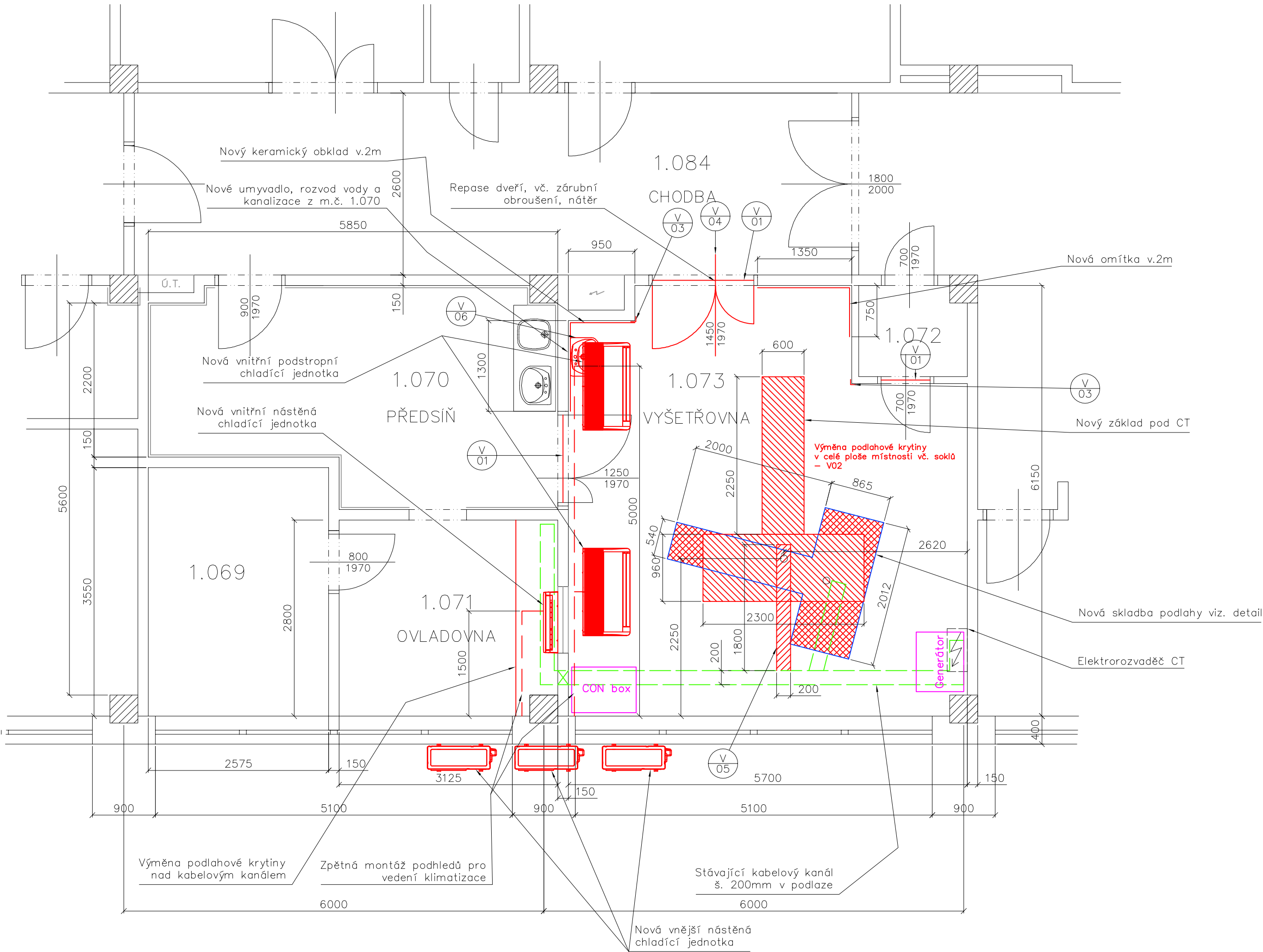


TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
1.070	PŘEDSÍŇ	m2	antistatické PVC		SDK podhled
1.071	OVLADOVNA	m2	antistatické PVC		SDK podhled
1.072	SVLÉKACÍ BOX I.	m2	antistatické PVC		
1.073	VYŠETŘOVNA CT	32,2 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
1.084	CHODBA	m2	antistatické PVC		


Budova A - 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
1.073	CT	Nové CT bude umístěno na nový základ. Nový základ z betonu C20/25. Struktura S nebo RC. Rovinatost 2-4/1000.	4,8	m2
		Pro dosažení rovinatosti 1/1000 bude CT instalováno na epoxidovém vylití. Síla epoxidové vrstvy 3-6mm. Povrch epoxidové podlahy nesmí být pod úrovní povrchu položené podlahové krytiny.	3,56	m2
		Stávající kabelový kanál v podlaze vyšetřovny bude prodloužen o 1,8m pod nové umístění CT. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie.	1,8	m
		Stávající nášlapná vrstva antistatické podlahové krytiny bude odstraněna. V celé ploše podlahy bude provedena příprava podkladu pro nové PVC. Podlaha bude vyspravena, zbrušena, budou odstraněny zbytky původních lepidel a následně bude vyrovnána nivační stěrkou pro vysoké bodové zatížení a staticky vodivou podlahu. Bude provedena instalace vodících měděných proužků na vysoce vodivé lepidlo, staticky vodivá penetrace a připojení vodivé sítě do stávajících zemních krabic. V místnosti bude položena nová podlahová nášlapná vrstva staticky vodivé podlahy včetně soklů, připojená na zemnění.	32,2	m2
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zemění. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x104 až 5x106 ohmů. Referenční výrobek Tarkett Toro SC .	32,2	m2
		Osazení nových soklů po celém obvodu místnosti V02.	24	m´
		Osazení nových přechodových lišt V01	3	ks
		Nové CT připojit na stávající rozvaděč v místnosti CT. Ověřit kapacity dle revizní zprávy a požadavků nové technologie. Stávající jističe 3x100A vyměnit za 3x125A.		
		Revize uzemnění podlahy		
		Oprava omítek po realizaci kabeláže - nutné barytové omítky min. tl. 20mm		
		Repase stávajících dvoukřídlicích dveří z m.č. 1.073 na chodbu m.č. 1.084 - obroušení + nový nátěr včetně zárubní	1	ks
		Ochranné plastové úhelníky na ochranu vnějších rohů. Referenční výrobek Acrovyn SO50 - 1,5m - V03.	2	ks
		VZT anemostaty, čištění a desinfekce	3	ks
		Nový rastrový podhled v celé ploše místnosti. Knauf AMF Thermo, v konstrukčním systému C T24 s viditelnou konstrukcí, který bude doplněn minerálními podhledovými stropními deskami THERMATEX Alpha Hygena o rozměrech 600/600mm. Osvětlení a VZT zůstává stávající. V případě potřeby ke svítidlům bude provedeno spojování a prodloužení kabeláže.	32,2	m2
		Výměna stávajících klima jednotek kus/kus na stávající konzoly. Viz. Projekt chlazení. Nutná demontáž a montáž podhledu v délce trasy přívodu chladiva.	2	ks
		Výměna stávajících klima jednotek. Nutná demontáž a montáž SDK podhledu v délce trasy přívodu chladiva. Budou využity stávající prostory.	5	m
		Po vybourání keramického obkladu budou stěny omítnuty.	4,2	m2
		Keramický obklad kolem nového umyvadla.	2,6	m2
		Bude osazeno nové umyvadlo s dřezovou baterií s lékařskou pákou.	1	ks
		Umyvadlo bude napojeno na stávající rozvody v m.č.1.070.	2	m
Nová výmalba místnosti. Použita bude interiérová malba - THERMOWELL s antialergenní a antibakteriální odolností a odolností vůči plísním.	72	m2		
1.071	OVLADOVNA	Výměna stávajících klima jednotek kus/kus na stávající konzoly. Viz. Projekt chlazení. Nutná demontáž a montáž podhledu v délce trasy přívodu chladiva.	1	ks
		Výměna stávajících klima jednotek. Nutná demontáž a montáž SDK podhledu v délce trasy přívodu chladiva. Budou využity stávající prostory.	1,5	m2
		Výměna podlahové krytiny nad kabelovým kanálem	1,68	m2
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.				



Legenda:

- Stávající zdivo a konstrukce
- Nový kabelový kanál
- Nový základ pod CT
- Nová podlaha v místě původního základu CT

- nové prvky
- stávající základ
- stávající kabelový kanál
- nová technologie
- stávající keramický obklad výška 2m

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ					
SO 01.2 - CT					
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.1.1 stav	09.2020	09.2020	M 1:50
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62008		Půdorys 1.NP - CT - nový stav			D.2.1.4