

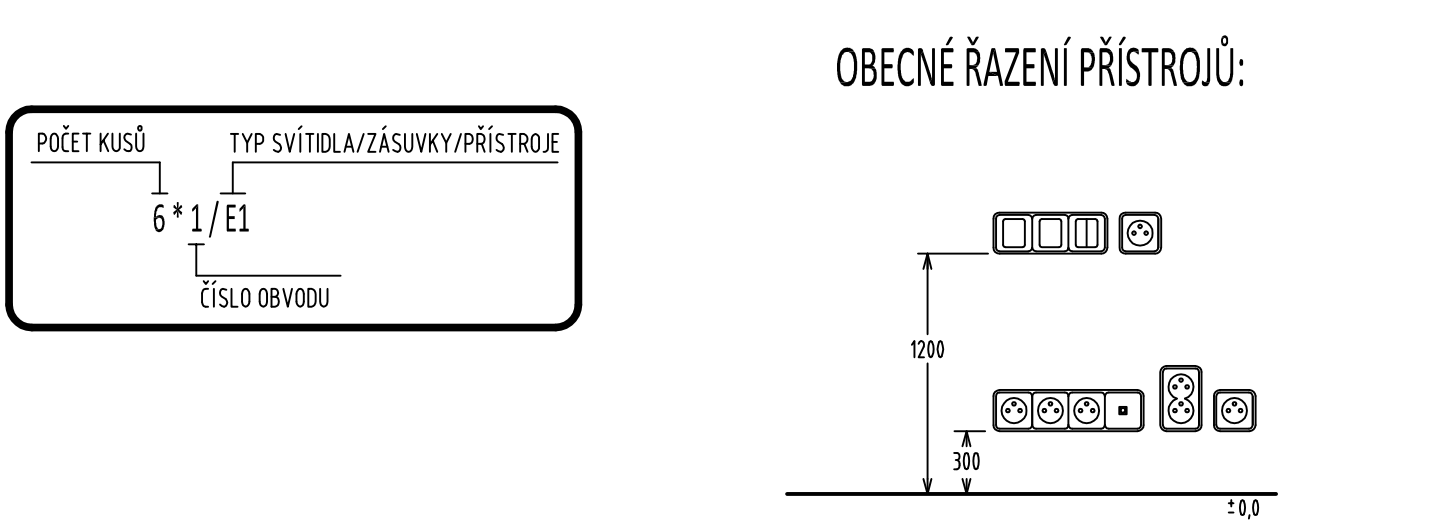
LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU

LEGENDA PŘÍSTROJŮ - POSPOJENÍ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
• A	PŘIPOJENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY - KRABICE KU68 SE SVORKOVNICÍ, +200 MM OD 0,0
• U	SVORKA VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOJITÁ, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM
• UM	NAPOJENÍ VODOVODNÍ BATERIE (UMYVADLA, SPRCHY, VÝLEVKY), PŘÍVODU VODY ATP...
• KP	NAPOJENÍ PEVNĚ INSTALOVANÝCH KOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (STOLY, POLICE, REGÁLY ATP...)
• HP	NAPOJENÍ ROZVODŮ MEDIÍ (VLAKY)
• DV	NAPOJENÍ KOVÝCH ZÁRUBNÍ DVEŘÍ, KONSTRUKCE POSUVNÝCH DVEŘÍ
• TOP	NAPOJENÍ TĚLES A ROZVODŮ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ
• VZT	NAPOJENÍ ROZVODŮ VZT A KONSTRUKCE ŽLABŮ A PODHLEDŮ
• ZM	NAPOJENÍ KONSTRUKCE ZDROJOVÉHO MOSTU PACIENTSKÉHO PROSTŘEDÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (lx)
4. 01	schodiště (vertikála CHÚC-B)	200
4. 02	chodba	100
4. 03	WC předsiň	200
4. 04	WC	200
4. 05	kuchyňka	200
4. 06	komora	100
4. 07	koupelna	200
4. 08	pokoj	100
4. 09	půda	100
4. 10	spisovna	100
4. 11	pokoj	100
4. 12	pokoj	100

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ KRYT, LED, 27W, IP20
A1no	DTTO. SVÍTIDLO A1 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
A2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ KRYT, LED, 34W, IP20
A2no	DTTO. SVÍTIDLO A2 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
A3	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ KRYT, LED, 44W, IP20
A3no	DTTO. SVÍTIDLO A3 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
C1	PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO NAD UMYVADLEM, LED, 14W, IP44
C2	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S KRYTEM, LED, 41W, IP44
C2no	DTTO. SVÍTIDLO C2 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
C3	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S KRYTEM, LED, 52W, IP44
C3no	DTTO. SVÍTIDLO C3 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
C4	PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO POD KUCHYŇSKOU LINKOU, LED, 24W, IP65
C5	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ KRYT, LED, 34W, IP44
C5s	DTTO. SVÍTIDLO C5 S INTEGROVANÝM SNÍMAČEM PŘÍTOMNOSTI (IR)
E1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S KRYTEM, LED, 20W, IP20
E2	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S KRYTEM, LED, 41W, IP20
E3	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S KRYTEM, LED, 65W, IP20
E3no	DTTO. SVÍTIDLO E3 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
E4	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S OPTICKÝM SYSTÉMEM ALDP, LED, 30W, IP20
E4no	DTTO. SVÍTIDLO E4 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
E5	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S OPTICKÝM SYSTÉMEM ALDP, LED, 41W, IP20
E5no	DTTO. SVÍTIDLO E5 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
E6	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S KRYTEM, LED, 51W, IP20
E6no	DTTO. SVÍTIDLO E6 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
E7	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ S OPTICKÝM SYSTÉMEM ALDP, LED, 58W, IP20
F1	SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, PRŮMYSLOVÉ, E27, MAX 100W, IP65
INT	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ, ZAVĚŠENÉ, BÍLÉ, LED, 14W, IP20, ŠÍŘOKOZÁŘÍ
N0	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 HOD, VČETNĚ PIKTOGRAMŮ
N01	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, STROPNÍ, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 HOD, VČETNĚ PIKTOGRAMŮ
N02	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED, 1W, IP65, SA, AT, 1,0 HOD, VČETNĚ PIKTOGRAMŮ

LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKVA, 16A/400V, IP20, OSADIT +1200 MM SPODNÍM LÍCEM POD OMÍTKOU
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP44, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP44, OSADIT +1200 MM SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
	ZÁSUVKVA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM, POVRCHOVÁ MONTÁŽ, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKVA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKVA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKVA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKVA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKVA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU
	ZÁSUVKVA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKVA, BARVA ŽLUTÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM, SIGNALIZACE NAPĚTÍ
	ZÁSUVKVA, BARVA ŽLUTÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU
	ZÁSUVKVA, BARVA ORANŽOVÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 SPODNÍM LÍCEM, SIGN. NAPĚTÍ
	ZÁSUVKVA, BARVA ORANŽOVÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU
	ZÁSUVKVA PRO MOBILNÍ RENTGEN, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 SPODNÍM LÍCEM, NEZÁMĚNNÁ
	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOUJÁSOBNÁ, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM ALT. RAMPY LŮŽKA / TUBUSU
	PA SBĚRNA (VYROVNAVAČ POTENCIÁLŮ), KRABICE KT250/1 SE SVORKOVNICÍ, OSADIT +300 SPODNÍ HRANOU
	PA NUTNĚ OZNAČIT POPISEM PAXXX A TERČEM OCHRANĚNÉHO POSPOJENÍ
	VÝVOD 16A/400V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELEM 2,0 METRY
	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELEM 2,0 METRY



INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁ HLAVNÍ ROZVODY V KABELOVÝCH ŽLABECH (ROŠTECH) NAD SDK PODHLEDEM (IP90-R) VEDLEJŠÍ ROZVODY V KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH A SKUPINOVÝCH DRŽÁČÍCH SD (IP90-R) NAD SDK VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 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 ROZVADĚČŮ A HLAVNÍCH OBVODŮ

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TRÍDA REAKCE NA VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TRÍDA REAKCE NA OHĚN KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3×230/400V, TN-C, 3+PEN, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3×230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3×230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝM CHRÁŇICÍ DLE ČSN 33 2000-7-710
MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP (ZDROJOVÝCH MOSTŮ) BUDE URČEN V RÁMCI STAVBY

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PŘI A TECHNICKÁ ZPRÁVA


POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA NEBO UCPÁVKA V SOULADU ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8
DOTĚSNĚNÍ HMOTAMI TRÍDY REAKCE NA OHĚN A, A2, POKUD SE NEJEDNÁ O PROSTUPY OKOLO CHŮC

- 2

Určení lékařských místností dle ČSN 2000-7-710 příl. B
- 1

Zařízení zdravotnických prostorů dle ČSN 2000-7-710 (čl. 710.3.5, 6, 7)

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:	Zodpovědný projektant :	<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div>KURA</div> <div>EP-PROJECT</div> <div>Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>
Ing. Leoš Zdeněk		Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	
Investor :		REHOS Nejdek, Perninská 975, 362 21 Nejdek		
Objednatel :		REHOS Nejdek, Perninská 975, 362 21 Nejdek		
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP026/2022	
Obec :	Nejdek	Stupeň :	DPS	

OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU REHOS NEJDEK		iČo :	734 30 871	Číslo paré :
D.1.4a - Silnoproudá elektrotechnika		Datum :	09/2022	
Akce :		Měřítko :	1:50	
Obsah :	PŮDORY ELEKTROINSTALACE 4.NP	Číslo přílohy :	12.	