



- LEGENDA :
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PVC-U, KG SN4
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽĐOVEJ KANALIZÁCIE PVC-U, KG SN4
  - POTRUBIE STUDENEJ VODY, HDPE100 SDR11
- K1 - SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE  
D1 - DAŽĐOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE  
V1 - STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

Ing. Rastislav Kohút

Kreslil:

Ing. Mária Vajduľáková

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.:

3073/4; 305; 306

Údaje o projekte:

Arch.č.: 348/20  
Datum: 03/2020  
Stupeň: PS/Pr  
Profesia: *Zároveň technická inštalácia*  
Staveb.obj.: SO 01  
Formát A4: 10  
Mierka: 1:50  
Rev.: 00

Názov výkresu

Pôdorys základov

č. výkresu

č. paré

ZT.02

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!  
TATO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODIELIHA AUTORSKÉMU ZÁKONU  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O  
AUTORSKÝCH PRÁVOCH, PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ  
SOUČASTI PROJEKTU DEFINIÚJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ Z TOHO TITULU JE PROJEKT  
DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE JE ROZMNOŽOVANÉ A PUBLIKOVANÉ IBA  
SO SUHLASOM ZMENY V PROJEKTE MOŽNÉ VYKONAT' IBA S PRÍSLUŠNÝM  
SUHLASOM AUTOROV!

S

Výškový systém: Bpv

Súradnicový systém: S-JTSK

±0,000 = +138,200 m.n.m.