDK Farba - biela
1.02	CHODBA + SCHODISKO	23,02m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	SDK Farba - biela
1.03	VÝTAH	2,64m ²			
1.04	SKLAD	4,39m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	
1.05	CHODBA	18,69m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	
1.06	PRÁČOVŇA	5,13m ²	Keramická dlažba	Keram. obklad v=2600 mm	
1.07	BEZBARIÉROVÉ WC	4,27m ²	Keramická dlažba	Keram. obklad v=2600 mm	
1.08	KÚPEĽŇA	5,36m ²	Keramická dlažba	Keram. obklad v=2600 mm	
1.09	IZOLAČNÁ IZBA	12,36m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	
1.10	MIESTNOSŤ NA CVIČENIE	35,34m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	
1.11	TVORIVÁ DIEĽŇA	31,49m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	
1.12	SPOLOČ. MIESTNOSŤ S KUCHYŇKOU	81,43m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	
1.13	SKLAD POTRAVÍN	5,70m ²	Keramická dlažba Keramický sokel, v=100mm	SDK Farba - biela	
1.14	BEZBARIÉROVÉ WC	4,27m ²	Keramická dlažba	Keram. obklad v=2600 mm	

LEGENDA MATERIÁLOV:

	NOSNÉ KONŠTRUKCIE Z DEBŇANÝCH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC		TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR
	PREMAC hr. 250 mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR
	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU		NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH (VIĎ. STATIKA)
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VIĎ. STATIKA)		HYDROIZOLÁCIA
	MONTOVANÉ PRIEČKY, hr.=125mm		PŮVODNÁ ZEMINA
	DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY		ŠTRK
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA		

±0,000=395,00

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SO-03
Ing. RAJMUND NEDELA	Ing. RAJMUND NEDELA	Ing. LUKÁŠ VÝBOŠŤOK	
INVESTOR	OBEC STOŽOK, Stožok č.47, 96202	ZÁKAZ. Č.	02024
ZARIADENIE AMBULANTNÝCH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB			DÁTUM
parcelné číslo : 2163, k.ú. Stožok			STUPEŇ
			PROFESIA
			MIERKA
			PRÍLOHA
PŮDORYS 1.NP			D.1.3