


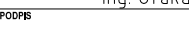


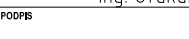

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
1.170	VYŠETŘOVNA SKIAGRAFIE	21,97 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
1.171	SVLÉKACÍ BOX I.	2,24 m2	antistatické PVC		
1.172	SVLÉKACÍ BOX II.	1,38 m2	antistatické PVC		
1.173	OVLADOVNA	10,44 m2	antistatické PVC		
1.174	VYVOLÁVÁNÍ ZA SVĚTLA	9,7 m2	antistatické PVC		
1.175	VYŠETŘOVNA SKIAGRAFIE	27,15 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
1.176	CHODBA	54,25 m2	antistatické PVC		
1.179	SVLÉKACÍ BOX I.	7,5 m2	antistatické PVC		
1.180	SVLÉKACÍ BOX II.	1,37 m2	antistatické PVC		

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

Budova R - 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
1.170	SKIAGRAF	Nové RTG 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.		1 m
		Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod RTG bude prodloužen o 1m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie.		
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zeměni. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x104 až 5x106 ohmů. Referenční výrobek Tarkett Toro SC .		22 m2
		Osazení nových soklů po celém obvodu místnosti - V02		20 m'
		Osazení nové přechodové lišty pro spojení stávající a nové podlahové krytiny - V01		3 ks
		Nové RTG připojit na stávající rozvaděč v místnosti RTG. Ověřit kapacity dle revizní zprávy a požadavků nové technologie.		
		Nová trasa pro vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně		8 m
		Oprava omítek po realizaci kabeláže - nutné barytové omítky min. tl. 30mm		
		Repase stávajících dvoukřídlých dveří z m.č. 1.170 přes m.č. 1.171 na chodbu m.č. 1.176 - obroušení + nový nátěr včetně zárubní		2 ks
		Osazení nové nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG , které je nad podhledem. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší o více než 10% než technologie stávající kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stávající nosné konstrukce a stropu.		
1.175	SKIAGRAF	Nový rastrový podhled v celé ploše místnosti. Knauf AMF Thermanex, v konstrukčním systému CT24 s viditelnou konstrukcí, který bude doplněn minerálními podhledovými stropními deskami THERMATEx Alpha Hygena o rozměrech 600/600mm. Osvětlení a VZT zůstává stávající a bude přesunuto dle nové ocelové nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG.		22 m2
		VZT anemostaty, čištění a desinfekce		3 ks
		Nová výmalba místnosti		73,03 m2
		Výměna podlahové krytiny nad kabelovým kanálem		2 m2
		Nové RTG 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 RTG bude prodloužen o 1m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie.		1 m
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zeměni. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x104 až 5x106 ohmů. Referenční výrobek Tarkett Toro SC .		27 m2
		Osazení nových soklů po celém obvodu místnosti - V02		23 m'
		Nové RTG připojit na stávající rozvaděč v místnosti RTG. Ověřit kapacity dle revizní zprávy a požadavků nové technologie.		
		Nová trasa pro vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně		8 m
1.176	CHODBA	Oprava omítek po realizaci kabeláže - nutné barytové omítky min. tl. 30mm		
		Osazení jednokřídlých dveří 1250/1970 a zárubní mezi m.č. 1.175 do čekárny m.č. 1.176 - dveře s olovenou výstelkou tl. 1mm a ocelová zárubeň s olovenou výstelkou - V04.		1 ks
		Osazení nové nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG , které je nad podhledem. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší o více než 10% než technologie stávající kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stávající nosné konstrukce a stropu.		
		Nový rastrový podhled v celé ploše místnosti. Knauf AMF Thermanex, v konstrukčním systému CT24 s viditelnou konstrukcí, který bude doplněn minerálními podhledovými stropními deskami THERMATEx Alpha Hygena o rozměrech 600/600mm. Osvětlení a VZT zůstává stávající a bude přesunuto dle nové ocelové nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG.		27 m2
		VZT anemostaty, čištění a desinfekce		3 ks
		Nová výmalba místnosti		94,75 m2
		Oprava stěn po demontáži ocelových ochran zdi.		
		Nová trasa pro vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně		11 m
		Nová výmalba		47,5 m2
		Pozn. Propojení silnoproudu a slaboproudu je součástí dodávky technologie.		

## NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 02 LITOMYŠL

SO 02.2 - RTG

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 <small>PODPIS</small>	 Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	 J. Třasák <small>PODPIS</small>	
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 <small>PODPIS</small>	 Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	 J. Třasák <small>PODPIS</small>	
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:
JPD	D.2.1 stav	06.2020	06.2020	M 1:50
zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:		
62008	Půdorys 1.NP - RTG - nový stav			D.2.1.3