



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
4.01	SCHODIŠTĚ	58,71
4.02	CHODBA (MALÁ)	32,41
4.03	CHODBA	105,35
4.04	SCHODIŠTĚ	18,79
4.05	SKLAD	11,92
4.06	KABINET	22,30
4.07	SKLAD	14,81
4.08	PŘEDSÍŇ	14,46
4.09	STROJOVNA VZT	45,16
4.10	DRUŽINA	140,75
4.11	UČEBNA 1	63,70
4.12	UČEBNA 2	67,86
4.13	UČEBNA 3	59,04
4.14	UČEBNA 4	62,79
4.15	UČEBNA 5	67,26
4.16	OKLID	2,07
4.17	WC UČITELĚ	4,18
4.18	WC DÍVKY	25,70
4.19	WC INV. (Ž)	4,07
4.20	WC INV. (M)	4,07
4.21	WC CHLAPCI	19,77
4.22	CHLAZENÍ	9,93

- LEGENDA SILNOPROUD**
- A1** PRÍSAZNÉ/ZÁVESNÉ ZÁŘÍVKOVÉ ASYMETRICKÉ SVÍTLIDLO, 1x36W, OPTICKÝ SYSTÉM EVG, IP 20
 - A2** PRÍSAZNÉ/ZÁVESNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 1x36W, OPTICKÝ SYSTÉM EVG, IP 20
 - A3** PRÍSAZNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 2x36W, OPTICKÝ SYSTÉM EVG, IP 20
 - B** PRÍSAZNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 2x36W KRYTÍ- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40
 - B1** PRÍSAZNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 1x36W KRYTÍ- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40
 - C** PRÍSAZNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 2x36W, KRYTÍ- PS, EVG, IP 66
 - D** PRÍSAZNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 2x58W, KRYTÍ- PS, EVG, IP 66
 - E** PRÍSAZNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x24W, KRYTÍ- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40
 - N** Nouzové svítidlo, 1x8W, thod, IP42 (Výřech Kake) Vč. bateriového zdroje na 1 hod
 - N1** Nouzové svítidlo, 1x8W, thod, IP44 (Výřech Oros) Vč. bateriového zdroje na 1 hod
 - 500lx** Průměrná osvětlenost Epk (lx)
 - Hlavní trasa elektrických rozvodů
 - Rozvedbě NN
 - Jednofázový vývod ukončený svorkovnicí s rezervou kabelu 1m
 - Třífázový vývod, lustrový vývod ukončený svorkovnicí s rezervou kabelu 1m
 - Jednoduchý vypínač „vyšší krytí“
 - Jednoduchý vypínač
 - Třífázový vypínač s doutnavkou
 - Schodišťový přepínač
 - Křížový přepínač
 - Pohybový spínač osvětlení
- Poznámka:** Kabely budou vedeny mimo hlavní kabelové žlaby místně pod omítkou, kde to nebude možné v trubkách nebo lžích po povrchu.
- Značení kruhů**
1/01/R9 – Rozvedbě
Číslo okruhu
Pořadí vypínače na okruhu

± 0,000 = 188,900 m n.m. Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 164/5, 166 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Odpovědný projektant: Ing. Alois ŽISKA		Vypracoval: Ing. Karel BUŠEK	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 08/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu veřejného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň: DRS		Číslo zakázky: 3573	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín		Měřítko: 1:100		Č. kopie: 1	
Obsah: D.1.4.5 Elektroinstalace - silnoproud Půdorys podkrovní osvětlení		Číslo přílohy: 2		Revize: -	