

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘÍSAZENÉ, OPÁLŮVÝ KRYT, LED, 27W, IP20
A1no	DTTO. SVÍTIDLO A1 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
A2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘÍSAZENÉ, OPÁLŮVÝ KRYT, LED, 34W, IP20
A2no	DTTO. SVÍTIDLO A2 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
A3	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘÍSAZENÉ, OPÁLŮVÝ KRYT, LED, 44W, IP20
A3no	DTTO. SVÍTIDLO A3 S INTEGROVANÝM NOUZOVÝM ZDROJEM - NZ
C1	PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO NAD OMYVADLEM, 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 KUCHYNSKOU LINKOU, LED, 24W, IP65
C5	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘÍSAZENÉ, OPÁLŮVÝ 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, PRŮMYŠLOVÉ, E27, MAX 100W, IP65
INT	SVÍTIDLO INTERIEROVÉ, ZAVĚŠENÉ, BÍLÉ, LED, 14W, IP20, ŠÍROKÝ ŽÁŘÍ
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, IP45, SA, AT, 1,0 HOD, VČETNĚ PIKTOGRAMŮ

LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
2	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS
Zp	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS, PŘEPĚTÍ "13"
Z1	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPODNÍM LÍCEM
Z1p	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "13"
Z2	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -1200 MM SPODNÍM LÍCEM
Z2p	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -1200 MM SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "13"
Z3	ZÁSUVKA, 16A/400V, IP20, OSADIT -1200 MM SPODNÍM LÍCEM POD OMÍTKOU
Z3p	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP44, OSADIT -300 MM SPODNÍM LÍCEM
Z10	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -1200 MM SPODNÍM LÍCEM
Z1n	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPODNÍM LÍCEM, POKRYTOVÁ MONTÁŽ
Z1n p	ZÁSUVKA, BÍLÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPODNÍM LÍCEM, POKRYTOVÁ MONTÁŽ, PŘEPĚTÍ "13"
Z51p	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -300 SPODNÍM LÍCEM
Z51	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -1200 SPODNÍM LÍCEM
Z5p	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -300 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "13"
Z51p	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -1200 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "13"
Z52	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU
Z52p	ZÁSUVKA, BARVA ZELENÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU, PŘEPĚTÍ "13"
Z6	ZÁSUVKA, BARVA ŽLUTÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -1200 SPODNÍM LÍCEM, SIGNALIZACE NAPĚTÍ
Z61	ZÁSUVKA, BARVA ŽLUTÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU
Z7	ZÁSUVKA, BARVA ORANŽOVÁ, 16A/230V, IP20, OSADIT -300 SPODNÍM LÍCEM, SIGN. NAPĚTÍ
Z71	ZÁSUVKA, BARVA ORANŽOVÁ, 16A/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU
Z8	ZÁSUVKA PRO MOBILNÍ RENTGEN, 16A/230V, IP20, OSADIT -300 SPODNÍM LÍCEM, NEZÁMĚNNÁ
U	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOULÁSOBNÁ, OSADIT -1200 SPODNÍM LÍCEM ALT. RAMPY LŮŽKA / TUBUSU
PA	PA SBĚRNÁ (VYROVNÁVACÍ POTENCIÁLŮ), KRABICE XT250/1 SE SVORKOVNICÍ, OSADIT -300 SPODNÍ HRANOU
PA	PA NUTNÉ OZNAČIT POPISEM PAXXX A TERČEM OCHRANNÉHO POSPOJENÍ
→	VÝVOD 16A/400V, UKONČIT STŮPNÝM VOLNÝM KABLEM 2,0 METRY
→	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STŮPNÝM VOLNÝM KABLEM 2,0 METRY

LEGENDA PŘÍSTROJŮ - POSPOJENÍ	
OZNAČENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A	PŘÍPOJENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY, KRABICE KU8R SE SVORKOVNICÍ, -200 MM OD 0,0
U	SPODNÍ HRANA KRABICE MUSÍ BÝT NAD HRANOU FABIONU PODLAHOVÉ KRYTINY
U	SVORKA VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOJITÁ, OSADIT -1200 SPODNÍM LÍCEM
UM	NAPOJENÍ VODOVODNÍ BATERIE (UMYVADLA, SPRCHY, VÝLEVKY), PŘÍVODU VODY ATP...
KP	NAPOJENÍ PEVNĚ INSTALOVANÝCH KOVOVÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ (STOLY, POLICE, REGÁLY ATP...)
KP	VÝVOD -200 MM OD 0,0 NENÍ-LI UVEDENO JINAK, REZERVA 3,0 METRY
NP	NAPOJENÍ ROZVODŮ MEDIPLYNŮ
NP	NAPOJENÍ KOVOVÝCH ŽÁŘIBNÍ DVEŘÍ, KONSTRUKCE POSUVNÝCH DVEŘÍ
TP	NAPOJENÍ TĚLES A ROZVODŮ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ
VZT	NAPOJENÍ ROZVODŮ VZT A KONSTRUKCE ŽLABŮ A PODHLADŮ
ZM	NAPOJENÍ KONSTRUKCE ZDROJOVÉHO MOSTU PACIENTSKÉHO PROSTŘEDÍ

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

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SOK PODHLEDDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁ HLAVNÍ ROZVODY V KABELOVÝCH ŽLABECH (ROŠTECH) NAD SOK PODHLEDDEM (IP90-R) VEŠKERÁ ROZVODY V KABELOVÝCH PŘÍHYTKÁCH A SKUPINOVÝCH DRŽÁČÍCH SO (IP90-R) NAD SOK VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V B2ca, s1, do PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VÝHL. 23/2008 Sb. KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 Zl. 12.9.2. odst. a) a c)!!

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADEČŮ 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 OHNĚ 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 3x230/400V, TN-C, 3+PE-N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE-N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE-N, 50Hz AC

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

POZNÁMKA :

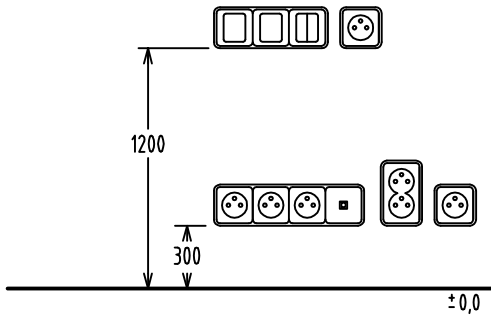
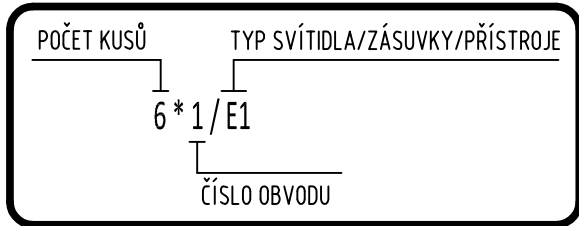
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PBR A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA NEBO UCPÁVKA V SOULADU ČSN EN 13501-2+A1:2010, Zl. 7.5.8
DOTĚSNĚNÍ HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHNĚ 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 (Zl. 710.3.5, 6, 7)

OBECNÉ ŘÁZENÍ PŘÍSTROJŮ:



Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Hlavní projektant : Ing. Leoš Zdeněk		
Vypínavatel : Bc. Jaroslav Skůra		
Zodpovědný projektant : Bc. Jaroslav Skůra		
Investor : REHOS Nejedek, Perinická 975, 362 21 Nejedek		
Objednatel : REHOS Nejedek, Perinická 975, 362 21 Nejedek		
Kraj : Karlovarský		
Obec : Nejedek		
Zakázka číslo : EP026/2022		
Stupeň : DPS		
iČO : 734 30 871		
Datum : 09/2022		
Měřítko : 1:50		
Číslo přílohy : 8.		
Akce : D.1.4a - Silnoproudá elektroinstalace		
Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 1.PP		