






LEGENDA

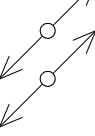
- 

V – STOUPACÍ POTRUBÍ
SV, TV, CV
- 


VODA SV – STUDENÁ PP-RCT(IEVO)/OCEL/ AL-PEX PŘIPOJOVACÍ
- 


VODA CV – CÍRKULAČNÍ PP-RCT(IEVO) / AL-PEX PŘIPOJOVACÍ
- 


VODA TV – TEPLÁ PP-RCT(IEVO) / AL-PEX PŘIPOJOVACÍ
- 

UŽITKOVÝ VODOVOD PP-RCT(IEVO)
- 

S1 – ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PROTIHLUKOVÉ NAPŘ. GEBERIT SILENT)

D1 – ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PE-SVAŘOVANÉ)
- 

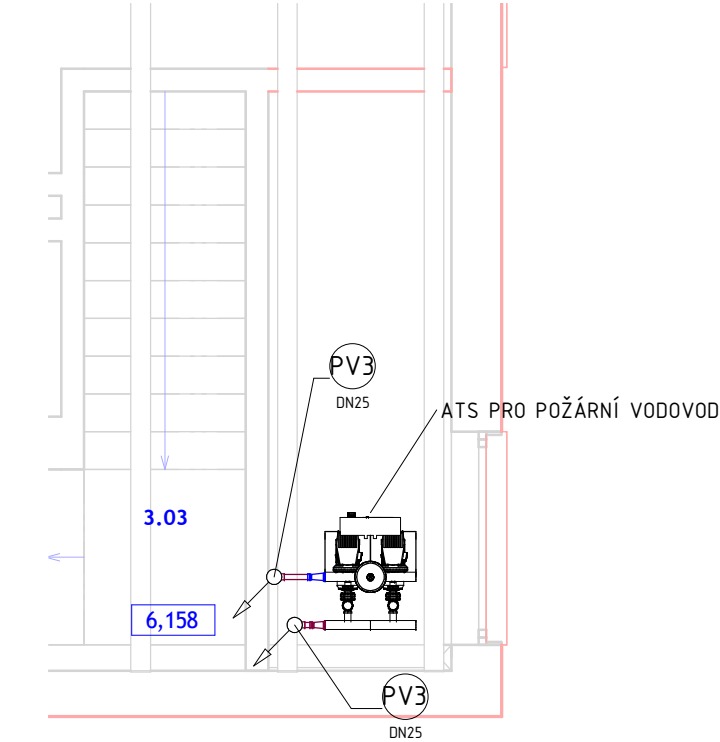
KANALIZACE – DEŠŤOVÁ (PE-SVAŘOVANÉ)
- 


KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ (PP-HT/PROTIHLUKOVÉ/PVC-KG V ZEMI)
- 

KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (PP-HT)

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:**
- U** – UMYVADLO KERAMICKÉ, SIFON UMYVADLOVÝ DN 40, V= 530mm BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
- Um** – UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, SIFON UMYVADLOVÝ DN 40, V= 530mm BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8" , V= 580mm
- SK** – SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ VANIČKA, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA KČNÍ VÝŠKY MAX. 64mm BATERIE SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ, V=1150mm OD VANIČKY, SPRCHOVÝ SET
- WC** – KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ S ZÁCHODOVÝM PRKÉNEM, PODOMÍTKOVÝ MODUL SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU VČETNĚ SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA
- WCi** – KLOZET KERAMICKÝ HANDICAP ZÁVĚSNÝ SE ZÁCHODOVÝM PRKÉNEM SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VČETNĚ SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA A ODDÁLENÉHO PNEUMATICKÉHO
- Ui** – UMYVADLO KERAMICKÉ HANDICAP, SIFON PRO HANDICAP UMYVADLA DN 40, V= 530mm BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ HANDICAP, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
- SKI** – KLOZET KERAMICKÝ HANDICAP ZÁVĚSNÝ SE ZÁCHODOVÝM PRKÉNKE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VČETNĚ SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA A ODDÁLENÉHO PNEUMATICKÉHO
- VL** – VÝLEVKKA STACIONÁRNÍ S MŘÍŽÍ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA BATRIE VÝLEVKOVÁ NÁSTĚNNÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNEM, V= 1100mm
- D** – DŘEZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYNĚ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50, V= 550mm BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8" , V= 600mm
- POZN:** VÝŠKOVÉ KÓTY POTRUBÍ JSOU VSTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE KONKRÉTNÍHO PODLAŽÍ

Výkaz místností_2.NP		
Číslo	Název	Plocha
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	3 m ²
2.02	EXPOZICE LÁZNĚ A JESKYNĚ	6 m ²
2.03	EXPOZICE GEOLOGIE A KRAJINA	26 m ²
2.04	PŘEDNÁŠKOVÝ PROSTOR	24 m ²
2.05	EXPOZICE PROPAST	38 m ²
2.06	CHODBA	6 m ²
2.07a	PŘEDSÍŇ MUŽI	3 m ²
2.07b	PISOÁRY	4 m ²
2.07c	WC MUŽI	1 m ²
2.07d	WC MUŽI	1 m ²
2.07e	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1 m ²
2.08a	PŘEDSÍŇ ŽENY	6 m ²
2.08b	WC ŽENY	1 m ²
2.08c	WC ŽENY	1 m ²
2.08d	WC ŽENY	1 m ²
2.08e	WC ŽENY	1 m ²
2.09	VÝTAH	1 m ²
2.10	SKLAD BATOHŮ	6 m ²
2.11	EXPOZICE LÁZNĚ A JESKYNĚ	5 m ²
2.12	EXPOZICE LÁZNĚ A JESKYNĚ	1 m ²
2.13	SCHODIŠTĚ	8 m ²



GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavěné 1, 403 00, lerno / IČ: 292 43 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU:  Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaroslav Pojar	DATUM: 2021-09-02 FORMÁT: 594 x 630	MĚRÍTKO: 1 : 50 POČET A4: 6 x A4
STAVEBNÍK: Město Hranice, Pernštýjské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jan Trčka	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STAVEBNÍ OBJEKT: SO.01.02
MÍSTO STAVBY: U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-M ěsto Olomoucký kraj	VYPRACOVAL: Václav Ľupa	ČÁST PD: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	D.1.4.1
SUBDODAVATEL: pipeproject s.r.o., Fr. Ševceho 1920/5, České Budějovice 6 Tel.: +420 723 887 920 mail.: pojar@pipeproject.cz		PROFESNÍ ČÁST: ZTI	ČÍSLO REVIZE: