



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		

Budova R - 1.NP					
č. místnosti	využití místnosti	soupis bouracích prací	výměry	jednotky	
1.170	SKIAGRAF	Odstranění antistatické podlahové krytiny v celé ploše místnosti	22 m2		
		Odstranění soklů po celém obvodu místnosti	20 m'		
		Obroušení a natření dvoukřídlých dveří z m.č. 1.170 přes m.č. 1.171 na chodbu m.č. 1.176	2 ks		
		Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod RTG bude prodloužen o 1m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie. Drážka pro kabelový kanál ve stávajícím základu.	1 m		
		Demontáž stávající 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 stropu.	1 ks		
		Pro novou trasu vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně. Demontáž podhledu v délce kabelové trasy. Trasa vedena kazetovým podhledem. V m.č. 1.171	2 m		
1.173	OVLADOVNA	Stávající kazetový podhled bude demontován. Osvětlení a VZT zůstává stávající	22 m2		
		Odstranění antistatické podlahové krytiny v celé ploše místnosti	2 m2		
1.175	SKIAGRAF	Odstranění antistatické podlahové krytiny v celé ploše místnosti	27 m2		
		Odstranění soklů po celém obvodu místnosti	23 m'		
		Demontáž dveří včetně zárubně z m.č. 1.175 na chodbu m.č. 1.176	1 ks		
		Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod RTG bude prodloužen o 1m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie. Drážka pro kabelový kanál ve stávajícím základu.	1 m		
		Demontáž stávající 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 stropu.	1 ks		
1.176	CHODBA	Stávající kazetový podhled bude demontován. Osvětlení a VZT zůstává stávající	90 m2		
		Demontáž ocelových ochran zdí na chodbě	2 ks		
		Pro novou trasu vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně. Demontáž podhledu v délce kabelové trasy. Trasa vedena kazetovým podhledem.	11 m		

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 PODPIS	Ing. Otakar VAŠÁK PODPIS		J. Třasák 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 PODPIS	Ing. Otakar VAŠÁK PODPIS		J. Třasák PODPIS		
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:	
JPD	D.2.1 stav	06.2020	06.2020	M 1:50		
zakázka:	název výkresu:				číslo výkresu:	
62008	Půdorys 1.NP - RTG - stávající stav				D.2.1.2	