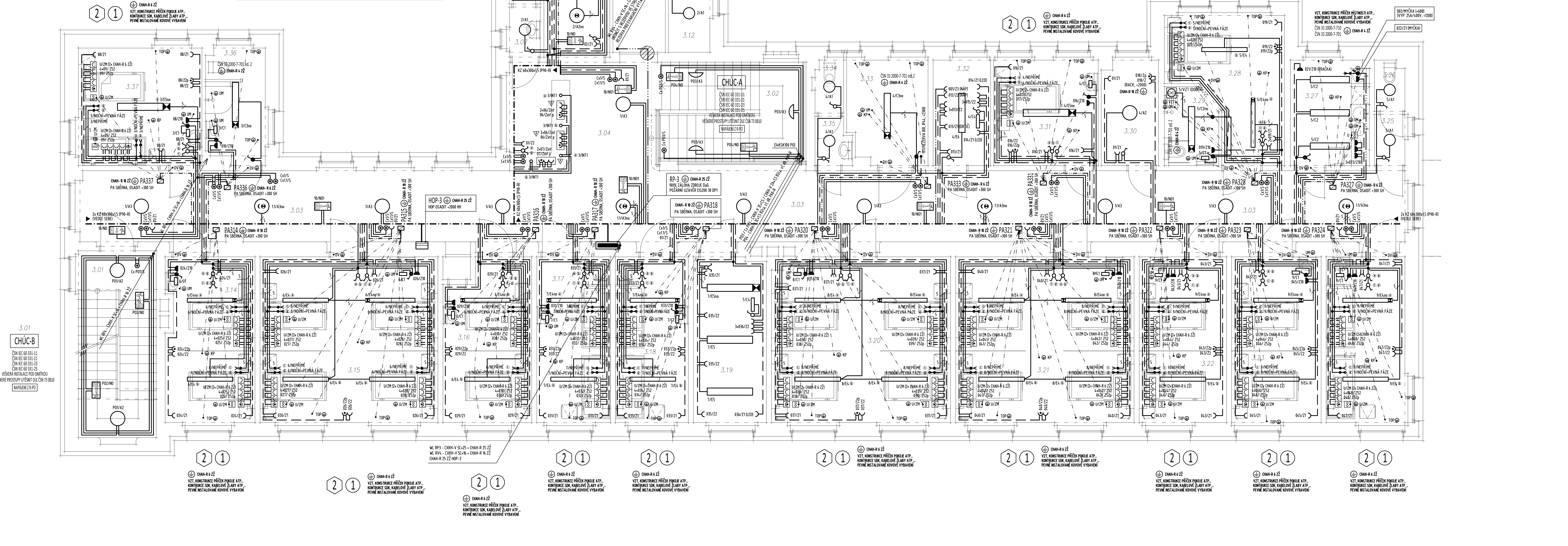


LEGENDA PŘÍSTROJŮ			
ODMĚNĚNÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	GR (M)	
2	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP20, OSADIT VÍZ PŘÍBORŮS	M00	
7p	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP20, OSADIT VÍZ PŘÍBORŮS, PŘEPĚTÍ "T3"	M00	
21	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPONNÝM LÍČEM	M00	
21p	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"	M00	
22	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM	M00	
22p	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"	M00	
23	ZÁSUŠKA, BÍLÁ/400V, IP44, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM POD OMÍTKOU	M00	
23p	ZÁSUŠKA, BÍLÁ/400V, IP44, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"	M00	
270	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP44, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM	M00	
270p	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP44, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"	M00	
Zinl p	ZÁSUŠKA, BÍLÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPONNÝM LÍČEM, POKRYTOVÁ MONTÁŽ, PŘEPĚTÍ "T3"	DO	
25	ZÁSUŠKA, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM	DO	
251	ZÁSUŠKA, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM	DO	
25p	ZÁSUŠKA, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"	DO	
252	ZÁSUŠKA, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU	DO	
253	ZÁSUŠKA, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"	DO	
254	ZÁSUŠKA, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU, PŘEPĚTÍ "T3"	DO	
26	ZÁSUŠKA, BARVY ŽLUTÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM, SIGNALIZACE NAPĚTÍ	DO-2IS	
261	ZÁSUŠKA, BARVY ŽLUTÁ, NA/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU	DO-2IS	
271	ZÁSUŠKA, BARVY ORANŽOVÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM, SIGN. NAPĚTÍ	V00-2IS	
271p	ZÁSUŠKA, BARVY ORANŽOVÁ, NA/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU	V00-2IS	
28	ZÁSUŠKA, PRO MOBILNÍ RENTGEN, NA/230V, IP20, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM, NEZÁMĚNNÁ	M00	
co U	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOLÁNKOVÁ, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM ALT. RAMPY LŮŽKA / TUBUSU		
PA	PA SĚRNA (VYROVNÁVÁNÍ POTENCIÁLŮ, KRABICE K125/61 SE SVORKOVNÍCI, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM)		
→	VÝVOD NA/400V, UKONČIT STŘEŠNÍM VOLNÝM KABELM 2,0 METRY		
→	VÝVOD NA/230V, UKONČIT STŘEŠNÍM VOLNÝM KABELM 2,0 METRY		

LEGENDA SVÍTIDEL			
ODMĚNĚNÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	GR (M)	
A1	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘISAZENÉ, OPALOVÝ KRYT, LED, 1W, IP20		
A2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘISAZENÉ, OPALOVÝ KRYT, LED, 3W, IP20		
A2m	OTTO SVÍTIDLO A2 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
A3	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘISAZENÉ, OPALOVÝ KRYT, LED, 4W, IP20		
A3m	OTTO SVÍTIDLO A3 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
C1	PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO NAD UMÝVADLEM, LED, 1W, IP44		
C2	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S KRYTEK, LED, 4W, IP44		
C3m	OTTO SVÍTIDLO C2 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
C3n	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S KRYTEK, LED, 5W, IP44		
C3m	OTTO SVÍTIDLO C3 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
C4	PŘISAZENÉ SVÍTIDLO POD KUCHYNSKOU LÍNKOU, LED, 24W, IP45		
C5	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, PŘISAZENÉ, OPALOVÝ KRYT, LED, 1W, IP44		
C5m	OTTO SVÍTIDLO C5 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
E1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S KRYTEK, LED, 2W, IP20		
E2	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S KRYTEK, LED, 4W, IP20		
E3	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S KRYTEK, LED, 6W, IP20		
E3m	OTTO SVÍTIDLO E3 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
E4	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S OPTICKÝM SYSTÉMEM ALDOP, LED, 30W, IP20		
E4m	OTTO SVÍTIDLO E4 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
E5	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S OPTICKÝM SYSTÉMEM ALDOP, LED, 4W, IP20		
E5m	OTTO SVÍTIDLO E5 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
E6	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S KRYTEK, LED, 5W, IP20		
E6m	OTTO SVÍTIDLO E6 S INTEGROVANÝM KOUZOVÝM ZDROJEM - NZ		
E7	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ S OPTICKÝM SYSTÉMEM ALDOP, LED, 58W, IP20		
F1	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, PRŮMYŠLENÉ, E27, MAX. 100W, IP20		
INT	SVÍTIDLO INTERIEROVÉ, ZÁVĚSNÉ, BÍLÉ, LED, 1W, IP20, ŠIROKÝ ŽÁŘ		
NO	SVÍTIDLO KOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 HOD, VĚTNÉ POKTODRÁM		
NO1	SVÍTIDLO KOUZOVÉ, STROPNÍ, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 HOD, VĚTNÉ POKTODRÁM		
NO2	SVÍTIDLO KOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED, 1W, IP45, SA, AT, 1,0 HOD, VĚTNÉ POKTODRÁM		

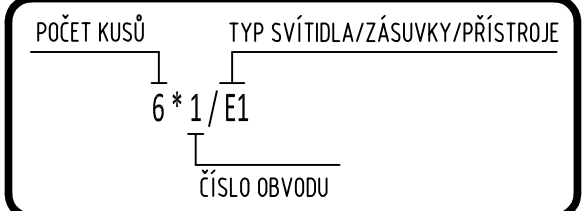


LEGENDA PŘÍSTROJŮ			
ODMĚNĚNÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	GR (M)	
2	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 MM OD 0,0 SPONNÝM LÍČEM, POD OMÍTKOU		
2p	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 MM OD 0,0 SPONNÝM LÍČEM, POD OMÍTKOU, PŘEPĚTÍ "T3"		
21	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPONNÝM LÍČEM, POD OMÍTKOU		
21p	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPONNÝM LÍČEM, POD OMÍTKOU, PŘEPĚTÍ "T3"		
22	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM, POD OMÍTKOU		
22p	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM, POD OMÍTKOU, PŘEPĚTÍ "T3"		
23	VYPÍNAČE, BÍLÉ/400V, IP44, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM, POD OMÍTKOU		
23p	VYPÍNAČE, BÍLÉ/400V, IP44, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM, POD OMÍTKOU, PŘEPĚTÍ "T3"		
270	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP44, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM		
270p	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP44, OSADIT -1000 MM SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"		
Zinl p	VYPÍNAČE, BÍLÉ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 MM SPONNÝM LÍČEM, POKRYTOVÁ MONTÁŽ, PŘEPĚTÍ "T3"		
25	VYPÍNAČE, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM		
251	VYPÍNAČE, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM		
25p	VYPÍNAČE, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"		
252	VYPÍNAČE, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU		
253	VYPÍNAČE, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM, PŘEPĚTÍ "T3"		
254	VYPÍNAČE, BARVY ZELENÁ, NA/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU, PŘEPĚTÍ "T3"		
26	VYPÍNAČE, BARVY ŽLUTÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM, SIGNALIZACE NAPĚTÍ		
261	VYPÍNAČE, BARVY ŽLUTÁ, NA/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU		
271	VYPÍNAČE, BARVY ORANŽOVÁ, NA/230V, IP20, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM, SIGNALIZACE NAPĚTÍ		
271p	VYPÍNAČE, BARVY ORANŽOVÁ, NA/230V, IP20, SOUČÁST RAMPY LŮŽKA / TUBUSU		
28	VYPÍNAČE, PRO MOBILNÍ RENTGEN, NA/230V, IP20, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM, NEZÁMĚNNÁ		
co U	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOLÁNKOVÁ, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM ALT. RAMPY LŮŽKA / TUBUSU		
PA	PA SĚRNA (VYROVNÁVÁNÍ POTENCIÁLŮ, KRABICE K125/61 SE SVORKOVNÍCI, OSADIT -300 SPONNÝM LÍČEM)		
→	VÝVOD NA/400V, UKONČIT STŘEŠNÍM VOLNÝM KABELM 2,0 METRY		
→	VÝVOD NA/230V, UKONČIT STŘEŠNÍM VOLNÝM KABELM 2,0 METRY		

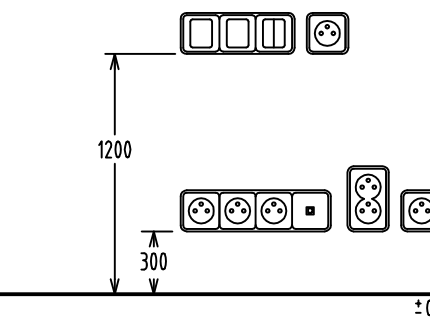
LEGENDA PŘÍSTROJŮ - POSPOJENÍ			
ODMĚNĚNÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	GR (M)	
A	PŘÍPOJENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY, KRABICE KUBS SE SVORKOVNÍCI, -200 MM OD 0,0		
U	SVORKA VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOLÁNKOVÁ, OSADIT -1000 SPONNÝM LÍČEM		
UM	NAPÁJENÍ VODOVODNÍ BATERIE ÚPRAVY, SPROV, VÝLETKY, PŘÍVODY VODY ATP...		
KP	NAPÁJENÍ PEVNÉ INSTALOVANÉ KOUZOVÝCH ZAŘÍZENÍ PŘEDNÍ OSLY, POLICE, REGÁLY ATP...		
VP	VÝVOD -200 MM OD 0,0 NĚJENÍ-LU UMĚNOU, KANAL, REZERVA 3 METRY		
NP	NAPÁJENÍ ROZVODNÝCH MĚKÝCH		
DV	NAPÁJENÍ KOUZOVÝCH ZAŘÍZENÍ, KONSTRUKCE POSUVNÝCH DVEŘÍ		
TP	NAPÁJENÍ TĚLES A ROZVODNÝ ÚSTŘEDNÍ POSUVNÝCH		
VZT	NAPÁJENÍ ROZVODNÝ VZT A KONSTRUKCE ŽLÁBOV A PODHLADŮ		
ZH	NAPÁJENÍ KONSTRUKCE ZOBROVŮJENÍ MOSTU PAKETSKÉHO PROSTŘEDÍ		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ODMĚNĚNÍ NA VÝKRES	ÚČEL MÍSTNOSTI	GR (M)	
3.01	schodiště (vertikální CHOC-B)	200	
3.02	schodiště (vertikální CHOC-A)	200	
3.03	chodba	200/50	
3.04	chodba/recepce	200/500	
3.05	chodba	200	
3.06	společenská místnost	300	
3.07	WC Předsíní	200	
3.08	WC	200	
3.09	státní	200	
3.10	pokoje	200	
3.11	sestry DMZ	300	
3.12	sklad	100	
3.13	výtah	-	
3.14	pokoje	200	
3.15	pokoje	200	
3.16	pokoje	200	
3.17	pokoje	200	
3.18	pokoje	200	
3.19	přijímací	500	
3.20	pokoje	200	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ODMĚNĚNÍ NA VÝKRES	ÚČEL MÍSTNOSTI	GR (M)	
3.21	pokoje	200	
3.22	pokoje	200	
3.23	pokoje	200	
3.24	pokoje	200	
3.25	WC klientů předsíní	200	
3.26	WC klientů	200	
3.27	čistící místnost	500	
3.28	pokoje	200	
3.29	sociální zařízení pokoj	200	
3.30	sklad	100	
3.31	pokoje	200	
3.32	kuchyně	200	
3.33	centrální koupelna	200	
3.34	WC klientů	200	
3.35	WC klientů předsíní	200	
3.36	sociální zařízení klientů	200	
3.37	pokoje	200	



OBEČNÉ ŽÁZENÍ PŘÍSTROJŮ:



**INSTALACE:**  
VŠEČKÁ INSTALACE BUDĚ V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SKOK PODLEHLE (TAM, KDE JE INSTALOVÁN HLAVNÍ ROZVOD V KABELOVÝCH ŽÁBENECH (ROSTECHE) NAD SKOK PODLEHLE (P90-R) VEDLEŠÍ ROZVOD V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH A SKUPINOVÝCH ROZVODNÝCH (P90-R) NAD SKOK VŠEČKÁ INSTALACE BUDĚ PROVEDENA KABELY (CXXH-R, CXXH-V, BZCA, s1, 0,0) PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VÝHL. 23/2008 Sb. KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 0802 Z1. 12.9.2. odst. al. a c)!!

**NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ A HLAVNÍCH OBVODŮ**

VŠEČKÁ VÍLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PRZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TRÍDA REAKCE NA VŠEČKÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PRZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P90-R A TRÍDA REAKCE NA OHNĚNÍ KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BEŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PRZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

**ODCHRAŇOVÁNÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝ ODPOROJENÍ**  
OD ZPŘÍSOBĚNÍ DLE ČSN 33-2000-4-41 odst. 3  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 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

**DOPLNKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝM CHRÁNÍM DLE ČSN 33 2000-7-710**  
MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP (ZDROJOVÝCH MÍSTŮ) BUDĚ URČEN V RÁMCI STAVBY

**POZNÁMKY:**  
NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ PŘI A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POŽÁRNÍ PŘEČÁRKY NEBO ÚPRAVY A SOULADU ČSN EN 13501-2-A1:2010, Z1. 75.8  
DOTEČNĚNÍ HMOTNÝ TRÍDY REAKCE NA OHNĚNÍ A, Z, POKUD SE NEJEDNÁ O PROSTOR OKOLO CHC

2 Určení lékařských místností dle ČSN 2000-7-710 př. B

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

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

Hlavní projektant:	Výkon:	Zodpovědný projektant:	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Ing. Leoš Zdrálek	Bc. Jaroslav Škřída	Bc. Jaroslav Škřída	
Investor:	REHOS Nejde, Perinická 975, 362 21 Nejde		
Objednatel:	REHOS Nejde, Perinická 975, 362 21 Nejde		
Kraj:	Karlovarský	Zakázka číslo:	EP026/2022
Obec:	Nejde	Stupeň:	DPS
Oprava silnoproudé elektroinstalace OBJEKTU REHOS NEJDEK			Číslo: 734 30 871 Datum: 09/2022 Měřítko: 150 Číslo přílohy: 11.
D.1.4a - Silnoproudá elektroinstalace			Číslo par: 11.
PŮDORY ELEKTROINSTALACE 3.NP			