



- 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

VSakovacie 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

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 vykonávajú 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/

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 vykonávajú 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 01.5 PLYNOINŠTALÁCIA				
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	3xA4
NÁZOV VÝKRESU	Situácia	DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:125
		ČÍSLO VÝKRESU	PL-01		