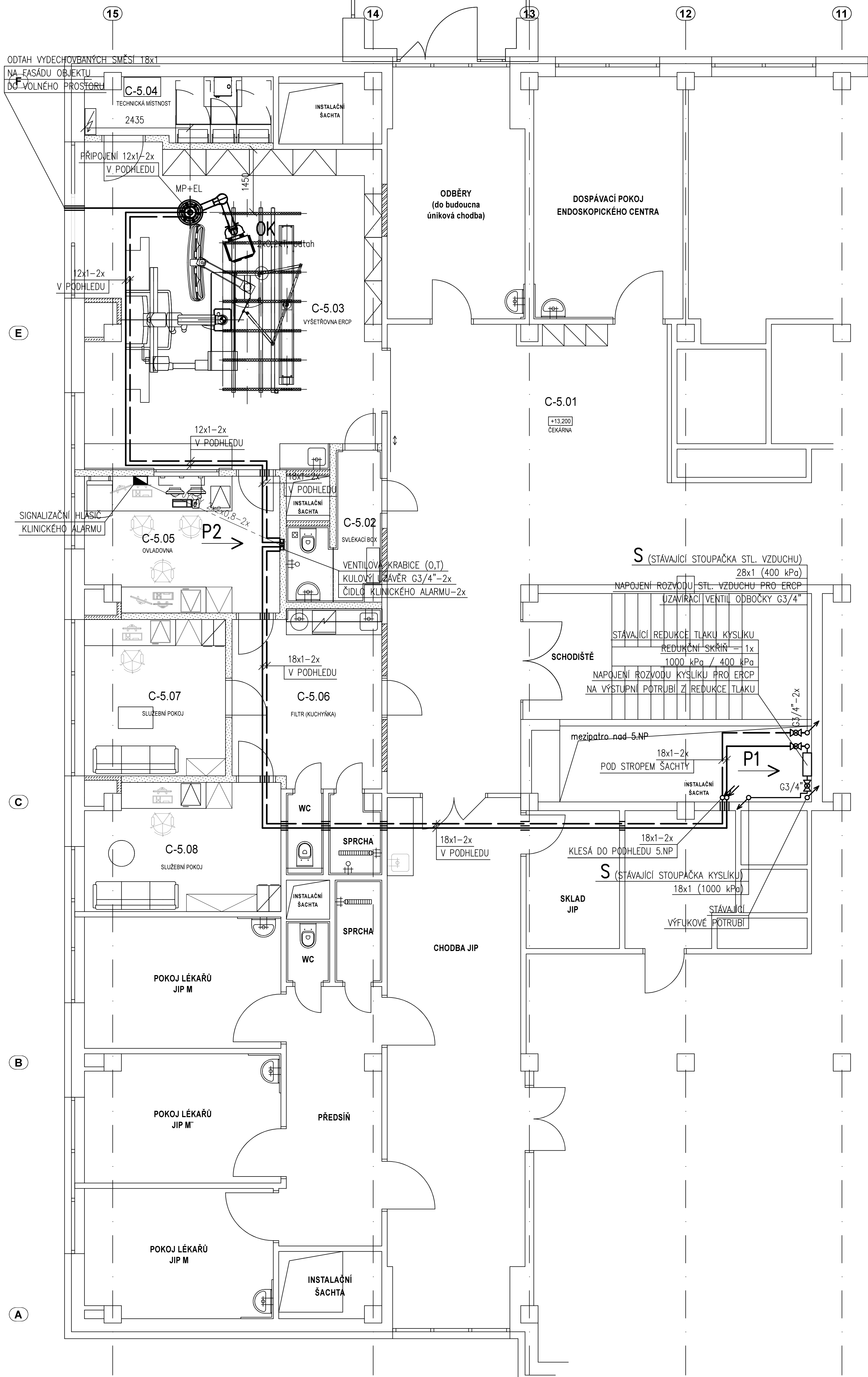
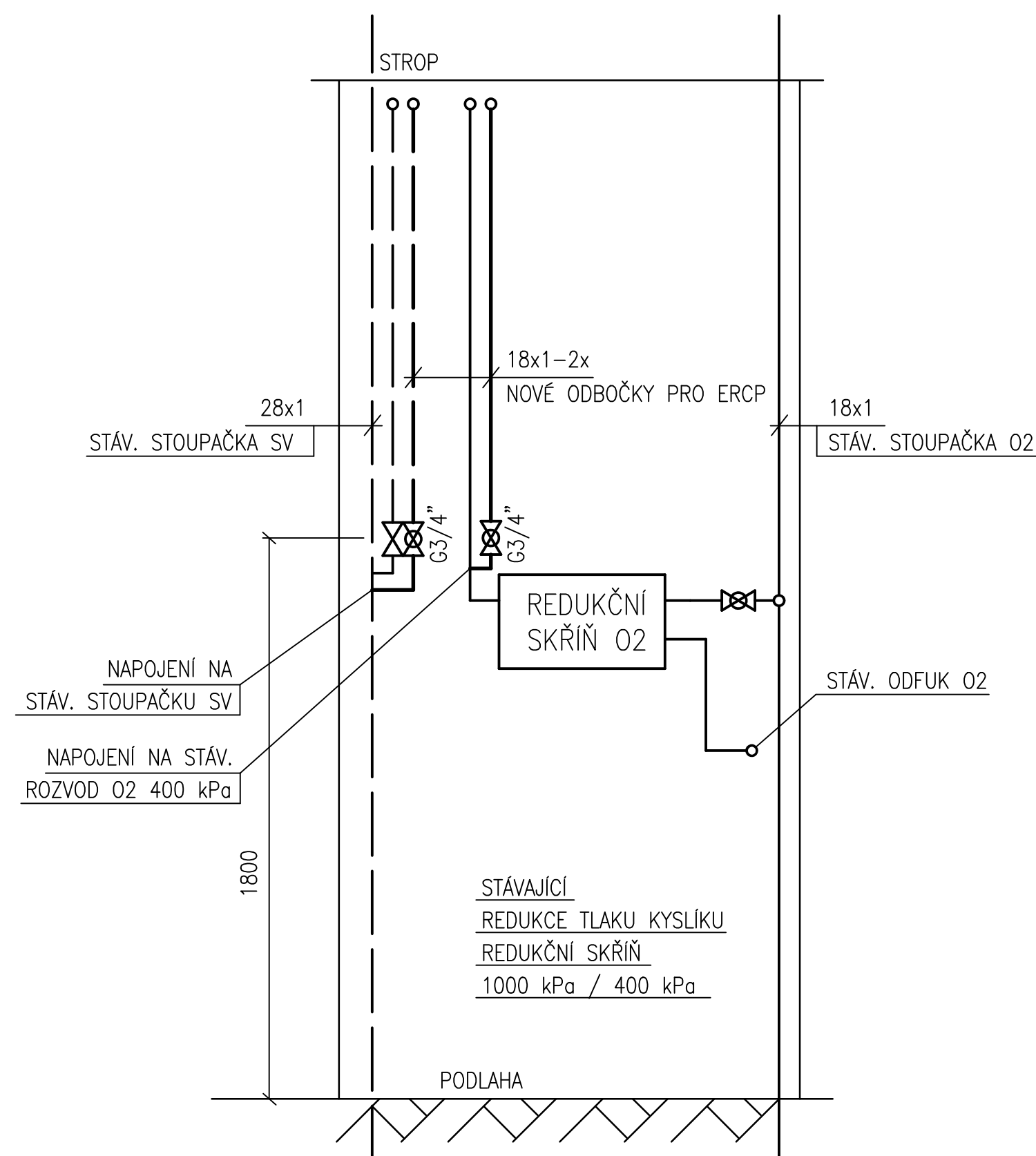


MĚŘÍTKO: NFNÍ



MĚŘÍTKO: NFN








Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
C-5.01	ČEKARNA	###	STÁVAJÍCÍ LITÁ PODLAHA	-	STÁVAJÍCÍ OMÍTV. NÁTĚR	STÁVAJÍCÍ SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PODHLED
C-5.02	SVĚLKACÍ BOX	5,6	PVC PROTISKLUZNĚ	A3	PVC OBKLAD V=2020, MALBA PO PODHLED	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
C-5.03	VYŠETŘOVNA ERCP	49,4	PVC EL	A2	OMÍTV. MALBA PO PODHLED, PVC OBKLAD 3850x700 ZA PL.	KAZETOVÝ PODHLED
C-5.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,2	PVC EL	A2	MALBA	MALBA
C-5.05	OVLADOVNA	13,7	PVC EL	A2	MALBA PO PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED
C-5.06	FILTR (KUCHYŇKA)	13,7	PVC	A1	MALBA PO PODHLED, PVC OBKLAD 2750x700 ZA PL.	KAZETOVÝ PODHLED
C-5.07	SLUŽEBNÍ POKOJ	11,8	PVC	A1	MALBA PO PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED
C-5.08	SLUŽEBNÍ POKOJ	13,0	PVC	A1	MALBA PO PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED

POTRUBNÍ ROZVODY NA CHODBÁCH A V MÍSTNOSTECH JSOU VEDENY PO STĚNĚ
NEBO POD STROPEM V TR. OBJÍMKÁCH V ODVĚTRANÝCH PODHLEDECH.
SVODY K VENTILOVÝM KRABICÍM JSOU VEDENY V SDK PŘÍČKÁCH.
SVODY K LÉ. PANELŮM A LŮŽKOVÝM RÁMPÁM JSOU VEDENY POD OMITKOU (V SDK PŘÍČKÁCH).
VÝVODY KYSLIKU MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY MIN. 200 MM OD VÝVODU EL. PROUDU.

TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A ROZVODY VZT.

OK	STROPNÍ OTOČNÝ KOMPLEX
	SIGNALIZAČNÍ HLÁŠIČ
	VENTILOVÁ KRABICE
	KULOVÝ UZÁVĚR
	CHRÁNIČKA POTRUBÍ
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	ROZVODNÉ POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU PRO DÝCHÁNÍ (T)
	ROZVODNÉ POTRUBÍ KYSLÍKU (O)

±0,000 = 446,35 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

Generační projektant  Ing. Petr Tomický Tršická 360/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu Ing. PETR TOMÍČEK Tršická 360/10 638 00 Brno		Investor  Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroslava 2000 390 02 Tábor +420 381 708 111	
Název stavby: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C PRO PRACOVIŠTĚ ERCP			Začátkové číslo: DPS 03-2022 Datum: 05-2022 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		Page:
Zpracovatel Ing. ZDENĚK KVAPIL, Letná 431, 480 01 Liberec 12 Gam: +420 602 287 810 E-mail: tk_projekt@volny.cz		Ověřil: MED		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. ZDENĚK KVAPIL 		Vyraboval: Bc. ŠTĚPÁN KVAPIL 		Kontroloval: ING. ZDENĚK KVAPIL 	
SO 01 - BUDOVA C					
Název přílohy: PŮDORYS 5.NP			Označení přílohy: D.1.01.4e-101		
Objekt:			Formát: A4/A Měřítko: 1:50		