


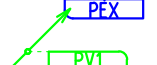
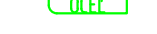



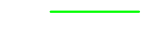
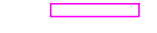


LEGENDA

- **K1**  
D100/PP HT
- **D2**  
D100/PP HT
- **V1**  
40x3,5-IZ  
PEX
- **PV1**  
DN40-IZ  
OCEĽ
- PRIPÁJACIE POTRUBIE PRE SPLAŠKOVÚ KANALIZÁCIU, MATERIÁL PP HT, VIESŤ 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
- STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE 1M NAD ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OSADIŤ ČISTIACI KUS. VYVIEŠŤ NAD STRECHU A OSADIŤ ODVETRAVACIU HLAVICU HL810/VYVIEŠŤ K STROPU A OSADIŤ PRIVZDUŠŇOVACIU HLAVICU HL905N. OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL

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

STÚPACIE POTRUBIE STUDENEJ VODY OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL

STÚPACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL

POZNÁMKA

VŠETKY STÚPACIE POTRUBIA SA NA 1.NP 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 IZOLÁCIOU HR. 20mm. VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY, BUÐU 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. TEPLNÉ ČERPADLO, NASÁVA VZDUCH VŽDY ZO SUSEDNEJ CHODBY A VYFUKUJE DO PRIESTORU KDE JE OSADENÉ.

LEGENDA ZARIADENÍ

- U

WC

SP

D

P

HN

ZTV
- UMÝVADLO BIELE KERAMICKÉ S KRYTOM, OSADIŤ 2xROHOVÝ VENTIL, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL132/40, ODKANALIZOVANIE D40

WC MISA Z BIELEJ KERAMIKY S NÁDRŽKOU PRED STENOU, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D110

BEZBERIÉROVÁ SPRCHA, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL50F.0/100-KRYTKA, OSADIŤ 2xNÁSTENKU PRE SV A TV, ODKANALIZOVANIE D50

NEREZOVÝ DREZ, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL132/40, OSADIŤ 2xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D40

PRÁČKA, ZAPÁCHOVÝ UZÁVER HL405, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D50

HYDRANT NAVIAKOVÝ 25, DĹŽKA HADICE 30m, PRIPOJIŤ CEZ GUČOVÝ UZÁVER DN25

TEPLNÉ 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. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Vypracoval		Ing. Martin Tuško, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník		Mesto Vranov nad Topľou			
Miesto stavby		Vranov n. T., č. par.: 3006/91, 3006/29		Číslo zákazky	2022-021
Názov stavby	ZARIADENIE OPATROVATELSKEJ SLUŽBY VO VRANOVE NAD TOPĽOU-PRESTAVBA			Formát	6 x A4
				Dátum	01/2022
				Stupeň	DSPaRS
				Mierka	1:75
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA			Číslo výkresu	02
Obsah	PÔDORYS 2.NP				
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV				