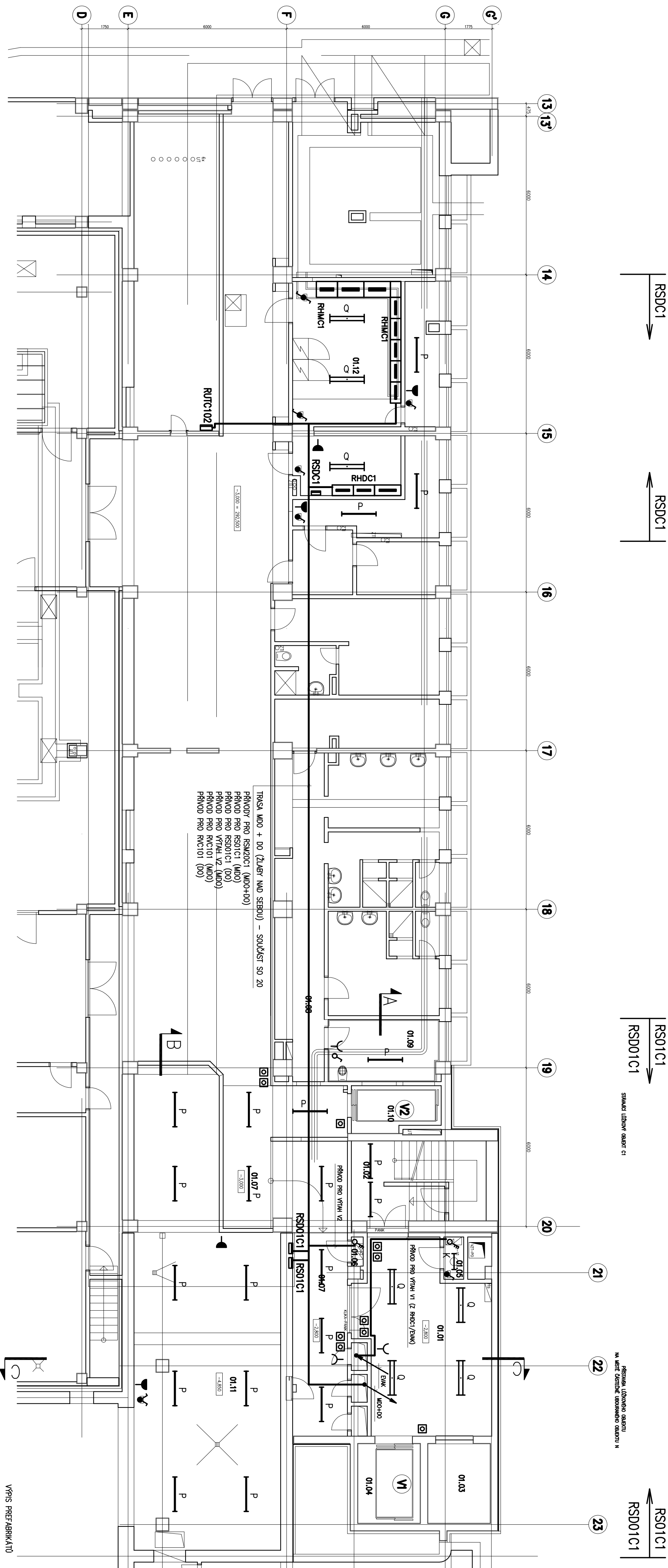


LEGENDA MÍSTNOSTI :

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA /m² /	PŮDLAHA Druh	OSVĚTLENOST lm (lx)	UŠR	PODHLÉD
01.01	KOMUNIKACE A TECHNICKÉ PROSTORY	33,70	C1	S1 – PUR STĚŽKA	200	–
01.02	KOMUNIKAČNÍ HALA	15,70	B1	K1 – KER. DLAŽBA	100	25
01.03	SCHODIŠTĚ	7,05	–	–	–	–
01.04	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	–	–	–	–	–
01.05	LOŽKOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTĚH V1	1,30	B1	K2 – KER. DLAŽBA	200	25
01.06	ROZVADĚČ EL. VÝTĚHU V1	0,70	B1	S1 – PUR STĚŽKA	–	–
01.07	ROZVADĚČ EL. VÝTĚHU V2	41,30	C1	S1 – PUR STĚŽKA	100	25
01.08	CHODBA	21,90	B2	K2 – KER. DLAŽBA 30x7	STAKACÍ	–
01.09	OKÉD	9,75	B1	K2 – KER. DLAŽBA	100	25
01.10	LOŽKOVÝ VÝTĚH V2	5,65	–	–	–	–
01.11	INSTALAČNÍ CHODBA	87,00	C3	E1 – CEJM. POTĚR	100	25
01.12	ROZVODNA EL. – OB. A1+C1	32,00	B1	K2 – KER. DLAŽBA	200	25



POZNAMKA :

ELEKTROINSTALACE PROVEŠT V SOUSTAVĚ TN-S, KABELY S MEDEBNÍM JÁDREM, SPJUNČOVÁNÍ VÝTLAŠKOU Č.23/2008 SP. KABELY ULOŽIT V KABELOVÝCH ŽLABECÍCH V MEZISTŘEPECH A POD OMIKROU.
EL.ROZVODY A UMÍSTĚNÍ SYMBOLE KOORDINOVAT S ROZVODY OSTATNÍCH PROJEKTŮ.
ROZVODY "00" A "000" VĚST V SAMOSTATNÝCH ODDĚLEKÝCH TRÁSÁCH.
V MÍSTNOSTECH SE SPRACOVÁNÍ A UMÍSTĚNÍM PŘÍP. OŘEZÁNÍ PROJEKTU ELEKTROINSTALACE DLE ROZDANÝCH ČSN 33 2000-7-201 PŘÍLOH 2 A ČSN 33 2130 PRO PŘESUNĚNÉ ZÁVY A UMÍSTĚNÍ PROSTORŮ V TĚCHTO MÍSTNOSTECH PROVEŠT OCHRANNÉ POKRYVÁNÍ, POKRYVÁNÍ KOROZIVNÝCH ČÁSTÍ A POTRUBÍ A PŘÍPOJIT JE NA OCHRANNÝ VODIČ ROZVODNÉ SOUSTAVY.
KABELOVÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI PROVEŠT DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2 NA DOBÝ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, STANOVENÉ POŽÁRNÍ ZPRAVOU.
ROZVADĚČ RSD02C1 (V 1.PATŘE) – ČÁST "000" NAPŮJIT ČU. KABELEM 5x70 Z ROZVADĚČE RHM01 – JISTIŤ 3xP4000/50A, ČÁST "00" NAPŮJIT ČU. KABELEM 5x16 Z ROZVADĚČE RHD01 – JISTIŤ 3xP4000/50A, OB. KABELY MUSÍ MÍT TŘÍDU REKACE NA OHĚNÍ "bez ohně".
ROZVADĚČ RSD01C1 (M.Č. 01.07) NAPŮJIT ČU. KABELEM 5x70 Z ROZVADĚČE RHM01 (M.Č. 01.12).
ROZVADĚČ RSD01C1 (M.Č. 01.07) NAPŮJIT ČU. KABELEM 5x16 Z ROZVADĚČE RHD01 (M.Č. 01.12).
ROZVADĚČ RSD01 (M.Č. 01.12) NAPŮJIT ČU. KABELEM 5x6 Z ROZVADĚČE RHD01 (M.Č. 01.12).
EVAKUAČNÍ VÝTĚH "V1" NAPŮJIT Z ROZVADĚČE RHD01/EVAK (M.Č. 0.20) ČU. KABELEM 5x6, TŘÍDU REKACE NA OHĚNÍ "bez ohně", S FUNKCÍ SPOHODNOSTI PŘI POŽÁRU (CELE KABELOVÉ TRASY).
VÝTĚH "V2" NAPŮJIT Z ROZVADĚČE RHM01 (M.Č. 01.12) ČU. KABELEM 5x6.
OSVĚTLENÍ VÝTĚHOVÝCH ŠACHET I EL. ZÁSLUKY VE VÝTĚHOVÝCH ŠACHTÁCH JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTĚHU, NEJSOU ŘEŠENY JMNO PROJEKTEM.
SVĚTELNÉ A ZÁSLUKOVÉ ROZVODY V PŘÍSTAVBĚ NAPŮJIT Z ROZVADĚČE RSD01C1 – MENŠÍ DŮLEŽITÉ OBVODY A Z ROZVADĚČE RSD01C1 – DŮLEŽITÉ OBVODY.
ROZVADĚČ RUT0102 (M.Č. PRO VÝTĚH) NAPŮJIT KABELEM CXY-J 5x6 Z RHM01, JISTIŤ 32A.

LEGENDA :

- A – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO KOROZIVNÍHO POPOHLEDU M800, 4x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, LOS + KERČI SKLO, IP54

B – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO KAZETOVÉHO POPOHLEDU M800, 4x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, LOS + KERČI SKLO, IP54

C – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO KAZETOVÉHO POPOHLEDU M800, 4x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PLEXI KERČI, IP54

D – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO KAZETOVÉHO POPOHLEDU M800 A SPOKOVAČNOSTI, 3x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PLEXI KERČI, IP40

E – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, PŘESAZENÉ, 4x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, LÉSTĚNÝ OPTICKÝ SYSTÉM, IP20

F – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO POPOHLEDU M800 A SPOKOVAČNOSTI, 4x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, LÉSTĚNÝ OPTICKÝ SYSTÉM, IP20

G – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO POPOHLEDU M800 A SPOKOVAČNOSTI, 3x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, LÉSTĚNÝ OPTICKÝ SYSTÉM, IP20

H – SYMBOLO ZÁRMOVĚ KRUHOVÉ VESTAVNÉ (DOMKULISH), 1x28W, EL. PŘEDBĚVNÍK, LÉSTĚNÝ REFLEKTOR, SKLO, IP44

J – SYMBOLO ZÁRMOVĚ KRUHOVÉ VESTAVNÉ (DOMKULISH), 2x28W, EL. PŘEDBĚVNÍK, LÉSTĚNÝ REFLEKTOR, SKLO, IP44

K – SYMBOLO PLYSTOVÉ PŘESAZENÉ, PRO KOMBINACI ZÁRMOU 1x28W KRUHOVÉ, BÍLÉ, PLYSTOVÝ KERČI, IP65

L – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO POPOHLEDU M800 A SPOKOVAČNOSTI, 3x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PLEXI KERČI, IP40

M – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO POPOHLEDU M800 A SPOKOVAČNOSTI, 4x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PLEXI KERČI, IP40

P – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, PROUMSLOVÉ PLYSTOVÉ PŘESAZENÉ, 1x54W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PC KERČI, IP65

Q – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, PROUMSLOVÉ PLYSTOVÉ PŘESAZENÉ, 2x54W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PC KERČI, IP65

R – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, DO SPOKOVAČNOSTI, 4x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PLEXI KERČI, IP54

S – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, PŘESAZENÉ, 2x24W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PLEXI KERČI, PRIZMATICKÝ KERČI, IP40

V – SYMBOLO ZÁRMOVĚ TS, VESTAVNÉ DO POPOHLEDU M800 A SPOKOVAČNOSTI, 1x54W, EL. PŘEDBĚVNÍK, PLEXI KERČI, IP40
- R. – EL. ROZVADĚČ

– HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

– JEDNODLOVÝ SPRÁVČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 1, 100X, 250V, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 5, 100X, 250V, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 6, 100X, 250V, IP44, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 7, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 8, 100X, 250V, IP44, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 9, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 1, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 2, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 3, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 4, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 5, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 6, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 7, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 8, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 9, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 10, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 11, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 12, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 13, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 14, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 15, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 16, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 17, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 18, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 19, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 20, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 21, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 22, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 23, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 24, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 25, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 26, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 27, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 28, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 29, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 30, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 31, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 32, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 33, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 34, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 35, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 36, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 37, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 38, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 39, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 40, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 41, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 42, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 43, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 44, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 45, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 46, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 47, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 48, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 49, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 50, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 51, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 52, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 53, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 54, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 55, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 56, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 57, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 58, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 59, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 60, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 61, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 62, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 63, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 64, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 65, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 66, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 67, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 68, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 69, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 70, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 71, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 72, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 73, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 74, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 75, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 76, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 77, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 78, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 79, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 80, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 81, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 82, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 83, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 84, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 85, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 86, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 87, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 88, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 89, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 90, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 91, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 92, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 93, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 94, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 95, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 96, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 97, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

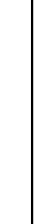
– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 98, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 99, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

– SÉRIOVÝ PŘEMÁČ POD OMIKROU, RÁŽENÍ 100, 100X, 250V, IP54, BÍLÁ BÍLÁ

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2140 A TN 33 2140 :
OCHRANA ZAKLONĚNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
– PŘEDBĚVNÍK A KERČI
– DOPŮLNĚNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (PO)
DOPŮLNĚNÍ – OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM (P1)
DOPŮLNĚNÍ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM (P2)
DOPŮLNĚNÍ – PROUDOVÝM OCHRANČEM (P4)
DOPŮLNĚNÍ – DOPŮLNĚNÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
VĚŠŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1 A ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
VIZ PROTOKOL O URČENÍ VĚŠŠÍCH VLVŮ Č.13/2012

±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Průběh
Hlavní zadání projektu	ING. ARCH. ZDENEK JANSKEJ		 <p>ATELIER ASO s.r.o. SLAVKA 15, BRNO 602 00 TEL: 572 22 15 55 FAX: 572 22 15 56 Boule Miroslav 1720 602 00 Brno IČ: 571 664111, IČ DI: 571 664000 E-mail: objednavky@atelierso.cz</p>
Hlavní účelový projekt	ING. V. KADNÍK NEMOVITA		
Zadávací projekt	SLOSR		
Konceptual	ING. BÉHAL		
Zpracování	SLOSR		
Kreslí	SLOSR		
Subdodávce PO			
Vedoucí projektu			
Zpracování			