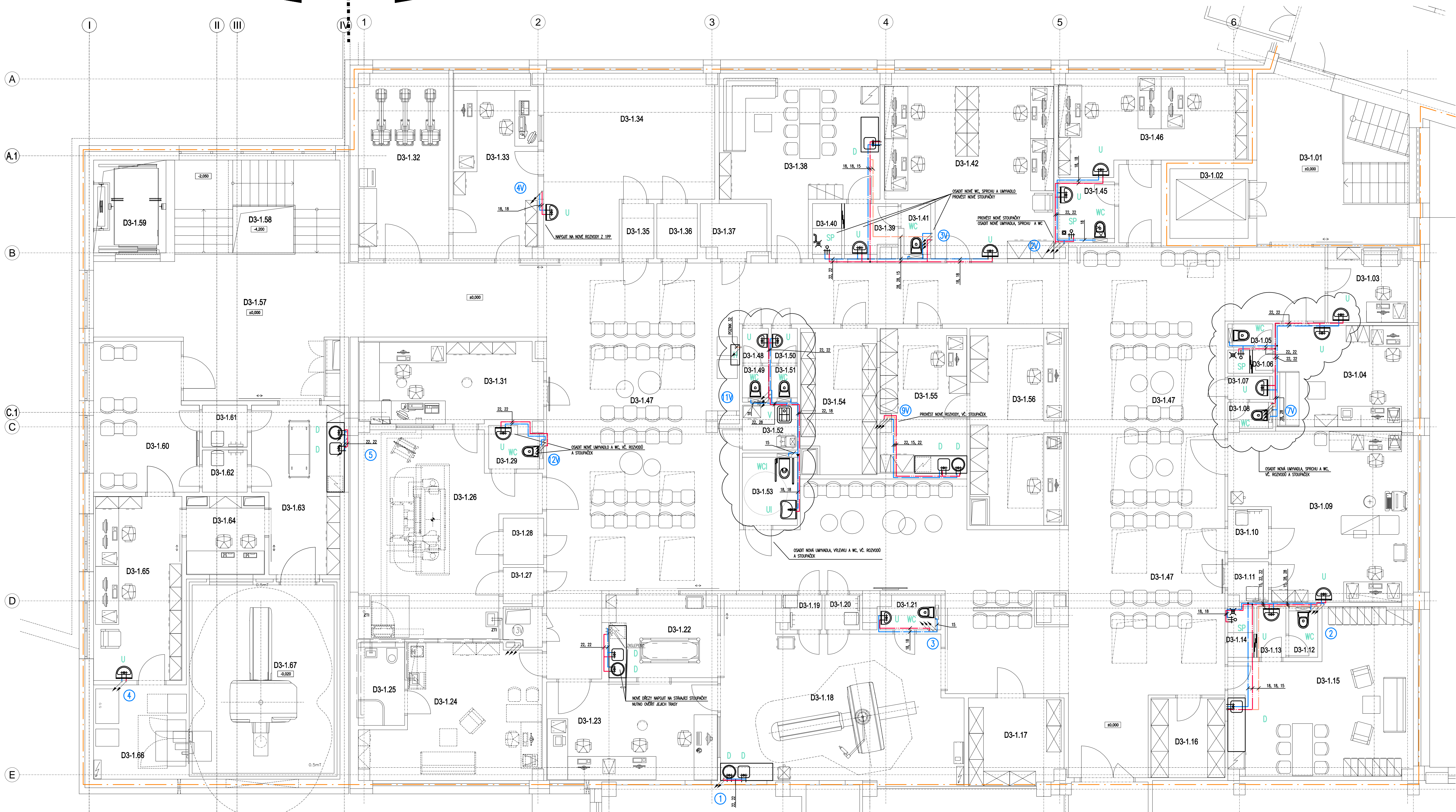


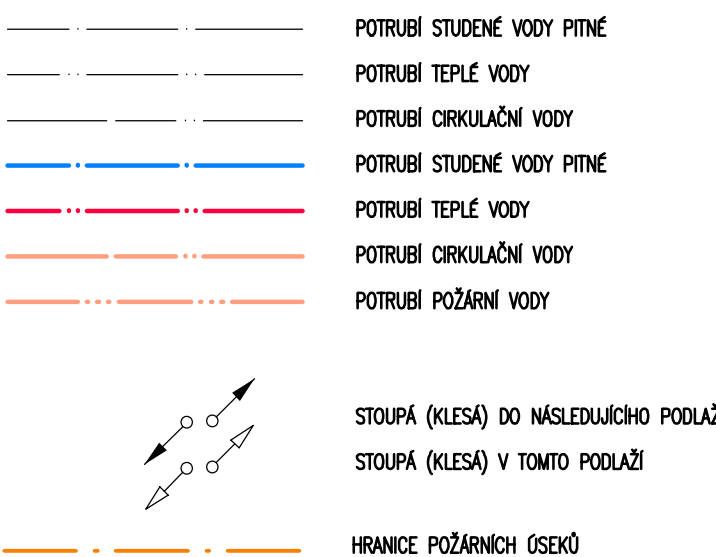
PŘÍSTAVBA MR REKONSTRUKCE D3



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²			
D3-1.01	SCHODIŠTĚ	28,32	D3-1.24	PRACOVNA PRIMÁŘE	24,42
D3-1.02	VÝTAH	6,48	D3-1.25	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,84
D3-1.03	PRACOVNA VROVNĚHO LABORANTA	7,99	D3-1.26	VÝŠETŘOVNA RTG	36,39
D3-1.04	PRACOVNA / POKOJ LÉKÁŘŮ	18,08	D3-1.27	BOX	1,82
D3-1.05	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,24	D3-1.28	BOX	2,43
D3-1.06	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ / SPRCHA	1,37	D3-1.29	POHOTOVOVNÍ WC	2,82
D3-1.07	PŘEDSÍŇ WC	1,36	D3-1.30	NEOSBAŽENO	
D3-1.08	WC	1,30	D3-1.31	OVLAĐOVNA	17,89
D3-1.09	VÝŠETŘOVNA SONO	38,78	D3-1.32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,80
D3-1.10	BOX	2,54	D3-1.33	OVLAĐOVNA	18,53
D3-1.11	BOX	2,82	D3-1.34	VÝŠETŘOVNA RTG	25,70
D3-1.12	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,60	D3-1.35	BOX	2,29
D3-1.13	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	1,90	D3-1.36	BOX	2,86
D3-1.14	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,57	D3-1.37	SKLAD	3,83
D3-1.15	ŠATNA A DAZ LÉKÁŘŮ	31,12	D3-1.38	DANZ LABORANTŮ	28,81
D3-1.16	SKLAD	7,21	D3-1.39	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	3,10
D3-1.17	SKLAD	9,78	D3-1.40	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,94
D3-1.18	VÝŠETŘOVNA CT	44,19	D3-1.41	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,77
D3-1.19	BOX	1,98	D3-1.42	POPSOVNA	33,87
D3-1.20	BOX	1,95	D3-1.43	NEOSBAŽENO	
D3-1.21	POHOTOVOVNÍ WC	2,23	D3-1.44	CHOĐBA	4,05
D3-1.22	PŘÍPRAVNA CT	10,85	D3-1.45	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,78
D3-1.23	OVLAĐOVNA CT	20,06	D3-1.46	POPSOVNA	20,54
D3-1.47	ČEKÁRNA / CHOĐBA	288,03	D3-1.48	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,14
D3-1.49	WC PACIENTŮ	1,18	D3-1.50	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,14
D3-1.51	WC PACIENTŮ	1,18	D3-1.52	OKLID	3,01
D3-1.53	WC MOBILNÍ	4,85	D3-1.54	ARCHIV	12,70
D3-1.55	ZÁZEMÍ EVIDENCE	14,97	D3-1.56	EVIDENCE	21,38
D3-1.57	CHOĐBA	36,88	D3-1.58	SCHODIŠTĚ	18,24
D3-1.59	VÝTAH	8,00	D3-1.60	ČEKÁRNA	17,69
D3-1.61	BOX	2,43	D3-1.62	BOX	2,42
D3-1.63	PŘÍPRAVNA MR	17,11	D3-1.64	OVLAĐOVNA MR	8,85
D3-1.65	POPSOVNA	19,50	D3-1.66	POPSOVNA	10,54
D3-1.67	VÝŠETŘOVNA MR	31,97	D3-1.68	ZDVIŽNÍ PLOŠINA	12,74

LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D	DŘEZ	1V, ...	STUPAČKA VODY – VĚDNÁ V TRASE PŘÍKONU STUPAČKY
SP	SPRCHA	1, ...	STUPAČKA VODY – NOVÁ
U	UMÝVAČ	1V, ...	STUPAČKA VODY – STÁVNÍ
WC	ZÁMĚSK WC		
KV	KALUŽNÍ KOKOT		
TRV	TERMOREGULAČNÍ VENTIL		

POZNÁMKA

- VÝŠKY POTRUBÍ SE UPŘESNÍ AŽ PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVBY.
- KULOVÉ KOHOUTY NA STUPAČKÁCH UMÍSTIT TAK, ABY BYLY PŘÍSTUPNÉ OBSLUZE.
- REALIZACE ZDRAVOTECHNIKY JE TŘEBA KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI ZEJMÉNA SE STAVEBNÍMI.
- NA VĚTVÍCH CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ JSOU UMÍSTĚNÉ TERMOREGULAČNÍ VENTILY.
- VEŠKERÉ PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3 A ŠITKEM O PROVEDENÍ CERTIFIKOVANOU OSOBOU.

MATERIÁL POUŽITÝ NA POTRUBÍ:
Z USLECHTLÉ NEREZOVÉ OCELI Č. 1.4401 (AISI316L), SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
18 – 18 x 1,0 mm
22 – 22 x 1,2 mm
28 – 28 x 1,2 mm
35 – 35 x 1,5 mm
42 – 42 x 1,5 mm
54 – 54 x 1,5 mm
64 – 64 x 2,0 mm
76 – 76,1 x 2,0 mm
88 – 88,9 x 2,0 mm

±0,000 = 265,20 m n.m.

Revize	Vypracoval	Připravil	Datum
LT PROJEKT PROJEKTOVNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ			
Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÁČEK		Investor: Nemocnice Vyškov	
Vedoucí projektantů: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Autorizace:	
Profese: ZTI	Zpracovatel dle: BLOK a.s. U Káslav 727, 757 01, Valašské Meziříčí Tel: +420 571 570 111 E-mail: info@bloks.cz www: www.bloks.cz	Zakázkový list: DPS 08-2021 Datum: 08-2021 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY Formát: A4	
Odpovědný projektant: ING. TOMÁŠ MACÍK	Vypracoval: ING. PETR KROUŽČEK	Kontroloval: ING. TOMÁŠ MACÍK	
Alce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3			
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	BO 01	MMR0:	Číslo výkresu: D.1.01.4a-104
Období: PŮDORYS 1.NP VODOVOD			