



- Legenda:
- nové prvky
 - stávající základ
 - nosná konstrukce pod podhledem
 - nová technologie
 - stávající kabelový kanál
 - stávající kabelový žlab v podhledu
 - nová trasa kabelu

budova č. 14, RTG, 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
137	SKIGRAFIE	Nové RTG bude umístěno na stávající základ. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší než technologie stávající kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stávajícího základu.	1 ks	
		Horizontální konstrukci RTG kotvit ke stávajícím profilům, které jsou pod 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	
		Stávající poškozená místa antistatické podlahové krytiny budou vyměněny. cca 50% z celkové podlahové plochy.	18 m2	
		Podlahový kanál doplnit o stínící příčku oddělení sdělovacích a sílových kabelů až po ovladovnu včetně krycí desky	7 m	
		Nový RTG připojit na stávající rozvaděč v místnosti RTG ověřit kapacity dle revizní zprávy a požadavků nové technologie		
		Přístrojení stávajícího rozvaděče v místnosti RTG o jistič 16A/D	3 ks	
		Nové propojení ze stávajícího rozvaděče v místnosti RTG do nového generátoru. Kabel 5x16mm2 licna.	5 m	
		Oprava omítek po realizaci kabeláže - nutné barytové omítky min. tl. 30mm		
		Stávající technologie v místnosti bude, po dobu rekonstrukce, přesunuta na chodbu	2 ks	
		Dlažba na chodbě bude po transportu technologie opavena	5 m2	
139	OVLADOVNA	Výměna podlahové krytiny nad kabelovým kanálem Podlahový kanál doplnit o stínící příčku oddělení sdělovacích a sílových kabelů až po ovladovnu včetně krycí desky	2 m2 2 m	
Pozn. Propojení silnoproudu a slaboproudu je součástí dodávky technologie.				
V tabulce uvedené výměry jsou předběžné podklady pro rozpočet a výkaz výměr. Přesné výměry a rozměry je nutno před výrobou zaměřit dle skutečného stavu. Provedení výrobků bude před objednáním upřesněno investorem.				

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		

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 04 PARDUBICE						
SO 04.3 – 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				
		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil		
		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	Kreslil		Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák		
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,						
IDENTIFKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:	
	JPD	D.3.1 stav	04.2020	04.2020	M 1:50	
zakázka:		název výkresu:				číslo výkresu:
62008		SO04.3_Půdorys 1.NP - RTG - nový stav				D 3.1.3