

VEREJNÉ OSVETLENIE

- Vedenie verejného osvetlenia
- Svietidlo na stožiaroch
- Svietidlo na objekte
- Slávnostné svietidlo na stožiaroch
- Slávnostné svietidlo na objekte
- Slávnostné svietidlo na sokli
- DB
- ZB
- Deliaci bod
- Zapínací bod

TEPLOVOD

- Tepelné potrubie bez rozlíšenia
- Primárny teplovodný rozvod
- Primárny horúcovodný rozvod
- Primárne tepelné potr. parné
- Sekundárny rozvod tepla
- Vzdušníková šachta teplovodu

VODOVOD

- Vodovodné potrubie bez rozlíšenia
- Vodov. potr. pitnej vody
- Vodov. potr. úžitkovej vody
- Vodovodná výpusť
- Hlavný lomový bod
- Redukčná šachta

KANALIZÁCIA

- Kanalizácia bez rozlíšenia
- Jednotná kanalizácia
- Odlahčovací stoka jedn. kanal.
- Dažďová kanalizácia
- Splachková kanalizácia
- Priemyselný odpad vôd
- Výtlačné kalové potrubie
- Kanalizačná šachta
- Vetracia šachta
- Oddelovač dažďa
- Vpust
- Vpadisko

PLYNOVOD

- Plynové potrubie bez rozlíšenia
- Plynové potrubie nízkotlaké
- Plynové potrubie stredotlaké
- Plynové potrubie vysokotlaké
- Potrubie technického plynu
- Potrubie stlačeného vzduchu

ELEKTRINA

- Elektrické veden. bez rozlíšenia
- Elektrické veden. NN
- Elektrické veden. VN
- Elektrické veden. VVN
- Ochranné vedenie
- Kábelová spojka
- RIS – rozvodná skriňa

TELEKOMUNIKÁCIE

- Spojovacie vedenie
- Vedenie požiarnej ochrany
- Vedenie hodinových zariadení
- Vedenie pre antény rozvod
- Potrubná pošta
- Vysielač stôžiar
- Telefónna budka voľne stojaca
- Hlásič PO voľne stojaci
- Hlásič polície voľne stojaci
- Vonkajšie hodiny na stôžiaroch
- Rozhlasový reproduktor na stôž.

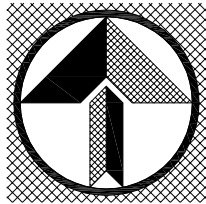
KÁBLOVÁ TV

- A Vedenie kábelovej televízie
- A Prípojky kábelovej televízie
- Rozvodná skriňa napájacia

DIALKOVÉ KÁBLE

- Vedenie diaľkových káblov
- Šachta

- SO-01 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO
- SO-02 ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA VONKAJŠIEHO OSVETLENIA
- DOČASNÉ OPLOTENIE STAVENISKA
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO OPLOTENIA IHRISKA
- SKLÁDKA MATERIÁLU
- VJAZD NA STAVENISKO



INVESTOR :	SOŠ obchodu a služieb, Lomonosovova 2797/6, Trnava		
MIESTO STAVBY:	Lomonosovova 2797/6, 918 54 Trnava		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MÁRIA KUPČOVÁ		
VYPRACOVAL :	ING. MAGDALÉNA NOVANSKÁ		
STAVBA :		FORMÁT :	2 x A4
VÝSTAVBA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA S UMELÝM TRÁVNÍKOM A MANTINELMI		DÁTUM :	02/2018
		ČASŤ :	POV
		STUPEŇ :	DSP
OBSAH :		MIERKA :	Č. VÝKRESU :
SITUÁCIA POV		1 : 400	01