

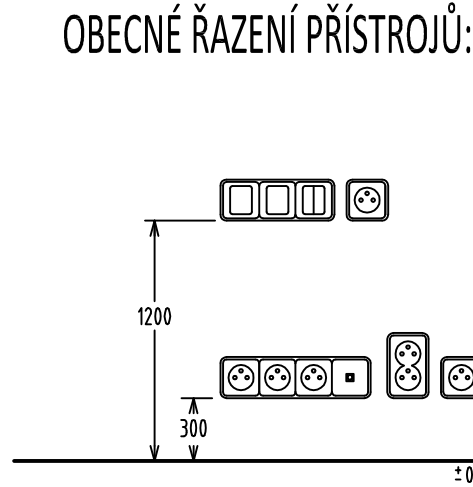
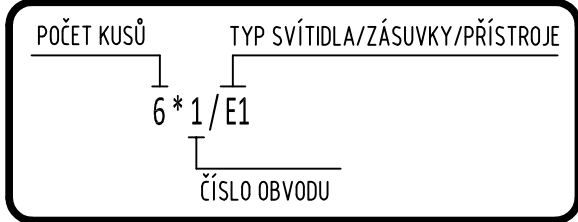
LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ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

LEGENDA PŘÍSTROJŮ - POSPOJENÍ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
• A	PŘIPOJENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY / KRABICE KU68 SE SVORKOVNICÍ, +200 MM OD 0,0 SPODNÍ HRANA KRABICE MUSÍ BÝT NAD HRANOU FABIONU PODLAHOVÉ KRYTINY
• U	SVORKA VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOJTĚ, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM
• UM	NAPOJENÍ VODOVODNÍ BATERIE (UMYVADLA, SPRCHY, VÝLEVKY), PŘÍVODU VODY ATP...
• KP	NAPOJENÍ PEVNĚ INSTALOVANÝCH KOVOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (STOLY, POLICE, REGÁLY ATP...)
	VÝVOD +200 MM OD 0,0 (MENÍ-LI) UVEDENO JINAK, REZERVA 3,0 METRY
• MP	NAPOJENÍ ROZVODŮ MEDIPLYNŮ
• DV	NAPOJENÍ KOVOVÝCH ZÁRUBNÍ DVEŘÍ, KONSTRUKCE POSUVNÝCH DVEŘÍ
• TOP	NAPOJENÍ TĚLESA 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 (lv)
5. 01	schodiště (vertikála CHÚC-B)	200
5. 02	WC předstín	200
5. 03	WC	200
5. 04	chodba	100
5. 05	sklad	100
5. 06	umývárna	200
5. 07	šatna	200
5. 08	šatna	200
5. 09	šatna	200
5. 10	šatna	200
5. 11	šatna	200

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, ŠIROKÝ ZÁŘÍ
NO	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 HOD, VČETNĚ PIKTOGRAMŮ
NO1	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, STROPNÍ, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 HOD, VČETNĚ PIKTOGRAMŮ
NO2	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED, 1W, IP65, SA, AT, 1,0 HOD, VČETNĚ PIKTOGRAMŮ

LEGENDA PŘÍSTROJŮ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS, PŘEPĚTÍ "T3"	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM SPODNÍM LÍCEM	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"	MDO
	ZÁSUVKA, 16A/400V, IP20, OSADIT +1200 MM SPODNÍM LÍCEM POD OMÍTKOU	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP44, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP44, OSADIT +1200 MM SPODNÍM LÍCEM	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	MDO
	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 MM SPODNÍM LÍCEM, POVRCHOVÁ MONTÁŽ, PŘEPĚTÍ "T3"	MDO
	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 SPODNÍM LÍCEM	DO
	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM	DO
	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"	DO
	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"	DO
	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU	DO
	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU, PŘEPĚTÍ "T3"	DO
	ZÁSUVKA, BARVA ŽLUTÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 SPODNÍM LÍCEM, SIGNALIZACE NAPĚTÍ	DO-ZIS
	ZÁSUVKA, BARVA ŽLUTÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU	DO-ZIS
	ZÁSUVKA, BARVA ORANŽOVÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 SPODNÍM LÍCEM, SIGN. NAPĚTÍ	VDO-ZIS
	ZÁSUVKA, BARVA ORANŽOVÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU	VDO-ZIS
	ZÁSUVKA PRO MOBILNÍ RENTGEN, 16A/230V, IP20, OSADIT +300 SPODNÍM LÍCEM, NEZÁMĚNNÁ	MDO
	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOUSÁBOBNÁ, 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 OCHRANNÉHO 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) VE DLEJŠÍ ROZVODY V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH 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 CHÚC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 odst. a) a c)!!!

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATÁ ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ A HLAVNÍCH OBVODŮ

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA 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 PROUDOVÝMI CHRÁNIČI 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 TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A, A2, POKUD SE NEJEDNÁ O PROSTUPY OKOLO CHÚC

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>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		
<div>OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU REHOS NEJDEK</div> <div>Akce : D.1.4a - Silnoproudá elektrotechnika</div> <div>Obsah : PŮDORY ELEKTROINSTALACE 5.NP</div>						
IČO :		734 30 871		Číslo paré :		13.
Datum :		09/2022				
Měřítko :		1:50				
Číslo přílohy :						