



LEGENDA:

- SO 01

RIEŠENÝ OBJEKT
- KOMUNIKÁCIE
- SPEVNENÉ PLOCHY
- TRÁVNATE PLOCHY
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = úroveň podlahy na 1.NP

STUPEŇ PD: <div>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</div>				02		INVESTOR:				
<div><div><div></div></div><div>BYVAPRO</div><div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div></div>	HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div>MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE</div> <div>so sídlom:</div> <div>GEN. M.R.Štefánika č. 613/4</div> <div>914 51 Trenčianske Teplice</div>			
	Ing. Ladislav Balog		Ing. Peter Strapko		Ing. Ondrej Kluka					
		NÁZOV A MIESTO STAVBY:				ZÁK. ČÍSLO:		21-2010		
		Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach				FORMÁT:		420x297		
		Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice				MIERKA:		1:1000		
		parc.č.: 2016/3, 2016/4				DÁTUM:		10/2021		
<div><div><div></div></div><div>BYVAPRO</div><div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div></div>	SPRACOVATEĽ ČASTI:		STAVEBNÝ OBJEKT:				STAVEBNÝ OBJEKT:			
			Administratívna budova				SO 01			
			NÁZOV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:	
			Situácia				01		00	
		PROFESIE:				ČASŤ:				
		Architektonicko-stavebné riešenie				E.1.1.1				