

LEGENDA SVĚTIDEL	
ODZNAČENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVĚTIDLO STROPNÍ PŘÍSAŽENÉ, MODUS BRS300 480 V3, 35W, IP20, LED
A1n	DTTO SVĚTIDLO A1 S INTEGROVÁNÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - N2
C1	SVĚTIDLO STROPNÍ PŘÍSAŽENÉ, MODUS BR5300 480 V3, 35W, IP44, LED
C1n	DTTO SVĚTIDLO C1 S INTEGROVÁNÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - N2
C2	SVĚTIDLO NÁSTĚNNÉ, 10W, IP44, LED, II. STUPEŇ ISOLACE (NAD UMYVADLEM)
E1	ŽÁŘIVKA PŘÍSAŽENÁ MODUS LLX L25 ALP15, E2, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x35W
E1n	DTTO SVĚTIDLO E1 S INTEGROVÁNÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - N2
E2	ŽÁŘIVKA PŘÍSAŽENÁ MODUS LLX L249 ALP15, E2, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x49W
E2n	DTTO SVĚTIDLO E2 S INTEGROVÁNÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - N2
E3	ŽÁŘIVKA ZAPUŠTĚNÁ MODUS LLX 418 ALP18, E2, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 4x18W
F1	ŽÁŘIVKA PŘÍSAŽENÁ PŮMYSLOVÁ MODUS L25 P58, E2, IP65, 2x58W
N01	NOUZOVÉ SVĚTIDLO STROPNÍ PŘÍSAŽENÉ, LED 1W LED BASIC IP42 Rn, SA, AT, OPÁL
N02	NOUZOVÉ SVĚTIDLO NÁSTĚNNÉ LED 1W LED BASIC IP42 Rn, SA, AT, OPÁL

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (lx)
3.22	POKOJ	100/300
3.23	KOUPELNA	200
3.24	PŘEDSÍN	200
3.25	POKOJ	100/300
3.26	KOUPELNA	200
3.27	PŘEDSÍN	200
3.31	POKOJ	100/300
3.32	KOUPELNA	200
3.33	PŘEDSÍN	200
3.34	POKOJ	100/300
3.35	PŘEDSÍN	200
3.36	KOUPELNA	200
3.37	CHODBA	150
3.38	POKOJ	100/300
3.39	PŘEDSÍN	200
3.40	KOUPELNA	200

VEŠKÉŘA INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMIČKOU V STĚNÁCH A NAD SOK PODPHEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁNÍ)
HLAVNÍ ROZVODY V NOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH (ROSTČECH) NAD SOK PODPHEM CHODEB
VEŠKÉŘA INSTALACE BUDE PŘI PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 237/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHÚC MŮŽÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!




VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PŘEVODĚNÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHŇ B2ca, s1, d0 !!!

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PŘEVODĚNÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHŇ B2ca, s1, d0 !!!


KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

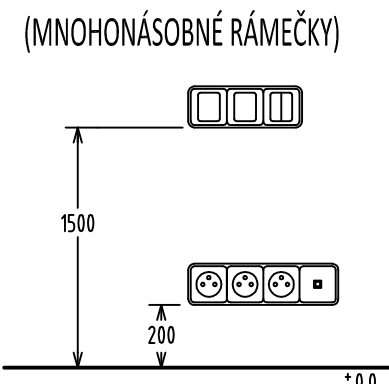
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
 OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3
 NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3P+PEN, 50Hz AC
 NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3P+PEN, 50Hz AC
 NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3PEN, 50Hz AC
 DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝM CHRÁNIČÍ DLE ČSN 33 2000-7-710

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PBŘ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

- | | |
|---|--|
|  | POŽÁRNĚ DELÍCÍ PROSTUP DOTESNĚNÝ HMOTAMI TŘÍDY REKCE NA OHĚNĚ A, A2
POŽÁRNĚ DELÍCÍ PROSTUP EI60 V PLNÉ ŠÍŘCE PRŮČKY |
|  | Určení lékařských místností dle ČSN 2000-7-710 příl. B |
|  | Zařízení zdravotnických prostorů dle ČSN 2000-7-710 (čl. 710.3.5) |

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vypísalovi :		Zodpovedný projektant :		Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví	
Ing. Roman Gajdoš		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra			
Investor :		Domov pro seniory v Perninku, p.o., Nádraží 268, Pernink					
Objednatel :		G-Projekt, Ing. Roman Gajdoš, Karlový Vary					
Kraj :		Karlovarský		Zakázka číslo :		EP042-2018	
Obec :		Pernink		Stupeň :		DPS	
Akce :		Vestavba v podstřešním prostoru pavilónu "B" Stavební úpravy vybraných pokojů a zázení kuchyně Domov pro seniory v Perninku, p.o. D14c – Zařízení sílnoproudé elektrotechniky				IČO : 734 30 871 Datum : 11/2018 Měřtko : 1:50 Číslo přílohy :	
Obsah :		PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 3.NP ČÁST "A"				D14c-9	



NEDÍLNOU SOUČASTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUSŮ **TYP SVÍTLIDLA/ZÁŠUVKY/PŘÍSTROJE**

6 * B-200 / E1

ČÍSLO OBVODU