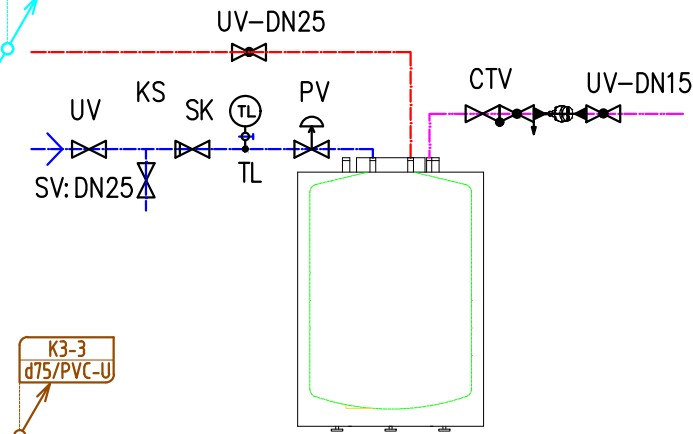


NAPOJENIE ZÁSOBNÍKA



ZÁSOBNÍK TV
DODÁVKA ÚK – 120 L

LEGENDA OZNAČENIA

- K15-2** d110/PVC-U: STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, VYVIEŠŤ NAD STRECHU A OSADIŤ ODVETRAVACIU HLAVICU HL810. 1m NAD ÚROVEŇ PODLAHY 1.PP OSADIŤ ČISTIACI KUS.OZNAČENIE/DIMENZIA/MATERIÁL
- D1** d110/PVC-U: STÚPACIE POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, VYVIEŠŤ NAD STRECHU A OSADIŤ STREŠNÚ VPUSŤ HL62.1/1. OZNAČENIE/DIMENZIA/MATERIÁL
- V5** 32x3,0-iz. 1.NP: STÚPACIE POTRUBIE STUDENEJ, TEPLEJ A CÍRKULAČNEJ VODY, MATERIÁL GEBERIT MAPLE, IZOLOVANÉ PE TRUBICAMI. OZNAČENIE/DIMENZIA/PODLAŽIE
- PV 1** DN25-iz. 1.NP: STÚPACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY, MATERIÁL OCEĽ, IZOLOVANÉ PE TRUBICAMI. OZNAČENIE/DIMENZIA/PODLAŽIE
- HL405**: UMÝVAČKOVÝ SIFÓN HL405 S MOŽNOSŤOU PRIPOJENIA VODY, PODOMIETKOVÁ VERZIA
- HL80.1**: PODLAHOVÁ VPUSŤ, DN50/70, S PROTIZÁPACHOVÝM UÁVEROM
- HL905**: PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA, PODOMIETKOVÁ VERZIA
- HL21**: LIEVIKOVÝ SIFÓN PRE ODKANALIZOVANIE KONDENZAČNÉHO KOTLA
- RV15**: ROHOVÝ VENTIL DN15
- HYD**: 2x NÁSTENKA PRE PRIPOJENIE STUDENEJ A TEPLEJ VODY
- HYD**: HYDRANTOVÝ NAVIJAK, DĹŽKA HADICE 30 m
- ΔΔ**: REDUKCIA
- ⊕**: GUĽOVÝ VENTIL

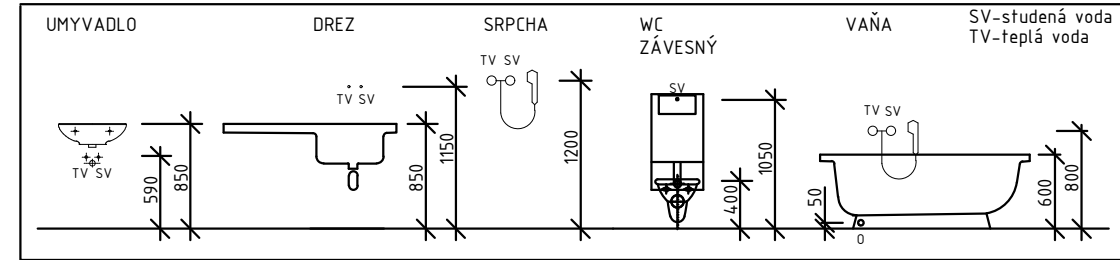
LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

OZN	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA(m2)
0.01	SCHODISKO	10,35
0.02	TECHNICKÁ MIESTNOST	37,78
0.03	SKLAD	
0.04	SKLAD	
0.05	SKLAD	
0.06	SKLAD	
0.07	SKLAD	
0.08	SKLAD	

LEGENDA ZARIADENÍ

- UR/d50**: UMÝVAČKA RIADU/DIMENZIA d50
- PV/d75**: PODLAHOVÁ VPUSŤ/DIMENZIA d75
- U/d50**: UMÝVADLO/DIMENZIA d50
- WC/d110**: TOALETA/DIMENZIA d110
- S/d50**: SPRCHA/DIMENZIA d50
- VL/d75**: VÝLEVKA/DIMENZIA d75

VÝŠKY DOPOJENIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



KU ZARIADENIU INŠTALOVAŤ

ROHOVÉ VENTILY:

WC, P - 1x RV

U, D - 2x RV

RV - ROHOVÝ VENTIL 3/8,
S FILTROM PÁČKOU A
PLOCHOU PODLOŽKOU
VSTUP Z KONCA RUŽICE

POZNÁMKA

POTRUBIE VODOVODNÉHO ROZVODU BUDE PREVEDENÉ S OZNAČENÍM VONKAJŠÍCH ROZMEROCH.

AKO IZOLÁCIU POUŽIŤ TUBOLIT TG, PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE VEDENÉ V MIN. SPÁDE 3% KU STÚPAČKÁM, PRIPOJENÉ OBJÍMKAMI SO ZVUKOVO IZOLAČNÝMI ELEMENTAMI, V MIESTE PRESTUPU STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTRUBIE CHRÁNENÉ IZOLÁCIOU HR. 20MM. VŠETKY ZARIAĎOVACIE PREDMETY BUDÚ OPATRENÉ ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM. ODVETRANÉ STÚPAČKY SÚ UKONČENÉ 0,6 M NAD ÚROVŇOU STRECHY VENTILAČNOU HLAVICOU. VÝŠKA NAPOJENIA ZARIADENÍ PODĽA POUŽITÝCH HYG. ZARIADENÍ

Projektová dokumentácia je určená výlučne na vydanie stavebného povolenia a nenahrádza rozsah realizačného projektu stavby!

± 0,000 =265,000 m n.m.

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ. TÁTO DOKUMENTÁCIA MOŽE BYŤ POUŽITÁ NA JEDNU STAVBU!

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!

KOMUNITNÉ CENTRUM VYŠNÝ ORLÍK

Číslo Parcely: 270/1

Kraj: Prešovský, Okres: Svidník, k.ú. Vyšný Orlík

INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ:

Obec Vyšný Orlík, Vyšný Orlík 14, 090 11 Vyšný Orlík

VYPRACOVAL:
AIP projekt s.r.o
Letná 10, 04011 Košice
e-mail: lopusniak@aipweb.sk
e-mail: sova@aipweb.sk



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.
Tel: +421 907 921 130
e-mail: lopusniak@aipweb.sk

PROJEKTANT:
Ing. Pavol Fedorčák, PhD.
Tel: +421 949 803 607
e-mail: pavol.fedorcak@yahoo.com

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.

PROJEKTANT:

Ing. Pavol Fedorčák, PhD.

KRESLIL:

Ing. Martin Tutko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.

ČASŤ / PROFESIA:

ZDRAVOTECHNIKA / TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV

MIERKA:

1:75

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO.100

FORMÁT:

2 x A4

STUPEŇ:

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

DÁTUM:

07/2018

OBSAH DOKUMENTU:

PÔDORYS 1.PP

Č. VÝKRESU

D100.ZTI.V01

PARÉ

1 2 3 4 5 6 7 8

