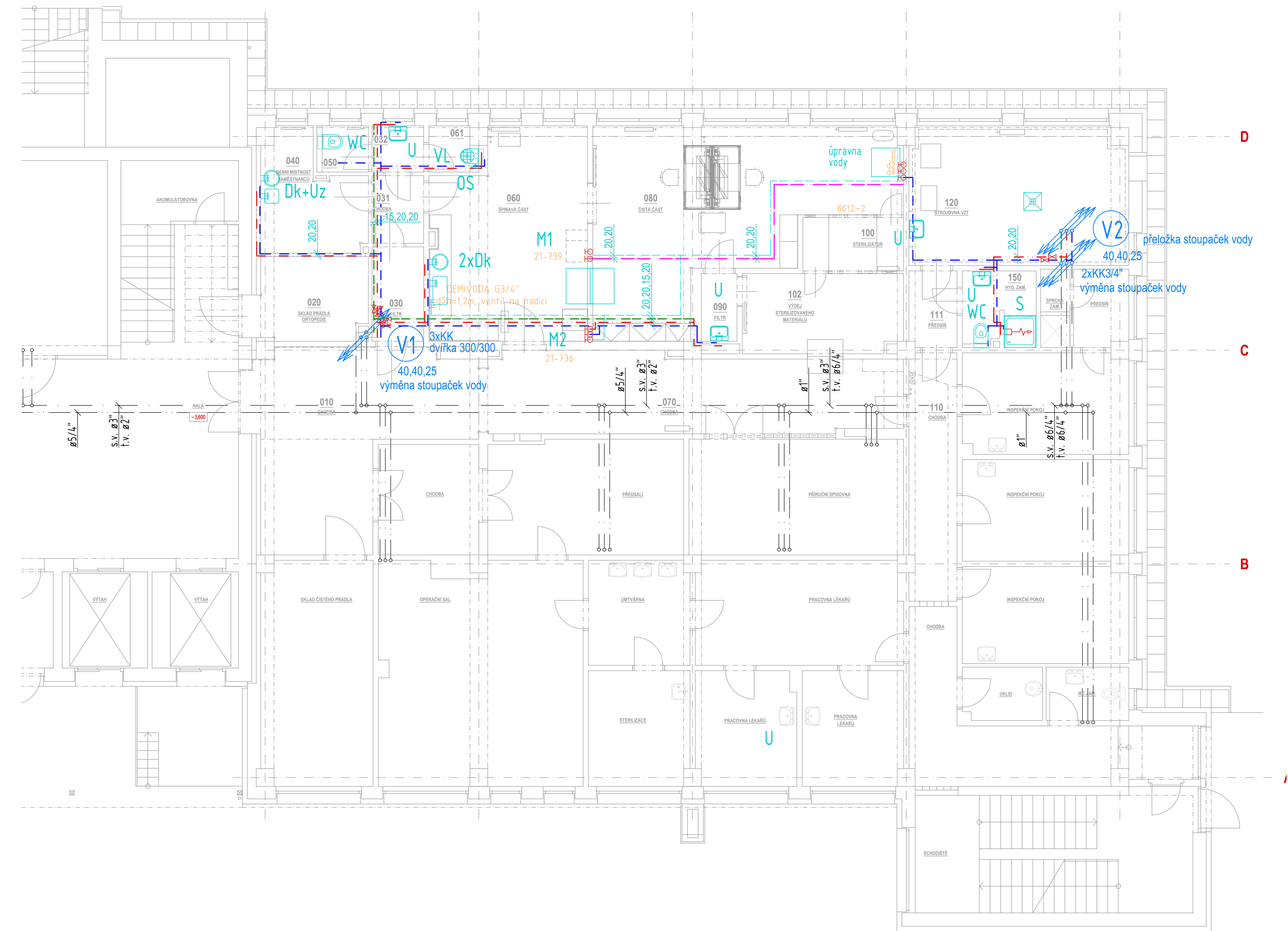


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²
010	CHODBA	27,3
020	SKLAD PRÁDLA ORTOPEDIE	7,7
030	FILTR	4,0
031	CHODBA	3,0
032	PŘEDSÍŇ	2,1
040	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	8,3
050	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,9
060	ŠPINAVÁ ČÁST	24,6
061	OKLID	1,7
070	CHODBA	25,8
080	ČISTÁ ČÁST	35,7
090	FILTR	2,1
100	STERILIZATOR	4,3
102	VÝDEJ STERILIZOVANÉHO MATERIÁLU	10,1
110	CHODBA	14,8
111	PŘEDSÍŇ	3,0
120	STROJOVNA VZT	24,0
150	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	4,3



LEGENDA ZTI:

— — — — —	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ A TEPLÁ PITNÁ VODA
— — — — —	STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE
— — — — —	DEMIVODA
— — — — —	ZMĚKČENÁ VODA
— — — — —	STUDENÁ PITNÁ VODA
— — — — —	CÍRKULACE
— — — — —	TEPLÁ VODA

WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ VĚ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BÍLÝ• MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC VĚ. NÁDRŽKY A TLAČÍTKA
U	UMYVADLO 3.550 mm KERAMICKÉ VĚ. UKOTVENÍ - BÍLÉ • UMYVADLOVÝ SIFON DN40 2x ROHOVÝ VENTIL, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ UMYVADLOVÁ
M1	MYČÍ AUTOMAT- NÁPOJENÍ ZMĚKČENÉ A DEMINERALIZOVANÉ VODY - VENTIL 3/4" ODPAD 2x DN50 UKONČENO DLE TECHNOLOGIE - 93°C
M2	MYČÍ AUTOMAT - NÁPOJENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, DEMIVODY - KK 3/4" ODPAD DN50 H=500 DLE TECHNOLOGIE - 93°C
Dk,Uz	DŘEZ, UMYVADLO SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY • SIFON DN 50 • 2x ROHOVÝ VENTIL BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ
OS	OČNÍ SPRCHA DVOJITÁ NÁPOJENO NA VÝLEVKU
S	SPRCHOVÁ VANÍČKA 900/900 + ZÁŠTĚNA BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SPRCHOVÁ VĚ. SPRCHOVÉ SESTAVY • HLAVICE
VL	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ VĚ. NÁDRŽKY • MONTÁŽNÍ PRVEK BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ DŘEVOVÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM

LEGENDA TECHNOLOGIE

d	VÝVOD STUDENÉ VODY 1", 200mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝM VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI
h	ODPAD 4x50, 200mm VYSOKO, PŘES SIFON
d2	VSTUP DO PLASTOVÝCH ROZVODŮ DEMINERALIZOVANÉ VODY G3/4", 400mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝM VENTILEM
d4	VSTUP DO PLASTOVÝCH ROZVODŮ ZMĚKČENÉ VODY G3/4", 400mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝM VENTILEM
d3	VÝVOD DEMINERALIZOVANÉ VODY G3/4", 1200mm VYSOKO, UKONČEN VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI
21-736	MYČKA JEDNODVĚŘOVÁ
21-739	MYČKA PROKLÁDACÍ
6612-2	STERILIZÁTOR PARNÍ
PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LINKÁM	

±0,000 = 236,960 m n. m. bpv

FN OLOMOUC		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA	FN Olomouc - stavební úpravy ortopedické kliniky - pracoviště sterilizace v 1.PP	
Zpracovatel části: EMHÁprojekt Bráfova 9A 616 00 Brno mob.:776 145 383	Zodpovědný projektant Ing. Miluše Hrazdilková hrazdilkova@emhaprojekt.cz	Vypracoval Bc. Tereza Šlechtová	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pracoviště sterilizace	Datum Červen 2019	Zakázkové číslo DSP/DPS-03-2019	Formát A4
Část PD: Zdravotně technické instalace	Stupeň D.P.S.	Měřítko Číslo přílohy	1:100 D.1.3-102
Příloha: Půdorys 1.PP - vodovod			