

OZNÁMKA

POGROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-021

[illegible][illegible]

TYTOU JISTENÍM ZA JAKÝCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI
ZÁŘEŠNÉ KONSTRUKCE: VĚTNÉ OBVOZOVÝCH PROFILŮ BUDĚ VÍT TAKOVOU ÚČINNOSTI, ABY SPRÁVOVALA TŘÍDU PRODUKTU 1/50 NE
VÍCE (NEŽ 4 mm), BUDĚ POUŽIT PASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZÍ ÚPRAVOU - POZNÁK

[illegible][illegible]

YCE MEZ 4 mm) BUDE POUŽIT PASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZÍ UPRAVCU - POZINK

ZE SADRŽKOVÝCH VÝCHODISK PROTIPOŽÁRNÝCH DESK IMPREGNOVANÝCH
SIN POKRÝVĚ A CÍLŮ OPATŘENÍ OMYVATELNÝMI NÁMAHÁVĚ POUŽITÝMI ZDRAVOTNICKÁ
POMŮCKY, VODUROZDĚLOVATELNÝMI PANE OMYVATELNÝMI AČERNÍKOVATELNÝMI (OTER ZA MOKRA) I DLE EN13031, POUŽITÝMI POD NÁDE
PŘEPŘESOUŠEN, VYTĚLEN, ZKOUŠ PŘEBROUŠEN A PĚTŘENÍ/AN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANAHO V ODRŮBCE

LEGENDA

			WYSTĘP WZT
			SYSTŁA ZAWIESIŁA POCHŁĘDZU
			SYSTŁA BŁOBU UPRAŚNIENIA I DOPIWANE POŁE KOSZOWNYCH WYBÓRÓW
			STÓPIŃ DŁOZOR PRO OVIETRIŃ POCHŁĘDZU (ROZŁOZY WEDŁAŻNICH PŁYŃ)

KONČOVÉ ELEMENTY S AGROPRODUKČÍ A EPS ZAPISUJÍ V PODLEHU

90 KOUŘIČY HLASE POŽÁR PŘEKAZÍ K PRVNÍMU STROPU,
V DOPORUČENÍ NAZETÉ V POHLEDU UMÍSTĚNÍ SIGNÁLU STŘEDLO
NOUZOVE OSVĚTLENÍ V POHLEDU PŘÍSLAŠENÉ K POHLEDU

REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI, V KAZETOVÝCH PODHLEDÍCH ŘEŠEN
SYSTÉMOVÝMI DOPLNKY, VĚTŠÍ ŘEŠENÝ JAKO ROZEBÍRATELNÝ PODHLED VČETNĚ PROFILU

000 = 1.NP BUDOVY L = 280,700 m.n.m.

[illegible]

66/20	Vypisoval	Popek obsahu ročníce	Datum
Hlavní identifiký projektůz			Investice

LI PROJEKT <small>INŽENÝRINGOVÝ ZAMĚSTNATELSKÝ VÝSTAVIŠTĚ</small>	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO <small>Fakultní nemocnice Brno Jižlavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 komsight@nmc.cz</small>
<small>ING. JAN KOČMÁNEK</small> <small>Vedoucí poskytlů zdravotní péče</small> ING. VACLAV KŘEPELIKA	

ARCH - STAV
LTPROJEKT a.s., Kraftova 45, 616 01 Brno
Tel: +420 53 445 502 Fax: +420 533 445 506
E-mail: andas.vopala@ltpprojekt.cz

Dopisový zjednotenie	Výpočet	Kontrolný
ING. VĽADIMÍR KREPELA	ING. JAN ZAMRZA	ING. VĽADIMÍR KREPELA
ING. TOMÁŠ BUKATONČ	ING. TOMÁŠ BUKATONČ	

FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LUŽKOVÉ JEDNOTKY	
IHKOK, PIVD - L	
Objekt: BUDOVA L - 17-AP	30.01
Formát: A4	
Datum: 11. 2018	
Stran: D38 + D39	

Objekt:	PŮDORYS 17.NP - NOVÝ STAV	Velikost:	1:50	Číslo výkresu:	D1.01.01-401
---------	---------------------------	-----------	------	----------------	---------------------

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M. ANZEMINISTO		RP	TIP PROBLEMU	SPOLNÝ PRÁVA
31	FL 7R	18	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	2405
32	CHORBA	19	HYPERNOSE SAFETY 2 ISO	2405
33	CHORBA	20	HYPERNOSE SAFETY 3 ISO	2405
34	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	21	HYPERNOSE SAFETY 4 ISO	2405
35	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	22	HYPERNOSE SAFETY 5 ISO	2405
36	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	23	HYPERNOSE SAFETY 6 ISO	2405
37	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	24	HYPERNOSE SAFETY 7 ISO	2405
38	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	25	HYPERNOSE SAFETY 8 ISO	2405
39	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	26	HYPERNOSE SAFETY 9 ISO	2405
40	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	27	HYPERNOSE SAFETY 10 ISO	2405
41	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	28	HYPERNOSE SAFETY 11 ISO	2405
42	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	29	HYPERNOSE SAFETY 12 ISO	2405
43	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	30	HYPERNOSE SAFETY 13 ISO	2405
44	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	31	HYPERNOSE SAFETY 14 ISO	2405
45	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	32	HYPERNOSE SAFETY 15 ISO	2405
46	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	33	HYPERNOSE SAFETY 16 ISO	2405
47	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	34	HYPERNOSE SAFETY 17 ISO	2405
48	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	35	HYPERNOSE SAFETY 18 ISO	2405
49	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	36	HYPERNOSE SAFETY 19 ISO	2405
50	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	37	HYPERNOSE SAFETY 20 ISO	2405
51	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	38	HYPERNOSE SAFETY 21 ISO	2405
52	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	39	HYPERNOSE SAFETY 22 ISO	2405
53	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	40	HYPERNOSE SAFETY 23 ISO	2405
54	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	41	HYPERNOSE SAFETY 24 ISO	2405
55	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	42	HYPERNOSE SAFETY 25 ISO	2405
56	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	43	HYPERNOSE SAFETY 26 ISO	2405
57	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	44	HYPERNOSE SAFETY 27 ISO	2405
58	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	45	HYPERNOSE SAFETY 28 ISO	2405
59	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	46	HYPERNOSE SAFETY 29 ISO	2405
60	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	47	HYPERNOSE SAFETY 30 ISO	2405
61	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	48	HYPERNOSE SAFETY 31 ISO	2405
62	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	49	HYPERNOSE SAFETY 32 ISO	2405
63	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	50	HYPERNOSE SAFETY 33 ISO	2405
64	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	51	HYPERNOSE SAFETY 34 ISO	2405
65	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	52	HYPERNOSE SAFETY 35 ISO	2405
66	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	53	HYPERNOSE SAFETY 36 ISO	2405
67	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	54	HYPERNOSE SAFETY 37 ISO	2405
68	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	55	HYPERNOSE SAFETY 38 ISO	2405
69	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	56	HYPERNOSE SAFETY 39 ISO	2405
70	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	57	HYPERNOSE SAFETY 40 ISO	2405
71	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	58	HYPERNOSE SAFETY 41 ISO	2405
72	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	59	HYPERNOSE SAFETY 42 ISO	2405
73	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	60	HYPERNOSE SAFETY 43 ISO	2405
74	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	61	HYPERNOSE SAFETY 44 ISO	2405
75	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	62	HYPERNOSE SAFETY 45 ISO	2405
76	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	63	HYPERNOSE SAFETY 46 ISO	2405
77	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	64	HYPERNOSE SAFETY 47 ISO	2405
78	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	65	HYPERNOSE SAFETY 48 ISO	2405
79	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	66	HYPERNOSE SAFETY 49 ISO	2405
80	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	67	HYPERNOSE SAFETY 50 ISO	2405
81	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	68	HYPERNOSE SAFETY 51 ISO	2405
82	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	69	HYPERNOSE SAFETY 52 ISO	2405
83	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	70	HYPERNOSE SAFETY 53 ISO	2405
84	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	71	HYPERNOSE SAFETY 54 ISO	2405
85	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	72	HYPERNOSE SAFETY 55 ISO	2405
86	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	73	HYPERNOSE SAFETY 56 ISO	2405
87	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	74	HYPERNOSE SAFETY 57 ISO	2405
88	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	75	HYPERNOSE SAFETY 58 ISO	2405
89	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	76	HYPERNOSE SAFETY 59 ISO	2405
90	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	77	HYPERNOSE SAFETY 60 ISO	2405
91	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	78	HYPERNOSE SAFETY 61 ISO	2405
92	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	79	HYPERNOSE SAFETY 62 ISO	2405
93	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	80	HYPERNOSE SAFETY 63 ISO	2405
94	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	81	HYPERNOSE SAFETY 64 ISO	2405
95	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	82	HYPERNOSE SAFETY 65 ISO	2405
96	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	83	HYPERNOSE SAFETY 66 ISO	2405
97	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	84	HYPERNOSE SAFETY 67 ISO	2405
98	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	85	HYPERNOSE SAFETY 68 ISO	2405
99	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	86	HYPERNOSE SAFETY 69 ISO	2405
100	HYPERNOSE SAFETY 1 ISO	87	HYPERNOSE SAFETY 70 ISO	2405

 $1,000 = 1.NP \text{ BUDOVY } L = 280,700 \text{ m n.m.}$

66/20	Vypisoval	Popek obsahu ročníce	Datum
Hlavní identifiký projektůz			Investice

LI PROJEKT <small>INŽENÝRINGOVÝ ZAMĚSTNATELSKÝ VÝSTAVIŠTĚ</small>	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO <small>Fakultní nemocnice Brno Jižlavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 komsight@nmc.cz</small>
<small>ING. JAN KOČMÁNEK</small> <small>Vedoucí poskytlů zdravotní péče</small> ING. VACLAV KŘEPELIKA	

ARCH - STAV
LTPROJEKT a.s., Kraftova 45, 616 01 Brno
Tel: +420 53 445 502 Fax: +420 533 445 506
E-mail: andas.vogel@ltpprojekt.cz

Dopisový zjednotenie	Výpočet	Kontrolný
ING. VĽADIMÍR KREPELA	ING. JAN ZAMRZA	ING. VĽADIMÍR KREPELA
ING. TOMÁŠ BUKATONČ	ING. TOMÁŠ BUKATONČ	

FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LUŽKOVÉ JEDNOTKY	
IHKOK, PIVD - L	
Objekt: BUDOVA L - 17-AP	30.01
Formát: A4	
Datum: 11. 2018	
Stran: D38 + D39	

Objekt:	PŮDORYS 17.NP - NOVÝ STAV	Velikost:	1:50	Číslo výkresu:	D1.01.01-401
---------	---------------------------	-----------	------	----------------	---------------------