



OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 BUDOVA SOŠ
- SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 03 OPLOTENIE
- SO 04 PRÍSTREŠOK NA BICYKLE
- SO 05 EXTERIÉROVÉ FITNESS
- SO 06 SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍK

LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ

- VEREJNÁ ZDRUŽENÁ SPLAŠKOVÁ A DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ A DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- TELEKOMUNIKAČNÁ SIET' - SPRÁVCA TELEKOM
- VEREJNÝ STL ROZVOD PLYNU
- KÁBEL PKO
- NADZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

- RIEŠENÝ OBJEKT
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY/KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA OBJEKTU SO 06
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA OBJEKTU SO 05
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA OBJEKTU SO 02
- NOVÉ OPLOTENIE
- HRANICE PARCEL

LEGENDA ZNAČIEK

- EXTERIÉROVÉ FITNESS CVIČENIE - PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA UVEDENÁ V PD SO 05
- NOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 1000mm (POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BETÓNOVÉ PLATNE)
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA UVEDENÁ V PD SO 02
- NOVÉ OPLOTENIE - PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA UVEDENÁ V PD SO 03
- ZVISLÁ ZDVÍHACIA PLOŠNA PRE IMOBILNÝCH (ROZMER PODLAHY 800x1250mm)
- NOVÉ BETÓNOVÉ SCHODISKO
- PRÍSTREŠOK NA BICYKLE - PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA UVEDENÁ V PD SO 04
- ULOŽENIE BETÓNOVÝCH DLAŽDÍC NA EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ CHODNÍK
- ULOŽENIE BETÓNOVÝCH DLAŽDÍC NA NOVÝ PODKLADNÝ BETÓN
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP NA POZEMOK
- REVÍZNA ŠACHTA DN 400
- VODOMERNÁ ŠACHTA
- VYSOKÁ ZELEŇ
- HUP Hlavný uzáver plynu
- ROZVODNÁ A ISTIACA SKRIŇA
- VYZNAČENÁ PLOCHA SO ZÁKAZOM STÁTIA

LEGENDA PBS :

- POŽIARNA NÁDRŽ 22 m³
- HRANICA POŽIAR. NEBEZPEČ. PRIESTORU
- d=3,6m - ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN ŠTOFIRA		
VYPRACOVAL:	ING. JÁN ŠTOFIRA		
INVESTOR:	STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA, SZAKKOZEPISKOLA TORNALÁ		
MIESTO STAVBY:	TORNALÁ, PARC. Č. 1869/17, 1869/37, 1869/40, K.Ú. TORNALÁ	MIERKA	1:500
NÁZOV STAVBY:	SOŠ TORNALÁ - MODERNIZÁCIA ODBONÉHO VZDELÁVANIA-BUDOVA SOŠ	DÁTUM	21/07/2021
DIEL:	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA	FORMÁT	A3