



LEGENDA INŠTALÁCIÍ :

- - - - - POTRUBIE ROZVODU STUDENEJ VODY, PLASTHLINÍK - PE-RT II/AI/PE-RT II
- - POTRUBIE ROZVODU TEPLEJ VODY, PLASTHLINÍK - PE-RT II/AI/PE-RT II
- - - - - POTRUBIE ROZVODU CÍRKULÁCIE TEPLEJ VODY, PLASTHLINÍK - PE-RT II/AI/PE-RT II
- V1 - STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE, PRÍVOD STUDENEJ VODY DO OBJEKTU

LEGENDA :

- HDV - HLAVNÝ DOMOVÝ UZÁVER VODY
- UVV - UZATVÁRACÍ VENTIL S VYPÚŠŤANÍM
- SV - SPATNÝ VENTIL
- F - FILTER
- PV - POISTNÝ VENTIL
- CČ - CÍRKULÁČNÉ ČERPADLO
- EN - EXPANZNÁ NÁDOBA
- D20 - VODOVODNÉ POTRUBIE
- D20-P - POTRUBIE VEDENÉ V PODLAHE
- D20-S - POTRUBIE VEDENÉ V STENE
- D20-PDS - POTRUBIE VEDENÉ V PREDSTENE

IZOLÁCIA POTRUBIA
VŠETKY ROZVODY ST, CTV, TV, MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ PODĽA VYHLÁŠKY
Č.14/2016 Z.z. V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV
Minimálna hrúbka tepelnej izolácie rozvodov tepla a teplej vody v
budovách pre izolácie s tepelnou vodivosťou $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ pri
teplotě 0 °C [10]
VŠETKY ROZVODY SV, TV, CTV, MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU
TRUBÍC Z LAHČENÉHO POLYETYLENU TUBOLIT DG

SV hr. 13mm
TV a CTV
x Ø22 hr. 20mm
> Ø22 hr. 30mm

LEGENDA ZARIADENÍ :

- U - UMÝVADLO, NAPR. 600mm, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJÁNČEKOVÁ UMÝVADLOVÁ
2xRV DN15, UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA HL134.0/50, DN50,
PRESNÝ TYP vid. PROJEKT INTERIÉRU
- WC - ZÁVESNÁ WC MISA + PREDSTENOVÝ SYSTÉM S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM 3/6 LITROV.
PRÍPOJNÁ RÚRKA SÚČASŤ DODÁVKY, PRESNÝ TYP vid. PROJEKT INTERIÉRU
- AP - AUTOMATICKÁ PRÁČKA, 1xRV DN15, ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA HL405, NIE JE DODÁVKA ZTI
- VL - VÝLEVKÁ ZÁVESNÁ, ZMIEŠAVACIA NÁSTENNÁ BATÉRIA, PRESNÝ TYP vid. PROJEKT INTERIÉRU
- WC-I - ZÁCHODOVÁ WC MISA PRE IMOBILNÝCH SO SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU NA ZP
SPLACHOVACÍ A NAPŮŠŤACÍ MECHANIZMUS JE PREDINŠTALOVANÝ
1x ROHOVÝ VENTIL DN15 S PRÍPOJNOU RÚRKOU, PRESNÝ TYP vid. PROJEKT INTERIÉRU
- U-I - UMÝVADLO PRE IMOBILNÝCH ŠÍRKY 640mm S JEDNÝM OTVOROM PRE STOJÁNKOVÚ
VÝTOKOVÚ BATÉRIU S UMÝVADLOVOU ZÁPACH. UZÁVIERKOU HL134.0/50
2x ROHOVÝ VENTIL DN15, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJÁNČEKOVÁ, PRESNÝ TYP vid. PROJEKT INTERIÉRU
- S - SPRCHA SO SPRCHOVÝM ŽLABOM, SPRCHOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA + SPRCHOVÁ HLAVICA
ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA HL50F.0/80 VRÁTANE ZÁPACHOVÉHO UZÁVERU DN50 + NEREZOVÉ PREKRYTIE
PRESNÝ TYP vid. PROJEKT INTERIÉRU
- PV - PODLAHOVÝ VPUSŤ SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKU
HL80.1, DN75
- HN - HÁDICOVÝ NAVIJAK DN25,30m
- P - PISOAROVÁ MISA, KOTVIACI STOJAN + SENZOROVÝ SPLACHOVAČ DN 15
PISOAROVÁ ODPADOVÁ SÚPRAVA DN 50, PRESNÝ TYP vid. PROJEKT INTERIÉRU
- ZO - ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY,OBJEM 250L
POISTNÉ VENTILY NAPOJIŤ NA KANALIZÁCIU CEZ HL21

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 PRÁVACH, 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
MÔŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MÔŽNO VÝKONAT IBA S PÍSMENNÝM
SUHLASOM AUTOROV!

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

Zodp. projektant:
Ing. Rastislav Kohút

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: 03/2020
Stupeň: PSPaR
Profesia: Zdravotechnická inštalácia
Staveb. obj.: SO 01
Formát A4: 6
Mierka: 1:50
Rev.: 00

Názov výkresu

Schéma vodovodu

č. výkresu č. paré

ZT.05