
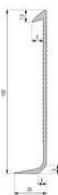



budova D - RTG - 1.PP - VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	výměry	jednotky
V01		Přechodová lišta šroubovací oblá. Nerez kartáčovaná AISI 304. Šířka 30mm. Referenční výrobek Profilpas Proclassic R 722/F.	4,5 m	
V02		Podlahové sokly budou po celém obvodu obou místností. Budou osazeny nové fabionové a krycí profily z PVC, které jsou integrovaným řešením, které umožňuje přechod podlahoviny na stěnu ve formě lišty. Referenční výrobek Tarkett Fabionový a krycí profil 2 v 1 – PAD10 - LIGHT GREY.	19 m	
V03		Ochranné plastové úhelníky na ochranu vnějších rohů s úhlem 90°. Šíře úhelníku 50mm a výška 1,5m. Barva bílá. Střední odolnost - pro pěší zóny, nemocnice, kde se často používá lehké pojízdné vybavení. Referenční výrobek Acrovyn SO50	2 ks	
V04		Repase stávajících dveří o rozměru 1110/1970mm. Dveře včetně zárubní budou obroušeny a nově natřeny bílou barvou.	1 ks	
V05		Repase stávajících dveří o rozměru 600/1970mm. Dveře včetně zárubní budou obroušeny a nově natřeny bílou barvou.	1 ks	
V06		Repase stávajících dveří o rozměru 800/1970mm. Dveře včetně zárubní budou obroušeny a nově natřeny bílou barvou.	1 ks	
V07		Podlahový kabelový kanálek světlost 200 x 60 mm. Celokovový kanálek, šroubovací víko, stavěcí nožičky. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	8,6 m	
V08		Okno do ovladovny osazeno ochranným olovnatým sklem proti radiaci RD50 (p ≥ 5,05 g/cm3) tl. 5mm o rozměru 0,6x0,8m. Okno bude zalícováno se stěnou vyšetřovny. Ze strany ovladovny bude osazena plastová lišta.	1 ks	
V09		Parapetní žlab 150x70 s odnímatelným víkem. Vedený od kabelového kanálu nad podhled místnosti. Materiál - plast. Barva - bílá. Délka - 3m. Místo osazení určeno dodavatelem technologie.	1,0 ks	
V10		Instalační lávka 150x60. Vedená nad podhledem od kabelového kanálu ke stropní RTG dráze. Materiál - drátěný rošt, pozinkovaná ocel. Délka - 3m. Místo osazení určeno dodavatelem technologie.	1,0 ks	
V11		Pomocná stropní konstrukce pro kotvení stropní technologické dráhy s rentgenkou skiagrafického RTG kompletu. Uvedená hmotnost ocelové konstrukce je včetně spojovacího materiálu, počítáno s přdavkem materiálu 25%.	250,0 kg	
POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PROVEDENÍ VÝROBKŮ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM UPŘESNĚNO INVESTOREM				

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				
GENERALNÍ PROJEKTANT	Objednatel:			Autorizováno	
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				
GENERALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno	
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák		
GENERALNÍ PROJEKTANT	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			Autorizováno	
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno	
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák		
IDENTIFIKACE PROJEKTU	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			Autorizováno	
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	JPD	D.3.1 stav	09.2020	09.2020	M 1:
IDENTIFIKACE PROJEKTU	zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:		
	62008		SO 01.3 - Výkaz výrobků		D.3.1.10