



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
141	PŘEDSÍŇ	15,92 m2	antistatické PVC		
142	VYŠETŘOVNA CT	43,63 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
143	OVLADOVNA	19,70 m2	antistatické PVC		
144	SOC. ZAŘÍZENÍ	2,64 m2	keramická dlažba		
145	SVLEKACÍ BOX I.	1,56 m2	antistatické PVC		
146	SVLEKACÍ BOX II.	1,56 m2	antistatické PVC		

- Legenda:
- Stávající zdivo a konstrukce
 - Nový kabelový kanál
 - nové prvky
 - stávající základ
 - stávající kabelový kanál
 - nová technologie
 - zpětná montáž podhledů
 - stávající keramický obklad výška 2m

Budova I - 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
141	PŘEDSÍŇ	Stávající nášlapná vrstva antistatické podlahové krytiny bude odstraněna. V celé ploše podlahy bude provedena příprava podkladu pro nové PVC. Podlaha bude vyspravena, zbroušena, budou odstraněny zbytky původních lepidel a následně bude vyrovnána nivelační stěrkou pro vysoké bodové zatížení a staticky vodivou podlahu. Bude provedena instalace vodících měděných proužků na vysoce vodivé lepidlo, staticky vodivá penetrace a připojení vodivé sítě do stávajících zemních krabic. V místnosti bude položena nová podlahová nášlapná vrstva staticky vodivé podlahy včetně soklů, připojená na zemnění.	16 m2	
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zemnění. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x104 až 5x106 ohmů.	16 m2	
		Referenční výrobek Tarkett Toro SC .		
		Osazení nových přechodových lišt V01.	5 ks	
		Osazení nových soklů po celém obvodu místnosti V02.	16 m'	
		Nová výmalba místnosti. Použita bude interiérová malba - THERMOWELL s antialergenní a antibakteriální odolností a odolností vůči plísním.	20 m2	
		Reparse stávajících posuvných dveří š.1500m mezi m.č. 141 a chodbou - obroušení + nový nátěr, včetně zárubní	1 ks	
		Revize uzemnění podlahy		
		Opětovná montáž kuchyňské linky.	1 ks	
142	CT	Nové CT bude umístěno na stávající základ. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší více než o 10% než technologie stávající kontaktovat statika kvůli ověření únosnosti stávajícího základu.		
		Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod CT bude prodloužen o cca 2m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie.	2 m	
		Stávající nášlapná vrstva antistatické podlahové krytiny bude odstraněna. V celé ploše podlahy bude provedena příprava podkladu pro nové PVC. Podlaha bude vyspravena, zbroušena, budou odstraněny zbytky původních lepidel a následně bude vyrovnána nivelační stěrkou pro vysoké bodové zatížení a staticky vodivou podlahu. Bude provedena instalace vodících měděných proužků na vysoce vodivé lepidlo, staticky vodivá penetrace a připojení vodivé sítě do stávajících zemních krabic. V místnosti bude položena nová podlahová nášlapná vrstva staticky vodivé podlahy včetně soklů, připojená na zemnění.	44 m2	
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zemnění. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x104 až 5x106 ohmů.	44 m2	
		Referenční výrobek Tarkett Toro SC .		
		Osazení nových soklů po celém obvodu místnosti V02.	22 m'	
		Nové CT připojit na stávající rozvaděč v místnosti CT. Vyměnit stávající jistič CT C125/3 za nový D125/3		
		Výměna poškozených podhledových kazet cca 30%.	14 m2	
		Osvětlení zůstává stávající		
		Oprava omítek po realizaci kabeláže - nutné barytové omítky min. tl. 30mm		
		VZT anemostaty, čištění a desinfekce	5 ks	
		Reparse stávajících posuvných dveří š.1500m mezi m.č. 141 a m.č.142 - obroušení + nový nátěr včetně zárubní	1 ks	
Revize uzemnění podlahy				
		Opětovná montáž kuchyňské linky.	1 ks	
		Výměna stávajících klima jednotek kus/kus na stávající konzoly. Viz. Projekt chlazení.	2 ks	
		Výměna stávajících klima jednotek. Nutná demontáž a montáž podhledu v délce trasy přívodu chladiva. Budou využity stávající prostory.	4 m	
		Nová výmalba místnosti. Použita bude interiérová malba - THERMOWELL s antialergenní a antibakteriální odolností a odolností vůči plísním.	26 m2	
143	OVLADOVNA	Výměna podlahové krytiny nad kabelovým kanálem	1 m2	
		Výměna stávajících klima jednotek kus/kus na stávající konzoly. Viz. Projekt chlazení. Nutná demontáž a montáž podhledu v délce trasy přívodu chladiva.	1 ks	
		Výměna stávajících klima jednotek. Nutná demontáž a montáž podhledu v délce trasy přívodu chladiva. Budou využity stávající prostory.	5 m	
Pozn. Propojení silnoproudu a slaboproudu je součástí dodávky technologie.				
V tabulce uvedené rozměry jsou předběžné podklady pro rozpočet a výkaz výměr. Přesné rozměry a rozměry je nutno před výrobou zaměřit dle skutečného stavu. Provedení výrobků bude před objednáním upřesněno investorem.				

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 03 SVITAVY						
SO 03.1 – CT						
SPEC. OBJEDNATEL			Investor:			Č.paré
			NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			Objednatel:			
			NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice			
	Zodpovědný projektant		Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno	
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák		
PROJEKCE CZ		PODPIS	PODPIS	PODPIS		
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,						
PROJEKTANT ČÁSTI			Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
			Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák	
	PROJEKCE CZ		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
IDENTIFKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:		profesní část:	datum expedice:	datum editace:	mřítko:
	JPD		D.1.1 stav	06.2020	06.2020	M 1:50
	zakázka:		název výkresu:			
62008		Půdorys 1.NP - CT - nový stav				D.1.1.3