



OBJEKTOVÁ SKLADBA

SO 101 Bytový dom A1

SO 102 Bytový dom A2

SO 103 Bytový dom A3

SO 104 Bytový dom B1

SO 105 Bytový dom B2

SO 106 Bytový dom C1

SO 107 Materská škola

SO 108 Multifunkčné ihrisko

SO 109 Detiské multifunkčné ihrisko

SO 110 Komunikácia a spevnené plochy

SO 111 Odpadové hospodárstvo

SO 112 Parkové a sadové úpravy, mobiliár

SO 113 Trafostanica

SO 114 Dažďová kanalizácia, ORL, vsak

LEGENDA OZNAČENÍ

HRANICA RIŠENÉHO ÚZEMIA

OPLOTENIE SÚKROMNÝCH ZÁHRAD - PLETIVOVÝ PLOT

PODHRABOVÁ DOSKA NA PLETIVOVOM OPLOTENÍ

HRANICA NÁSPYU POD OBJEKTAMI

OPLOTENIE AREÁLU MATERSKEJ ŠKOLY - MUROVANÉ OPLOTENIE S DREVENOU VÝPLŇOU

LEGENDA JESTVUJÚCICH IS

VODOVOD HDPE DN100

NADZEMNÝ HYDRANT

VOD. PRÍPOJKA S VODOMERNOU ŠAHTOU, HDPE DN50 pre A1,2,3, B2, DN100 pre B1+C1, C1

SPLAŠKOVÁ, GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA, PVC DN300

SPLAŠKOVÁ, GRAVITAČNÁ PRÍPOJKA S KANALIZAČNOU ŠAHTOU, PVC DN150

STL PLYNOVOD D 63x5,8, PE100, PN300kPa

PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD D32x3, PE100, SDRT1, PN300kPa + SKRINKA DRZ S H.U.P. NA HRANICI POZEMKU

KÁBLOVÝ DISTRIBUČNÝ ROZVOD NN

ROZPOJOVACIA SKRINKA SR- PRÍPOJOVACÍ BOD

ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA

STĚP VO 4M NOVÝ: SVETLODO TOWNGUIDE PERFORMER BDP100 PCC, 1TW, 2000LM, 3000K, OPTIKA DM, MV+4M

LEGENDA NAVRHOVANÝCH IS - ZTI

OBJEKTIVÝ VODOVOD, HDPE DN PODLA VÝKRESU ZT-2

OBJEKTIVÁ SPLAŠKOVÁ, GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA, PVC DN PODLA VÝKRESU ZT-2

OBJEKTIVÁ DAŽĎOVÁ KAN. ZO STRECHY BUDOVY DO VSAKOVACIEHO OBJEKTU, PVC DN PODLA VÝKRESU ZT-2

OBJEKTIVÁ DAŽĎOVÁ KAN. OD UVI A UVI DO VSAKOVACIEHO OBJEKTU, PVC DN 150, SKLON 2 ‰

VSAKOVACÍ OBJEKT DAŽĎOVEJ VODY ZO STRECHY BUDOVY - Vsakovacia jama

VSAKOVACÍ OBJEKT DAŽĎOVEJ VODY ZO STRECHY BUDOVY - Vsakovacia dažďová šachta, plastová, Ø 600 mm

VSAKOVACÍ OBJEKT DAŽĎOVEJ VODY OD ULIČNÉHO VPUSU (SO 110) - Vsakovacia dažďová šachta, plastová, Ø 600 mm

LSN

Lapač strešných naplavenín HL600/NG

RŠ

Revízná kanalizačná šachta na trase objektovej splaškovej kanalizácie Ø 425

Uličná vpusť s filtračnou vložkou ORL - EKODREN - odvodnenie parkovacích miest (niet SO 110 a SO 114)

POZNÁMKA :

- PRI KRÍŽOVANÍ ALEBO SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ STN 73 8005
- PRED ZAHŔAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVAT DOTKNUTÝCH SPRÁVCOV
- PODZEMNÝCH VEDENÍ ZA ÚČELOM ICH VÝTVYČENIA
- PRI REALIZÁCII JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ ZTI JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ PREDPISY VÝROBCOV
- PROJEKT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A CHOD ZARIADENÍ A SYSTÉMU, POKIAL BUDU ZMENEŔNE AKÉKOLIEK POTRUBIA, ZARIADENIA ALEBO NASTAVENIA UVEDENÉ V PROJEKTE STAVBY, BEZ PREDCHÁDZajúCEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM
- BLIŽŠIE K JEDNOTLIVÝM OBJEKTOM VÍD V Č. ZTI-2 - PÔDORYS ZÁKLADOV ČASTÍ ZTI

NÁZOV A MESTO STAVBY		INVESTOR		ZHOTOVITEL PD			
OBYTNÝ SÚBOR NOVA TULIPA KYTOVLAVOV-MATERSKÁ ŠKOLA		ATOPS Development 3 s.r.o. Mlynské Nivy 48, 021 09 Bratislava		TEKA PROJEKT			
obec Košice, okres Dunajská Streda		DOKUMENTÁCIA PRE STAVENIE POVLNENÉ		Kvetoslavov			
ZODP. PROJ.	Ing. Lukáš Škalka, PhD.	STUPEŇ PD	DOKUMENTÁCIA PRE STAVENIE POVLNENÉ	Kvetoslavov			
AUTOR	Ing. Tomáš Kuriš	C	DOKUMENTÁCIA SO	Kvetoslavov			
OPRACOVAN	Ing. Lukáš Škalka, PhD.	SO	PARC. ČÍSLO	426/114			
ČASŤ	13 Situácia						
OSAH	SITUÁCIA						
MERKA	1:300	POČET AL	10	DATUM	05 / 2020		
				±0,000 ± 125,300 m.n.m.			

ZT-1