



LEGENDA:

RIEŠENÝ OBJEKT

HRANICE PARCEL

RIEŠENÉ ÚZEMIE

VJAZD NA POZEMOK

VSTUP NA POZEMOK

HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU

VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

EXISTUJÚCE VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE

VEREJNÁ KANALIZÁCIA

VEREJNÝ VODOVOD

EXISTUJÚCE PRIPOJENIA NA VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE

EXISTUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA, PRE EXIST. OBJEKT

NAVRHOVANÉ PRIPOJENIA NA VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE

NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, PVC DN150

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY INŽINIERSKYCH SÍŤÍ

AREÁLOVÁ ČASŤ VODOVODNEJ PRÍPOJKY, HDPE D40, PRE RIEŠENÝ OBJEKT

AREÁLOVÁ ČASŤ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY, PVC DN125, DN150

AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, DN125, DN150 - SO 02

AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA-ZAOLEJOVANÁ, DN150 - SO 02

DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - NÁHRADA PRIEKOPY, PVC DN400 - SO 02

EXISTUJÚCE OBJEKTY NA INŽINIERSKYCH SÍŤACH

RŠs

EXISTUJÚCA REVÍZNA ŠCHTA NA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCII - VÝMENA

VŠ

VODOMERNÁ ŠACHTA NA EXISTUJÚCEJ VODOVODNEJ PRÍPOJKE PRE EXIST. OBJEKT

NAVRHOVANÉ OBJEKTY NA INŽINIERSKYCH SÍŤACH

HRŠs

HLAVNÁ REVÍZNA ŠCHTA Ø600 NA NAVRHOVANEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCII

VB

VSÁKOVCE BLOKY WAVIN Q-BIC, S ROZMERMÍ 12,6x4,8x0,6 m - SO 02

RŠd

NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠCHTA DAŽĎOVÁ Ø600 NA NAVRH. DAŽĎOVEJ KANALIZÁCII - SO 02

FŠ

NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ ŠCHTA Ø600 S FILTRAČNOU PREPÁŽKOU - SO 02

ORL

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO Oleopator-C FST NS6 SF600 - SO 02

UPOZORNENIE

I.S. SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ, POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE A ZEMERANIE IŠ !

PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÝ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOH A VO VERTIKÁLNOH SMERE PODLA STN 73 6005.

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH, PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMĚNY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAT IBA S PÍSOBNÝM SUHLASOM AUTOROV!

Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = +138,200 m.n.m.
---------------------	----------------------------	--------------------------

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

Ing. Bohuš Malík

Kreslil:

Ing.Mária Vajduliaková

Investor:

MESTO TRNAVA
Hlavná č. 1
Trnava 917 71

Údaje o stavbe:

ZŠ a MŠ I. Krasku -
novostavba telocvične

Kraj:

Trnavský

Okres:

Trnava

Katastr.úz.:

Modranka

Parcela č.:

307/3 4; 305; 306

Údaje o projekte:

Arch.č.: 348/20
Dátum: 11/2021
Stupeň: PSPaR
Profesia: Zdravotechnická inštalácia
Staveb.obj.: SO 02-Dažďová kanalizácia
Formát A4: 6
Mierka: 1:200
Rev.: 00

Názov výkresu

Situácia - dažďová kanalizácia

č. výkresu

č. paré

ZT.01