

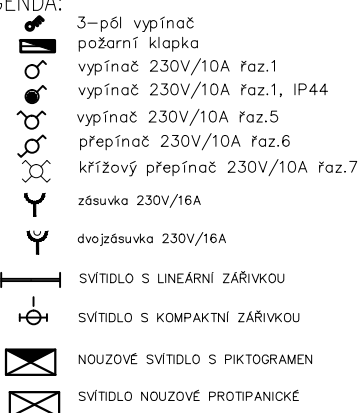


NA/p/1/9

Označení	Modely	Název	Specifikace	Počet
A	124-PX	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, písmo velký	1 x FQ 24 M/840 GS, 24W, 2000lm, Ra 80K;	
B	224-PX	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, písmo velký	2 x FQ 24 M/840 GS, 24W, 2000lm, Ra 80K;	
C	228-PX	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, písmo velký	2 x FH 28 M/840 GS, 28W, 2900lm, Ra 80K;	
D	280-BAP	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, výpoco lesklá parabolická světla	2 x FQ 80 M/840 GS, 80W, 8150lm, Ra 80K;	
E	254-BAP	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, výpoco lesklá parabolická světla	2 x MASTER 3,5 HE S80 GS 35/30,35W, 3300lm, Ra 85K;	
G	254-PX-NANO	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, výpoco lesklá parabolická světla, ochranná NANO	2 x FQ 54 M/840 GS 54W, 54W, 4450lm, Ra 80K;	
H	228-PX-NANO	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, písmo velký, ochranná NANO	2 x FH 28 M/840 GS, 28W, 2800lm, Ra 80K;	
I	232-EP	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, zářivý TC-D	2 x FQ 32/E 32/840 G24Q-3, 32W, 2400lm, Ra 85K;	
J	228-EP	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, zářivý TC-D	2 x FQ 28/E 28/840 G24Q-3, 28W, 1800lm, Ra 85K;	
K	414-EP	Interaktivní – přizpůsobeno, písmo velký, IP65	2 x FH 14H/840, 14W, 1200lm, Ra 80K;	
L	1-214	Přímopadové zářivky, zářivky, IP66	2 x FH 14H/840, 14W, 1300lm, Ra 80K;	
M	424-EP	Interaktivní – přizpůsobeno, písmo velký, IP65	4 x FQ 28H/840 G13 18W, 24W, 1750lm, Ra 80K;	
O	228	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, písmo velký	2 x FH 28 M/840 GS, 28W, 2900lm, Ra 80K;	
P	LED-13-B40-350, 13W LED	Interaktivní – přizpůsobeno nebo zvláštní, zářivý LED	1 x LED, 13W, 1150lm, Ra 80K;	

PO	PR	KO	ČLO	NAZV VARNOSTI	ROČNA (m2)	VRŠKA (mm)
1	0	0	1	SAČETA	0,50	
1	0	1	1	ČOKOČA	0,73	2,70
1	0	1	2	ZADVOŠI	0,50	2,80
1	0	1	3	ČOKOČA	0,43	2,60
1	0	1	4	ČOKOČA	0,75	1,70
1	0	2	1	PRAMENITI	0,52	3,00
1	0	2	2	HERNA	0,67	1,00
1	0	2	3	SPLENENIŠTVAJON	0,71	1,10
1	0	2	4	ČOKOČA	0,42	2,60
1	0	2	5	ŠEŠENIŠTVAJON	0,75	2,10
1	0	2	6	ŠEŠENIŠTVAJON	0,62	1,30
1	0	2	7	ČOKOČA	0,68	1,60
1	0	2	8	KANČAR	0,38	2,00
1	0	2	9	KANČAR	0,71	1,10
1	0	2	10	ORFANCE	0,74	1,00
1	0	2	11	KUČON KOST	1,47	2,60
1	0	3	1	VEŠNIŠTVAJON	0,50	
1	0	3	2	VEŠNIŠTVAJON	0,45	2,60
1	0	4	1	NIKOLIŠTVAJON	0,70	
1	0	5	1	ČOKOČA	0,65	1,00
1	0	5	2	ČOKOČA	0,65	1,00
1	0	5	3	ČOKOČA	0,64	1,00
1	0	6	1	MC-SPROCHA	2,28	2,40
1	0	6	2	MC	1,73	2,40
1	0	6	3	MC-SPROCHA	3,05	2,40
1	0	6	4	UVAJENJA	1,95	2,40
1	0	6	5	MC	1,37	2,40
1	0	6	6	UVAJENJA	1,92	2,40
1	0	6	7	MC	1,19	2,40
1	0	6	8	MC	1,19	2,40
1	0	6	9	MC	2,04	2,40
1	0	6	10	MC RIVOLD	4,47	2,40
1	0	6	11	MC RIVOLD	4,47	2,40
1	0	7	1	PRADENA	9,01	3,00
1	0	7	2	SLAB SPRAVNOHO PRADLA	4,95	3,00
1	0	7	3	ČOKOČA	0,53	1,10
1	0	7	4	SLAB SPRAVNOHO PRADLA	4,95	3,00
1	0	7	5	PRADENA	2,29	2,40
1	0	7	6	SLAB PRLEN	4,73	2,40
1	0	7	7	SLAB PRLEN	2,58	3,00
1	0	8	1	ŠESTROVNIŠTVAJON	1,30	
1	0	8	2	ČOKOČA	0,73	2,80
1	0	8	3	ČOKOČA	0,57	2,80
1	0	8	4	MITI NABOSI	0,50	2,80
1	0	8	5	VOJELIČKA	0,75	2,80
1	0	8	6	SLAB SPRAVNOHO ZELJENJA	7,40	2,80
1	0	8	7	SLAB	4,42	2,80
1	0	8	8	SLAB	5,03	3,00
1	0	8	9	SLAB PR BOMI	1,79	
1	0	8	10	SLAB	7,40	2,80
1	0	8	11	ČOKOČA	0,73	2,80
1	0	8	12	MC	0,75	2,80
1	0	8	13	ČOKOČA	0,73	2,80
1	0	8	14	VOJENIŠTVAJON	2,06	2,40
1	0	8	15	VOJENIŠTVAJON	2,06	2,40
1	0	8	16	ZAMJAZHAR	3,71	2,75

LEGENDA:



POZNÁMKA:

PRÉSNÉ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ SVITIDEL, SPINAČŮ A ZÁSUVEK  
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 NABÍDCE  
MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIŤ – POŽÁRNÍ ODO  
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBŘS.

DOCHRAŇA 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 PLNÉ MÍŘE POD OMÍTKOU

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Objednatel:	DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE Hrdinů 175, 251 63 Strančice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672								
Zhotovitel :	<div><div><div><b>NOVÁK &amp; PARTNER</b> INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div><div>120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz</div></div> <table><tr><td>HIP</td><td>DCS</td></tr><tr><td>Zak. číslo</td><td>14-NO-00-017</td></tr><tr><td>Datum</td><td>06/2017</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr></table>	HIP	DCS	Zak. číslo	14-NO-00-017	Datum	06/2017	Stupeň	DPS
HIP	DCS								
Zak. číslo	14-NO-00-017								
Datum	06/2017								
Stupeň	DPS								

Zhotovitel části / objektu	Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček		Investor	DCS
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Znamenáček		Zak. číslo	V20/2015
	Technická kontrola	Ing. Pavel Znamenáček		Datum	6/2017
	Akce:	CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčbny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chočeradý		Stupeň	DPS
	Objekt:	SO.01		Měřítko	1:100
	Část:	D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č.přilohy:	Paré :
	Příloha:	1.NP-ELEKTROINSTALACE		<b>D.1.4.E</b> <b>04</b>	