

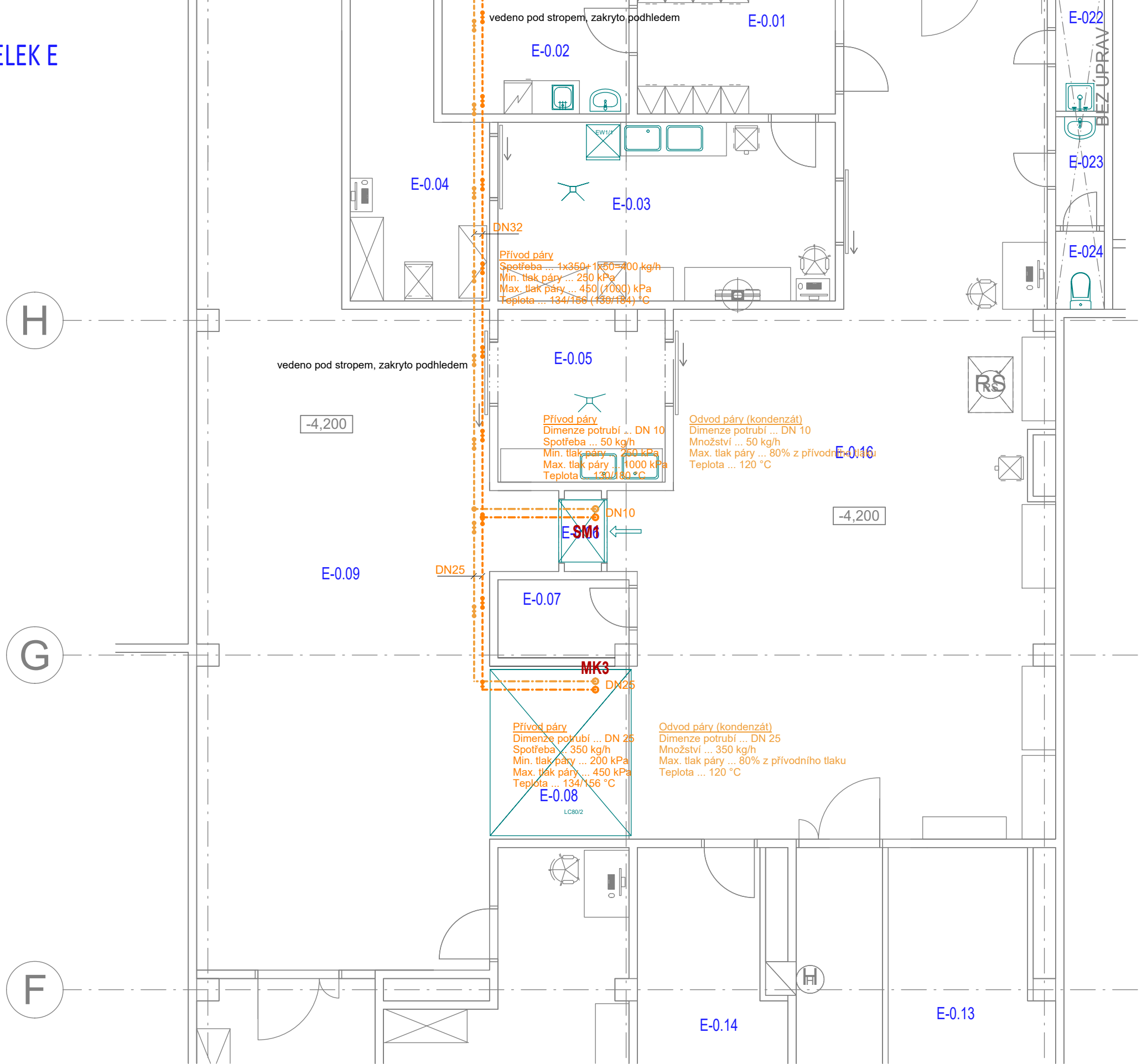
OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.V. (m)
D-0.01	CHODBA - VSTUPNÍ ZÓNA	12,87	3,00
D-0.02	CHODBA	26,87	3,00
D-0.03	DENNÍ MÍSTNOST	13,22	3,00
D-0.04	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	11,30	3,00
D-0.05	PŘÍJEM, MYTÍ, DEKONTAMINACE	131,72	3,00
D-0.06	SETOVÁNÍ	162,37	3,00
D-0.07	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU I	46,15	3,00
D-0.08	UMÝVÁRNA - 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	11,08	3,00
D-0.12	FILTR PERSONÁL	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	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,49	3,00
D-0.17	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	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	SPRCHY - 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 (m ²)	SV.V. (m)
E-0.01	ŠATNA PERSONÁL	8,88	3,00
E-0.02	DENNÍ MÍSTNOST	8,28	3,00
E-0.03	PŘÍJEM, MYTÍ, ENDOSKOPIE	19,36	3,00
E-0.04	VÝSTUPNÍ FILTR - VÝDEJ	11,98	3,00
E-0.05	MYCÍ 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	ÚPRAVNA 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	SERVEROVNA	12,13	3,00
E-0.14	ARCHIV	16,85	3,00
E-0.15	SKLAD PRÁDLA	23,66	3,00
E-0.16	ÚPRAVNA LŮŽEK (NEČISTÁ MANIPULACE)	90,75	3,00
Plocha celkem		537,42	

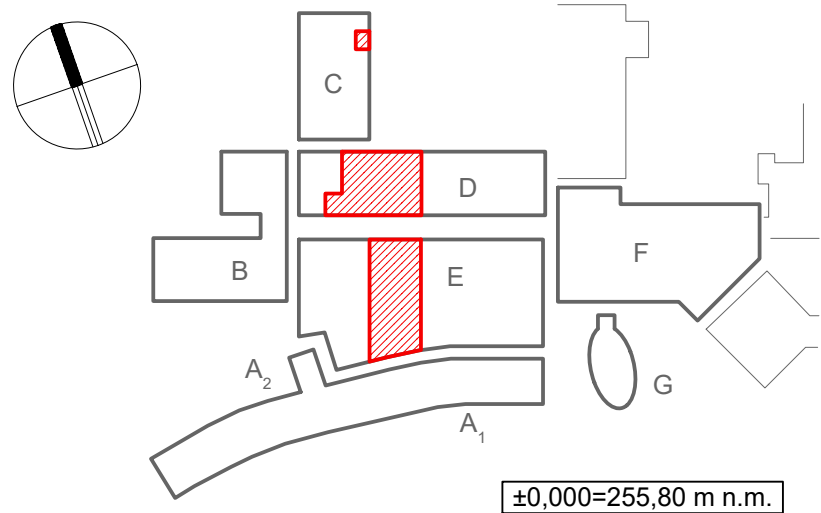
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY PÁRY
- DEMONTOVANÉ ROZVODY
- NOVÉ ROZVODY PÁRY (PŘÍVOD) - NEREZ
- NOVÉ ROZVODY PÁRY (ODVOD) - NEREZ

DILAT.CELEK E



SCHEMA OBJEKTŮ



Revize č.	Datum	Popis	Kontrola
objednatel: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			
generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 01943, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Zbikova 152, 436 01 Litvňov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782			
vypracoval (projektant): J.H. Jančíčka			
autorskou (odbornou) projektant: Ing. Ludvík Šavel			
řízení projektu (hlavní inženýr projektu): Ing. Jaroslav Henzl			
stavěbník: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			
kraj: Ústecký			
místo: Ústí nad Labem			
obec: Ústí nad Labem			
Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí nad Labem, o.z.			
D.1.01.4.6. TECHNICKÁ PŘÍRUČKA STAVBY			
PŮDORYS 1.PP- ROZVODY PÁRY			
skupen PD		DPS	
datum		11/2023	
formát		12xA4	
měřítko		1:75	
základna		2231	
číslo (ozn.)			
dokument			
			02.

VÝPIS ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

- PS1** PARNÍ STERILIZÁTOR STJ 12 (pozn. STERIVAP 6618-2 SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G3/4 PRO PŘÍVOD (FDD) oca 2,4 m NAD POD., PŘIPOJENÍ ZHORA
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G3/4 PRO ODVOD (C) oca 2,4 m NAD POD., PŘIPOJENÍ ZHORA
- PS2** PARNÍ STERILIZÁTOR STJ 6 (pozn. STERIVAP 669-2 SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G3/4 PRO PŘÍVOD (FDD) oca 2,4 m NAD POD., PŘIPOJENÍ ZHORA
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM G3/4 PRO ODVOD (C) oca 2,4 m NAD POD., PŘIPOJENÍ ZHORA
- MK1** MYČKA NÁSTROJŮ DIN 18 (pozn. PWD 8628 SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1/2" PRO PŘÍVOD (D)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1/2" PRO ODVOD (C)
- MK2** MYČKA NA 16 KONTEJNERŮ (pozn. LC20 SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM 3/4" PRO PŘÍVOD (D)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM 3/4" PRO ODVOD (C)
- MK3** MYČKA NA KONTEJNERY A BOTY (pozn. LC802 SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1" PRO PŘÍVOD (D)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1" PRO ODVOD (C)
- SM1** MYČKA STÁVAJÍCÍ PG 8628
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1/2" PRO PŘÍVOD (D)
 - VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1/2" PRO ODVOD (C)

POZN.: - ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO A INSTALAČNÍHO PRÍSLUŠENSTVÍ (SAMOSTATNÁ DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO VYBAVENÍ TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE POŽADAVKŮ NA INSTALACI KONKRETNÍHO VYBRANÉHO VÝROBCE (DODAVATEL) VYBAVENÍ
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVAĐENY S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH DOMOVNÍCH ROZVODŮ. VEŠKERÉ ROZVODY PÁRY BUDOU VEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA SE VZDUCHOTECHNIKOU A ZAŘÍZENÍM SILNÉ A SLABOPROUDU.
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY PÁRY BUDOU KOMPLÉTNĚ ZDEMONTOVÁNY VČ. MONTÁŽNÍHO PRÍSLUŠENSTVÍ.
- VZHLÉDEM K NEEKZISTENCI KOMPLÉTNÍ PD STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ PÁRY JE POLOHA A DIMENZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ODHADNUTA Z POLOHY STÁVAJÍCÍCH ZAŘ. PŘEDMĚTŮ. BĚHEM PROVAĐENÍ STAVBY LZE OČEKÁVAT VÝSKYT SPECIFICKÝCH PROBLÉMŮ A ODDHYLEK, KTERÉ SE BUDOU ŘEŠENY DODAVATELEM PŘI REALIZACI, VZDY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM.