













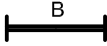
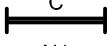


PARÉ:

ATELIER M			U průhonu 466/22, Praha 7, 170 04 Tel./fax.: 266 311 198 IČ: 13827561, DIČ: CZ5402191993
VYPRACOVAL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	PŘÍLOHA Č.:
Ing. Zdeněk Böhm	Ing. Zdeněk Böhm	Ing. MAREK	D.1.4.d.03
INVESTOR: MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6			
MÍSTO AKCE:	Břevnovská 1691/4, č. parc. 153/2, 160 00 Praha 6		STUPEŇ: DPS
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPS		DATUM: 12/2017
ČÁST:	D.1.4.d - ELEKTROINSTALACE		FORMÁT: A3
VÝKRES:	LEGENDA		MĚŘÍTKO:
ZAK. ČÍSLO:			
			24/2017


LEGENDA PŘÍSTROJŮ A VÝVODŮ

	Zásuvka jednonásobná, 16 A/250 V, 2P+PE, zapuštěná, krytí IP 20
	Zásuvka dvojnásobná, 16 A/250 V, 2x (2P+PE), zapuštěná, krytí IP 20
	2x Zásuvka jednonásobná 16 A/250 V, 2P+PE, zapuštěná, krytí IP 20 Vodorovný dvojrámeček
	Spínač jednopólový, řazení 1, zapuštěný, krytí IP 20
	Přepínač sériový, řazení 5, zapuštěný, krytí IP 20
	Přepínač střídavý, řazení 6, zapuštěný, krytí IP 20
	Přepínač střídavý dvojité, řazení 6+6, zapuštěný, krytí IP 20
	Regulátor otáček pro ventilátor - dodávka vzduchotechniky
	Ventilátor
	Ohříváč vody - 2 kW/230 V
	Rozvodnice

SVÍTIDLA

	Vestavné kruhové svítidlo - LED 14 W - Ø 210 mm - IP 20
	Nástěnné hliníkové LED svítidlo s opálovým krytem - LED 15 W - 600 x 53 x 65 mm - IP 44
	Nástěnné liniové svítidlo s vypínačem - zářivka 1x 15 W - l = 530 mm - IP 20
	Vestavné kruhové nouzové svítidlo s vlastní baterií - LED 3W - 1 hod - Ø 100 mm - IP 20
	Nástěnné nouzové svítidlo s vlastní baterií EXIT - LED 2W - 1 hod - 226 x 125 x 42 mm - IP 65

ZNAČENÍ SVÍTIDEL

	A - označení typu (provedení) svítidla L1 - označení obvodu 2 - doplňující označení dle ovládajícího spínače nebo přepínačů Svítidlo ovládá spínač nebo přepínače označené "L1-2"
---	--

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 / 2010 :

Vnitřní prostory - normální dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Změna Z1, Tabulka NA.4

Vnější prostory - prostory nebezpečné dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Změna Z1, Tabulka NA.6

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÉ CHRÁNIČE