

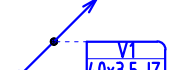
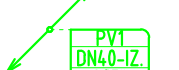



LEGENDA


- 


**K1**  
D100/PP HT
- STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE 1M NAD ÚROVEŇ PODLAHY 1NP OSADIŤ ČISTIACI KUS.  
VYVIEŠŤ NAD STRECHU A OSADIŤ ODVETRAVACIU HLAVICU HL810/VYVIEŠŤ K STROPU A OSADIŤ PRIVZDUŠŇOVACIU HLAVICU HL905N.  
OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL
- 


**D2**  
D100/PP HT
- STÚPACIE POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE 1M NAD ÚROVEŇ PODLAHY 1NP OSADIŤ ČISTIACI KUS.  
NA STRECHE OSADIŤ STREŠNÝ VPUSŤ HL63P/2  
OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL
- 


**V1**  
40x3,5-IZ  
PEX
- STÚPACIE POTRUBIE STUDENEJ VODY  
OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL
- 


**PV1**  
DN40-IZ  
OCEĽ
- STÚPACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY  
OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL
- 

PRIPÁJACIE POTRUBIE PRE SPLAŠKOVÚ KANALIZÁCIU, MATERIÁL PP HT, VIEŠŤ V SKLONE DO STÚPACIEHO POTRUBIA
- 

PRIPÁJACIE POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PEX-AL-PEX, IZOLOVANÉ
- 

PRIPÁJACIE POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PEX-AL-PEX, IZOLOVANÉ
- 

PRIPÁJACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY, MATERIÁL OCEĽ, IZOLOVANÉ
- 

POTRUBIE PRE NASÁVANIE VZDUCHU TEPLÝM ČERPADLOM PRE OHREV TV, DIMENZIA Ø125mm
- 

CHODOVÝ ROZDELOVAČ, LOGOFLOOR TYPØ S MERANÍM, PRIPOJENIE DN20 + SKRINKA DO STENY

POZNÁMKA

VŠETKY STÚPACIE POTRUBIA SA NA 1NP NAPÁJAJÚ NA EXISTUJÚCE BODY NÁPOJENIA.  
PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE VEDENÉ V MIN. SPÁDE 3% KU STÚPAČKÁM, PRIPOJENÉ OBJÍMKAMI SO ZVUKOVO IZOLAČNÝMI ELEMENTAMI.  
V MIESTE PRESTUPU STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTRUBIE CHRÁNENÉ IZOLÁCIU HR. 20mm.  
PRESTUPY ČEZ POŽIARNO-DELIACE KONŠTRUKCIE, VYSPRAVIŤ POŽIARNYMI MANŽETAMI/PROTIPOŽIARNYM TMELOM.  
VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY, BUĐU OPATRENÉ ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM.  
ODVETRANÉ STÚPAČKY SÚ UKONČENÉ 0,6 M NAD ÚROVŇOU STRECHY VENTILAČNOU HLAVICOU.  
VÝŠKA NÁPOJENIA PODĽA POUŽITÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV.  
POTRUBIA VEDENÉ PRI STROPE, SÚ KOTVENÉ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE, PODĽA VYHLÁŠKY.  
TEPLENÉ ČERPADLO, NASÁVA VZDUCH VŽDY ZO SUSEDNEJ CHODBY A VYFUKUJE DO PRIESTORU KDE JE OSADENÉ.

LEGENDA ZARIADENÍ

- U UMÝVADLO BIELE KERAMICKÉ S KRYTOM, OSADIŤ 2xROHOVÝ VENTIL, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL132/40, ODKANALIZOVANIE D40
- WC WC MISA Z BIELEJ KERAMIKY S NÁDRŽKOU PRED STENU, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D110
- SP BEZBERÉROVÁ SPRCHA, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL50F.0/100-KRYTKA, OSADIŤ 2xNÁSTENKU PRE SV A TV, ODKANALIZOVANIE D50
- D NEREZOVÝ DREZ, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL132/40, OSADIŤ 2xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D40
- P PRÁČKA, ZAPÁCHOVÝ UZÁVER HL405, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D50
- HN HYDRANT NAVIJAKOVÝ 25, DĹŽKA HADICE 30m, PRIPOJIŤ ČEZ GUČOVÝ UZÁVER DN25
- ZTV TEPELNÉ ČERPADLO PRE OHREV TV, ARISTON NUOS EVO, OBJEM 80L, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL136, ODKANALIZOVANIE D32

|                 |   |  |  |   |          |
|-----------------|---|--|--|---|----------|
| Autor návrhu    |   | Ing. arch. Jozef Bednár, Ing. arch. Jozef Los-Chovanec |  | ENAU, s.r.o.<br>Ing. Pavol Fedorčák, Phd.<br>Komárany 59, Vranov n/T<br>t.č. 0949803607<br>email:fedorcak@enau.sk |          |
| Zod. projektant |   | Ing. Pavol Fedorčák, PhD.                              |  |   |          |
| Vypracoval      |   | Ing. Martin Tuško, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.           |  |   |          |
| Stavebník       |   | Mesto Vranov nad Topľou                                |  | Číslo zákazky   | 2022-021 |
| Miesto stavby   |   | Vranov n. T., č. par.: 3006/91, 3006/29                |  | Formát  | 6 x A4   |
| Názov stavby    | ZARIADENIE OPATROVATELSKEJ SLUŽBY VO VRANOVE NAD TOPĽOU-PRESTAVBA |  |  | Dátum   | 01/2022  |
|                 |   |  |  | Stupeň  | DSPaRS   |
| Objekt          | ZDRAVOTECHNIKA  |  |  | Mierka  | 1:75     |
| Obsah           | PÔDORYS 3.NP  |  |  | Číslo výkresu   | 03       |
| Časť            | TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV  |  |  |   |          |