


Legenda:

- Stávající zdivo a konstrukce
- Nové zdivo z plných cihel
- Nová baritová omítka

— nové prvky
— VZT zařízení

budova č. 3, urologie, 4.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
401	CHODBA			
407	ENDOSKOPICKÝ SÁL			
412	OVLADOVNA	Bude osazen nový kazetový podhled s integrovaným osvětlením. Kazety 600x600x20mm.	4,68	m2
		V místě sprchového koutu bude osazeno nové umyvadlo s umyvadlovou baterií.	1	ks
		Umyvadlo bude napojeno na stávající rozvody sprchového koutu.	1,5	m
		Pod oknem bude osazeno nové deskové otopné těleso s pravým spodním připojením. Tepelný výkon 400W.	1	ks
		Otopné těleso bude napojeno měděnými trubkami na stávající rozvod UT z demontovaného otopného žebříku.	1	ks
		Stěny budou omítnuty	28,6	m2
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zemění. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x10 ⁴ až 5x10 ⁵ ohmů.	4,68	m2
		Okno opatřit černou mechanicky ovládanou roletou pro stínění. Rozměr okna 1,8x2,0m.	1	ks
		Parapetní žlab 100x50 z podhledu ke stolu s PC	4	m
		Parapetní plastový s nosem 0,2x1,8m, bílý.	1	ks
		Keramický obklad kolem nového umyvadla.	2,88	m2
		Místnost bude vymalována	33,28	m2
414	LEVR urologie	Bude osazeno nové umyvadlo s nástěnou dřezovou baterií s lékařskou pákou.	1	ks
		Umyvadlo bude napojeno na stávající rozvody v m.č.412.	6	m
		Keramický obklad kolem nového umyvadla.	4	m2
		Nad nové dveře a okno do ovladovny osadit překlad. 2x L100/65/8mm-2,5m zařiznuté do spáry.	1	ks
		Zazdí otvor po dveřích do m.č. 412, ponechat otvor pro okno do ovladovny	0,13	m3
		Osazení dveří a zárubní mezi m.č. 412 a 414. Rozměr dveří 900/1970. Dveře s olověnou výstelkou tl. 1mm a ocelová zárubeň s olověnou výstelkou a nebo zazděné baritovou maltou případně vylité baritovým betonem.	1	ks
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zemění. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x10 ⁴ až 5x10 ⁵ ohmů.	26,00	m2
		Referenční výrobek Tarkett Toro SC.		
		Okno do ovladovny osazeno ochranným olovnatým sklem proti radiaci RD50 (p ≥ 5,05 g/cm3) tl. 5mm o rozměru 1x1m. Okno bude zalčováno se stěnou výšetřovny. Ze strany ovladovny bude osazena plastová lišta.	1	ks
		Akustická předstěna. Knauf W626, opláštění 2x12,5mm desky silentboard, izolace min. tl. 80mm. Minimální tloušťka stěny 245mm.	21,13	m2
		Bude osazen nový kazetový podhled s integrovaným osvětlením. Kazety 600x600x20mm.	26,00	m2
		Stěna mezi m.č. 414, 412, 411 a 412 bude napenetrována	21,45	m2
		Stěna mezi m.č. 414 a 412 bude omítnuta baritovou omítkou tl. 20mm	8,94	m2
		Stěna mezi m.č. 414, 411 a 412 bude omítnuta novou omítkou do roviny navazující baritové omítky.	12,51	m2
		Okno opatřit černou mechanicky ovládanou roletou pro stínění. Rozměr okna 1,75x2,0m.	1	ks
		Parapetní žlab 100x50 od LEVR do podhledu	5	m
		Nový kabelový rošt vedený v podhledu 100x50	4	m
		Kabelový prostup, mezi výšetřovnou a ovladovnou, po instalaci kabelů, ze strany výšetřovny utěsnit barytovou omítkou.	1	ks
		Elektrické a datové připojení dle požadavků nové technologie.		
		Ochranné plastové úhelníky na ochranu vnějších rohů. Referenční výrobek Acrovyn SO50- 1,5m	2	ks
		Místnost bude vymalována. Povrchy nemusí být omývateľné jde o výšetřovnu bez kontaminace.	68,90	m2
		Opětovná montáž rozvodu kyslíku. Přesun na novou pozici, která bude upřesněna.	1,00	m
		Bude osazena nová klimatizace. Vnější jednotka bude osazena na střeše. Viz projekt VZT.	1,00	ks
		Nová trasa pro vedení napájecího kabelu od elektrorozvaděče do stávající pojistkové skříně. Viz projekt elektro.	15	m
		Nová trasa pro vedení napájecího kabelu z rozvodny do stávajícího elektrorozvaděče. Viz projekt elektro.	15	m
		Rentgenové výstražné světlo u vstupních dveří. VSTUPOVAT/NEVSTUPOVAT	1	ks
		Kování na stávajících dveřích mezi m.č. 414 a m.č. 401 bude vyměněno za nové. Kování: štítkové, koule/klika. Zámek: zadlabávací s cylindrickou vložkou systému generálního klíče.	1	ks
		Držák na ochranné zástěry.	1	ks
		Práce budou prováděny za provozu oddělení.		
		Pozn. Propojení silnoproudu a slaboproudu v kabelovém žlabu 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.				

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 04 PARDUBICE					
SO 04.1 – LERV					
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		
	<small>PODPIS</small> Ing. Otakar VAŠÁK	<small>PODPIS</small> Ing. Otakar VAŠÁK	<small>PODPIS</small> J. Třasák		
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil		
	<small>PODPIS</small> Ing. Otakar VAŠÁK	<small>PODPIS</small> Ing. Otakar VAŠÁK	<small>PODPIS</small> 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:	měřítka:
	JPD	D.1.1 stav	04.2020	04.2020	M 1:50
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62008		SO04.1_Pohledy - LERV - nový stav			D 1.1.6