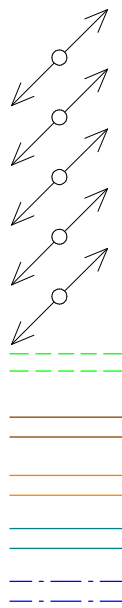



LEGENDA



- S1 - ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PROTIHLUKOVÉ)
- D1 - ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PE-SVAŘOVANÉ)
- T1 - ODPADNÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE (PROTIHLUKOVÉ)
- K1 - ODPADNÍ POTRUBÍ KONDENZAČNÍ KANALIZACE (PROTIHLUKOVÉ)
- V1 - STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU (PP-RCT/OCEL/HDPE/PVC-KG)
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ (PE-SVAŘOVANÉ)
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ (PROTIHLUKOVÉ/PVC-KG V ZEMI)
- KANALIZACE - TUKOVÁ (PROTIHLUKOVÉ/PVC-KG V ZEMI)
- KANALIZACE - KONDENZÁT (PP-HT)
- VODOVOD - STUDENÝ (PP-RCT/OCEL) (HDPE/PVC-KG V ZEMI)

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:
- U** - UMYVADLO KERAMICKÉ, SIFON UMYVADLOVÝ DN 40, v= 580mm
BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
- SK** - SPRCHOVÝ ŽLAB, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA KČNÍ VÝŠKY MAX 64mm,
BATERIE SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ, V= 1150mm OD PODLAHY
- WC** - KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ SE ZÁCHODOVÝM PRKÉNKEM
MODUL SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU 5/3l VČETNĚ DVOJITÉHO SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA
- p** - PISOÁR KERAMICKÝ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN50 V= cca 400mm DLE TYPU
ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8" S DVOJITOU ZPĚTNOU KLAPKOU, V= cca 355mm DLE TYPU
- D** - DŘEZ NEREZOVÝ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50, V= 550mm,
BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 600mm
- VL** - VÝLEVKVA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ DN100
BATERIE VÝLEVKOVÁ NSTĚNNÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM, V= 1100mm
- Ui** - UMYVADLO KERAMICKÉ HANDICAP, SIFON PRO HANDICAP UMYVADLO DN 40, V= 530mm
BATERIE UMYVLOVÁ STOJÁNKOVÁ HANDICAP , 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
- Wci** - KLOZET KERAMICKÝ HANDICAP ZÁVĚSNÝ SE ZÁCHODOVÝM PRKÉNKEM
SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VČETNĚ SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA A ODDÁLENÉHO PNEUMATICKÉHO

VÝŠKOVÉ KÓTY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE KONKRÉTNÍHO PODLAŽÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Jaroslav Pojar	DATUM:	02/2021
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Cihlář	FORMÁT:	297 x 594
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:	Adam Čoudek	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
SUBDODAVATEL:	pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, České Budějovice 6 Tel.: +420 723 887 920 mail.: pojar@pipeproject.cz			STAVEBNÍ OBJEKT:	OBJEKT LF A FVZ
				ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
				PROFESNÍ ČÁST:	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA
				ČÍSLO REVIZE:	