



- Legenda:
- demontované prvky
 - stávající základ
 - stávající kabelový kanál
 - stávající technologie
 - stávající keramický obklad výška 1,75m

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
1.182	CHODBA/ČEKÁRNA	91,73 m2	antistatické PVC		
1.189	SÁDROVNA	17,50 m2	antistatické PVC		
1.190	VYŠETŘOVNA SKIAGRAFIE	29,00 m2	antistatické PVC	barytová omítka	souvislý SDK pdhled
1.190/1	SVLÉKACÍ BOX I.	2,04 m2	antistatické PVC		
1.191	OVLADOVNA	7,28 m2	antistatické PVC		
1.191/1	DENNÍ MÍSTNOST RTG	8,12 m2	antistatické PVC		
1.192	ZÁDVEŘÍ	14,87 m2	antistatické PVC		

Budova B - 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis bouracích prací	výměry	jednotky
1.190	SKIAGRAF	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.	29	m2
		Odstranění soklů po celém obvodu místnosti	23	m'
		Obroušení a natření dvoukřídlých dveří z m.č. 1.190 na chodbu m.č. 1.182	1	ks
		Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod RTG bude prodloužen o 1,5m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie. Drážka pro kabelový kanál ve stávajícím základu.	1,5	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
1.191	OVLADOVNA	Stávající SDK podhled bude demontován. Osvětlení a VZT zůstává stávající.	29	m2
		Odstranění podlahové krytiny nad kabelovým kanálem	0,5	m2

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ

SO 015 - RTG

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:			Č.paré
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Objednatel:			Autorizováno
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice			
PROJEKCE CZ	Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák	
PROJEKTANT ČÁSTI	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			Autorizováno
	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	
IDENTIFIKACE PROJEKTU	Ing. Otakar VAŠÁK			M 1:50
	Ing. Otakar VAŠÁK			
stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	JPD	D.5.1 stav	09.2020	
zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:		
62008	Půdorys 1.NP - RTG - stávající stav		D.5.1.2	