



Legenda:

-  Stávající zdivo a konstrukce
 Nový kabelový kanál
 nové prvky
 stávající základ
 stávající kabelový kanál
 nová technologie
 nová trasa elektropřipojky
 stávající keramický obklad výška 2m

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
1.181	SVLÉKACÍ BOX	1,6 m2	antistatické PVC		
1.182	VYŠETŘOVNA ŠONO	21,87 m2	antistatické PVC		
1.183	SVLÉKACÍ BOX	1,40 m2	antistatické PVC		
1.184	VYŠETŘOVNA CT	39,14 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
1.185	ČEKÁRNA	11,82 m2	antistatické PVC		
1.186	OVLADOVNA	15,73 m2	antistatické PVC		
1.187	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	1,87 m2	keramická dlažba		

Budova R - 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
1.184	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 1,5m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie.	1,5	m
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zemění. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x104 až 5x106 ohmů. Referenční výrobek Tarkett Toro SC .	40	m2
		Osazení nových soklů po celém obvodu místnosti V02.	26	m´
		Nové CT připojit na stávající rozvaděč v místnosti CT. Ověřit kapacity dle revizní zprávy a požadavků nové technologie.		
		Nová trasa pro vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně. Trasa vedena kazetovým podhledem. Nutná demontáž a montáž podhledu v délce kabelové trasy.	7	m
		Revize uzemnění podlahy		
		Oprava omítek po realizaci kabeláže - nutné barytové omítky min. tl. 30mm		
		Osazení jednokřídlých dveří 1250/1970 a zázubní mezi m.č. 1.184 do čekárny m.č. 1.185 - dveře s olověnou výstelkou tl. 1mm a ocelová zárubeň s olověnou výstelkou - V04.	1	ks
		Ochranné plastové úhelníky na ochranu vnějších rohů. Referenční výrobek Acrovyn SO50 - 1,5m - V03.	2	ks
		VZT anemostaty, čištění a desinfekce	6	ks
		Ověření funkčnosti orientačního osvětlení Vstupovat/nevstupovat.		
		119,2	m2	
1.185	ČEKÁRNA	Oprava stěn po demontáži ocelových ochranných zdí.		
		Nová trasa pro vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně. Trasa vedena kazetovým podhledem. Nutná demontáž a montáž podhledu v délce kabelové trasy.	12	m
		Nová výmalba	13,8	m2
1.186	OVLADOVNA	Výměna podlahové krytiny nad kabelovým kanálem	1	m2
Pozn. Propojení silnoproudu a slaboproudu je součástí dodávky technologie.				
V tabulce uvedené výměry jsou předběžné podklady pro rozpočet a výkaz výměr. Přesné výměry a rozměry je nutno před výrobou zaměřit dle skutečného stavu. Provedení výrobků bude před objednáním upřesněno investorem.				

<h1 style="text-align: center;">NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 02 LITOMÝŠL</h1> <h2 style="text-align: center;">SO 02.1 - CT</h2>					
SPEC. OBJEDNATEL	Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice Objednatel: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				Č.pará
GENERALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant  Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>		Hlavní inženýr projektu Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>		Autorizováno
	Kreslil J. Třasák <small>PODPIS</small>				
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant  Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>		Vypracoval Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>		Autorizováno
	Kreslil J. Třasák <small>PODPIS</small>				
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	JPD	D.1.1 stav	06.2020	06.2020	M 1:50
zakázka: název výkresu:					číslo výkresu:
62008					D.1.1.3