



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 UČITELÉ	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 PRÍSAZNE/ZÁVESNÉ ZÁŘÍVKOVÉ ASYMETRICKE SVÍTLIDLO, 1x36W, OPTICKÝ SYSTÉM EVG, IP 20
- A2 PRÍSAZNE/ZÁVESNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 1x36W, OPTICKÝ SYSTÉM EVG, IP 20
- A3 PRÍSAZNE/ZÁVESNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 2x36W, OPTICKÝ SYSTÉM EVG, IP 20
- B PRÍSAZNE ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 2x36W KRYTÍ- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40
- B1 PRÍSAZNE ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 1x36W KRYTÍ- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40
- C PRÍSAZNE ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 2x36W, KRYTÍ- PS, EVG, IP 66
- D PRÍSAZNE ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO, 2x36W, KRYTÍ- PS, EVG, IP 66
- E PRÍSAZNE ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x24W, KRYTÍ- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40
- N Nouzové svítidlo, 1x8W, thod, IP42 (Výřech Kakt)
- NI Nouzové svítidlo, 1x8W, thod, IP44 (Výřech Orcus)
- 500lx Průměrná osvětlenost Epk (lx)
- Hlavní trasa elektrických rozvodů
- Rozvaděč NN
- Jednotřífázový vývod ukončený svorkovnicí s rezervou kabelu 1m
- Třířázový vývod, lustrový vývod ukončený svorkovnicí s rezervou kabelu 1m
- Jednoduchý vypínač „vyšší krytí“
- Jednoduchý vypínač
- Tlačítkový ovladač s doutnákou
- 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 látech po povrchu.
- Značení okruhů
- 1/01/R9 – Rozvaděč
- Číslo okruhu
- Poradí 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, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MLOTA	Odpovědný projektant: Ing. Alois ZISKAL	Vypracoval: Ing. Karel BUŠEK
MU (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 08/2016
Investor: Servisní středisko pro správu světelného majetku MC Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8	Stupeň: DRS	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín	Číslo zakázky: 3573	Měřítko: 1:100
Obsah: D.1.4.5 Elektroinstalace - silnoproud Půdorys podkrovní zásuvky, vývody	Počet formátů A4: 8	Č. kopie: -
	Číslo přílohy: 3	Revize: -