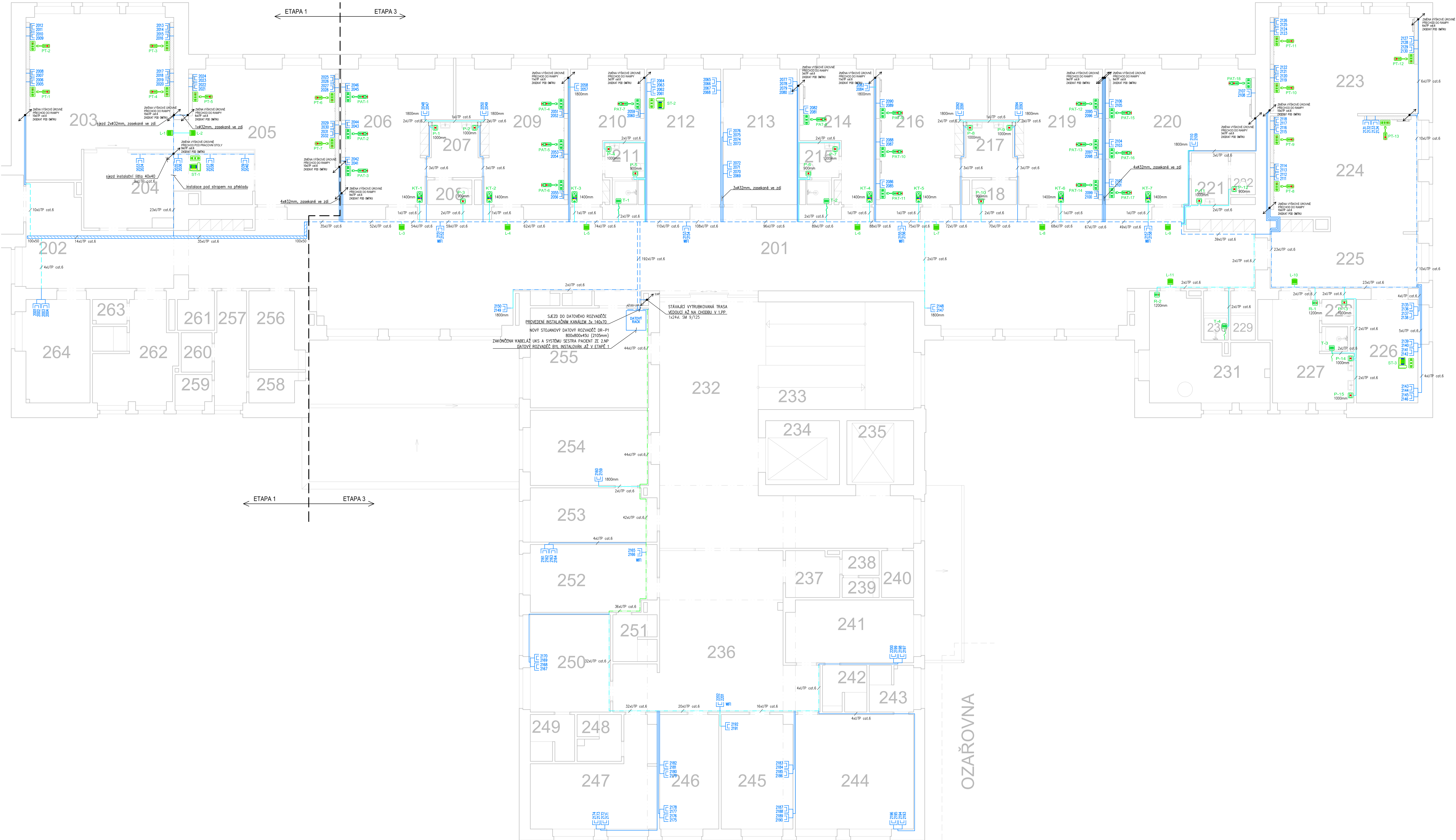


Tabulka místností

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
201	CHODBA LŮŽKOVÉHO ODDĚLENÍ	141,73
202	CHODBA	32,64
203	POKOJ	35,63
204	SESTRY - SLEDOVÁNÍ PACIENTŮ	16,60
205	POKOJ	28,68
206	POKOJ	21,10
207	UMÝVÁRNA	4,46
208	WC	1,80
209	POKOJ	21,10
210	POKOJ	12,32
211	UMÝVÁRNA + WC	3,32
212	INSPEKČNÍ POKOJ	16,74
213	VÝŠETROVNA	16,74
214	POKOJ	12,32
215	UMÝVÁRNA + WC	3,32
216	POKOJ	21,10
217	UMÝVÁRNA	4,52
218	WC	1,80
219	POKOJ	21,10
220	POKOJ	28,09
221	UMÝVÁRNA	3,15
222	WC	1,70
223	POKOJ	24,20
224	POKOJ	27,51
225	PŘÍJEM PACIENTŮ	14,27
226	INSPEKČNÍ POKOJ	11,08
227	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	13,35
228	WC PACIENTŮ	1,30
229	SPRCHA	2,00
230	SPRCHA	2,00
231	ŠPINAVÉ PRÁDLO+ČIST. MÍSTNOST	15,97
232	SCHODIŠŤOVÁ HALA	57,37
233	SCHODIŠŤE	26,78
234	VÝTAH	7,80
235	VÝTAH	7,05
236	HALA	39,22
237	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,03
238	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	1,50
239	WC PERSONÁL	1,20
240	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,47
241	ZÁSTUPCE PRIMÁŘE	13,06
242	WC, UMÝVÁRNA	3,14
243	WC, UMÝVÁRNA	3,32
244	POKOJ PRIMÁŘE	22,32
245	KANCELÁŘ	13,37
246	KANCELÁŘ	11,16
247	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	16,15
248	WC, UMÝVÁRNA	3,25
249	WC, UMÝVÁRNA	3,34
250	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	12,76
251	WC, UMÝVÁRNA	3,34
252	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	13,84
253	STERILIZACE, UMÝVÁRNA NÁSTROJŮ	11,07
254	ZÁKROKOVÝ SÁLEK	14,64
255	PŘÍPRAVNÁ JÍDLA	19,44
256	SKLAD	6,04
257	PŘEDSÍŇ	5,86
258	WC PERSONÁL	2,37
259	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,83
260	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,00
261	WC PACIENTI	2,24
262	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	12,46
263	WC PACIENTŮ	1,38
264	DENNÍ MÍSTNOST	11,56



POZNÁMKA:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVBNÍ PRÁČI JE MOŽNÉ, ŽE BUDOU ZJIŠŤOVANÉ TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU DVANIT PŘEPOMAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHOVÉ ÚPRAVĚ A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ŽIVNOHO ŘEŠENÍ.
JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, POŽADUJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.
ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEJEDNÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NEMÁ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.
TENTO VÝKRES JE JEN ODLÍM VÝKRESU PROJEKTU, NEJEDNÍ O SOULIŠŤÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.
DATOVÉ ZÁSUŠKY, U KTERÝCH NEJÍ UVEDEN VÝŠKA BUDOVY, BUDE INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400mm NAD ÚROVNÍ PODLAHOVÝCH ZÁSUŠEK. BUDOU SESKUPENY DO ZÁSUŠKOVÝCH HŘÍZD SE ZÁSUŠKAMI ELEKTRO A JEJICH POZICE BUDE KOORDINOVÁNA. PRO DATOVÉ ZÁSUŠKY INSTALOVANÉ V RÁMCI BUDE NEPOTŘEBNÁ KABELOVÁ PRÁČKA - VŮLEK SMOTANÁ KABELA, KTERÁ DOSAHNE AŽ NA KONEC RÁMPY. KABELA BUDE PROTÁHENA RÁMPOU A TERÉNU POČE BUDE ZAKONČENA V DATOVÝCH ZÁSUŠKÁCH. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM MEDICÁLNÍCH RÁMP. S DODAVATELEM MEDICÁLNÍCH RÁMP JE TÁKÉ NUTNÉ KOORDINOVAT UMÍSTĚNÍ A PŘÍPRAVU PRO INSTALACI SYSTÉMU SESTRA PACIENT. TENTO SYSTÉM SE NEINSTALUJE V RÁMPĚ DO INSTALACNÍ KŘÁDCE, ALE VÍKA RÁMP. JE POTŘEBA PŘÍPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SYSTÉMU SESTRA PACIENT - TOTO NUTNÉ KOORDINOVAT DOPŘEDU.
OPTICKÝ KABEL 24x4 SM 9/125 BUDE DĚLEN STUPNĚM VEDENÍM DO 1PP OBJEKTU DO MÍSTNOSTI POTŘEBNÉ POŠTY, KČE, E. VELE VSTUPU DO KOLEKTORU INSTALOVANÝ NÁSTĚNNÝ OPTICKÝ DATOVÝ ROZVÁDĚČ, VE KTERÉM JE ZAKONČEN PRŮVODNÍ 48x OPTICKÝ KABEL. V TATO ROZVÁDĚČ BUDE VŠECH 24 VLÁKEN PŘIVÁDĚNO NA PRVNÍ OPTICKÝ KABEL TRASA DO STROPU. VEDENÍ V OPTICKÉM NÁSTĚNNÉM ROZVÁDĚČ BUDE VYTVOŘENA SKUPINOVÝM PŘÍCHÝTKEM. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V PODLEDU 1PP INSTALOVAN SLABOPRŮVODNÍ ZÁB S DOSTATEČNÝ KAPACITOU, BUDE NOVĚ INSTALOVAN OPTICKÝ KABEL ULOŽEN DO TĚHOTO ZÁBHU. V DATOVÉM ROZVÁDĚČ DR-P1 VE 2NP BUDOU BUDE ZAKONČENO POUZE 12 VLÁKEN A ZBYLÝCH 12 VLÁKEN BUDE POZDĚJ PŘIVÁDĚNO DO DATOVÉHO ROZVÁDĚČ DR-P2, KTERÝ BUDE INSTALOVAN VE 3NP.
TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY A NEMÁHRADLE DILENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELI.

- LEGENDA:**
- datová zásuvka dvojitá (2xRJ45 UTP cat.6), instalace do zdi/rampy
 - hlavní dotykový sestavský terminál
 - IP systémová zásuvka
 - IP systémová zásuvka basic, včetně tušičku a volacího tlačítka
 - pacientský volací terminál, se speciálním vyřhřávacím konektorem
 - pacientský komunikační terminál, se speciálním vyřhřávacím konektorem
 - signalizační systémové svítidlo
 - volací tlačítko
 - volací tlačítko s tušičku
 - volací tlačítko s tušičku a vlhka
 - elektroinstalacní krabice KU68 s víkem
 - trubka ohebná Ø20mm, střední mechanická odolnost, protahovací drát, ve zdi
 - trubka ohebná Ø32mm, střední mechanická odolnost, protahovací drát, ve zdi
 - skupinová kabelová příchytka
 - instalacní lišta 40x20
 - instalacní lišta 60x40
 - instalacní lišta 80x40
 - instalacní kanál s přepážkou 100x40, využití i profese elektro
 - instalacní kanál 140x70 s přepážkou, instalace v rohu pod stropem, společný s elektro

VYPRACOVAL		200P. PROJEKT		
Ing. Jan Fikas		Ing. Jan Fikas		
ZADAVATEL		Nemocnice Pardubického kraje, a.s.		
Kč. 44, 532 03 Pardubice		Číslo zakázky		7905
AKCE: Stavební úpravy pro instalaci lékařských ramp		STUPNĚ		DPS
v PKN, budova č. 4 Kardio - Lůžková část (2NP-3NP)		DATUM		07/2021
KIM, Koronární jednotka, Pardubice		FORMÁT		A4
NÁZEV		PŮDORYS 2.NP		
MĚŘÍTKO		1:60		
		Číslo výkru		D.1.4.SL.02