

VÝPIS ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

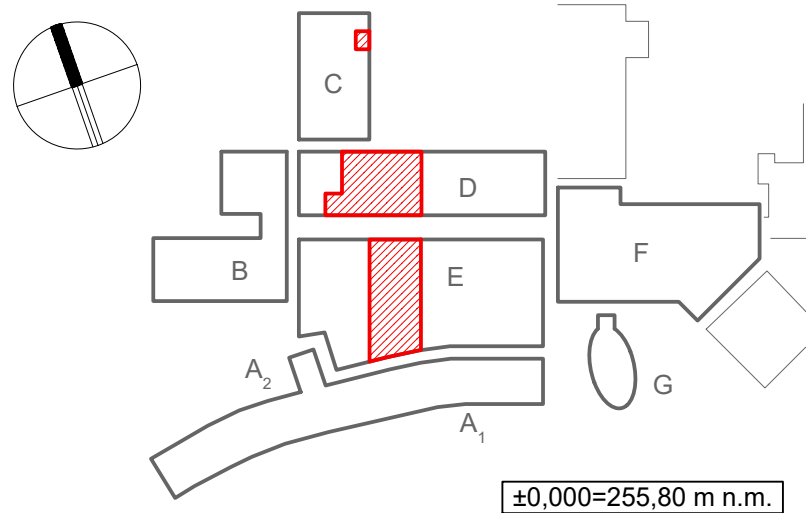
- PS1** PARNÍ STERILIZÁTOR STJ 12 (pozn. STERIVAP 6618-2
SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
- VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G1/2 (DL)
- cca 2,4 m NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA
- PS2** PARNÍ STERILIZÁTOR STJ 6 (pozn. STERIVAP 669-2
SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
- VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G1/2 (DL)
- cca 2,4 m NAD PODL., PŘIPOJENÍ ZHORA
- MK1** MYČKA NÁSTROJŮ DN 18 (pozn. PYD 8626
SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
- VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 1/2" PRO PŘÍVOD (DL)
- MK2** MYČKA NA 16 KONTEJNERŮ (pozn. LC20
SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
- VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 1/2" PRO PŘÍVOD (DL)
- MK3** MYČKA NA KONTEJNERY A BOTY (pozn. LC802
SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
- VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 1/2" PRO PŘÍVOD (DL)
- SM1** MYČKA STÁVAJÍCÍ PG 8528
- VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 1/2" PRO PŘÍVOD (DL)
- ME** MYČKA ENDOSKOPŮ (pozn. EW1-1
SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
- PŘIPOJENÍ RYCHLOSPOUKOU 8x6
- SE** SUŠIČ SKŘÍŇ ENDOSKOPŮ (pozn. ED2001
SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
- PŘIPOJENÍ RYCHLOSPOUKOU 8x6
- OP** OFUKOVACÍ PISTOLE (SOUČÁST
DODÁVKY TECHNOLOGIE)
- PŘIPOJENÍ RYCHLOSPOUKOU 8x6

POZN.: - ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO
A INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (SAMOSTATNÁ DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO VYBAVENÍ TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNO PŘI
REALIZACI DLE POŽADAVKŮ NA INSTALACI KONKRETNÍHO VYBAVENÍHO VÝROBCE
(DODAVATEL) VYBAVENÍ.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ TAK, ABY NEDOŠLO
K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH DOMOVNÍCH ROZVODŮ. VEŠKERÉ ROZVODY STL VZDUCHU
BUDOU VEDENY V KORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA SE VZDUCHOTECHNIKOU
A ZAŘÍZENÍM SILNO A SLABOPROUDU.
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU BUDOU VE VYMEZENÉM
PROSTORU KOMPLETNĚ ZDEMONTOVÁNY VČ. MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- VZHLÉDEM K NEEKZISTENCI KOMPLETNÍ PRO STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODU STL VZDUCHU JE
POLOHA A DIMENZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ODHAJNUTA Z POLOHY STÁVAJÍCÍCH ZAŘ.
PŘEDMĚTŮ. BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY LZE OČEKÁVAT VÝSKYT SPECIFICKÝCH
PROBLÉMŮ A ODCHYLEK, KTERÉ SE BUDOU ŘEŠENY DODAVATELEM PŘI REALIZACI,
VZDY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU
- DEMONTOVANÉ ROZVODY
- NOVÉ ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU - MĚD

SCHEMA OBJEKTŮ



OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SV.V. (m)
D-0.01	CHODBA - VSTUPNÍ ZÓNA	12,87	3,00
D-0.02	CHODBA	26,87	3,00
D-0.03	DENNÍ MÍSTNOST	13,22	3,00
D-0.04	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	11,30	3,00
D-0.05	PŘÍJEM, MYTÍ, DEKONTAMINACE	131,72	3,00
D-0.06	SETOVÁNÍ	162,37	3,00
D-0.07	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU I	46,15	3,00
D-0.08	UMÝVARNA - ČISTÁ ZÓNA	3,01	2,60
D-0.09	WC - ČISTÁ ZÓNA	1,47	2,60
D-0.10	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU II	49,30	3,00
D-0.11	VÝSTUPNÍ FILTR - VÝDEJ	1,08	3,00
D-0.12	FILTR PERSONAL	3,68	3,00
D-0.13	MÍSTNOST PRO PC	6,17	3,00
D-0.14	ADMINISTRATIVNÍ MÍSTNOST	9,72	3,00
D-0.15	ODVOZ ODPADU Z OPER. TRAKTU	22,07	3,00
D-0.16	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,49	3,00
D-0.17	SKLAD CHEMIKÁLII	7,90	3,00
D-0.18	FILTR MYTÍ	4,65	3,00
D-0.19	PŘEDSÍN - FILTR MYTÍ	1,62	2,60
D-0.20	WC - FILTR MYTÍ	1,62	2,60
D-0.21	SPRCHA - FILTR MYTÍ	4,65	2,60
D-0.22	FILTR MUŽI	5,42	3,00
D-0.23	PŘEDSÍN - FILTR MUŽI	1,43	2,60
D-0.24	WC - FILTR MUŽI	1,33	2,60
D-0.25	SPRCHA - FILTR MUŽI	1,60	2,60
D-0.26	FILTR ŽENY	6,53	3,00
D-0.27	PŘEDSÍN - FILTR ŽENY	1,59	2,60
D-0.28	WC - FILTR ŽENY	1,57	2,60
D-0.29	SPRCHA - FILTR ŽENY	3,38	2,60
D-0.30	CHODBA	5,65	3,00
D-0.31	PROSTOR PRO TECHNOLOGII I	3,08	3,00
D-0.32	PROSTOR PRO TECHNOLOGII II	6,43	3,00
D-0.33	PROSTOR PRO TECHNOLOGII III	5,78	3,00
D-0.34	PROSTOR PRO TECHNOLOGII IV	19,04	3,00
Plocha celkem		597,76	

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SV.V. (m)
E-0.01	ŠATNA PERSONAL	8,88	3,00
E-0.02	DENNÍ MÍSTNOST	8,28	3,00
E-0.03	PŘÍJEM, MYTÍ, DEKONTAMINACE	19,36	3,00
E-0.04	VÝSTUPNÍ FILTR - VÝDEJ	11,98	3,00
E-0.05	MYČNÁ MÍSTNOST	9,14	3,00
E-0.06	PROSTOR PRO TECHNOLOGII I	1,20	3,00
E-0.07	TECHNICKÁ KOMORA	3,23	3,00
E-0.08	PROSTOR PRO TECHNOLOGII II	8,21	3,00
E-0.09	UPRAVNA LŮŽEK (ČISTÁ MANIPULACE)	79,13	3,00
E-0.10	SKLAD ČISTÝCH LŮŽEK	108,42	3,00
E-0.11	SKLAD NESTERILNÍHO MATERIÁLU	46,59	3,00
E-0.12	SKLAD NEČISTÝCH LŮŽEK	89,61	3,00
E-0.13	SERVOVNA	12,13	3,00
E-0.14	ARCHIV	16,85	3,00
E-0.15	SKLAD PRADLA	23,66	3,00
E-0.16	UPRAVNA LŮŽEK (NEČISTÁ MANIPULACE)	90,75	3,00
Plocha celkem		537,42	

Revize č.	Datum	Popis	Kontrola
objednatel: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			vyhotovitel:
generální projektant stavby: ARTECH PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVBY			
ARTECH PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVBY			
vypracoval (projektant): JIŘI JANCÍČKA	autorský (zodpovědný projektant): Ing. Ludvík Šavel	řízení projektu (hlavní inženýr projektu): Ing. Jaroslav Hendl	zhotovitel části projektu: ARTECH PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVBY
stavěbník: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			
kraj: Ústecký	stavební 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.			
D.1.01.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY D.1.01.4.7. STLAČENÝ VZDUCH			
PŮDORYS 1.PP- ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU			
skupen PD	DPS		
datum	11/2023		
formát	12xA4		
měřítko	1:75		
základna	2231		
číslo (ozn.)			
datum			
			02.