



LEGENDA MÍSTNOSTI	OP	POURŮBY	DI	POVODNOSTI	PRŮTOK	LM
15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01
15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02
15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03
15.04	15.04	15.04	15.04	15.04	15.04	15.04
15.05	15.05	15.05	15.05	15.05	15.05	15.05
15.06	15.06	15.06	15.06	15.06	15.06	15.06
15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07
15.08	15.08	15.08	15.08	15.08	15.08	15.08
15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09
15.10	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10
15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11
15.12	15.12	15.12	15.12	15.12	15.12	15.12
15.13	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13
15.14	15.14	15.14	15.14	15.14	15.14	15.14
15.15	15.15	15.15	15.15	15.15	15.15	15.15
15.16	15.16	15.16	15.16	15.16	15.16	15.16
15.17	15.17	15.17	15.17	15.17	15.17	15.17
15.18	15.18	15.18	15.18	15.18	15.18	15.18
15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19
15.20	15.20	15.20	15.20	15.20	15.20	15.20
15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21
15.22	15.22	15.22	15.22	15.22	15.22	15.22
15.23	15.23	15.23	15.23	15.23	15.23	15.23
15.24	15.24	15.24	15.24	15.24	15.24	15.24
15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25
15.26	15.26	15.26	15.26	15.26	15.26	15.26
15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27
15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28
15.29	15.29	15.29	15.29	15.29	15.29	15.29
15.30	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30
15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31
15.32	15.32	15.32	15.32	15.32	15.32	15.32
15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33
15.34	15.34	15.34	15.34	15.34	15.34	15.34
15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35
15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	15.36
15.37	15.37	15.37	15.37	15.37	15.37	15.37
15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38
15.39	15.39	15.39	15.39	15.39	15.39	15.39
15.40	15.40	15.40	15.40	15.40	15.40	15.40
15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41
15.42	15.42	15.42	15.42	15.42	15.42	15.42
15.43	15.43	15.43	15.43	15.43	15.43	15.43
15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44
15.45	15.45	15.45	15.45	15.45	15.45	15.45
15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46
15.47	15.47	15.47	15.47	15.47	15.47	15.47
15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48
15.49	15.49	15.49	15.49	15.49	15.49	15.49
15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50
15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51
15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52
15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53
15.54	15.54	15.54	15.54	15.54	15.54	15.54
15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55
15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56
15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57
15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58
15.59	15.59	15.59	15.59	15.59	15.59	15.59
15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60
15.61	15.61	15.61	15.61	15.61	15.61	15.61
15.62	15.62	15.62	15.62	15.62	15.62	15.62
15.63	15.63	15.63	15.63	15.63	15.63	15.63
15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64
15.65	15.65	15.65	15.65	15.65	15.65	15.65
15.66	15.66	15.66	15.66	15.66	15.66	15.66
15.67	15.67	15.67	15.67	15.67	15.67	15.67
15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68
15.69	15.69	15.69	15.69	15.69	15.69	15.69
15.70	15.70	15.70	15.70	15.70	15.70	15.70

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA, VĚCVRSTVÝ PLAST, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
- TEPLÁ VODA, VĚCVRSTVÝ PLAST, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
- OKRUŽNICE, VĚCVRSTVÝ PLAST, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODA – ROZBÍK
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- OKRUŽNICE – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- UZÁVRAČNÍ VENTIL
- UZÁVRAČNÍ VENTIL S VYPŮŠTĚNÍM
- KONTROLNÍ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA – TYP "EA"
- ODDĚLOVACÍ POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ – TYP "BA"
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL
- MECHANICKÝ FILTR DO POTRUBÍ
- PROCHÁZÍ PODMÍTKOVÝ VENTIL
- STOUPAČKY VODOVODU

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V ROZSAHU ÚPRAV DEMONTOVÁNY
PŘED ZAČETÍM PRÁCE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY VODOVODU
NUTNO PROJEKTŮM ENERŽIE A POLOHY VŠECH MÍST NAPĚJENÍ NA STÁVAJÍCÍ

VÝŠKY NAPĚJENÍ:

WC	v = +1,000 DLE MONTÁŽNÍHO MODULU
UZB, UB, U	v = +0,500
U, UB, UZ, UZB	v = +1,150
DZ, DZB, N	v = +1,150
Sp	v = +1,200, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
VH	v = +1,150
NAD	v = +2,100
D3	v = +1,200
M	v = +0,600
MC	v = +1,100, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
ME	v = +0,500, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
D	v = +0,650, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
MPM	v = +0,350, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE

±0,000 = 1.NP BUDOVOY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

Hlavní inženýr projektu: **LT PROJEKT**
 Zpracoval: **ZTI**
 Datum: 08-2017
 Formát: 16xA4
 Štápn: DSP + DPS
 Měřítko: 1:50
 Číslo výkresu: **D1.01.04-105**

Investor: **FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO**
 Adresa: Fakultní nemocnice Brno, Štefánikova 5, 602 00 Brno
 Telefon: +420 532 231 111
 E-mail: info@fnbrno.cz

Autorka: **FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO**

Objekt: **BUDOVA L - 15.NP**
 Obsah: **PŮDORYS 15.NP - VODOVOD**