



Tabulka místností

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]	Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
301	CHODBA LŮŽKOVÉHO ODDĚLENÍ	201,22	333	ŠPINAVÉ PRÁDLO	7,62
302	SKLAD	2,46	334	SCHODIŠŤOVÁ HALA	52,30
303	POKOJ 4L	35,09	335	SCHODIŠTĚ	26,78
304	UMÝVÁRNA, WC	6,34	336	VÝTAH	7,37
305	SPRCHA	2,05	337	VÝTAH	7,05
306	POKOJ 4L	28,53	338	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	10,65
307	UMÝVÁRNA, WC	4,92	339	SCHODIŠTĚ	4,27
308	POKOJ 3L	21,43	340	JIP	69,25
309	UMÝVÁRNA	4,52	341	BOX PRO PACIENTY	13,01
310	WC	1,80	342	BOX PRO PACIENTY	13,54
311	POKOJ 3L	21,43	343	BOX PRO PACIENTY	11,84
312	POKOJ 1L	12,53	344	BOX PRO PACIENTY	13,54
313	UMÝVÁRNA, WC	3,32	345	BOX PRO PACIENTY	13,01
314	SESTRY	16,95	346	CHODB JIP	22,99
315	LÉKAR	16,95	347	WC PACIENTI	3,92
316	POKOJ 1L	12,53	348	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	13,11
317	UMÝVÁRNA, WC	3,32	349	PŘEDSÍŇ	1,68
318	POKOJ 3L	21,43	350	SPRCHA	1,51
319	UMÝVÁRNA	4,52	351	WC	1,42
320	WC	1,80	352	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,83
321	POKOJ 3L	21,43	353	PŘÍPRAVNÁ JIDEL	19,61
322	POKOJ 4L	28,53	354	WC PACIENTI	3,00
323	UMÝVÁRNA	3,15	355	PŘEDSÍŇ	3,73
324	WC	1,70	356	SKLAD	6,04
325	POKOJ 4L	35,08	357	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,32
326	UMÝVÁRNA, WC	4,62	358	UMÝVÁRNA PACIENTI	17,33
327	SPRCHA	2,05	359	WC PACIENTI	1,75
328	SKLAD	2,46	360	VÝŠETROVNÁ	11,63
329	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	11,32	361	BALKON	27,75
330	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	13,66	362	BALKON	9,15
331	SBER MOČE	6,98	362	BALKON	9,15
332	ČISTÉ PRÁDLO	6,95	362	BALKON	27,75

POZNÁMKA:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEPROJEKT A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTihu UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ.
JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEŽÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.
ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO ÚJMU NENESÉ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.
TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEJEDNÁ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.
DATOVÉ ZÁSUHKY, V KTERÝCH NENÍ UVEDEN VÝŠKA BUDUJÍ INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOVÝCH ZÁSUHKY BUDUJÍ ZESKUPENY DO ZÁSUHKOVÝCH HMOZD A JEJICH POZICE BUDE KOORDINOVÁNA. PRO DATOVÉ ZÁSUHKY INSTALOVÁNE V RAMPAČI BUDE NEPRVĚ PROVEDENA KABELOVÁ PŘÍPRAVA – VOLNÉ SMOTANÁ KABELAŽ, KTERÁ DOSÁHNE AŽ NA KONEC RAMPY. KABELAŽ BUDE PROTĚŽENA RAMPAČI A TERÉNU. POZICE BUDE ZAKONČENA V DATOVÝCH ZÁSUHKÁCH. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM MEDICINÁLNÍCH RAMP. S DODAVATELEM MEDICINÁLNÍCH RAMP JE TAKÉ NUTNÉ KOORDINOVAT UMÍSTĚNÍ A PŘÍPRAVU PRO INSTALACI SYSTÉMU SESTRA-PACIENT. TENTO SYSTÉM SE NENASTALUJE V RAMPĚ DO INSTALAČNÍHO VÝBĚHU, ALE VÍKA RAMP JE POTŘEBA PŘÍPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SYSTÉMU SESTRA-PACIENT – Tedy NUTNÉ KOORDINOVAT DOPŘEDU.
OPTICKÝ KABEL 24x SM 9/125 BUDE DOVEDEN STOUPAČNÍM VEDENÍM DO 1.PP OBJEKTU DO MÍSTNOSTI POTŘEBNÉ POŠTY, KDE JE VELE VSTUPU DO KOLEKTORU INSTALOVÁN NÁSTĚNNÝ OPTICKÝ DATOVÝ ROZVADĚČ, JE KTERÝM JE ZAKONČEN PŘÍVODNÍ 48x OPTICKÝ KABEL. V TĚCHTO ROZVADĚČI BUDE VŠECH 24 VLÁKEN PROVEDENO NA PŘÍVODNÍ OPTICKÝ KABEL. BRÁSA OD STOUPAČNÍHO VEDENÍ K OPTICKÉMU NÁSTĚNNÉMU ROZVADĚČI BUDE TVOŘENA SUPRNOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI. V PŘÍPÁDE, ŽE BUDE V PODLAŽÍ 1.PP INSTALOVÁN SLABOPROVOD 2.4G S DOSTATEČNŮ KAPACITOU, BUDE NOVĚ INSTALOVÁN OPTICKÝ KABEL ULOŽEN DO TĚCHTO ŽLÁBU V DATOVÉM ROZVADĚČI DR-P1 VE 2NP BUDUJÍ BUDE ZAKONČENO POUŽÍ 12 VLÁKEN A ZBYLÝCH 12 VLÁKEN BUDE POZDĚJI PROVEDENO DO DATOVÉHO ROZVADĚČE DR-P2, KTERÝ BUDE INSTALOVÁN VE 3NP.
TATO DOKUMENTACE JE VÝKRESOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ ŽIVOTNOSTI.

LEGENDA:

- datová zásuvka dvojité (2xRJ45 UTP cat.6), instalace do zdi/rampy
- hlavní datkový sesterský terminál
- IP systémová zásuvka
- IP systémová zásuvka basic, včetně rušička a volacího tlačítka
- pacientský volací terminál, se speciálním vytrhávacím konektorem
- pacientský komunikační terminál, se speciálním vytrhávacím konektorem
- signalizační systémové svítidlo
- volací tiskové tlačítko
- volací tiskové a tušící tlačítko
- volací tiskové tlačítko do vlnka
- elektroinstalční krabice KU68 s víkem
- stávající revizní dvířka v SDK
- nová revizní dvířka v SDK / rozřezaný a zadblaný SDK
- trubka ohebná Ø20mm, střední mechanická odolnost, protahovací drát, ve zdi
- trubka ohebná Ø32mm, střední mechanická odolnost, protahovací drát, ve zdi
- skupinová kabelová příchytky
- instalační lišta 40x20
- instalační lišta 60x40
- instalační lišta 110x70
- instalační kandi s přepážkou 100x40, využívá i profese elektro
- instalační kandi 140x70 s přepážkou, instalace v rohu pod stropem, společný s elektro

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKT.		VÝTISK ČÍSLO
Ing. Jan Fikejs	Ing. Jan Fikejs		
ZADAVATEL	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.		
	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice		
AKCE	Stavební úpravy pro instalaci lůžkových ramp v PKN, budova č.4 Kardio – Lůžková část (2NP-3NP) KIM, Koronární jednotka, Pardubice		
ČÍSLO ZAKÁZKY	17026	STUPEŇ	DPS
DATUM	07/2021	FORMÁT	12x44
HEŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.		
PŮDORYS 3NP	1:60		D.14.SL.03