





Budova I - 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis bouracích prací	výměry	jednotky
150	SKIAGRAF	Odstanění antistatické podlahové krytiny v celé ploše místnosti	25	m2
		Odstanění soklů po celém obvodu místnosti	22	m´
		Odstanění stávající přechodové lišty mezi m.č. 150 a chodbou m.č. 118	1	ks
		Obroušení a natření jednokřídlých dveří z m.č. 150 na chodbu m.č. 118	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
		Úprava nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG, které je nad podhledem. Nutno ověřit u dodavatele technologie. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší než technologie stávající kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stávající nosné konstrukce	1	ks
		Pro novou trasu vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně. Demontáž podhledu v délce kabelové trasy. Trasa vedena kazetovým podhledem.	8	m
		Odstanění poškozených podhledových kazet cca 30%. Osvětlení zůstává stávající	8	m2
151	OVLADOVNA	Odstanění podlahové krytiny nad kabelovým kanálem	1	m2
155	SKIAGRAF	Odstanění antistatické podlahové krytiny v celé ploše místnosti	26	m2
		Odstanění soklů po celém obvodu místnosti	23	m´
		Odstanění stávající přechodové lišty mezi m.č. 155 a chodbou m.č. 118	1	ks
		Obroušení a natření jednokřídlých dveří z m.č. 155 na chodbu m.č. 118	1	ks
		Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod RTG bude prodloužen o 2,4m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie. Drážka pro kabelový kanál ve stávajícím základu.	2,4	m
		Úprava nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG, které je nad podhledem. Nutno ověřit u dodavatele technologie. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší než technologie stávající kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stáv. nosné kce	1	ks
		Pro novou trasu vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně. Demontáž podhledu v délce kabelové trasy. Trasa vedena kazetovým podhledem i na chodbě č. 118..	12	m
		Odstanění stávajícího souvislého SDK podhledu v celé ploše místnosti, včetně osvětlení	26	m2
156	OVLADOVNA	Odstanění podlahové krytiny nad kabelovým kanálem	1	m2

<h1 style="text-align: center;">NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 03 SVITAVY</h1> <h2 style="text-align: center;">SO 03.2 - RTG</h2>					
SPEC. OBJEDNATEL	Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				Č.paré
	Objednatel: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslí	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák	
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslí	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák	
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:	měříto:
	JPD	D.2.1 stav	06.2020	06.2020	M 1:50
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62008		<h2 style="text-align: center;">Půdorys 1.NP - RTG - stávající stav</h2>			<h2 style="text-align: center;">D.2.1.2</h2>