

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ² /	OZN.	PODLAHA	OKRAJ	OMITKA	MAŠINA	POHLED
1.01	KOMUNIKAČNÍ HALA	78,80	B3	K3 – KER. DLAŽBA				OS
1.01a	ROZVADĚČE EL.	3,70	B3	K2 – KER. DLAŽBA				OS
1.02	SCHODIŠTĚ	19,35						OS
1.03	VEŘEJNÁ ŠKOLNA	7,05						OS
1.04	LÚŽKOVÝ ENKLAVIDNÍ VÝTĚH VI	7,05						OS
1.05	CHODBA	15,60	A1	P1a – VINYL				OS
1.06	ŠKOLNA VÍZ	6,85	C4	E1 – SKL. KOTĚR				OS
1.07	CHODBA	–	D1	F1 – KERAMIK. DLAŽBA				OS

1.10	ŠATNA PERSONALU	9,00	A1	P1c – VINYL	–	OS, OSS	MO-B	B3-2800 MM
1.11	TOILETNY TILIR PERSONALU	3,70	A1	P1c – VINYL	–	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.12	VEŠOVNÍ TILIR PERSONALU	6,10	A1	P1c – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.12a	POVOZOVÁNÍ ŠPOTNA PERSONALU	1,70	A1	P1d – VINYL	OS	–	–	B3-2400 MM
1.13	PODZEMNÍ PŘESNÍ – TILIR PACIENTŮ	12,25	A1	P1d – VINYL	–	OS	–	B3-2400 MM
1.14	CHODBA	86,40	A1	P1d – VINYL	–	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.15	VEŘEJNÁ	20,25	A2	P2a – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.16	JEDNOLÍZKOVÝ POKOJ	11,15	A1	P1d – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.17	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	3,50	A1	P1d – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.18	WC PACIENTŮ – PIP	3,45	B3	K4 – KER. DLAŽBA	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.19	OKAID	18,00	A2	P2a – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.20	PACIENTOVÁ SESTĚR	16,50	A2	P2a – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.21	BEŽNÍ MÍSTNOST	6,80	A1	P1f – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.22	OKAID KUCHYNĚ	6,20	A1	P1f – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.23	OKAID KUCHYNĚ	10,80	A6	P1f – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.25	PŘESNÍ WC PERSONALU	2,40	B3	K4 – KER. DLAŽBA	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.26	WC PERSONALU	1,20	B3	P1c – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.27	SKLAD	5,20	A1	P1c – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.28	OSVĚTLOV. MÍSTNOST	7,00	A1	P1c – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.29	OSVĚTLOV. VÝTĚH VZ.	8,45	B3	K4 – KER. DLAŽBA	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.30	LÚŽKOVÝ VÝTĚH VZ.	5,15			OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.31	PŘESNÍ	2,15	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.32	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	3,35	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.33	DVOULÍZKOVÝ POKOJ	16,80	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.34	PŘESNÍ	2,00	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.35	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	3,45	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.36	DVOULÍZKOVÝ POKOJ	16,00	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.37	PŘESNÍ	6,55	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.38	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	3,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.39	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	9,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.40	JEDNOLÍZKOVÝ POKOJ	9,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.41	JEDNOLÍZKOVÝ POKOJ	9,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.42	PŘESNÍ	6,30	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.43	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	3,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.44	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	9,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.45	JEDNOLÍZKOVÝ POKOJ	9,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.46	JEDNOLÍZKOVÝ POKOJ	9,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.47	PŘESNÍ	6,30	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.48	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	3,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.49	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	3,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.50	JEDNOLÍZKOVÝ POKOJ	9,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.51	JEDNOLÍZKOVÝ POKOJ	9,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.52	PŘESNÍ	2,00	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.53	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	3,30	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.54	DVOULÍZKOVÝ POKOJ	15,85	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.55	PŘESNÍ	2,00	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.56	HYGIENICKÁ BÍLNKA PACIENTŮ	4,30	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM
1.57	DVOULÍZKOVÝ POKOJ	16,10	A4	P1g – VINYL	OS	OS, OSS	MO-B	B3-2400 MM

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 1NPE AC 50Hz 230V / TN-S

ZPE DC 220V / TN-S

OCHRANÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2140 A TN 33 2140 :

OCHRANA ZAKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :

– PŘEPÝČKAMI A KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :

– NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (P0)

DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM (P1)

DOPLNĚNÁ – DOPLNĚNÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VEŠEJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1 A ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :

VIZ PROTOKOL O URČENÍ VEŠEJŠÍCH VLIVŮ č.13/2012

URČENÍ TYPU MÍSTNOSTI PRO LÉKÁRSKÉ ÚČELY : VIZ PROJEKT LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE

±0,000 = 295,500 m n. n. m.

Číslo verze	0	Datum verze	Průběh
1.01	1.01	1.01	1.01
1.02	1.02	1.02	1.02
1.03	1.03	1.03	1.03
1.04	1.04	1.04	1.04
1.05	1.05	1.05	1.05
1.06	1.06	1.06	1.06
1.07	1.07	1.07	1.07
1.08	1.08	1.08	1.08
1.09	1.09	1.09	1.09
1.10	1.10	1.10	1.10
1.11	1.11	1.11	1.11
1.12	1.12	1.12	1.12
1.13	1.13	1.13	1.13
1.14	1.14	1.14	1.14
1.15	1.15	1.15	1.15
1.16	1.16	1.16	1.16
1.17	1.17	1.17	1.17
1.18	1.18	1.18	1.18
1.19	1.19	1.19	1.19
1.20	1.20	1.20	1.20
1.21	1.21	1.21	1.21
1.22	1.22	1.22	1.22
1.23	1.23	1.23	1.23
1.24	1.24	1.24	1.24
1.25	1.25	1.25	1.25
1.26	1.26	1.26	1.26
1.27	1.27	1.27	1.27
1.28	1.28	1.28	1.28
1.29	1.29	1.29	1.29
1.30	1.30	1.30	1.30
1.31	1.31	1.31	1.31
1.32	1.32	1.32	1.32
1.33	1.33	1.33	1.33
1.34	1.34	1.34	1.34
1.35	1.35	1.35	1.35
1.36	1.36	1.36	1.36
1.37	1.37	1.37	1.37
1.38	1.38	1.38	1.38
1.39	1.39	1.39	1.39
1.40	1.40	1.40	1.40
1.41	1.41	1.41	1.41
1.42	1.42	1.42	1.42
1.43	1.43	1.43	1.43
1.44	1.44	1.44	1.44
1.45	1.45	1.45	1.45
1.46	1.46	1.46	1.46
1.47	1.47	1.47	1.47
1.48	1.48	1.48	1.48
1.49	1.49	1.49	1.49
1.50	1.50	1.50	1.50
1.51	1.51	1.51	1.51
1.52	1.52	1.52	1.52
1.53	1.53	1.53	1.53
1.54	1.54	1.54	1.54
1.55	1.55	1.55	1.55
1.56	1.56	1.56	1.56
1.57	1.57	1.57	1.57
1.58	1.58	1.58	1.58
1.59	1.59	1.59	1.59
1.60	1.60	1.60	1.60
1.61	1.61	1.61	1.61
1.62	1.62	1.62	1.62
1.63	1.63	1.63	1.63
1.64	1.64	1.64	1.64
1.65	1.65	1.65	1.65
1.66	1.66	1.66	1.66
1.67	1.67	1.67	1.67
1.68	1.68	1.68	1.68
1.69	1.69	1.69	1.69

POZNÁMKA :

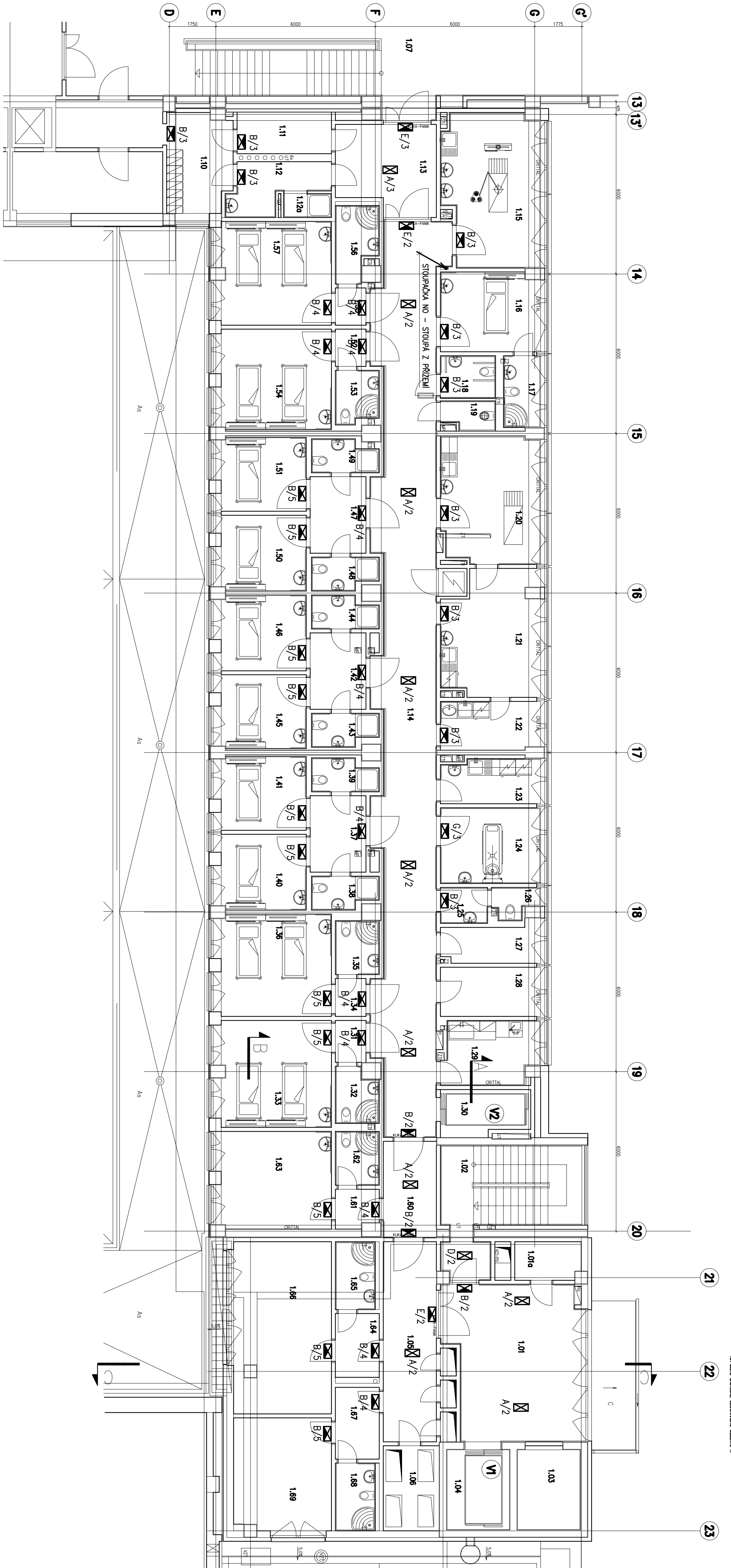
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V 1.PATŘE OBJEKTU C1 NAPOUZÍ Z NOVOHO ROZVADĚČE R1101C1 PRO CENTRÁLNÍ NAPÁLENÍ NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ. ROZVADĚČ R1101C1 JE NAVRŽEN JAKO SKUPINOVÁ JEDNOTKA (VŠEČNĚ CENTRÁLNÍ BATERIE) A JE UMÍSTĚN V M.C. 0.20 V PRŮZEMÍ OBJEKTU C1.

ELEKTRONSTRALOG PROVĚST V SOUSTAVĚ TN-S, ČI KABELY S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU (DLE VHL.č.23/2008 Sb.). ROZVODY ULOŽIT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE POD OMITU, PŘÍPADNĚ NAD POHLEDY – UPEVNIT KOVOVÝMI PŘÍCHYTKY S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU KE STROPU, PŘÍPADNĚ JINÝM POŽÁRNĚ ODOLNÝM KONSTRUKCÍM, VOLNĚ VEDENÉ KABELY MUSÍ MÍT TŘÍDU REAKCE NA OHNĚ Bžeo 31d1 A POŽADOVANOU FUNKČNOST PŘI POŽÁRU (DLE PRB) V CELÉ KABELOVÉ TRASĚ (VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE).

KABELOVÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLČÍM KONSTRUKCEM PROVĚST DLE ČSN 73 0810, Čl. 6.2 NA DOBRÝ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, STANOVKĚ POŽÁRNÍ ZPRAVOU.

V MÍSTNOSTECH SE ŠPACHOU A UMÝVADEM PŘIP. DŘEZU PROVĚST ELEKTRONSTRALOG DLE POŽÁDNKŮ ČSN 33 2000-7-101 ed.2 A ČSN 33 2130 ed.2 PRO PŘÍSLUŠNÉ ZONY A UMÝVAČÍ PROSTORY, V TĚCHTO MÍSTNOSTECH PROVĚST OCHRANNÉ DOPLNKOVÉ POSPOJOVÁNÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ A POHŘIBÍ A PŘÍPOJIT JE NA OCHRANNÝ VODIČ ROZVODNÉ SOUSTAVY.

DETALEJŠÍ INFORMACE OHLEDNĚ UPŘEVLNĚNÍ SÍTEL A PROVEDENÍ KABELOVÝCH ROZVODŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, DO SVĚTELNÝCH ROZVADĚČŮ OSADIT 3x MONITORY – MODULY PRO HLÍDÁNÍ ZTRATY NAPĚTÍ.



LEGENDA :

NOUZOVA SÍMPLA	NOUZOVA SÍMPLA
ČÍSLO OKRHLU	ČÍSLO OKRHLU
A – SÍMPLA NOUZOZE, 1.00K, BEZ POKROVAKU, P41, OKRHLUV MONITORING, KESTANE	
B – SÍMPLA NOUZOZE, 1.00K, S POKROVAKEM, P41, OKRHLUV MONITORING, KESTANE	
C – SÍMPLA NOUZOZE, 1.00K, S POKROVAKEM, P41, OKRHLUV MONITORING, KESTANE	
D – SÍMPLA NOUZOZE, 1.00K, BEZ POKROVAKU, P41, OKRHLUV MONITORING, KESTANE	
E – SÍMPLA NOUZOZE, 1.00K, S POKROVAKEM, DVOUSLÁNĚ, P41, OKRHLUV MONITORING, KESTANE	
F – SÍMPLA NOUZOZE, 1.00K, S POKROVAKEM, DVOUSLÁNĚ, P41, OKRHLUV MONITORING, KESTANE	
G – SÍMPLA NOUZOZE, 1.00K, BEZ POKROVAKU, P41, OKRHLUV MONITORING, KESTANE	
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA	
R1101C1 – ROZVADĚČ PRO CENTRÁLNÍ NAPÁLENÍ NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ (SKUPINOVÁ JEDNOTKA)	

Objekt	SO 10. LÚŽKOVÁ ČÁST – OBJEKT C1
Název	SO 10.4 UMĚLE OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY
Úroveň	1:100
Číslo verze	08

Investor	NEOČEKÁVĚ ZNOJMO, PŘÍSTAVBA ORGANIZACE
Místo stbny	ZNOJMO, MÚP. JANA JANSKEHO 11
Stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, 1.letopis, 2.čísť
Objekt	SO 10. LÚŽKOVÁ ČÁST – OBJEKT C1
Název	SO 10.4 UMĚLE OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY
Úroveň	1:100
Číslo verze	08