
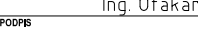


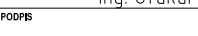



- Legenda:
- demontované prvky
  - stávající základ
  - nosná konstrukce pod podhledem
  - stávající technologie
  - stávající kabelový kanál
  - stávající kabelový žlab v podhledu

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
134	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1.03 m2			
135	SVLÉKACÍ BOX I.	1.37 m2			
136	SVLÉKACÍ BOX II.	1.43 m2			
137	VYŠETŘOVNA SKIAGRAFIE	36 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
138	HUP	0.6 m2			
139	OVLADOVNA	15.1 m2	antistatické PVC		

budova č. 14, RTG, 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis bouracích prací	výměry	jednotky
137	SKIAGRAFIE	Odstranění poškozené antistatické podlahové krytiny a podlahové krytiny nad kabelovým kanálem cca 50% podlahové plochy místnosti	18 m2	
		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 a stropu.	1 ks	
139	OVLADOVNA	Odstranění podlahové krytiny nad kabelovým kanálem	2 m2	

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 04 PARDUBICE					
SO 04.3 - RTG					
SPEC. OBJEDNATEL	Investor:				Č.paré
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				
GENERALNÍ 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,				Autorizováno	
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil		
	 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,				
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítka:
	JPD	D.3.1 stav	04.2020	04.2020	M 1:50
	zakázka:	název výkresu:			číslo výkresu:
	62008	SO04.3_Půdorys 1.NP - RTG - stávající stav			D 3.1.2