

LEGENDA SILNOPROUDU:

- Zásuvka jednoosobná 230V/16A
- Zásuvka jednoosobná 230V/16A, vyšší krytí
- Zásuvka jednoosobná 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přepětí
- Zásuvka jednoosobná 230V/16A, chráněná proti přepětí
- Vývod jednofázový/trojfázový (všeobecně)
- Akustické signalizace (klaxon)
- Ochranné pospojování
- Rozváděč silnoproudu (dodává silnoproud)
- Pojistková skříň přípojková
- Kabelová trasa silnoproudu – vedena v kabelovém žlábu:
 - mřížovím (šířka x výška)
- Kabelová trasa silnoproudu – vedena v parapetním kanále:
- Podružná kabelová trasa silnoproudu vedena pod omítkou popř. dutinou podlahy

Provdová soustava a napětí:

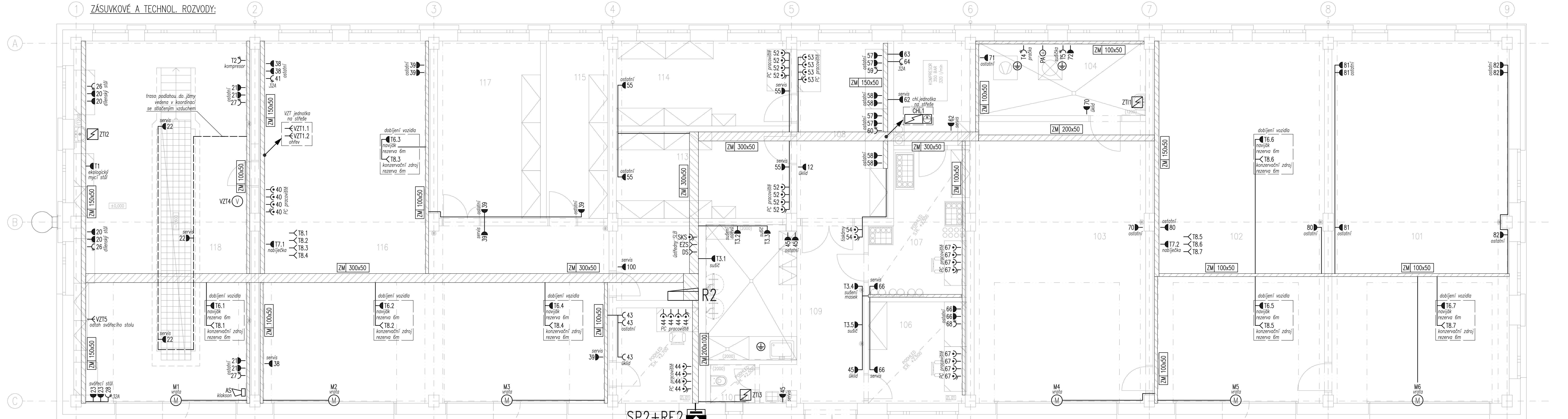
- 3PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C
- 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

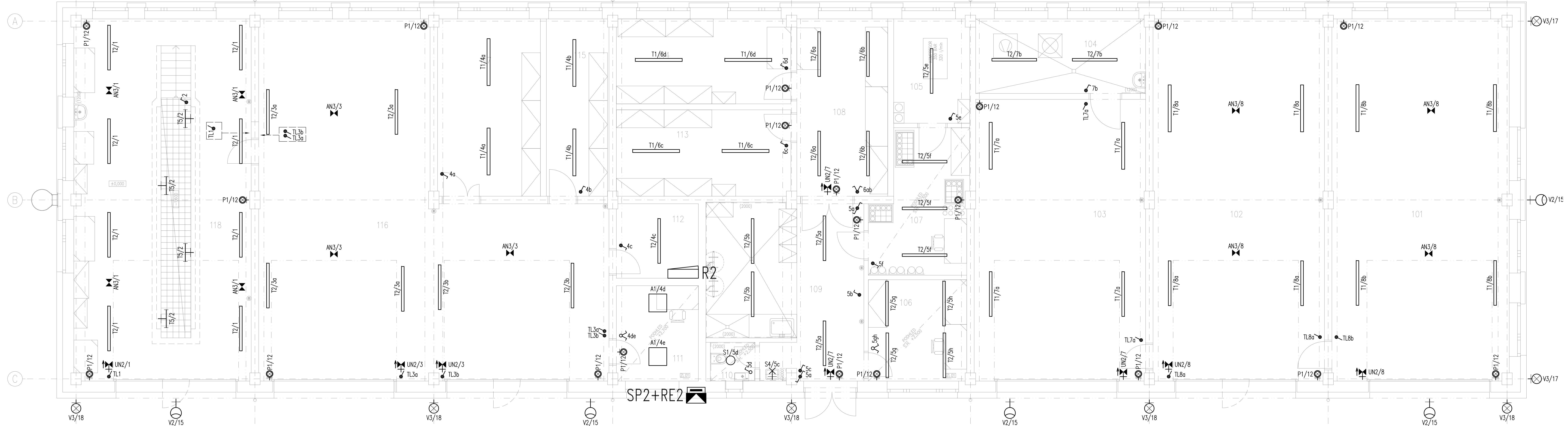
- A1: Vestavné LED svídlo 29W, mikrosegmentovaná mřížka, $\phi=4000\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP20
- A3: Přisazené LED svídlo 29W, mikrosegmentovaná mřížka, $\phi=4000\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP20
- A4: Vestavné LED svídlo 31W, translucentní kryt z PMMA, $\phi=3400\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP40
- S1: Vestavné LED svídlo 17W, uzavřený PMMA difuzor, bílý reflektor, $\phi=1500\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP44
- S2: Vestavné LED svídlo 24W, uzavřený PMMA difuzor, leštěný reflektor, $\phi=2000\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP44
- S4: Stropní/nástené LED svídlo 20W, optický difuzor z PMMA, $\phi=2100\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP65
- T1: Přisazené/zvlněné LED svídlo 55W, optický kryt z polykarbonátu, $\phi=5600\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP65
- T2: Přisazené/zvlněné LED svídlo 42W, difuzor z PMMA, $\phi=6000\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP66
- V2: venkovní LED svídlo, P=28W, $\phi=3200\text{mm}$, širokozřicí optika, IP66, uložení na výložníku 0,5m, vyklápění +5° směrem od stavy
- K1: Nástené LED svídlo, P=8,3W, $\phi=1000\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>80, IP20
- T5: přisazené svídlo 34W, s odolností proti stříkající vodě, $\phi=4728\text{mm}$, Tc=4000K, IP66, IK10
- P1: světelný nápis "PŘEPLACH", červená barva, blikající, výška textu min. 6cm
- V3: venkovní LED světelný 120W, smírovaletný, s výložníkem, asymetrická středně široká vyzářovací charakteristika, $\phi=12000\text{mm}$, Tc=4000K, Ra>70, IP65
- AN1: LED nouzové svídlo, širokozřicí optika, IP20
- AN2: LED nouzové svídlo, koridorová optika, IP20
- AN3: LED nouzové svídlo, širokozřicí optika, IP65
- UN1: LED nouzové svídlo, s pikrogramem, IP20
- UN2: LED nouzové svídlo, s pikrogramem, IP65
- Jednoplánový vypínač / vyšší krytí
- Jednoplánový vypínač s doběhovým relé
- Sériový vypínač / vyšší krytí
- Tlačítkový ovladač
- Schodišťový přepínač / vyšší krytí
- Dvojitý schodišťový přepínač / vyšší krytí
- Pohybové čidlo, úhel záběru 120°

- POZNÁMKY:
- Provdová soustava a napětí:
 - 3NPE, 230V, 50Hz, TN-S
 - Umístění venkových koncových prvků (zásuvky, svídla, ...) bude odpovídat požadavkům investora a podléhá schválení architekta.
 - V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístěny pod sebou do svého vícerámečku.
 - Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícerámečku).

ZÁSUVKOVÉ A TECHNOL. ROZVODY:



SVĚTELNÉ ROZVODY:



LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	STÁNÍ PRO TECHNIKU	72,00	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
102	GARŽ	69,70	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
103	STÁNÍ PRO PŘÍVĚSTI A ČUN	54,40	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
104	MÍSTNOST PRO ÚDRŽBU OOP	14,20	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	OMITKA + MALBA	KER. SKL V. 100 mm
105	KOMPRESOROVNA	9,00	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHELD	SKL V. 50 mm
106	ZKUSEBNÍ MÍSTNOST	11,20	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHELD	SKL V. 50 mm
107	SKLAD TLAKOVÝCH LAHVI	14,50	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHELD	SKL V. 50 mm
108	MECHANICKÁ DILNA	18,40	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
109	MOKRA DILNA	28,70	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	OMITKA + MALBA	KER. SKL V. 100
110	WC	2,00	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	RASTROVÝ PODHELD	KER. SKL V. 100 mm
111	KANCELÁŘ STROJNÍ SLUŽBY	8,80	P.1.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHELD	SOKLOVÁ UŠTĚ
112	ROZVADĚČ	6,90	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
113	SKLAD OOP	17,20	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
114	SKLAD PRO TECHNIKOU DILNY	16,90	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
115	SKLAD STROJNÍ SLUŽBY	12,50	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
116	STÁNÍ PRO TECHNIKU	105,30	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
117	SKLAD SORBENTŮ	20,80	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm
118	DILNA PRO OPRAVU TECHNIKY	73,60	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SKL V. 50 mm

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Předpis:
Investor:	SŽDC s.o. SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem: Dlážděná 1003/17 Praha 1, 186 00 Nové Město			Kontaktní adresa: SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1355 190 00 Praha 9
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2		Souprava číslo:		
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT		
Hlavní inženýr projektu:	Podpis:	Název a učet číslo:		
Ing. arch. Hana VERMÁCHOVÁ				
tel.: +420 296 154 303				
Stupeň:	p			
Zpracovatelský ústav:	S 71	Název ústředí:		
tel.: +420 296 154 158				
Technický záměr:	Ing. Jan Kahuda	Projekt:		
Opisovatelský projektant:	Ing. Radek Procházka	Název dokumentu:		
Vypracoval:	David Janura			
Start:	V20/2038	Datum:	05/2018	
Průběh:	14x A4	Měřítko:	1:50	ČÍSLO :
				17 7269 002 05 02 05 201

Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT

Stavební část SO 02 DÍLNÝ HZS Silnoproudé rozvody, hromosvod

PŮDORYS 1.NP