

VÝPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC1** WC STACIONÁRNÍ HLUBOKOSPACHOVACÍ BÍLÉ KERAMICKÉ, ZADNÍ ODTOK, BOČNÍ NAPOUSTĚNÍ, 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 STOUJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S LÉKAŘSKOU PÁKOU, S PERLÁTOREM
+ UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA+ KRYT
- S1** SPRCHOVÝ KOUT
+ NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ JEDNOPÁKOVÁ BATERIE (150 mm)
+ RUČNÍ SPRCHA
+ VPUST PODLAHOVÁ SPRCHOVÁ DN 100 SVISLÝ ODTOK, NEREZOVÁ MŘÍŽKA, ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR (FUNKČNÍ I NEZAVODNĚNÝ), S ISOLAČNÍM 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 SKŘÍNKY)
+ DŘEZOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STOUJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S LÉKAŘSKOU PÁKOU, S PERLÁTOREM, S VÝSUVOU HUBICI
+ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
+ MONTÁŽNÍ PRVKY A DOP. PŘÍSLUŠENSTVÍ VÝROBCE
- D2** MYCÍ STŮL SKŘÍNKOVÝ S DŘEZY (SOUČÁST DODÁVKY ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE)
+ DŘEZOVÁ JEDNOPÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE (150 mm) S LÉKAŘSKOU PÁKOU, S PERLÁTOREM, (DODÁVKA ZTI)
+ VÝTOKOVÉ RAMENO 300mm
+ SPRCHA NA DEMINERAL. VODU (DODÁVKA ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE)
+ SPRCHA NA STUDENOU VODU (DODÁVKA ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE)
+ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50
+ MONTÁŽNÍ PRVKY A DOP. PŘÍSLUŠENSTVÍ VÝROBCE
- OS** NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ OČNÍ SPRCHA S RUČNÍM SPOUŠTĚNÍM
- OČNÍ VYPACHOVÉ HLAVICE OPATŘENY LEHKÝMI KRYTY PROTI PRACHU
- UMYVADLO Z NEREZOVÉ OCELI, SPOJOVACÍ PRVKY MOSAZNÉ
- SPOUŠTĚNÍ RUČNÍM MECHANISMEM S CHROMNÍKLOVÝM VENTILEM

- PS1** PARNÍ STERILIZÁTOR STERIVAP 6618-2 (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
- 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 EW1-1 (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 ZV, 1x DV
2,25 m NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA
- HT DN 50, 100 mm NAD PODLAHOU
- HT DN 50 V ÚROVNI PODLAHY

- H** POŽÁRNÍ HYDRANT STÁVAJÍCÍ

TABULKA POTRUBÍ PP-RCT

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POTRUBÍ (d x t)	VNITŘNÍ PRŮMĚR (mm)
15	20 x 2,3	15,4
20	25 x 2,8	19,4
25	32 x 3,6	24,8
32	40 x 4,5	31,0
40	50 x 5,6	38,8
50	63 x 7,1	48,8
75 x 8,4	75 x 8,4	58,2
90 x 10,1	90 x 10,1	69,8
110 x 12,3	110 x 12,3	85,4

TABULKA POTRUBÍ- NEREZ

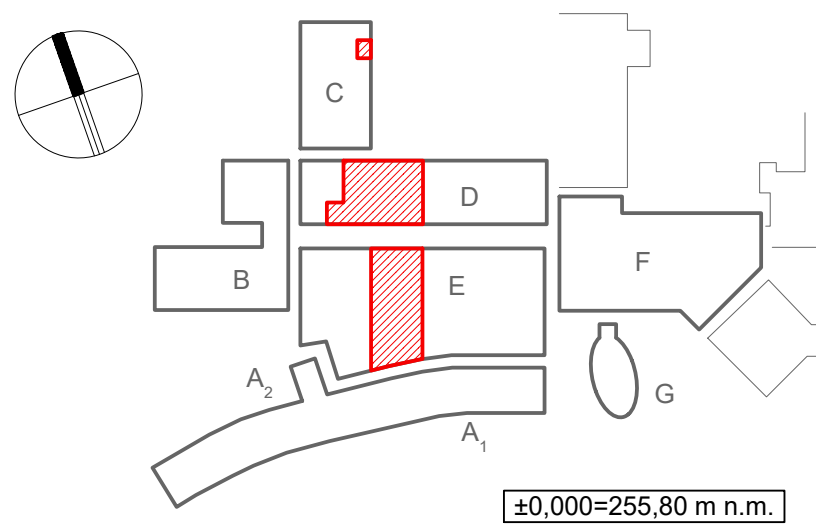
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POTRUBÍ (d x t)	VNITŘNÍ PRŮMĚR (mm)
DN 15	18 x 1,2	15,6
DN 20	22 x 1,2	19,6
DN 25	28 x 1,2	25,6
DN 32	35 x 1,5	32,0
DN 40	42 x 1,5	39,0
DN 50	54 x 1,5	51,0

POZN.: - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DODÁNY KOMPLETNĚ VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO A INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- VZORKY KONKRÉTNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU PŘED MONTÁŽÍ PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ VODY PRO VYBAVENÍ TECHNOLOGIE S BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE POŽADÁVKŮ NA INSTALACI KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) VYBAVENÍ.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVAĐENY S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH DOMOVNÍCH ROZVODŮ.
- VEŠKERÉ ROZVODY ZTI BUDOU VEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA SE VZDUCHOTECHNIKOU. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VZDUCHOTECHNIKY NEBYLA PROJEKTANTOVI POSKYTNUTA, NEBYLO PROTO MOŽNÉ ZKOORDINOVAT VEDENÍ ROZVODŮ ZTI S ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY. SOUBĚH A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ VZT A ZTI JE PROTO NUTNÉ ŘEŠIT SAMOSTATNĚ OBJEDNATELEM V PD VZT PŘÍPADNĚ ZHOTOVITELEM PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ZAŘIZOVACÍ 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 PÁTERNÍ ROZVODY NAD PODHLÉDY) ODHADNUTA Z POLOHY STÁVAJÍCÍCH ZAŘ. PŘEDMĚTŮ. BĚHEM PROVAĐENÍ STAVBY LZE OČEKÁVAT VYSKYT SPECIFICKÝCH PROBLÉMŮ A ODOCHYLEK, KTERÉ SE BUDOU ŘEŠENY DODAVATELEM PŘI REALIZACI, VŽDY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- SV, TV, C, P
- DEMONTOVANÉ ROZVODY VODOVODU
- NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY (SV) - PP-RCT
- NOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY (TV) - NEREZ
- NOVÉ ROZVODY CÍRKULACE (C)- NEREZ
- NOVÉ ROZVODY DEMINERALIZOVANÉ VODY (DV)- PP-RCT
- NOVÉ ROZVODY ZMĚKČENÉ VODY (ZV)- PP-RCT
- N NÁSTĚNNÉ KOLENO VNITŘNÍ
RV ROHOVÝ UZÁVÍRATELNÝ VENTIL
FH FLEXIBILNÍ PŘIPOJOVACÍ HADICE
VW VÝTOKOVÝ VENTIL
VK VYPLOUSTĚCÍ KOHOUT
KK KULOVÝ KOHOUT
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA

SCHEMA OBJEKTŮ



Revize č.: R1	Datum: 01/2024	Popis: Doplnění rozvodu demineralizované vody pro mycí stoly s dřezy (zař. D2)	Kontroloval:
objednatel: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			výkresoval:
generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvinov E-mail: artech@artech.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 ČS I v pavilonu A Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí nad Labem, o.z.			stupeň PD: DPS
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU D.1.01.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY D1.01.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			datum: 11/2023
IZOMETRIE VODOVODU			formát: 6xA4
			měřítko: 1:100
			zakázka: 2231
			číslo (ozn.) dokumentu: 07.