



- LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ A ZARIADENÍ:
- VEREJNÝ PLYNOVOD STL
 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA
 - VEREJNÝ VODOVOD
 - EXISTUJÚCA PRÍPOJKA STL PLYNU , NAVRHUJEM ZDEMONTOVAŤ
 - EXISTUJÚCA PRÍPOJKA VODY , NAVRHUJEM ZDEMONTOVAŤ

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ A ZARIADENÍ:
- NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 - NAVRHOVANÝ ROZVOD PITNEJ VODY
 - NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA JEDNOTNÁ
 - NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÁ STL PRÍPOJKA PLYNU
 - NAVRHOVANÝ NTL ROZVOD PLYNU
 - NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÁ FITLRAČNÁ DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø315mm
 - AKUMULAČNÁ NÁDRŽ, OBJEM 5,3 m3
 - VSÁKOVACIE BLOKY DB60, 0,6x0,6x0,6m, 35ks
 - NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA
 - NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANAL. ŠACHTA Ø1000mm
 - NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANAL. ŠACHTA Ø600mm
 - NAVRHOVANÁ SKRINKA REGULÁCIE A MERANIA PLYNU
 - NAVRHOVANÁ REVÍZNA DAŽĎOVÁ ŠACHTA Ø600mm
 - NAVRHOVANÁ ŠACHTA PRE ZAVLAŽOVANIE

POZNÁMKY :

Dokumentácia bola vypracovaná v súlade so všetkými platnými normami STN.

Neoddeliteľnou súčasťou tejto dokumentácie je technická správa.

Hĺbka uloženia, poloha kanalizačných dažďových potrubí sa upresní na základe výsledkov monitoringu pred realizáciou stavby.

Hĺbka uloženia splaškového kanalizačného potrubia a prípadné potrebné stavebné úpravy sa upresnia podľa preverenia hĺbky uloženia verejnej kanalizácie.

Hĺbka uloženia prívodu pitnej vody a prípadné potrebné stavebné úpravy sa upresnia podľa preverenia hĺbky uloženia verejného vodovodu.

Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržiavať min. vzdialenosti v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6005. Pred zahájením zemných prác je nutné previesť vytyčenie všetkých inžinierskych vedení. Zemné práce sa vykonajú v súlade s STN 73 605.

±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemí/

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopez				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay				
VYPRACOVAL	Ing. Martina Maťová				
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky				
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky				
PROFESIA	SO 01.3 ZDRAVOTECHNIKA				
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	3x4
NÁZOV VÝKRESU	Situácia	DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:125
		ČÍSLO VÝKRESU	ZTI-01		

POZNÁMKA :

Ďalšie použitie a kopírovanie výkresu možné len so súhlasom autora

Dokumentácia bola vypracovaná v súlade so všetkými platnými normami STN

Neoddeliteľnou súčasťou tejto dokumentácie je technická správa

Hĺbka uloženia, poloha kanalizačných dažďových potrubí sa upresní na základe hydrogeologického prieskumu

Hĺbka uloženia splaškového kanalizačného potrubia a prípadné potrebné stavebné úpravy sa upresnia podľa preverenia hĺbky uloženia verejnej kanalizácie.

Hĺbka uloženia prívodu pitnej vody a prípadné potrebné stavebné úpravy sa upresnia podľa preverenia hĺbky uloženia verejného vodovodu.

Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržiavať min. vzdialenosti v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6005. Pred zahájením zemných prác je nutné previesť vytyčenie všetkých inžinierskych vedení. Zemné práce sa vykonajú v súlade s STN 73 605.

SPEVNENÉ PLOCHY /BETÓNOVÁ DLAŽBA DL „Klasiko“ 200x200x80/
PLOCHA : 140,42 m2 /parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky/
PLOCHA : 63,24 m2 /parc.č. 806/14, k.ú. Malacky/