

VEŠKERÉ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V DOKUMENTACI JSOU ZAMĚNITELNÉ ZA MATERIÁLY A VÝROBKY JINÉ, ALE SHODNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRŮ PŘI DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ I CENOVÝCH RELACÍ, POUZE PO SCHVÁLENÍ AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

## LEGENDA PŘÍSTROJŮ

OZNÁMENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6-6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELEM 3,0 METRY
	VÝVOD 16A/400V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELEM 3,0 METRY
	Z1 ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	Z2 ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	Z2p ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	Z4 ZÁSUVKY 16A/230V, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	Z5 ZÁSUVKY 16A/230V, IP44, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	Z ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT DLE VÝKRESU SPODNÍM LÍCEM
	Zp ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT DLE VÝKRESU SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	Z11 DVOJZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	Z12 DVOJZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	Z6 ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA, BARVA BILÁ
	Z6p ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA, BARVA BILÁ, PŘEPĚTÍ "T3"
	U SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOJNÁSOBNÁ, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA
	RSI VYPÍNAČE Ř. 1, 6, 10A, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA
	PA VYROVNÁVAČ POTENCIÁLŮ, KRABICE KOJES SE SVORKOVNICÍ, +200 MM OD 0,0
	DT3 ZPOŽDOVAČI RELÉ PRO OVLÁDÁNÍ VZT (OSADIT POD PŘÍSTROJE)
	VV NÁSTĚNNÝ VYSOUEŠ VLAŠOČ, 2500W, IP44, 230V
	PK PODLAHOVÁ INSTALAČNÍ KRABICE, REZERVA PRO PŘÍSTROJE SLABOPROUDU

## LEGENDA SVÍTIDEL

OZNÁMENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, MODUS BR53KO 480 V3, 35W, IP20, LED
A1n	DTTO SVÍTIDLO A1 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, MODUS BR53KO 480 V3, 35W, IP44, LED
C1n	DTTO SVÍTIDLO C1 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
C2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, 10W, IP44, LED, II. STUPĚNÍ ZISOLACE (NAD UMYVADLEM)
E1	ZÁŘIVKA PŘÍSAZENÁ MODUS LLX 235 ALDP, TS, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x35W
E1n	DTTO SVÍTIDLO E1 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
E2	ZÁŘIVKA PŘÍSAZENÁ MODUS LLX 249 ALDP, TS, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x49W
E2n	DTTO SVÍTIDLO E2 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
E3	ZÁŘIVKA ZAPUŠTĚNÁ MODUS LLX 418 ALDP, T8, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 4x18W
F1	ZÁŘIVKA PŘÍSAZENÁ PÓMYSLOVÁ MODUS V3 250, EP, IP45, 2x50W
N01	NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, LED 1W LED BASIC IP42 1h, SA, AT, OPÁL
N02	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LED 1W LED BASIC IP42 1h, SA, AT, OPÁL

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (lx)
1.34	CHODBA	150
1.37	KOUPELNA	200
1.38	WC IMOBILNÍ	200
1.39	POKOJ	100/300
1.41	CHODBA	150
1.42	KANCELÁŘ	500
1.43	WC PERSONÁL	200
1.44	ÚKLID	100
1.45	SKLAD	100
1.46	UMÝVÁRNA	200
1.47	ŠATNA PERSONÁLU	200

## INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁNÍ)  
HLAVNÍ ROZVODY V NOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH (ROŠTECH) NAD SDK PODHLEDEM CHODEB  
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKH-R, CYKH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.  
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!

## NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

VEŠKERÁ VOLNÉ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!  
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P00-R A TRÍDA REAKCE NA OHĚN 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  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3-PE-N, 50Hz AC  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3-PE-N, 50Hz AC  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3-PE-N, 50Hz AC  
DOPLNKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNICI DLE ČSN 33 2000-7-710

## POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PŘI TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

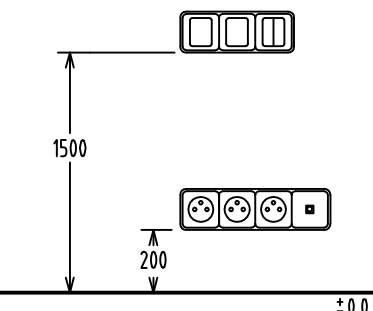
POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ PROSTUP DOTĚSNĚNÝ HMOTAMI TRÍDY REKCE NA OHĚN A, A2  
POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ PROSTUP EI60 V PLNÉ ŠÍŘCE PŘÍČKY

- 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 :	Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Ing. Roman Gajdoš	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	EP-PROJECT KÚRA
Investor :	Domov pro seniory v Perninku, p.o. Nádražní 268, Pernink		Závodů Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz
Objednatel :	G-Projekt, Ing. Roman Gajdoš, Karlovy 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 Domova pro seniory v Perninku, p. o. D1.4c - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		iČO : 734 30 871 Datum : 11/2018 Meřítko : 1:50 Číslo přílohy : Císlo paré :
Obsah :	PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 1.NP ČÁST "A+B"		D1.4c-7

(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



## POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUSŮ	TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE
6 * B-200 / E1	ČÍSLO OBVODU