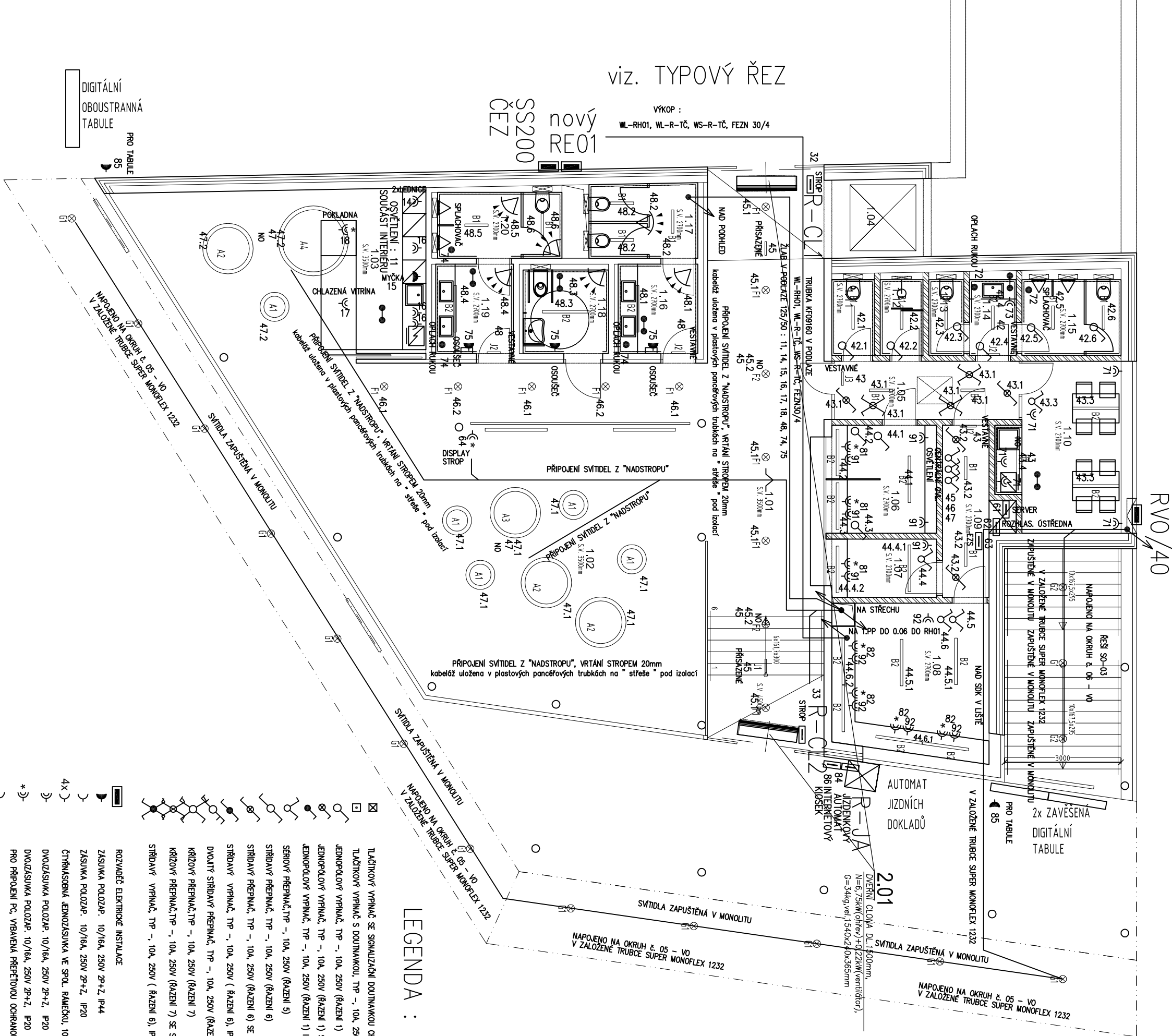


NOVÝ ROZVADĚČ RVO/40 JE NAPOJEN KABLEM WL-RVO/40 CYKY 4x16mm<sup>2</sup> ZE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŇE R1135

RVO/40 napájí nové okruhy č. 01 – 04 ve venkovním prostoru I0-08, nový okruh č. 05 svítidel pod rampou SO-01, okruh č. 06 v podchodu SO-03 stávající sloupové osvětlení – okruh č. 07, systém elektrických závor – okruh č. 11 ( oba SO-08 )



POZNÁMKA :

- DĚLENÍMÍ A DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTEL A ZÁSVIČEK MUSÍ BÝT PŘED ZAVÁZÁNÍM MONTÁŽE
- UPRKŠENHO ARCHITECTEM A ZASTUPJEN INŽENÝRA
- EL. ROZVOD PRO OSVĚTLENÍ BUDĚ PROVEDEN V LÍSTKÁCH ( MNO SK POKRÝTENÍ A V TECHNICE MÍSTNOSTI 0,06 1, PRO OMIKTOU, SIK SÍTKACH NEBO VTRÁSKACH ZÁKONČENÝ V POKRÝTENÍ BEZOVNÍ SÍTKOU ( 1,00, 1,01, 1,02, 1,03 ) KABELY CYKY 2x0,15 mm<sup>2</sup>
- SVÍTKLA NO A SVÍTKLA CELKOVÝHO OSVĚTLENÍ S MODULEM NO NÁPOJIT NA PŘÍMOU FÁZI DÁNOHO OKRUHU
- EL. ROZVOD PRO ZÁSVIČKY A OŠTĚNÍM ELEKTRONISYTKLA BUDĚ PROVEDEN V LÍSTKÁCH ( MNO SK POKRÝTENÍ A V TECHNICE MÍSTNOSTI 0,06 1, PRO OMIKTOU NEBO SIK SÍTKACH KABELY CYKY.



STUPNĚK NÁPOJOU / DOU / ZDOU / SIKRA

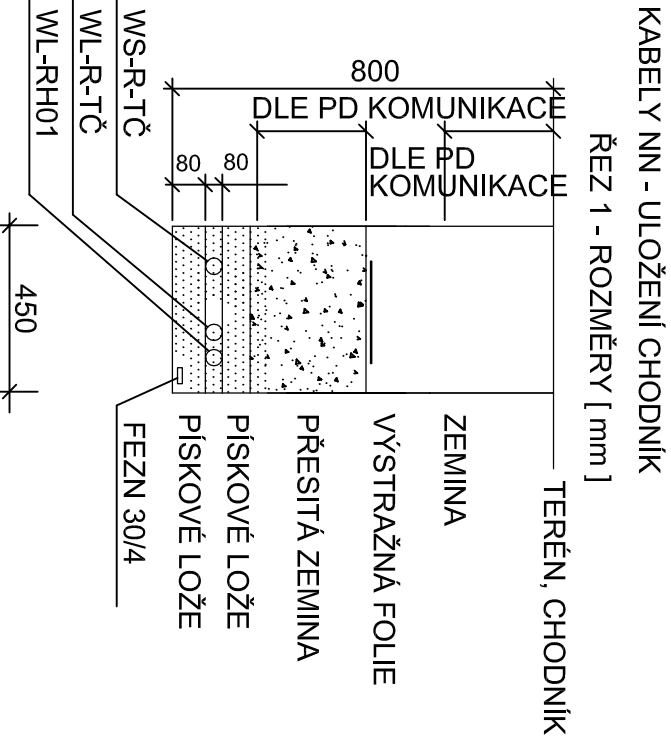


LEGENDA :

- TLAČÍTKOVÝ VÝMKAČ SE SIGNALIZACÍ DOUJNÁKOU CHODU, TP – 10A, 250V
- LEJNODLOVÝ VÝMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 1)
- LEJNODLOVÝ VÝMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 1) S OŠTĚNÍM DOUJNÁKOU
- LEJNODLOVÝ VÝMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 1) P44
- SÍTKOVÝ PŘEMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 5)
- SÍTKOVÝ PŘEMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 6)
- SÍTKOVÝ PŘEMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 6) SE SIGNALIZACÍ DOUJNÁKOU
- SÍTKOVÝ VÝMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 6), P44
- DVOUSTRANÝ PŘEMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 6+6)
- KÁBLOVÝ PŘEMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 7)
- KÁBLOVÝ PŘEMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 7) SE SIGNALIZACÍ DOUJNÁKOU
- SÍTKOVÝ VÝMKAČ, TP – 10A, 250V (RÁZENÍ 6), P44
- ROZVADĚČ ELEKTRICKÉ INSTALACE
- ZÁSVIČKA POLOZPĚ, 10/16A, 250V 2P+Z, P44
- ZÁSVIČKA POLOZPĚ, 10/16A, 250V 2P+Z, P20
- CHYBNÁ SÍTKOVÁ LEJNODLOVÁ VĚ SÍTKU DOKRÝTKOU, 10/16A, 250V 2P+Z, P20
- DVOUSTRANÝ POLOZPĚ, 10/16A, 250V 2P+Z, P20
- PRO PŘÍPOJENÍ PČ, VYBAVENÍ PŘEDTVOU OCHRANOU
- 3xFZ, ZÁSVIČKA TP – 16A, 400V 3P+N+PE
- SPOTŘEBIČ S JEDNOFÁZOVÝM MOTOREM
- SPOTŘEBIČ S TŘÍFÁZOVÝM MOTOREM
- ROZVODY ELEKTRICKÉ INSTALACE
- OCHRANNÉ POPROPOJOVÁNÍ VODŮ CY 4mm ZL
- TŘÍFÁZOVÝ VÝMKAČ SE SIGNALIZACÍ SÍTVI
- TERMINÁLI
- ELEKTRICKÝ BOJER
- TERESTVÝ SPOTŘEBIČ ( POLOHOVÝ VÝMKAČ, PŘÍMOTOP, KUMULACE )
- ZÁSVIČKA SÍTKOVÁ VŠEOBECNĚ
- UKONČENÝ VÝVOD PRO SIB
- VÝVOD PRO VÝMKAČ POTENCIÁLU DVOUSTRANÝ
- VÝVOD CY 4mm ZL, Z ROZVADĚČE RSK ( PŘÁVA / LEVÁ STRANA )
- INSTALACE PLASTOVÝ KÁBL
- POMĚRNĚ DOLO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ NP			
Číslo	Jméno	Prostředí	Stav
101	VÝSTUPNÍ JAKA	STĚNA	PŘÍPOJENÝ BEZIN
102	LEJNODLOVÁ	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
103	KONKRETNÍ PROSTŘEDÍ	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
104	VÝSTUPNÍ JAKA	STĚNA	PŘÍPOJENÝ BEZIN
105	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
106	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
107	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
108	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
109	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
110	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
111	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
112	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
113	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
114	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
115	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
116	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
117	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
118	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
119	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK
120	CHODBA	STĚNA	AKUSTICKÝ OBLÁZK

TYPOVÝ ŘEZ



KLADENÍ SILOVÝCH KABELŮ DLE ČSN 33200-5-52 ed.2, ČSN 736005 :  
NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ  
SILOVÉ KABELY DO 1KV - SDĚLOVACÍ KABELY : 0,3M  
SILOVÉ KABELY DO 1KV - SILOVÉ KABELY DO 1KV : 0,05M

LEGENDA SVÍTEL viz. PŘÍLOHA ” KNIHA SVÍTEL ”

V RÁMCÍ TĚTO ZAKÁZKY BUDE STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ R12 V CHODBĚ OBJETU ČD DOZBROJEN JISTIČEM 10AC/1 A JEDNOFÁZOVÝM ČINNÝM PŘÍMÝM JEDNOMODULOVÝM ELEKTROMÉREM 230V/40A PRO MĚŘENÍ ODBĚRU NOVÉ INFORMACI TABULE VE VESTIBULU NÁRAŽÍ ČESKÝCH DRAH.  
Z TAKTO DOZBROJENÉHO VÝVODU BUDE NATÁŽEN NOVÝ KABEL CYKY-J 3Cx2,5mm DO MÍSTA TABULE.  
KABEL BUDE ZASEKAN POD OMIKTRU A RÝHA BUDE ZENICKY ZAPRAVENA.

SVÍTKLA CELKOVÝHO OSVĚTLENÍ V DISPOZICI OZNAČENÁ " NO ", MAJÍ NOUZOVÝ MODUL 1HOD.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE, ~50Hz, 230/400V TN-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ, PROUDOVÝM OCHRANČEM, POSPOJOVANÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
IZOLACÍ, KRYTÍM

NEBEZPEČNÉ PROSTORY - AB8 ( VENKOVNÍ )  
ZVLÁŠTÍ NEBEZPEČNÉ PROSTORY - AD1-AD4 DLE ČSN 332000-7:71 ED.2 ( SPRCHY, ATD. )

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

projektant částí

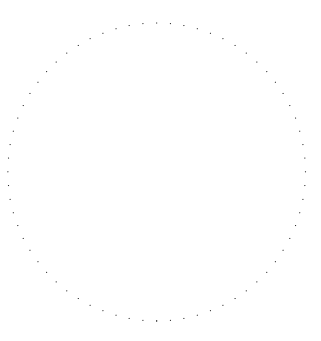
**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš	Ing. Vít Hrdlička
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš	Ing. Vít Hrdlička
kontrola	Ing. Josef Prochta	Ing. Vít Hrdlička
stavebník	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov	
místo stavby	ulice Nádražní a okolí	

Terminál Benešov

název stavby	S001_OBJEKT_TERMINÁLU
objekt	D.1.4.9_SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
část	DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - 1.NP

DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - 1.NP



document	15-23
datum	11.08.2016
formát	4, A4
služba	TENDR
revize	
měřítka	1:100
číslo přílohy	D.1.4.9.12