



- Legenda:
- Stávající zdivo a konstrukce
 - Bourané konstrukce
 - demontované prvky
 - stávající základ
 - stávající kabelový kanál
 - stávající technologie
 - stávající keramický obklad výška 1,5m

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
01.14	VYŠETŘOVNA SKIAGRAFIE	21 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
01.15	OVLADOVNA	12 m2	antistatické PVC		
01.130	CHODBA	m2			

Budova D - 1.PP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis bouracích prací	výměry	jednotky
01.14	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.	21	m2
		Odstranění soklů po celém obvodu místnosti	19	m'
		Obroušení a natření dvoukřídlých dveří z m.č. 01.14 na chodbu m.č. 01.130 a z m.č. 01.14 do převlékárny a z m.č. 01.14 do ovladovny m.č. 01.15.	3	ks
		Budou vysekány drážky pro nové kabelové kanály ve stávající podlaze. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie.	8,55	m
		V místě prostupu stěnou stávajících kabelových trubek mezi vyšetřovnou a ovladovnou bude zhotoven nový kabelový průstup. Před započatím prací ověřit umístění stávajícího překladu nad kabelovým průstupem.	1	ks
		Stávající nosná konstrukce technologické dráhy RTG na podlaze a na stropě, bude demontována.		
		Vybourat podlahu pro umístění nového základu pro RTG a vertigrafi.	2,92	m2
		Demontovat stávající okno mezi vyšetřovnou RTG a ovladovnou.	1	ks
		Ve stěně mezi vyšetřovnou RTG a ovladovnou bude vybourán otvor do překlad a nové okno o rozměru 0,8x0,6m.	1	ks
		Stávající SDK podhled bude demontován včetně PB plechu. Osvětlení zůstává stávající.	21	m2
01.15	OVLADOVNA	Odstranění podlahové krytiny nad novým kabelovým kanálem	0,5	m2
		Budou vysekány drážky pro nové kabelové kanály ve stávající podlaze. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie.	1	m

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ

SO 01.3 – RTG

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:				Č.paré
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				
	Objednatel:				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				Autorizováno
	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,					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	JPD	D.3.1 stav	09.2020	09.2020	M 1:50
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62008		Půdorys 1.PP - RTG - stávající stav			D.3.1.2