

PATRO	KOD	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (mm)
30	0	01	ŠOZ PRÁDLA	0,37	
30	0	02	SÁCHA	0,46	
30	0	01	SÁCHA	0,90	
30	1	01	CHOBOA	20,97	2,58
30	1	02	CHOBOA	5,30	2,90
30	1	61	CHOBOA	19,66	2,50
30	1	62	CHOBOA	2,40	2,50
30	2	01	POKOJ	24,57	2,26
30	2	02	POKOJ	25,13	2,58
30	2	03	POKOJ	18,78	2,58
30	2	04	POKOJ	20,03	2,58
30	2	61	KANCELÁŘ	16,75	2,50
30	2	62	POKOJ-PERSONÁL	16,06	2,50
30	2	63	POKOJ-PERSONÁL	18,55	2,50 / 2,32
30	2	64	DENNÍ MÍSTNOST	9,86	2,50
30	2	65	SÁTNÁ	3,24	2,25
30	2	66	SÁTNÁ	17,89	2,50
30	4	01	LŮŽKOVÝ VÝTAH	5,45	
30	5	01	SCHOJSTĚ	14,73	2,58
30	5	61	SCHOJSTĚ	12,79	2,40
30	6	01	WC-SPRCHA	1,81	2,30
30	6	02	PŘEDSÍNKÁ	6,86	2,30
30	6	03	UMYVARNÁ-SPRCHA	5,62	2,20
30	6	04	WC	1,33	2,25
30	6	05	UKLID	5,95	2,30
30	6	61	UMYVARNÁ	7,21	2,40
30	6	62	NEOBSAZENO	21,10	2,60
30	6	63	WC	3,20	2,40
30	6	64	SPRCHA	1,95	2,40
30	6	65	SPRCHA	1,35	2,40
30	6	66	UKLID	0,68	2,40
30	7	01	SPOLEČNÁ MÍSTNOST	11,36	2,58
30	7	02	SKLAD	6,38	2,58
30	7	61	ARCHIV	15,33	2,50


POZNÁMKA:
PŘESNÉ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ SVÍTEL, SPINAČŮ A ZÁSUVK
URČÍ PROJEKTANT INTERIÉRU A UŽIVATEL
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE TĚM TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE
MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝCH – POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBŘS.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 3 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 3 2000-5-51 ed.3

Značka výrobce	Typ	Název	Sestavení stroje	Podst.
A	124-PI	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, ples kryt	1 x F2 24 W/840 GS, 24W, 2000lm, Rn 80C;	
B	224-PI	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, ples kryt	2 x F2 24 W/840 GS, 24W, 2000lm, Rn 80C;	
C	228-PI	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, ples kryt	2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2900lm, Rn 80C;	
D	280-BAP	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, výposk lesklá parabolická mřížka	2 x F2 80 W/840 GS, 80W, 6150lm, Rn 80C;	
E	254-BAP	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, výposk lesklá parabolická mřížka	2 x F2 54 W/840 GS, 54W, 5000lm, Rn 80C;	
F	235-BAP	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, výposk lesklá parabolická mřížka	2 x MASTER TL8 HE 380 GS 35/830, 35W, 3300lm, Rn 80C;	
G	254-PI-NANO	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, ples kryt, ochr. vrstva NANO	2 x F2 24 W/840 GS, 24W, 2000lm, Rn 80C;	
H	228-PI-NANO	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, ples kryt, ochr. vrstva NANO	2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2900lm, Rn 80C;	
I	232-EP	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, zdroj TC-D	2 x 01/E 32/840 GQ24q-3, 32W, 2400lm, Rn 80C;	
J	228-EP	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, zdroj TC-D	2 x 01/E 28/840 GQ24q-3, 28W, 2600lm, Rn 80C;	
K	414-EP	Interiérové - přístavné, ples kryt, IP65	4 x FH 14W/840, 14W, 1200lm, Rn 80C;	
L	I-214	Přímýsvětelný stříhák, zemřím, IP65	2 x FH 14 W/840 GS, 14W, 1300lm, Rn 80C;	
M	424-EP	Interiérové - přístavné, ples kryt, IP65	4 x F2 24W/840 G13 18W, 24W, 1750lm, Rn 80C;	
N	228-EP	Interiérové - přístavné nebo zvláštní, zdroj LED	2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2900lm, Rn 80C;	
P	LED-13-840-360, 13W LED	Interiérové - přístavné nebo nástěnné, zdroj LED	1 x LED, 13W, 1300lm, Rn 80C;	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Objednatel:</p> </div> <div style="width: 65%; text-align: center;"> <p>DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE</p> <p>Hrdinů 175, 251 63 Strančice</p> <p>Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem</p> <p>IČO: 43750672</p> </div> </div>																																						
Zhotovitel : <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">  <p>NOVÁK & PARTNER</p> <p>INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</p> </div> <div> <p>120 00 Praha 2, Perucká 5</p> <p>tel: 221 592 050</p> <p>fax: 221 592 070</p> <p>info@novak-partner.cz</p> </div> </div>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">HIP</td> <td style="width: 50%;">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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vypracoval:</td> <td style="width: 30%;">Ing. Pavel Znamenáček</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Zodpovědný projektant:</td> <td>Ing. Pavel Znamenáček</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Technická kontrola</td> <td>Ing. Pavel Znamenáček</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Akce:</td> <td colspan="2"> CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčby na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chočeradý </td> </tr> <tr> <td>Objekt:</td> <td colspan="2">SO.01</td> </tr> <tr> <td>Část:</td> <td colspan="2">D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</td> </tr> <tr> <td>Příloha:</td> <td colspan="2">3.NP-ELEKTROINSTALACE</td> </tr> </table>		Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček		Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Znamenáček		Technická kontrola	Ing. Pavel Znamenáček		Akce:	CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčby na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chočeradý		Objekt:	SO.01		Část:	D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Příloha:	3.NP-ELEKTROINSTALACE		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Investor</td> <td style="width: 50%;">DCS</td> </tr> <tr> <td>Zak. číslo</td> <td>V20/2015</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>6/2017</td> </tr> <tr> <td>Stupeň</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>Měřítko</td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td>Č.přílohy:</td> <td>Paré :</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> D.1.4.E 06 </td> </tr> </table>		Investor	DCS	Zak. číslo	V20/2015	Datum	6/2017	Stupeň	DPS	Měřítko	1:100	Č.přílohy:	Paré :	D.1.4.E 06	
Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček																																					
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Znamenáček																																					
Technická kontrola	Ing. Pavel Znamenáček																																					
Akce:	CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčby na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chočeradý																																					
Objekt:	SO.01																																					
Část:	D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA																																					
Příloha:	3.NP-ELEKTROINSTALACE																																					
Investor	DCS																																					
Zak. číslo	V20/2015																																					
Datum	6/2017																																					
Stupeň	DPS																																					
Měřítko	1:100																																					
Č.přílohy:	Paré :																																					
D.1.4.E 06																																						