



LEGENDA SVITIDEL

- NA/p/1/9
- pořadí v okruhu
okruh
Z - zavěšené
p - přisazené
v - vestavné
- NA - svítidlo LED 3W, ETM60.93LCW... s asymetrickou optikou, IP65
NB - svítidlo LED 3W, ETM60.93LAW... se symetrickou optikou, IP65
NG - svítidlo LED 3W, ETM60.93LCW... s asymetrickou optikou, IP65
ND - svítidlo LED 2.2W, ETM65.97L... bez piktogramu, IP65
NE - svítidlo LED 2.2W, ETM32.97L... s piktogramem 28m, IP20
NF - svítidlo LED 2.2W, ETM32.97L... s piktogramem 28m, dvoustranné, IP20
NH - svítidlo LED 2.2W, ETM65.97L... s piktogramem, IP65
NI - svítidlo LED 2.2W, ETM65.97L... s piktogramem, dvoustranné, IP65

Označení svítidla	Typ	Název	Svítelný zdroj	Podst.
A	124-PX	Interiérové - přisazené nebo stěnové, ploché kryt	1 x FQ 24 W/840 GS, 24W, 2000lm, Ra 80K;	
B	224-PX	Interiérové - přisazené nebo stěnové, ploché kryt	2 x FQ 24 W/840 GS, 24W, 2000lm, Ra 80K;	
C	228-PX	Interiérové - přisazené nebo stěnové, ploché kryt	2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2900lm, Ra 80K;	
D	280-BAP	Interiérové - přisazené nebo stěnové, výpocet lesklé parabolické mřížky	2 x FQ 80 W/840 GS, 80W, 6150lm, Ra 80K;	
E	254-BAP	Interiérové - přisazené nebo stěnové, výpocet lesklé parabolické mřížky	2 x FQ 54 W/840 GS, 54W, 5000lm, Ra 80K;	
F	235-BAP	Interiérové - přisazené nebo stěnové, výpocet lesklé parabolické mřížky	2 x MASTER TL5 HE S80 GS 35/830, 35W, 3300lm, Ra 85K;	
G	254-PX-NANO	Interiérové - přisazené nebo stěnové, ploché kryt, ochr. vrstva NANO	2 x FQ 54 W/840 GS 54W, 54W, 4450lm, Ra 80K;	
H	228-PX-NANO	Interiérové - přisazené nebo stěnové, ploché kryt, ochr. vrstva NANO	2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2800lm, Ra 80K;	
I	232-EP	Interiérové - přisazené nebo stěnové, zdroj TC-0	2 x DT/E 32/840 GX24q-3, 32W, 2400lm, Ra 85K;	
J	228-EP	Interiérové - přisazené nebo stěnové, zdroj TC-0	2 x DT/E 26/840 GX24q-3, 26W, 1800lm, Ra 85K;	
K	414-EP	Interiérové - přisazené, ploché kryt, IP65	4 x FH 14W/840, 14W, 1200lm, Ra 80K;	
L	I-214	Přístěnné stříhací, sovětský, IP65	2 x FH 14 W/840 GS, 14W, 1350lm, Ra 80K;	
M	424-EP	Interiérové - přisazené, ploché kryt, IP65	4 x FQ 24W/840 G13 18W, 24W, 1750lm, Ra 80K;	
O	228	Interiérové - přisazené nebo stěnové	2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2900lm, Ra 80K;	
P	LED-15-840-350, 13W	Interiérové - přisazené nebo stěnové, zdroj LED	1 x LED, 13W, 1100lm, Ra 80K;	

TABULKA MÍSTNOSTI

PATRO	KÓD	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
01	1	31	CHODBA	16,59
01	1	32	CHODBA	2,64
01	1	61	CHODBA	3,01
01	3	01	KOTELNA	34,60
01	3	02	ŠACHTA	9,83
01	3	31	PŘÍRUCHNÍ SKLAD	0,68
01	3	61	SKLAD	15,96
01	3	62	ROZVODNA	11,36
01	3	63	ROZVADĚČ	2,47
01	4	01	DOJEZD VÝTAHU	5,46
01	5	01	SCHODIŠTĚ	6,64
01	5	31	SCHODIŠTĚ	7,80
01	5	61	SCHODIŠTĚ	2,80
01	6	01	WC	2,27
01	6	02	SPRCHA	2,10
01	6	03	SPRCHA	5,83
01	6	04	PŘEDSAUNY	3,94
01	6	05	SAUNA	3,71
01	6	06	RELAX	8,39
01	6	07	PŘEVLEKACÍ KABNA	2,83
01	6	08	PŘEVLEKACÍ KABNA	2,82
01	6	09	SOLNÁ JESKYNE	13,28
01	6	61	ÚKLID	2,64
01	7	01	SERVEROVNA	4,57

LEGENDA:

- 3-pól vypínač
vypínač 230V/10A faz.1
vypínač 230V/10A faz.1, IP44
vypínač 230V/10A faz.5
přepínač 230V/10A faz.6
křížový přepínač 230V/10A faz.7
zásuvka 230V/16A
dvojsázuvka 230V/16A
SVÍTIDLO S LINEÁRNÍ ZÁŘIVKOU
SVÍTIDLO S KOMPAKTNÍ ZÁŘIVKOU
NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
SVÍTIDLO NOUZOVÉ PROTIPANICKÉ

POZNÁMKA:

PŘESNÉ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ SVITIDEL, SPÍNÁČŮ A ZÁSUVK
URČÍ PROJEKTANT INTERIÉRU A UŽIVATEL
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKĚ
MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT – POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBRŠ.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41ed.2:

–ZÁLOŽNÍ ZDROJ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

–SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000–5–51 ed.3

NOVĚ NAVRŽENÉ KABELOVÉ ROZVODY JSOU PROVEDENY V PLNĚ MÍŘE POD OMITKOU

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE
Hrdinů 175, 251 63 Strančice
Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem
IČO: 43750672

Zhotovitel :

NOVÁK & PARTNER
INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

HIP	DCS
Zak. číslo	14-NO-00-017
Datum	06/2017
Stupeň	DPS

Zhotovitel části / objektu

Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Znamenáček
Technická kontrola:	Ing. Pavel Znamenáček
Akce:	CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chočeradý
Objekt:	SO.01
Část:	D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Příloha:
1.PP-ELEKTROINSTALACE

Investor	DCS
Zak. číslo	V20/2015
Datum	6/2017
Stupeň	DPS
Měřítko	1:100
Č.přílohy:	Paré :
D.1.4.E	
03	