












Číslo	Název místnosti	Plocha/m ²
1.01	CHODBA	108,83
1.02	SCHODIŠTĚ	5,02
1.03	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,03
1.04	TECH. MÍSTNOST	5,17
1.05	TECH. MÍSTNOST	72,75
1.06	TECH. MÍSTNOST	36,07
1.07	TECH. MÍSTNOST	70,51
1.08	TECH. MÍSTNOST	73,71
1.09	TECH. MÍSTNOST	71,03
1.10	HL.ÚZ. VODY,DÍLNA	39,90
1.11	VÝMĚNÍK	15,69

LEGENDA SILNOPROUD

- | | | | |
|---|----|---|---|
|  | A |  | PRÍSAZNE/ZÁVEŠNÉ ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO, 2x36W
LEŠKLÁ V MŔŽKA, EVG. IP 20, CZ236/62K – ELKOVKO ČEPELKI |
|  | B |  | PRÍSAZNE/ZÁVEŠNÉ ŽÁRÍVKOVÉ ASYMETRICKÉ MAT SVETIDLO,
1x36W, EVG. IP 20, – ELKOVKO ČEPELKI |
|  | C |  | PRÍSAZNE/ZÁVEŠNÉ ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO,
LEŠKLÁ V MŔŽKA, 1x36W, EVG. IP 20, – TELKOVKO ČEPELKI |
|  | D |  | PRÍSAZNE/ZÁVEŠNÉ ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO,
2x36W, EVG. IP 65, – TREVOŠ |
|  | E |  | PRÍSAZNE/ZÁVEŠNÉ ŽÁRÍVKOVÉ –SPORT,BILÁ MŔŽKA
2x58W, EVG. IP 20, –2x58W SPORT–ELKOVKO ČEPELKI |
|  | F |  | PRÍSAZNE ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO 2x24W,
KRYT– DIFÚZIÓNY PLASTOVÝ PROFIL,
EVG. IP 40 |
|  | G |  | PRÍSAZNE ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO, 2x36W
KRYT– DIFÚZIÓNY PLASTOVÝ PROFIL,
EVG. IP 40 |
|  | G1 |  | PRÍSAZNE ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO, 1x36W
KRYT– DIFÚZIÓNY PLASTOVÝ PROFIL,
EVG. IP 40 |
|  | H |  | PRÍSAZNE ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO,
2x58W, KRYT– PS, EVG. IP 66 |
|  | D1 |  | PRÍSAZNE/ZÁVEŠNÉ ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO,
1x36W, EVG. IP 65, –TREVOŠ |
|  | I |  | PRÍSAZNE ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO,
1x36W–LED, PLAST. KRYT, IP44
EVG. INT. BATERIOVÝ ZDROJ 5 HOD.,
OSMONT ELISA |
|  | J |  | PRÍSAZNE ŽÁRÍVKOVÉ SVETIDLO,
1x26W, PLAST. KRYT, IP
EVG. IP 65, CORSO, YRTYCH |
|  | K |  | ZÁVEŠNÉ SVETIDLO, SKLENĚNÁ OPALOVÁ
KOULE Ø 500mm, 3x24W, TYČOVÝ ZÁVEŠ,
LUCIS POLARIS |
|  | K1 |  | ZÁVEŠNÉ SVETIDLO, SKLENĚNÁ OPALOVÁ
KOULE Ø 500mm, 2x24W, TYČOVÝ ZÁVEŠ,
LUCIS POLARIS |
|  | N |  | Nouzové svetidlo, 1x8W, 1thod, IP42
(Vyrých Kork) |
|  | N1 |  | EVG. bateriového zdroje na 1 hod
Nouzové svetidlo, 1x8W, 1thod, IP44
(Vyrých Orucis) |
|  | N2 |  | EVG. bateriového zdroje na 1 hod
Nouzové prísažné bodové LED svetidlo, 1x8W, 1thod, IP41
v integrovaného bateriového zdroje na 1 hod
ROXY S2, 120x120x40mm |
| 500lx | | | Průměrná osvětlenost Epk (lx) |
|  | | | Hlavní trasa elektrických rozvodů |
|  | | | Rozvaděč NN |
|  | | | SP – přípojková skříň |
|  | | | Jednofázový vývod |
|  | | | Třířázový vývod |
|  | | | Ochranné pospojování |
|  | | | Jednoduchá zásuvka 1řázová vč. integrované
přepětové ochrany 3. stupně |
|  | | | Jednoduchá zásuvka 1řázová |
|  | | | Jednoduchá zásuvka 1řázová s výklem IP 44 |
|  | | | Trojřázová zásuvka 16A/400V, IP44 |

$$\pm 0,000 = 188,900 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

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

		Sokolovská 16/45, 166 00 Praha 8 - Karlín Tel. +420 221 871 111		www.d-plus.cz d-plus@plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Liber STAMENOVSKI		Odpovědný projektant: Ing. Alois ZÍSEK		Vypracoval: Ing. Karel BŮSEK	
MÚ (OU): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 11/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň:		DSP	
Zakázka:		Rekonstrukce objektu Perneroва 29/383 k.ú. Karlín, Praha 8		Číslo zakázky: 3806	
				Měřítko: 1:100	
				Č. kopie:	
Obsah: D.1.4.5 Elektroinstalace - sinoproud		Počet formátů A4: 6		Číslo příloh:	
Půdorys 1.PP		2		Revize: -	