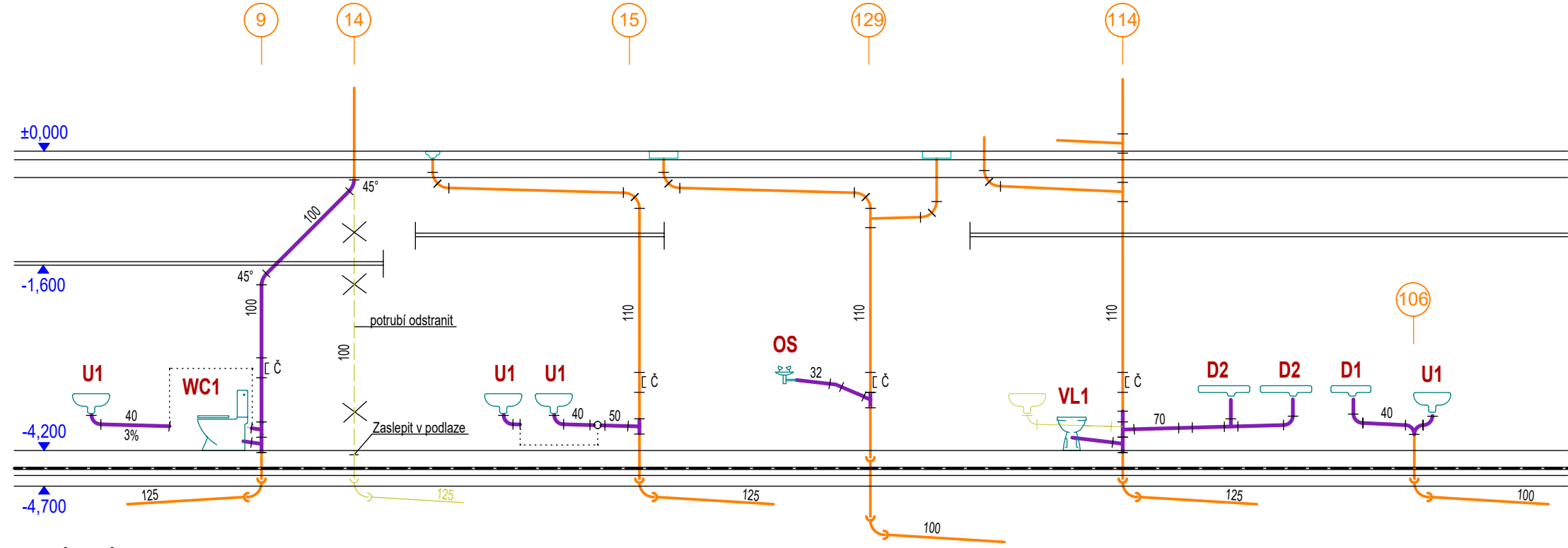
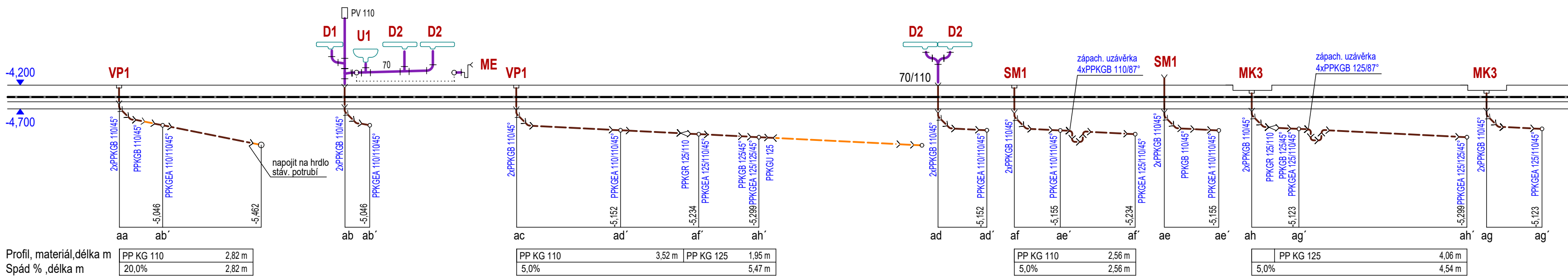
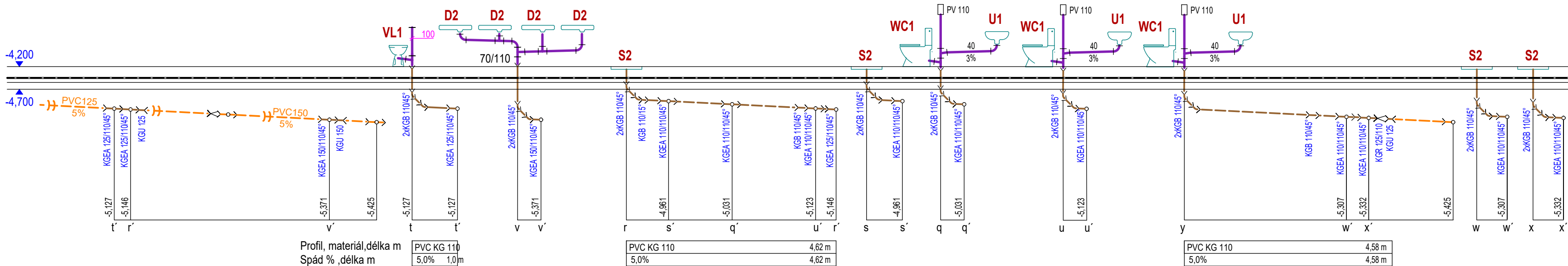
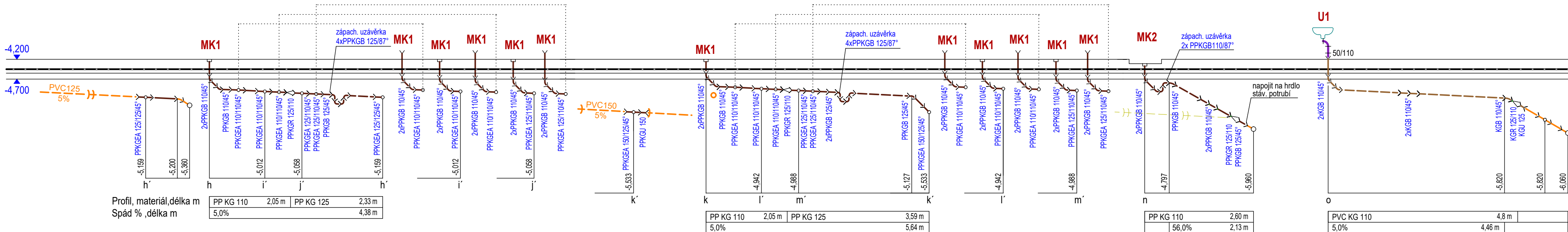
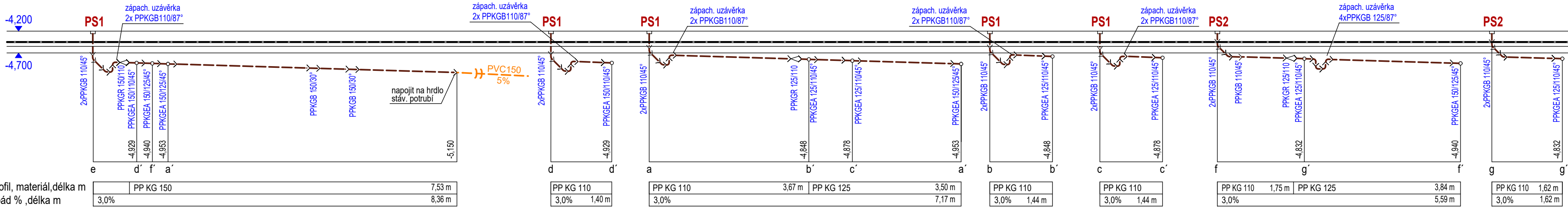


ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK



PODÉLNÉ PROFILY



VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC1** WC STACIONÁRNÍ HLUBOKOSPACHOVACÍ BÍLÉ KERAMICKÉ. ZADNÍ ODTOK, BOČNÍ NAPOUŠTĚNÍ, V PROVEDENÍ KOMBI SPLACHOVÁNÍ 3/6 L + SEDÁTKO BÍLÉ S POKLOPEM
- U1** KERAMICKÉ UMYVADLO BÍLÉ 55 cm S JEDNÍM OTVOREM + MONTÁŽNÍ PRVKY A DOP. PŘÍSLUŠENSTVÍ VÝROBCE + UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S LÉKARSKOU PÁKOU, S PERLATOREM, S VÝSUVNOU HUBICÍ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA + NEREZOVÁ MŘÍŽ
- S1** SPRCHOVÝ KOUT + NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ JEDNOPÁKOVÁ BATERIE (150 mm) + RUČNÍ SPRCHA + VPUŠT PODLAHOVÁ SPRCHOVÁ DN 100 SVISLÝ ODTOK, NEREZOVÁ MŘÍŽKA, ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR (FUNKČNÍ I NEZAVODNĚNÝ), S IZOLAČNÍM LIMCEM
- S2** SPRCHOVÝ KOUT + NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ JEDNOPÁKOVÁ BATERIE (150 mm) + RUČNÍ SPRCHA + SPRCHOVÝ ŽLAB SVISLÝ ODTOK, NEREZOVÁ MŘÍŽKA, ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR (FUNKČNÍ I NEZAVODNĚNÝ)

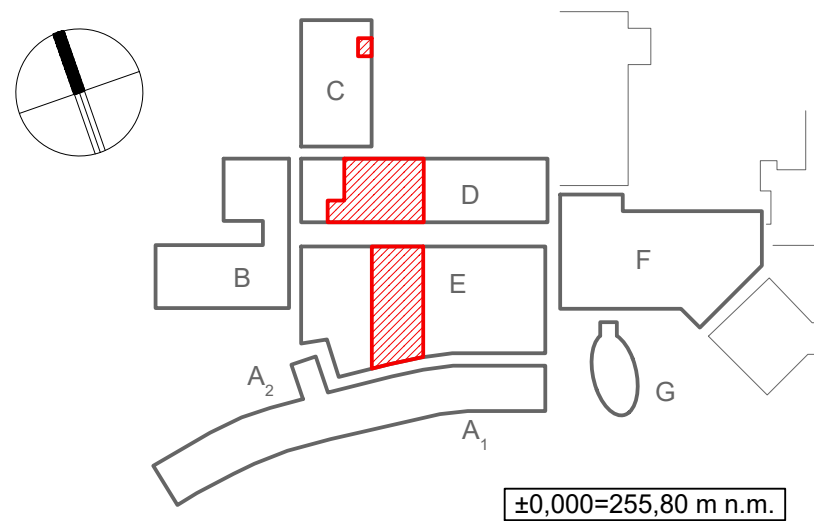
- VL1** VÝLEVKA STACIONÁRNÍ DN 100 KERAMICKÁ, VODOROVNÝ ODTOK + UMYVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE (150 mm) + VÝTOKOVÉ RAMENO 300mm + MONTÁŽNÍ PRVKY A DOP. PŘÍSLUŠENSTVÍ VÝROBCE + NEREZOVÁ MŘÍŽ
- D1** NEREZOVÝ DŘEZ URČENÝ PRO ZDRAVOTNICTVÍ (SOUČÁST DODÁVKY SKŘÍNĚKÝ) + DŘEZOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S LÉKARSKOU PÁKOU, S PERLATOREM, S VÝSUVNOU HUBICÍ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA + MONTÁŽNÍ PRVKY A DOP. PŘÍSLUŠENSTVÍ VÝROBCE
- D2** MYCÍ STŮL SKŘÍNĚKOVÝ SE 2 DŘEZY (SOUČÁST DODÁVKY VYBAVENÍ) + DŘEZOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S LÉKARSKOU PÁKOU, S PERLATOREM, S VÝSUVNOU HUBICÍ + 2x ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA + MONTÁŽNÍ PRVKY A DOP. PŘÍSLUŠENSTVÍ VÝROBCE
- VP1** VPUŠT PODLAHOVÁ DN 100 SVISLÝ ODTOK, NEREZOVÁ MŘÍŽKA, ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR (FUNKČNÍ I NEZAVODNĚNÝ), S IZOLAČNÍM LIMCEM
- OS** NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ OČNÍ SPRCHA S RUČNÍM SPOUŠTĚNÍM - OČNÍ VYPACHOVÉ HLAVICE OPATŘENY LEHKÝMI KRYTÝ PROTI PRACHU - UMYVADLO Z NEREZOVÉ OCELI, SPOJOVACÍ PRVKY MOSAZNÉ - SPOUŠTĚNÍ RUČNÍM MECHANISMEM S CHROMNIKOVÝM VENTILEM

- PS2** PARNÍ STERILIZÁTOR STERIVAP 669-2 (SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE) - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G1/2 PRO SV (KW) CCA 2,4 M NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G1/2 PRO DV (DW) CCA 2,4 M NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G1/2 PRO ZV (EW) CCA 2,4 M NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA - HT MIN. DN 65 V PODLAŽE
- MK1** MYČKA NÁSTROJŮ PWD 8626 (SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE) - VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4" 3X SV, 2X DV, 1X TV 2,8 M NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA - HT DN 100, 145 MM NAD PODLAHOU, - HT DN 50, PŘIPOJENÍ MYCÍ VANY ADAPTEREM ZE SORTIMENTU VÝROBCE MYČKY
- MK2** MYČKA NA 16 KONTEJNERŮ LC20 (SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE) - VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4" 1X SV, 1X DV, 1X TV 2,45 M NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA - HT DN 100 WITH GASKET

- MK3** MYČKA NA KONTEJNERY A BOTY LC80/2 (SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE) - VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4" 2X SV, 1X DV, 1X TV 2,70 M NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA - 2X HT DN 100 WITH GASKET V ÚROVNI PODLAHY
- ME** MYČKA ENDOSKOPŮ EWI-1 (SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE) - VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4" 1X SV, 1X DV 1,4 M NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA - HT DN 40 MAX. 400 MM NAD PODL. + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- SM1** MYČKA STÁVAJÍCÍ PG 8528 - VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4" 1X SV, 1X DV 2,25 M NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA - HT DN 50, 100 MM NAD PODLAHOU - HT DN 50 V ÚROVNI PODLAHY

POZN.: - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DODÁNY KOMPLETNĚ VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO A INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- VZORKY KONKRÉTNÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU PŘED MONTÁŽÍ PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODU KANALIZACE - VODY PRO VYBAVENÍ TECHNOLOGIE S BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE POŽADAVKŮ NA INSTALACI KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) VYBAVENÍ.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH DOMOVNÍCH ROZVODŮ.
- VEŠKERÉ ROZVODY ZTI BUDOU VEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA SE VZDUCHOTECHNIKOU.
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU KOMPLETNĚ ZDEMONTOVÁNY VČ. MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- VZHLEDEM K NEEKZISTENCI KOMPLETNÍ PD STÁVAJÍCÍHO STAVU ZTI JE POLOHA A DIMENZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ (ZEJMÉNA LEŽATÉ KANALIZACE POD PODLAHOU A PATERNÍ ROZVODY NAD PODLAHOU) ODHADNUTA Z POLOHY STÁVAJÍCÍCH ZAŘ. PŘEDMĚTŮ. BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY LZE OČEKÁVAT VYSKYT SPECIFICKÝCH PROBLÉMŮ A ODCHYLEK, KTERÉ SE BUDOU ŘEŠENY DODAVATELEM PŘI REALIZACI, VŽDY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM.

SCHEMA OBJEKTŮ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
— DEMONTOVANÉ ROZVODY KANALIZACE
— ROZVODY ZASLEPENÉ A PONECHANÉ V ZEMI
— PVC POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE
— PP POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE
— VNITŘNÍ KANALIZACE - SVAŘOVANÝ PE
— VNITŘNÍ KANALIZACE - SVAŘOVANÝ PE - POD STROP

Revize č.:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
objednatel: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			vyhotoveno:
generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o. Václavská náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Želkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: arttech@arttech.cz, tel. 476 111 782			
vypracoval (projektant): Ing. Roman Ernest	autorizoval (zodpovědný projektant): Ing. Jaroslav Henzl	řízení projektu (hlavní inženýr projektu): Ing. Jaroslav Henzl	zhotovitel části projektu: ARTECH PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVBY
stavebník: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem	kraj: Ústecký	st.úřad: Ústí nad Labem	obec: Ústí nad Labem
Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A Krajské zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí nad Labem, o.z.			stupeň PD: DPS
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU			datum: 11/2023
D.1.01.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY			formát: 8xA4
D.1.01.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			měřítko: 1:75
KANALIZACE - PODÉLNÉ PROFILY A ŘEZY			zakázka: 2231
			číslo (ozn.) dokumentu: 04.