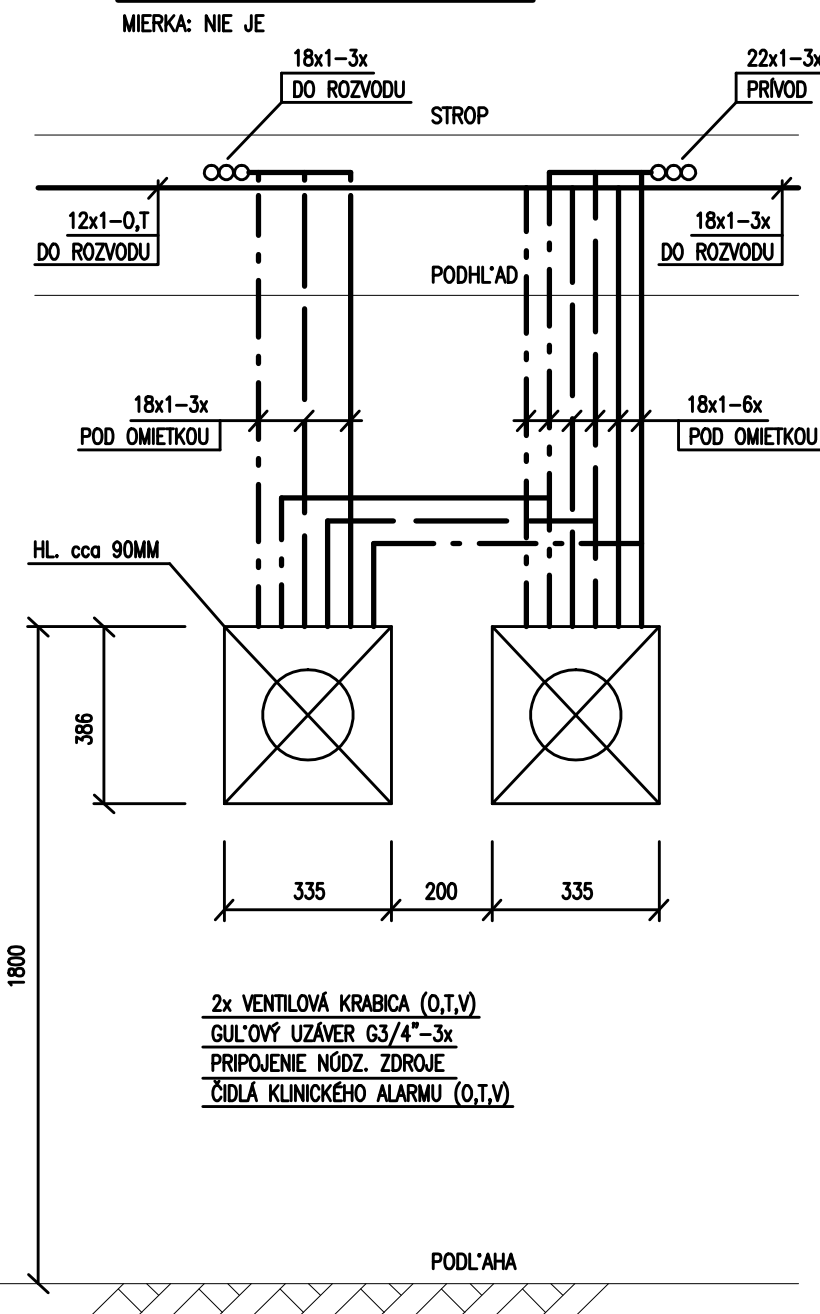
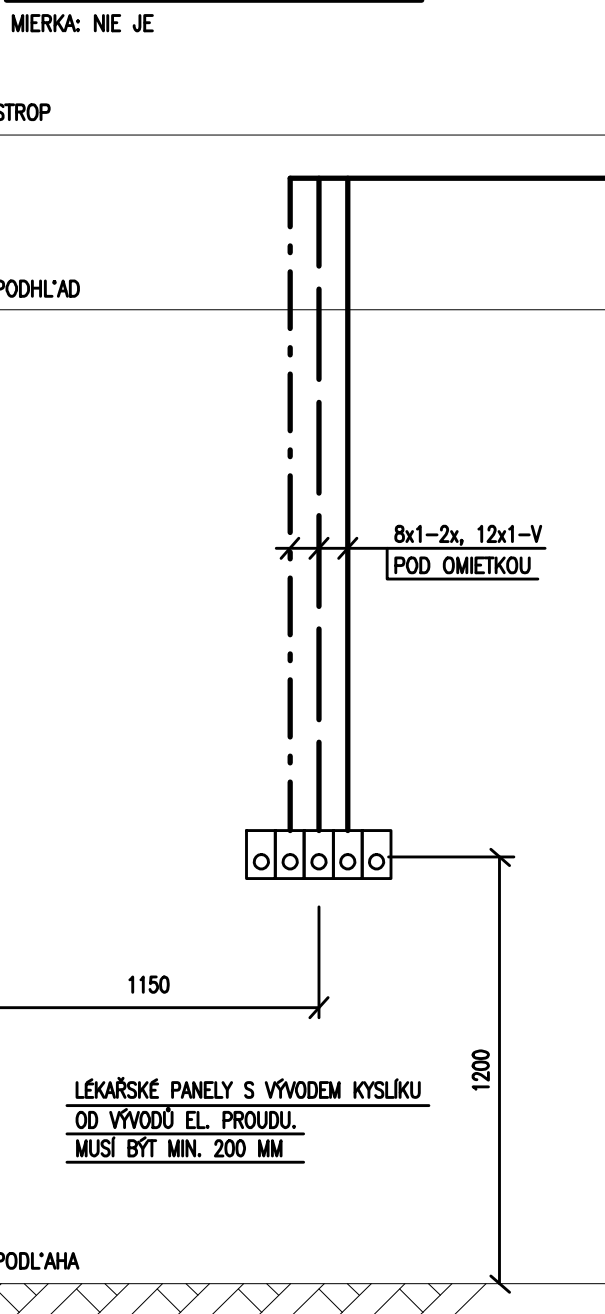


POHL'AD – P1



POHL'AD – P2

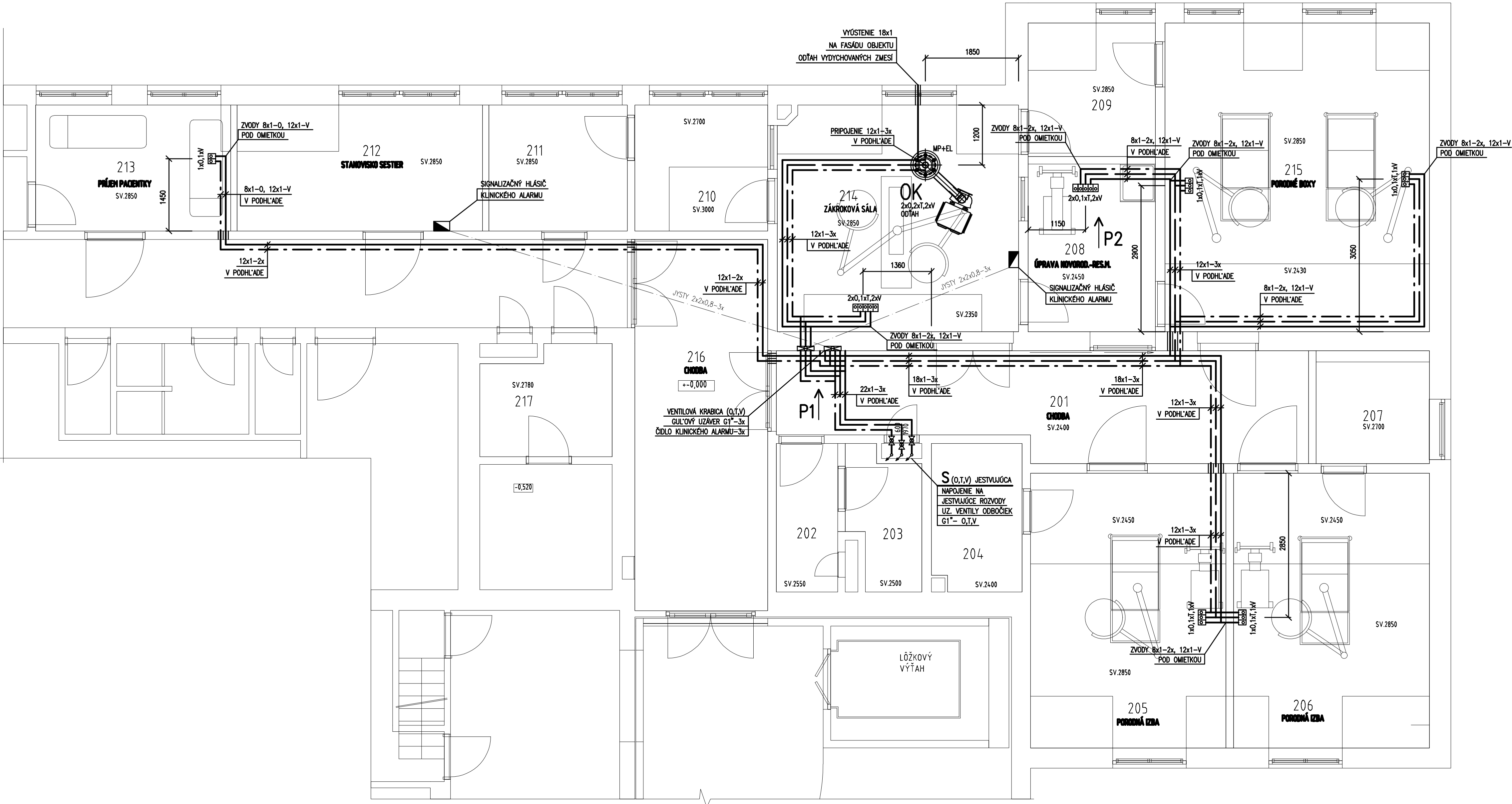


LEGENDA MIESTNOSTÍ											
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	m ²	STĚNA	m ²	STROP	m ²	LI	TA	m
201	CHODBA	20.8 m ²	PVC PODLAH.	21.22	OMETKA	56.55	SDK KAZETOVÝ PÓ	20.80	PVC 100		25.62
202	UPRAŤOVACIA M.	3.6 m ²	PVC PROTI MYK.	3.73	KER OBKLAD 2000	12.70	SDK PROTIPO	15mm	3.60	PVC PR. 100	8.34
203	PINAVÉ PR.	3.6 m ²	PVC PROTI MYK.	3.64	KER OBKLAD 2000	16.08	SDK PROTIPO	15mm	3.64	PVC PR. 100	8.94
204	HYG.ZAR.	5.2 m ²	KER DLA. BA R12	5.36	KER OBKLAD 2600	23.03	SDK PROTIPO	15mm	5.20		
205	PORODNÁ IZBA	21.2 m ²	PVC ANTISTAT.	21.41	PVC OBKLAD	49.91	SDK PROTIPO	15mm	21.18	PVC ANT.100	18.68
206	PORODNÁ IZBA	21.2 m ²	PVC ANTISTAT.	21.47	PVC OBKLAD	49.97	SDK PROTIPO	15mm	21.24	PVC ANT.100	18.70
207	HYG.ZAR.	5.0 m ²	KER DLA. BA R12	5.21	KER OBKLAD 2800	22.56	SDK PROTIPO	15mm	5.04		
208	ÚPRAVA NOVOROD.-RESN.	9.7 m ²	PVC ANTISTAT.	9.09	PVC OBKLAD	29.49	SDK PROTIPO	15mm	8.42	PVC ANT.100	11.72
209	UMÝVAREĽ NÁSTROJOV	6.7 m ²	PVC PROTI MYK.	6.70	KER OBKLAD 3000	29.90	SDK PROTIPO	15mm	6.70	PVC PR. 100	10.36
210	UMÝVAREĽ LEKÁROV	6.6 m ²	PVC PROTI MYK.	6.73	KER OBKLAD 3000	24.28	SDK PROTIPO	15mm	6.60	PVC PR. 100	10.28
211	PREZLEKAREĽ LEKÁROV	9.7 m ²	PVC PODLAH.	7.03	OMETKA	24.66	SDK PROTIPO	15mm	6.87	PVC 100	10.50
212	STANDVISKO SESTIER	12.2 m ²	PVC PODLAH.	12.39	OMETKA	38.38	SDK PROTIPO	15mm	12.19	PVC 100	14.75
213	PRŮJEM PACIENTKY	9.7 m ²	PVC PODLAH.	9.89	OMETKA	30.54	SDK PROTIPO	15mm	9.69	PVC 100	12.75
214	ZÁKRKOVÁ SÁLA	21.4 m ²	PVC ANTISTAT.	22.53	PVC OBKLAD	44.77	SDK PROTIPO	15mm	21.41	PVC ANT.100	18.46
215	PORODNÉ BOXY	32.2 m ²	PVC ANTISTAT.	32.81	PVC OBKLAD	66.00	SDK KAZETOVÝ PÓ	15mm	32.18	PVC ANT.100	22.76
216	CHODBA	19.5 m ²	PVC PODLAH.	19.63	OMETKA	47.59	SDK KAZETOVÝ PÓ	15mm	19.46	PVC 100	20.02
217	ELE. ROZVODNÁ	5.4 m ²	bez zmeny	5.69	OMETKA	24.22	SDK PROTIPO	15mm	5.41		

VODOROVNÉ POTRUBNÉ ROZVODY SÚ VEDENÉ NA CHODBÁCH A V MIESTNOSTIACH V POHL'ADE V TRUBKOVÝCH OBJÍMKÁCH POD STROPOM ALEBO PO STĚNÁCH.
ZVODY K LEKÁRSKYM PANELOM SÚ VEDENÉ POD OMIETKOU.
ZVODY K VENTILOVEJ KRABICI NA CHODBE SÚ VEDENÉ POD OMIETKOU.

TRASY POTRUBNÝCH ROZVODOV NUTNO KOORDINOVÁť S OSTATNÝMI ROZVODMI.
POTRUBIE MEDIPLYNOV SA DOPORUČA MONTOVAť PO ROZVODOCH VZT.

OK	STROPNÝ OTOČNÝ KOMPLEX
■	SIGNALIZAČNÝ HLÁSIČ KLINICKÉHO ALARMU
□	LEKÁRSKY PANEL
⊠	VENTILOVÁ KRABICA
⊞	GUL'OVÝ UZÁVER
⌘	STÚPANIE, KLESANIE
— — — — —	CHRÁNIČKA POTRUBIA
- - - - -	ROZVODNÉ POTRUBIE PODTLAKU (V)
— — — — —	ROZVODNÉ POTRUBIE STLAČENÉHO VZDUCHU (T)
— — — — —	ROZVODNÉ POTRUBIE KYSLÍKA (O)



VYPRACOVAL ING. ZDENĚK KVAPIL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. PETER BALOG	KONTROLOVAL ING. ZDENĚK KVAPIL	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01
INVESTOR: VRANOVSKÁ NEMOCNICA a. s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou			ARCHITEKT DZURCO s.r.o. Mln. Stopy 1482 Vranov n. T. 093 01 IČO: 23 87 815 330 www.dzurcogroup.com
MIESTO STAVBY: VRANOVSKÁ NEMOCNICA a. s., Rekonštrukcia GPO			DÁTUM: 12/2017
STAVBA: ROZVODY MEDICINÁLNYCH PLYNOV			FORMÁT: BxA4
MIERKA: 1:50			STUPEŇ: DPS
Č. KÓPIE: VÝKRES: PÔDORYS 3.NP			ZAK. ČÍSLO: 9817.22
			VÝKRES ČÍSLO: MP-02