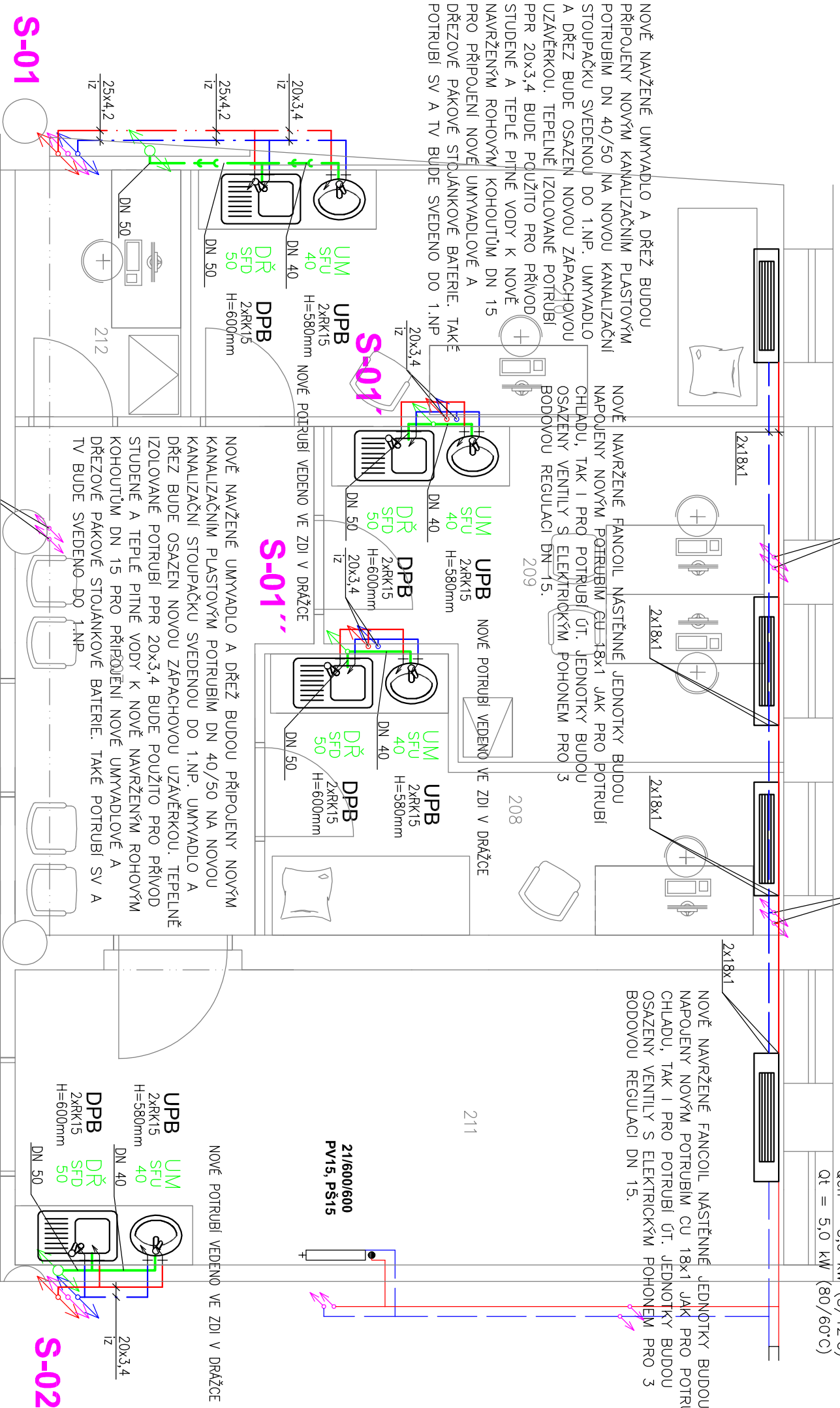


PARAPETNÍ FANCOIL
VELIKOST 3
4 – TRUBKA
NA STĚNU
ROZMĚR VČETNĚ OPLAŠTĚNÍ 1150x245x451 (dx5xv)
OVL. – NASTĚNNÝ OVLADAČ
Och = 2,5 kW (8/12°C)
Qt = 4,3 kW (80/60°C)

PARAPETNÍ FANCOIL
VELIKOST 4
4 – TRUBKA
NA STĚNU
ROZMĚR VČETNĚ OPLAŠTĚNÍ 1300x245x451 (dx5xv)
OVL. – NASTĚNNÝ OVLADAČ
Och = 3,0 kW (8/12°C)
Qt = 5,0 kW (80/60°C)

PARAPETNÍ FANCOIL
VELIKOST 3
4 – TRUBKA
NA STĚNU
ROZMĚR VČETNĚ OPLAŠTĚNÍ 1150x245x451 (dx5xv)
OVL. – NASTĚNNÝ OVLADAČ
Och = 2,5 kW (8/12°C)
Qt = 4,3 kW (80/60°C)

PARAPETNÍ FANCOIL
VELIKOST 4
4 – TRUBKA
NA STĚNU
ROZMĚR VČETNĚ OPLAŠTĚNÍ 1300x245x451 (dx5xv)
OVL. – NASTĚNNÝ OVLADAČ
Och = 3,0 kW (8/12°C)
Qt = 5,0 kW (80/60°C)



NOVĚ NAVRŽENÉ UMYVADLO A DŘEŽ BUDOU PŘÍPOJENY NOVÝM KANALIZAČNÍM PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 40/50 NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKU. UMYVADLO A DŘEŽ BUDOU OSAZENY NOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU. TEPELNĚ IZOLOVANÉ POTRUBÍ PPR 20x3,4/25x4,2 BUDE POUŽITO PRO PŘÍVOD STUDENÉ A TEPLÉ PÍTNÉ VODY K NOVĚ NAVRŽENÝM ROHOVÝM KOHOUTŮM DN 15 PRO PŘÍPOJENÍ NOVÉ UMYVADLOVÉ A DŘEZOVÉ PÁKOVÉ STOLÁNKOVÉ BATERIE. TAKÉ POTRUBÍ SV A TV BUDE SVEDENO DO 1.NP.

NOVĚ NAVRŽENÉ UMYVADLO A DŘEŽ BUDOU PŘÍPOJENY NOVÝM KANALIZAČNÍM PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 40/50 NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKU. UMYVADLO A DŘEŽ BUDE OSAZEN NOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU. TEPELNĚ IZOLOVANÉ POTRUBÍ PPR 20x3,4 BUDE POUŽITO PRO PŘÍVOD STUDENÉ A TEPLÉ PÍTNÉ VODY K NOVĚ NAVRŽENÝM ROHOVÝM KOHOUTŮM DN 15 PRO PŘÍPOJENÍ NOVÉ UMYVADLOVÉ A DŘEZOVÉ PÁKOVÉ STOLÁNKOVÉ BATERIE. TAKÉ POTRUBÍ SV A TV BUDE SVEDENO DO 1.NP.

NOVĚ NAVRŽENÉ UMYVADLO A DŘEŽ BUDOU PŘÍPOJENY NOVÝM KANALIZAČNÍM PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 40/50 NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKU. UMYVADLO A DŘEŽ BUDE OSAZEN NOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU. TEPELNĚ IZOLOVANÉ POTRUBÍ PPR 20x3,4 BUDE POUŽITO PRO PŘÍVOD STUDENÉ A TEPLÉ PÍTNÉ VODY K NOVĚ NAVRŽENÝM ROHOVÝM KOHOUTŮM DN 15 PRO PŘÍPOJENÍ NOVÉ UMYVADLOVÉ A DŘEZOVÉ PÁKOVÉ STOLÁNKOVÉ BATERIE. TAKÉ POTRUBÍ SV A TV BUDE SVEDENO DO 1.NP.

NOVĚ NAVRŽENÉ UMYVADLO A DŘEŽ BUDOU PŘÍPOJENY NOVÝM KANALIZAČNÍM PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 40/50 NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKU. UMYVADLO A DŘEŽ BUDE OSAZEN NOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU. TEPELNĚ IZOLOVANÉ POTRUBÍ PPR 20x3,4 BUDE POUŽITO PRO PŘÍVOD STUDENÉ A TEPLÉ PÍTNÉ VODY K NOVĚ NAVRŽENÝM ROHOVÝM KOHOUTŮM DN 15 PRO PŘÍPOJENÍ NOVÉ UMYVADLOVÉ A DŘEZOVÉ PÁKOVÉ STOLÁNKOVÉ BATERIE. TAKÉ POTRUBÍ SV A TV BUDE SVEDENO DO 1.NP.

LEGENDA

- Nově navržené plastové kanalizační potrubí - systém HT
- Nově navržené plastové potrubí teplé vody - PPR PN20
- Nově navržené plastové potrubí studené vody - PPR PN20
- Stávající potrubí topné vody - ÚT/CHL - ocel
- Stávající potrubí vratné vody - ÚT/CHL - ocel
- Nově navržení měděné potrubí topné vody - ÚT/CHL
- Nově navržení měděné potrubí vratné vody - ÚT/CHL

LEGENDA - ÚT

- 22/500/1000 Plechové deskové otopné těleso - provedení Klasik - typ tělesa/výška/délka
- TH-K Termostatická hlavice s integrovaným čidlem - zabezpečení proti odcizení
- PV15 Radiátorový termostatický nastavitelný ventil - příčný - DN 15
- PŠ15 Radiátorové uzavírací a regulační šroubení - příčné - DN 15
- 15x1 Měděné potrubí - vnější průměr x tloušťka stěny potrubí

LEGENDA - ZTI

- UM Umyvadlo s otvorem pro baterii 50/40cm
- SFU Sifon umyvadlový DN 40
- UPB Umyvadlová stojánková páková baterie
- DŘ Nerezový dřez
- SFD Sifon dřezový DN 50
- DPB Dřezová páková stojánková baterie
- DŘD Nerezový dřez dvojíř
- SFDD Sifon dřezový DN 50 dvojíř
- H=580mm Výška vývodu pro zařizovací předmět - baterie, RK
- RK15 Rohový kohout DN 15
- 40 DN plastového potrubí HT kanalizačního potrubí
- 20x3,4 Plastové potrubí PPR PN 20 - vnější průměr x tloušťka stěny

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTOVANÝ. JE-LIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT PODHLEDY, KRYTY, NEBO VEDEN VE ZDI NEBYLO MOŽNÉ VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRÁSY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PUVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PROTO V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ NA STAVBĚ SAMOTNĚ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTI SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍL Y ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JE-LIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNÁMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NEDOŠLO K ZÁMĚNĚ MÉDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.
Michal Pavlek	Ing. Michal Kimša	Ing. Michal Kimša	739 53 Třanovická 1
Investor	Národnostní úřad, p.o. El. Královské 321, 738 01 Předměstí, IČ 0031888	mlchad@amunpro.cz, +420 728 463 906	
Místo stavby	parc.č. 7687, k.ú. Frýdek	A2	
Akce	Stavební úpravy - Ambulance, budova E		
Číslo výkresu	D 1.4 - Technika prostředí staveb	Datum	17/2023
		Účel	Stavební úprava
		Č. zákazky	11731/23
		Měřítko	1:50
		Číslo paré	č. výkresu
			D 1.4, b - 103