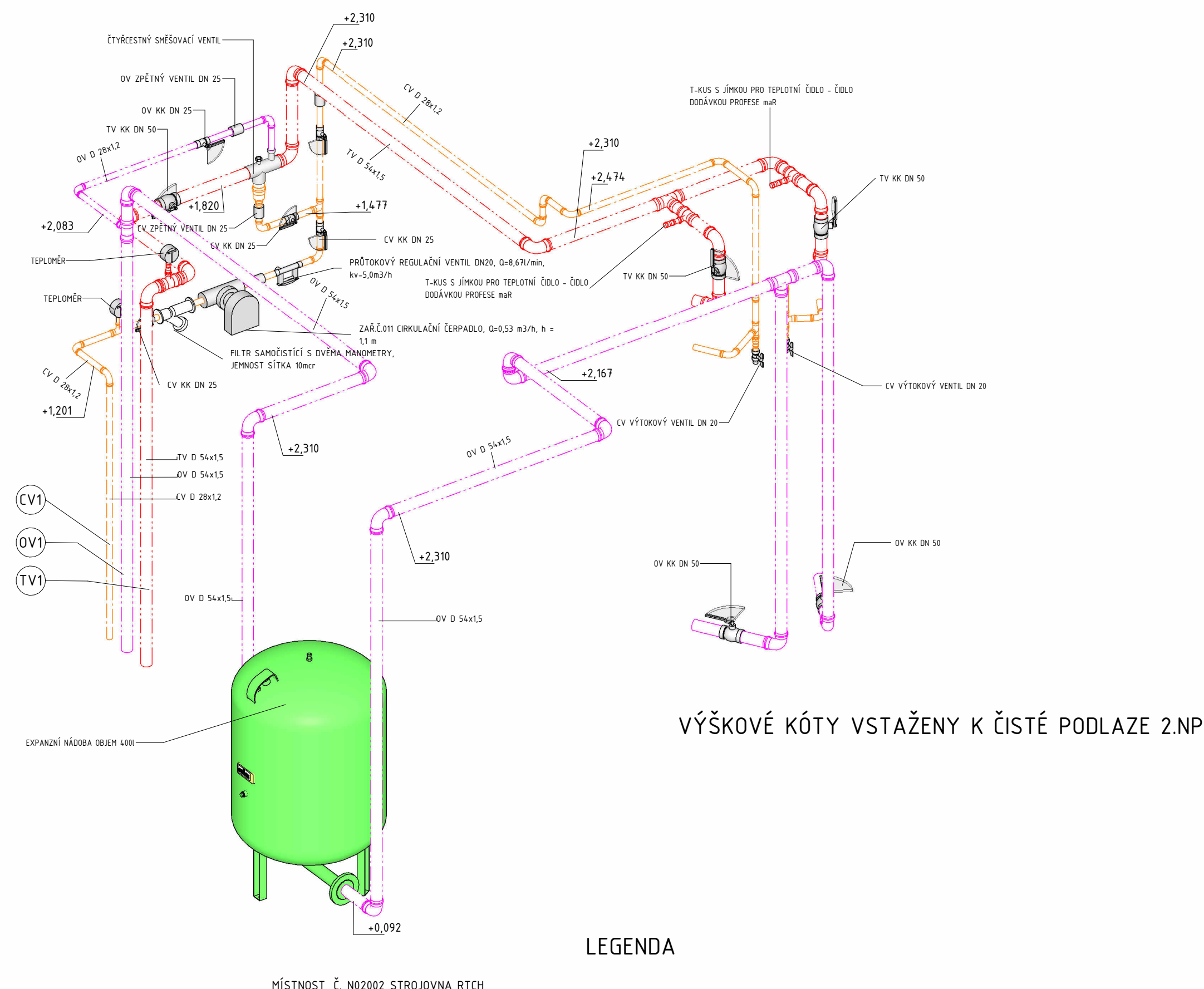
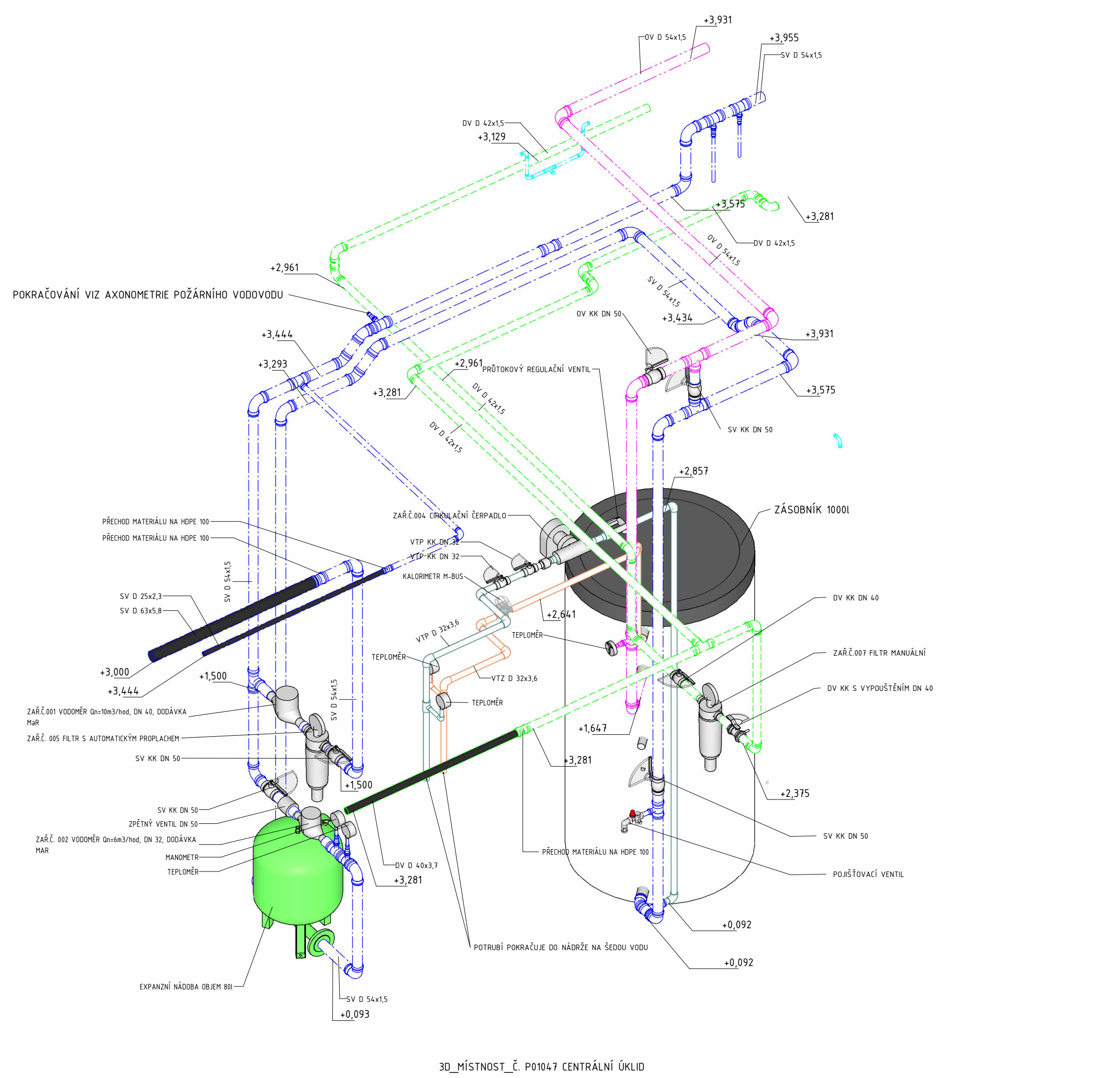


1.3D\_DPS\_PÁTEŘ\_PITNÁ MĚŘÍTKO



VÝŠKOVÉ KÓTY VSTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE 2.NP



VÝŠKOVÉ KÓTY VSTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE 1.PP

2.3D\_MÍSTNOST\_Č. P01047 CENTRÁLNÍ ÚKLID MĚŘÍTKO

3.3D\_MÍSTNOST\_Č. N02002 STROJOVNA RTCH MĚŘÍTKO

#### LEGENDA

- V - STUPAČNÍ POTRUBÍ  
SV, TV, CV, UV, OV, PV, DV, VTP, VTZ
- VODA SV - STUDENÁ NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.44.01 (AISI 316) / HDPE 100 V ZEMĚ  
— VODA CV - CÍRULAČNÍ NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.44.01 (AISI 316)  
— VODA TV - TEPLÁ NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.44.01 (AISI 316)  
— VODA UV - ÚŽITKOVÁ NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.44.01 (AISI 316)  
— VODA OV - PŘEDEHŘÁTÁ NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.44.01 (AISI 316)  
— VODA PV - POŽÁRNÍ VODOVOD OCEL POZNOK.  
— VODA DV - DEŠŤOVÁ NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.44.01 (AISI 316) / HDPE 100 V ZEMĚ  
— VODA VTP - TOPNÁ PŘÍVOD PP-RCT (EVOI)  
— VODA VTZ - TOPNÁ PŘÍVOD PP-RCT (EVOI)

- ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY:  
UMÝVADLO KERAMICKÉ, SIFON UMÝVADLOVÝ DN40, V= 530 mm  
BATERIE UMÝVADLOVÁ (OLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)
- UMÝVÁTKO ÚZKÉ KERAMICKÉ, SIFON UMÝVADLOVÝ DN40,  
BATERIE SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ, V= 1150mm OD PODLAHY,  
SPRCHOVÝ SET (OLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)
- KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ SE ZÁCHOODOVÝM PŘÍKNEKEM  
MODUL SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU S/3I VČETNĚ DVOJITÉHO SPLACHOVACÍHO TLÁČÍTKA (OLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)
- PÍSOÁR KERAMICKÝ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN50, V= cca 400mm DLE TYPU  
ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8" S DVOJITOU ZPĚTNOU KLAPOUKOU, V= cca 355mm DLE TYPU (OLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)
- UMÝVADLO KERAMICKÉ HANDICAP, SIFON PRO HANDICAP UMÝVADLA DN40, V= 530 mm  
BATERIE UMÝVADLOVÁ HANDICAP, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8", V= 580mm (OLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)
- KLOZET KERAMICKÝ HANDICAP ZÁVĚSNÝ SE ZÁCHOODOVÝM PŘÍKNEKEM  
SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VČETNĚ SPLACHOVACÍHO TLÁČÍTKA A ODDÁLENÉHO PNEUMATICKÉHO (OLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)
- VÝLEVKVA KERAMICKÁ VOLNÉ STUJÍCÍ DN100  
NÁSTĚNNÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM V= 1100mm (OLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)
- KUCHYŇSKÝ DŘEZ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50, V= 550mm  
BATERIE DŘEZOVÁ STUJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8", V= 600mm (OLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)
- POZN.: VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VSTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE AKTUÁLNÍHO PD DLAŽÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	SCHEMA OBJEKTU:	Č. PANE:	AUTOREKCE:
ATELIER VELBHRADSKÝ			
Výstavba 1. a 2. křídla, Brno / Č. 200 63 140 / autorské inženýrské pracoviště			
NÁZEV ARCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT: Jaroslav Pojar	DATUM: 07/2024	MĚŘÍTKO: 1 : 50
STAVENÁŘ: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matyssek	FORMÁT: 840 x 841	POČET AR: 15 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAVŠÍ: Karolína Klinková	OBJEKT: D. Dokumentace objektu	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele
SUBORDINACE:	PROJEKT: 4. Technika prostředí staveb	OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala	PROJEKT: 1. Zdravotnická