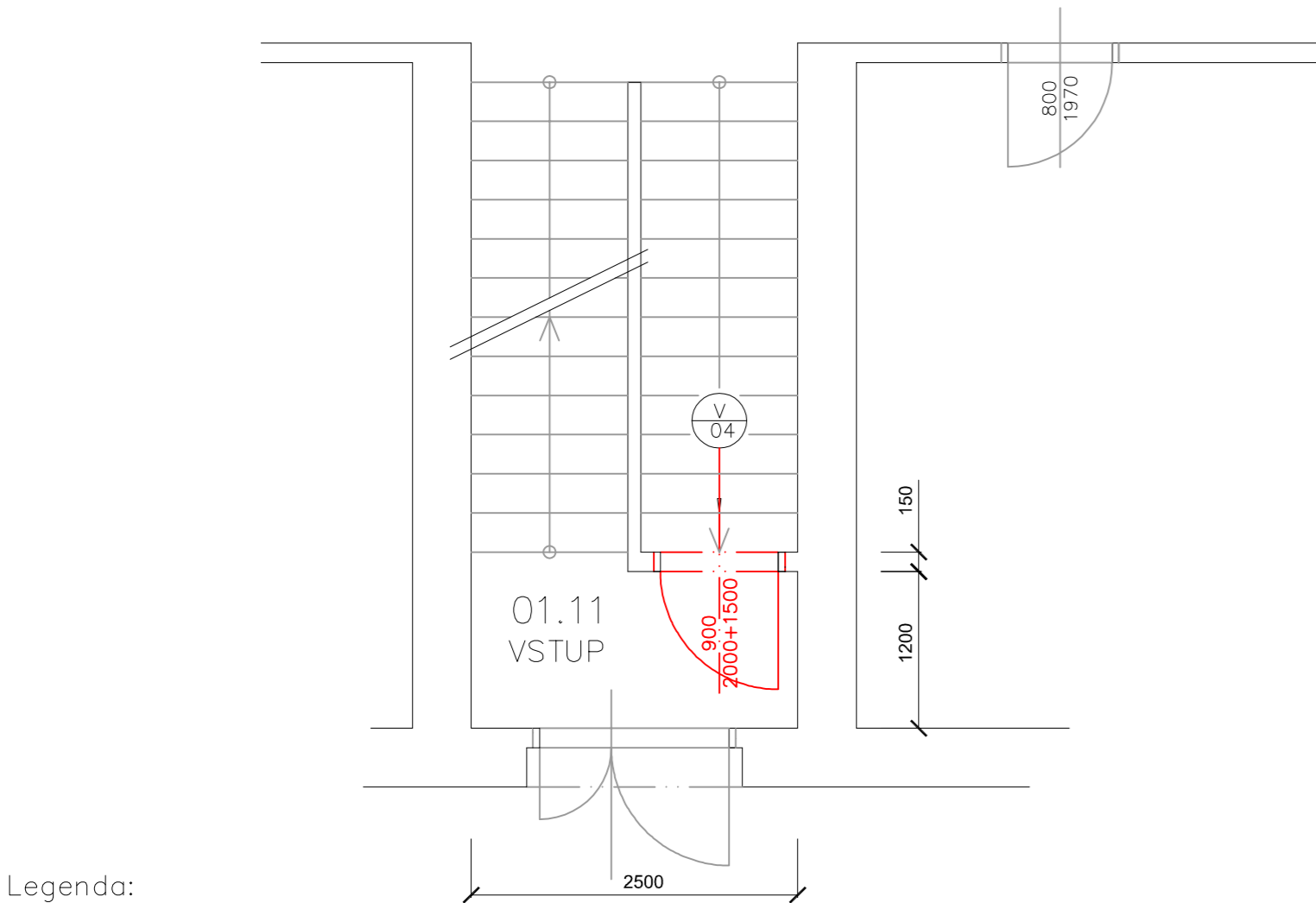


TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
01.01	CHODBA/ČEKÁRNA	40.05 m2	antistatické PVC		
01.02	SVLÉKACÍ BOX	1.48 m2	antistatické PVC		
01.03	SVLÉKACÍ BOX	1.48 m2	antistatické PVC		
01.05	PŘÍPRAVNA	20.52 m2	antistatické PVC		
01.06	WC	2.25 m2	antistatické PVC		
01.07	POPISOVNA	15.95 m2	antistatické PVC		
01.08	OVLADOVNA	6.51 m2	antistatické PVC		
01.09	VYŠETŘOVNA MR	38.50 m2	antistatické PVC		
01.10	STROJOVNA	20.15 m2	zdvojená/antistat. PVC		
01.11	VSTUP/SCHODIŠTĚ	3 m2	keramická dlažba		



Legenda:

Stávající zdivo a konstrukce


nové prvky

Budova G - 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací - mezistav	výměry	jednotky
01.09	VYŠETŘOVNA MR	Celá plocha podlahy v místnosti bude po demontáži zařízení a "klece" vyspravena, zbrušena a následně bude opatřena vysokopevnostní epoxidovou stěrkou v tloušťce 5mm	38,5	m2
		Připravený montážní otvor v obvodové stěně pro vystěhování a nastěhování MR bude dočasně zakryt - z vnější strany OSB deskami tl. 25mm	10	m2
		Z vnitřní strany bude montážní otvor dočasně opatřen tepelnou izolací, např. minerální vatou v tloušťce cca 200mm	6,9	m2
		Bude provedena výměna stávajícího přívodního kabelu a jištění ve stávající trase - viz. projekt elektro		
01.05	PŘÍPRAVNA	Osazení nových posuvných protipožárních dveří 1200/1970 se zárubní, mezi m.č. 01.05 do čekárny m.č. 01.01 - Referenční výrobek dveře Spedos EW C 30	1	ks
		Lokální oprava omítek po osazení nových dveří	1	m2
		Nová výmalba - po osazení nových zárubní bude provedena lokální výmalba	1	m2
		Na vnější rohy stěny vedle dveří budou osazeny ochranné plastové úhelníky	2	ks
01.10	STROJOVNA	Instalace nové dvojité podlahy v celé ploše místnosti. Dvojitá podlaha tvořená deskami formátu 600x600mm ze speciální dřevotřísky o tl. 38mm, nesený ocelovými stojkami s antikorozní úpravou. Referenční výrobek Triton, Popř. MERO typ 2	1	ks
		Začištění omítek po demontáži zařízení	3	m2
		Výmalba stěn	53	m2
		Osazení nových jednokřídlých dveří 900/1970 se zárubní s proskleným nadsvětlíkem 1000/1500mm,pravé, provedení plast, barva bílá	1	m2
01.11	VSTUP	Lokální oprava omítek po osazení nových dveří	1	m2
		Nová výmalba - po osazení nových zárubní bude provedena lokální výmalba	1	m2
		Štěrkový podsyp - vyrovnání podkladu	1	m3
		Zpevněná plocha pro nastěhování/vystěhování MR - betonové panely	9	m2
TERÉN				

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.

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ

SO 01.1 - MR

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				
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	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.1.1 stav	09.2020	09.2020
zakázka:		název výkresu:	Půdorys 1.NP - MR - mezistav		číslo výkresu:
62008					D.1.1.3