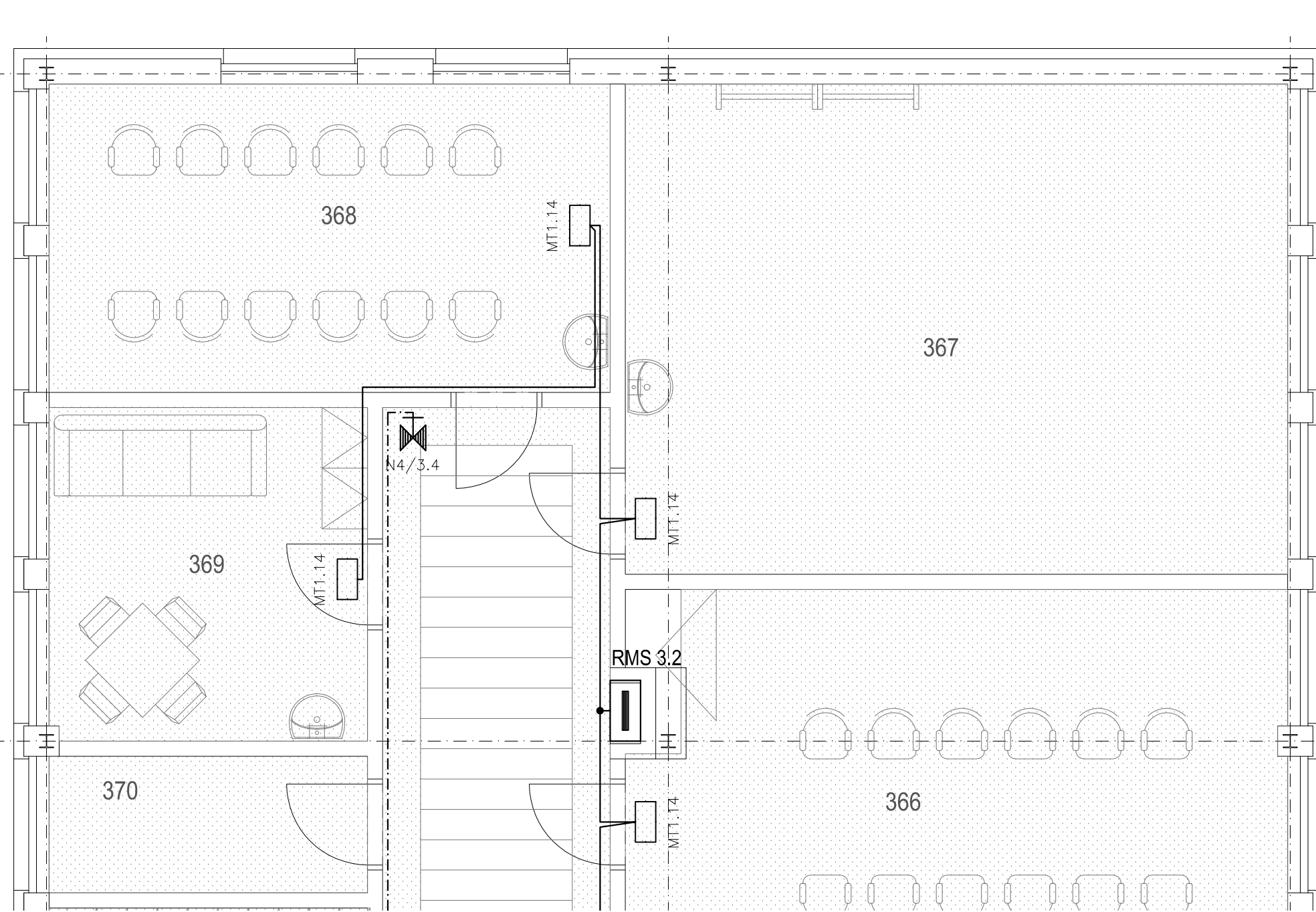
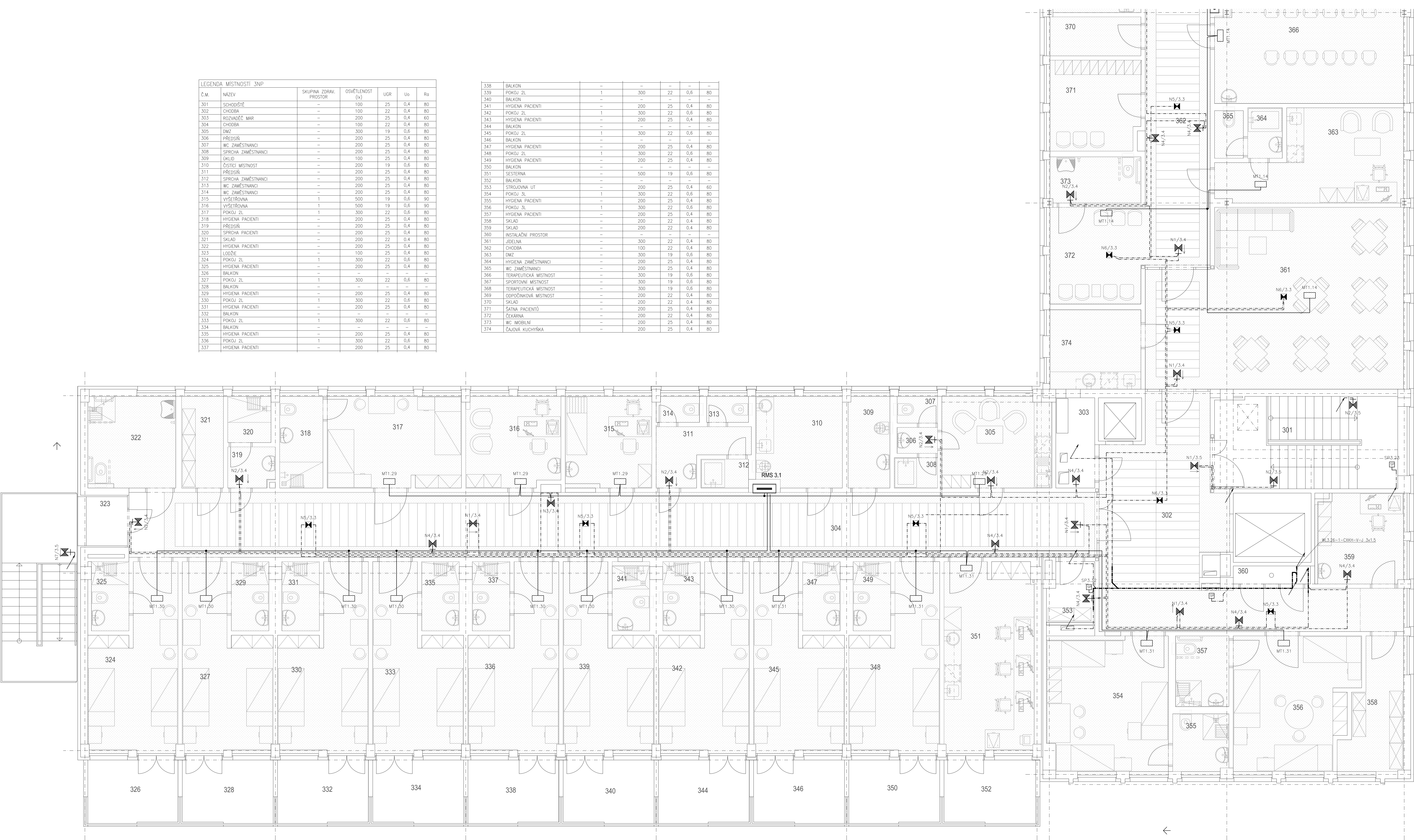


LEGENDA MÍSTNOSTI 3NP						
Č.M.	NÁZEV	SKUPINA ZDRAV. PROSTOR	OSVĚTLENOST (lx)	UGR	Uo	Ro
301	SCHODIŠTĚ	–	100	25	0,4	80
302	CHODBA	–	100	22	0,4	80
303	ROZVADOČ. MAR.	–	200	25	0,4	60
304	CHODBA	–	100	22	0,4	80
305	DMIZ	–	300	19	0,6	80
306	PŘEDSÍŇ	–	200	25	0,4	80
307	WC ZAMĚSTNANCÍ	–	200	25	0,4	80
308	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	–	200	25	0,4	80
309	OKLID	–	100	25	0,4	80
310	ČISTICI MÍSTNOST	–	200	19	0,6	80
311	PŘEDSÍŇ	–	200	25	0,4	80
312	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	–	200	25	0,4	80
313	WC ZAMĚSTNANCÍ	–	200	25	0,4	80
314	WC ZAMĚSTNANCÍ	–	200	25	0,4	80
315	VÝŠETŘOVNA	1	500	19	0,6	90
316	VÝŠETŘOVNA	1	500	19	0,6	90
317	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
318	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
319	PŘEDSÍŇ	–	200	25	0,4	80
320	SPRCHA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
321	SKLAD	–	200	22	0,4	80
322	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
323	LODŽIE	–	100	25	0,4	80
324	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
325	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
326	BALKON	–	–	–	–	–
327	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
328	BALKON	–	–	–	–	–
329	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
330	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
331	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
332	BALKON	–	–	–	–	–
333	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
334	BALKON	–	–	–	–	–
335	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
336	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
337	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80

338	BALKON	–	–	–	–	–
339	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
340	BALKON	–	–	–	–	–
341	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
342	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
343	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
344	BALKON	–	–	–	–	–
345	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
346	BALKON	–	–	–	–	–
347	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
348	POKOJ 2L	1	300	22	0,6	80
349	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
350	BALKON	–	–	–	–	–
351	SESTERNA	–	500	19	0,6	80
352	BALKON	–	–	–	–	–
353	STROJOVNA UT.	–	200	25	0,4	60
354	POKOJ 3L	1	300	22	0,6	80
355	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
356	POKOJ 3L	1	300	22	0,6	80
357	HYGIENA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
358	SKLAD	–	200	22	0,4	80
359	SKLAD	–	200	22	0,4	80
360	INSTALAČNÍ PROSTOR	–	–	–	–	–
361	JÍDELNA	–	300	22	0,4	80
362	CHODBA	–	100	22	0,4	80
363	DMIZ	–	300	19	0,6	80
364	HYGIENA ZAMĚSTNANCÍ	–	200	25	0,4	80
365	WC ZAMĚSTNANCÍ	–	200	25	0,4	80
366	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	–	300	19	0,6	80
367	SPORTOVNÍ MÍSTNOST	–	300	19	0,6	80
368	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	–	300	19	0,6	80
369	DOPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	–	200	22	0,4	80
370	SKLAD	–	200	22	0,4	80
371	SAJNA PACIENTŮ	–	200	25	0,4	80
372	DEKARNA	–	200	22	0,4	80
373	WC IMOBILNÍ	–	200	25	0,4	80
374	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	–	200	25	0,4	80



- LEGENDA:
- ⊕ MÍSTNÍ POSPOJOVÁNÍ ČY4 ČSN 33 2000–7–701 ed.2 PRO SLP ZAŘÍZENÍ ČY6
  - === KABELOVÉ TRASY BEZ NÁROKŮ PO (DRAŽENÉ ŽLABY, SKUP. DRŽÁKY, PŘÍCHYTKY, ULOŽENÍ V SDK PŘÍČE, POD OMIKTOU)
  - KABELOVÉ TRASY S FUNKCÍ INTEGRITOU NA NORMOVANÉ NK (VODODROVNÉ TRASY PŘÍCHYTKY A SKUP. DRŽÁKY, SVISLE TRASY ŽEBŘÍK S ODLEHOVAČÍ TAHU)

Poznámky:

- výška zásuvky nad hotovou podlahou je dána kótou +x,x
- výška zásuvky bez uvedené kóty je +1,15m
- přesné rozmístění osvětlovacích těles viz výkres stěby
- uložení elektroinstalace bude provedeno v max. možné míře pod omítkou, v SDK příčkách, v hlavních trasách volně v drátěných zinkovaných drátěných žlabech a na příchytkách
- vývody pro SLP zařízení a silové a SLP zásuvky budou s touto prozíslu disposicně koordinovány
- montáž svítidel bude provedena striktně dle pokynů výrobce, včetně umístění kabelových vývodů

Legenda číselování obvodů:

–x,y

- x... 1. obvody MDO
- y... 2. obvody DO
- y... 3. obvody VDO
- y... pořadové číslo vývodu z rozváděče

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz, 400V/TN–C–S  
OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
V PROSTORÁCH SE SPRCHOU A V ZDAROVNICKÝCH PROSTORÁCH DOPLNĚNÁ DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM  
DOPLNĚNÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM  
DLE ČSN 332000–4–41 ed.2 PROVĚST OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ (čl. 411.3.1.2)

<b>NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV</b>		<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Autorizační razítko: Schema:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDELA Ing. LUDĚK VACULA	
Akce: <b>Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.</b>		Zpracovatel části: Ing. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDIŠTĚ 31 200 01 ÚSTÍ NÁL.	
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Hajzler		Vypracoval: Ing. Daniel Hajzler	
PARE:		PARE:	
Objekt (SO): <b>SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie</b>		DATUM: LISTOPAD 2016	
Část PD: <b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>		ZAKÁZK. ČÍSLO: DPS-07-2016	
Příloha: <b>Nouzové osvětlení, rozvody pro chlazení 3NP</b>		Formát: 10A4	
		Stupeň: D.P.S.	
		Měřítko: Číslo přílohy	
		1:50 D.1.6-7	