



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP		
č.m.	Názov miestnosti	Plocha[m2]
1.01	Vstupná hala	16,44
1.02	chodba	12,11
1.03	Šatňa muži	15,56
1.04	sprchy+WC muži	15,72
1.05	Šatňa ženy	14,10
1.06	sprchy+WC ženy	15,05
1.07	kabinet sprcha	3,42
1.08	kabinet	8,52
1.09	WC	3,78
1.10	Tech.m.	12,52
1.11	telocvičňa	459,50
1.12	telocvičňa malá	78,41
1.13	sklad	20,49
1.14	wc ženy	5,52
1.15	WC muži	1,87
1.16	Spoločná umývárň	5,47
1.17	Upratovanie	1,86
1.18	Tech. miestnosť	1,85
		692,20 m²

- LEGENDA INŠTALÁCIÍ :**
- - - - - POTRUBIE ROZVODU STUENEJ VODY, PLASTHLINÍK - PE-RT I/AI/PE-RT II
 - - POTRUBIE ROZVODU TEPLEJ VODY, PLASTHLINÍK - PE-RT I/AI/PE-RT II
 - - - - - POTRUBIE ROZVODU CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY, PLASTHLINÍK - PE-RT I/AI/PE-RT II
 - - - - - PRÍPÁJACE POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE PP, ODHĽUČENÉ POTRUBIE
 - - - - - POTRUBIE ROZVODU POŽIARNEJ VODY, POZINKOVANÁ OCEĽ
 - K1 - ODPADOVÉ POTRUBIE SPLÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - V1 - STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE, PRÍVOD STUENEJ VODY DO OBJEKTU
 - D1 - ODPADOVÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

- LEGENDA ZARIADENÍ :**
- U - UMÝVADLO, NAPR. 600mm, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJÁNEČKOVÁ UMÝVADLOVÁ ZÁVR DN15, UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVERKA HL34/0/50, DN50, PRESNÝ TYP VÍD. PROJEKT INTERiéRU
 - WC - ZÁVESNÁ WC MISA + PREDSTENOVÝ SYSTÉM S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM 3/6 LITROV. PRÍPOJNÁ RÚRKA SÚČASŤ DODÁVKY, PRESNÝ TYP VÍD. PROJEKT INTERiéRU
 - AP - AUTOMATICKÁ PRAČKA, 160V DN15, ZÁPACHOVÁ UZÁVERKA HL405, NE JE DODÁVKA ZTI
 - VL - VÝLETKA ZÁVESNÁ, ZMIEŠAVACIA NÁSTENNÁ BATÉRIA, PRESNÝ TYP VÍD. PROJEKT INTERiéRU
 - WC-I - ZACHODOVÁ WC MISA PRE MOBILNÝCH SO SPLACHOVACÍU NÁDRŽKOU NA 2P SPLACHOVACÍ A NÁPUŠŤACÍ MECHANIZMUS, JE PREDNÁSTALOVANÝ 1x ROHOVÝ VENTIL DN15 S PRÍPOJNOU RÚRKOU, PRESNÝ TYP VÍD. PROJEKT INTERiéRU
 - U-I - UMÝVADLO PRE MOBILNÝCH ŠÍRKY 640mm S JEDNÝM OTVOROM PRE STOJÁNKOVÚ VÝTOKOVÚ BATÉRIU S UMÝVADLOVOU ZÁPACH. UZÁVERKOU HL34/0/50 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJÁNEČKOVÁ, PRESNÝ TYP VÍD. PROJEKT INTERiéRU
 - S - SPRCHA SO SPRCHOVÝM ŽLABOM, SPRCHOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA + SPRCHOVÁ HLAVICA ZÁPACHOVÁ UZÁVERKA HL50P/0/80 VRÁTANE ZÁPACHOVÉHO UZÁVERU DN50 + NEREZOVÉ PREKRYTIE PRESNÝ TYP VÍD. PROJEKT INTERiéRU
 - PV - PODLAHOVÝ VÝPUSŤ SO ZÁPACHOVOU UZÁVERKOU HL80.1 DN15
 - HN - HADICOVÝ NAVIAK DN25.30m
 - P - PISOAROVÁ MISA, KOTVIACI STOJAN + SENZOROVÝ SPLACHOVAČ DN 15 PISOAROVÁ ODPADOVÁ SÚPRAVA DN 50, PRESNÝ TYP VÍD. PROJEKT INTERiéRU
 - ZO - NEPRIMODIHOVREVANÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHREVAČ TEPLEJ VODY DRAŽICE OKC 750NTR/HP S OBJEMOM 750l, POISTNÉ VENTILY NÁPOJNÉ NA KANALIZÁCIU ČEZ HL21

- LEGENDA :**
- HL 21 - VTOK DN32 SO ZÁPACHOVOU UZÁVERKOU
 - HL 406 - PRAČKOVÝ VENTIL S ODVODOM DO KANALIZÁCIE
 - ČT - EŠTICA TVAROVKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
 - HL 900N - PRIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN10
 - H0V - HLAVNÝ DOMOVÝ UZÁVER VODY
 - D20 - VODOVODNÉ POTRUBIE
 - Ø4.0 - KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ 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 PODLA VÝHLÁSKY
Č.14/2016 Z.z. V ZNENÍ NESKORSÍCH 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 teplote 0 °C [9]
VŠETKY ROZVODY SV, TV, CTV, MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC Z LAHČENÉHO POLYETYLÉNU TUBULIT DG
SV hr. 13mm
TV a CTV
• Ø22 hr. 20mm
• Ø22 hr. 30mm

POZNÁMKA :
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TATO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHÁ ZÁKONU O SUČASŤI PROJEKTU DEFINIČNÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ, Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUSŤAŤ ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSOBNÝM SUHLASOM AUTORA!!!

Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0.000 = +138,200 m.n.m.
---------------------	----------------------------	--------------------------

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

Ing. Rastislav Kohút

Kreslil:

Ing.Mária Vajdiuliaková

Investor:

MESTO TRNAVA
Hlavná č. 1
Trnava 917 71

Údaje o stavbe:

ZŠ a MŠ I. Krasku -
novostavba telocvične

Kraj:

Trnavský

Okres:

Trnava

Katastr.úž:

Modranka

Parcela č.:

3073/4; 305; 306

Údaje o projekte:

Arch.č.: 348/20

Datum:

03/2020

Stupeň:

PSPaR

Profesia:

Zároveňtechnická inštalácie

Staveb.obj.:

SO 01

Formát A4:

1:50

Mierka:

1:50

Rev.:

00

Názov výkresu

Pôdorys 1.NP

č. výkresu

č. paré

ZT.03