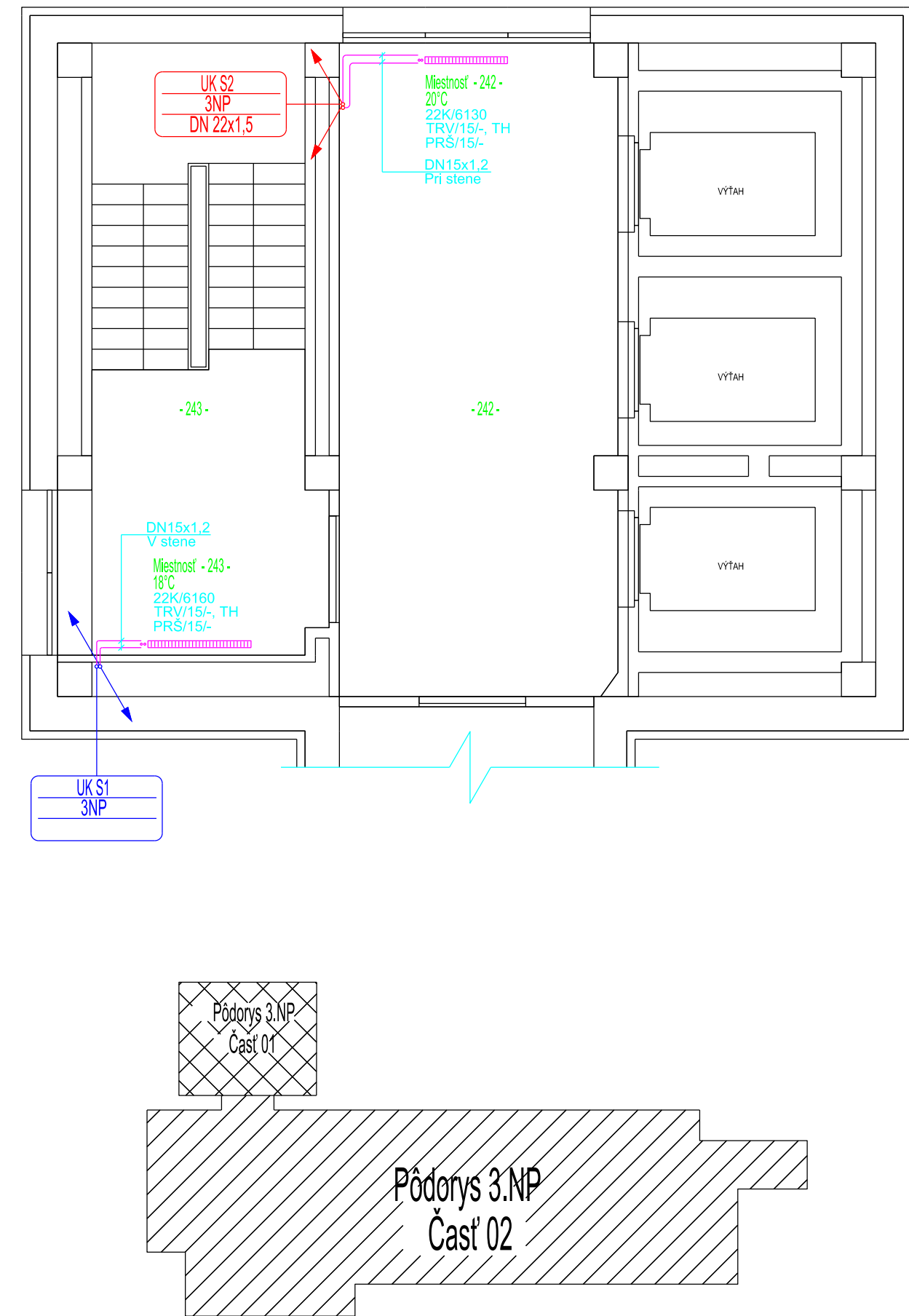
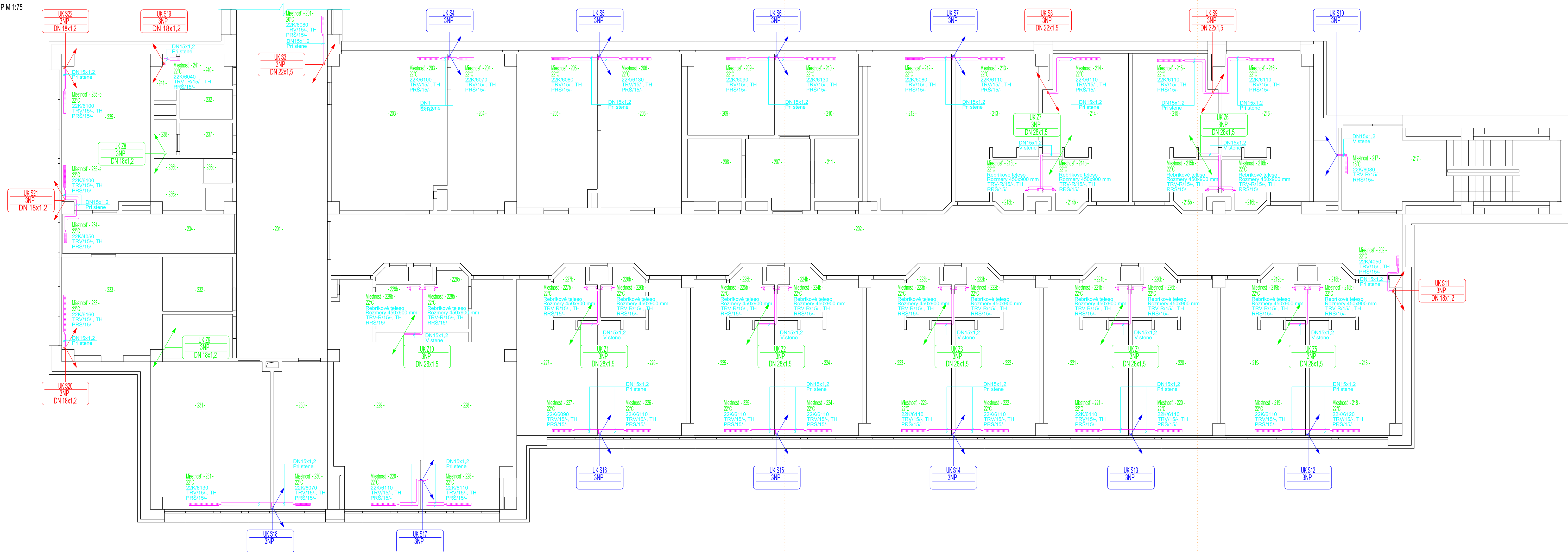


PÔDORYS 3.NP M 1:75
ČASŤ 01



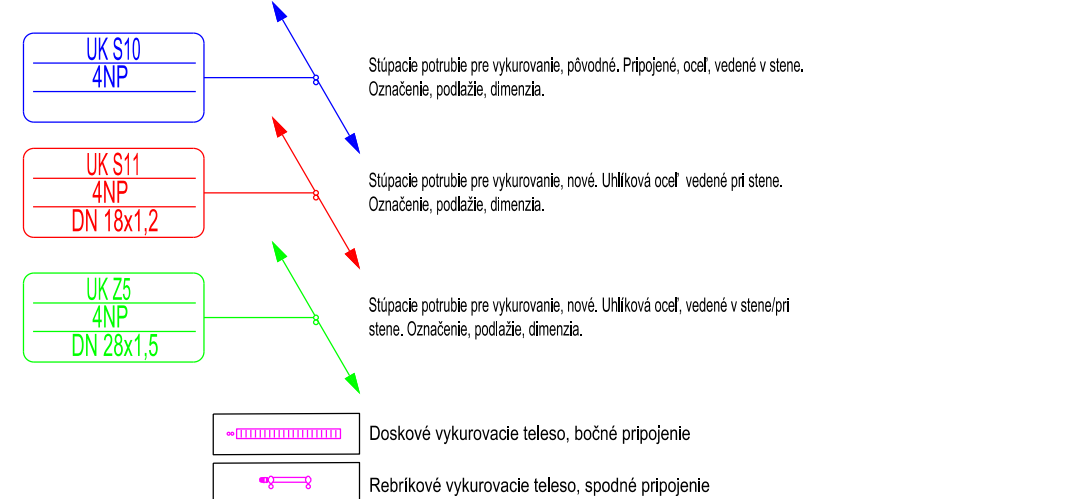
PÔDORYS 3.NP M 1:75
 ČASŤ 02



Legenda miestností					
Číslo	Objekt	Číslo	Objekt	Číslo	Objekt
201	CHODBA	216	HYGIEN. ZARADENIE	226	HYGIEN. ZARADENIE
202	CHODBA	219	IZBA 2-1	230	PRÍJMOVÁ AMB. UPS
203	JEDÁLŇO – SPOL. M.	216	HYGIEN. ZARADENIE	231	LEKÁRSKA IZBA
204	ĽAJAŤOV KUCH.	220	IZBA 2-1	232a	SKLAD INFÚZIÍ
205	PRÍPRAVŤOV SESTRY	220	HYGIEN. ZARADENIE	232a	SKLAD PRÁDLA
206	VÝETROVÁ	221	IZBA 2-1	233	VEDOCÁ SESTRÁ
207	CHODBA	216	HYGIEN. ZARADENIE	234	CHODBA
208	TECHN. MESTN.	222	IZBA 2-1	235	PRÍMARÍAT
209	OSVÁ M.	226	HYGIEN. ZARADENIE	236	SKLAD ŽM
210	KÚPELOVÁ PADENTOV	223	IZBA 2-1	237	PREDSEDO
211	HYGIENICKÉ ZARADENIE	223	HYGIEN. ZARADENIE	238	WC
212	IZBA – 3L	224	IZBA 2-1	239	UPRÁTOVACIA M.
213	IZBA 2-1	224b	HYGIEN. ZARADENIE	240	PREDSEDO WC
213a	HYGIEN. ZARADENIE	225	IZBA 2-1	241	WC
214	IZBA 2-1	225b	HYGIEN. ZARADENIE	242	CHODBA
214b	HYGIEN. ZARADENIE	226	NÁDÍATŤOV, IZBA 1-1	243	PODESTÁ SCHOVISKA
215	IZBA 2-1	226b	HYGIEN. ZARADENIE		
216	HYGIEN. ZARADENIE	227	NÁDÍATŤOV, IZBA 1-1		
216	IZBA 2-1	227b	HYGIEN. ZARADENIE		
216b	HYGIEN. ZARADENIE	228	IZBA 3-1		
217	PODESTÁ SCHOVISKA	228b	HYGIEN. ZARADENIE		
218	IZBA 2-1	229	IZBA 3-1		

LEGENDA

	PRÍLOHA POTRBIE - UHLÍKOVÁ OCEĽ PRÍSTRE PREUK
	VRÁTNE POTRBIE - UHLÍKOVÁ OCEĽ PRÍSTRE PREUK
TRV15L, TH	Termosťaviská ventil dvojnásobný s podstatením - 12X/2K typ IVAR VD 2105 N, Plochy dimenzia nastavenie,
	Termosťaviská horka kvapaliny IVAR 5000, závit - M30x1,5
TRV4R15L, TH	Termosťaviská ventil dvojnásobný s podstatením - 12X/2K typ IVAR VS 2106 N, Rohový dimenzia nastavenie,
	Termosťaviská horka kvapaliny IVAR 5000, závit - M30x1,5
PR515L	Regulárne íslenie pre vykurovacie teleso, typ IVAR RD 305 - príma - 12X/2K
PR515L	Regulárne íslenie pre vykurovacie teleso, typ IVAR DS 306 - rohové - 12X/2K



Legenda vykurovacích telie

Miestnosť - 105-a	Miestnosť-prádové číslo vykurovacieho telesa
20°C	Teplota vzduchu
22K/6100	Typ telesa / rozmer telesa (výška x dĺžka, 600mm výška, 1100mm dĺžka)
TRV11/10- TH	Typ ventilu/dimenzia*, TH-termostatická hlavička
PRS/15-	Typ regulačného ventilu (šrubenia)/dimenzia/regulačné nastavenie ventilu

Všetky prechody cez konštrukcie sú riešené pomocou ochrannej rúrky.
Teplotný výstup do vykurovania je 70°C (spád 70/60°C).

STUPEŇ: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV

Autorizácia 560814 SKSĽ Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Richard NAGY, PhD. VYPRACOVAL: Ing. Richard NAGY, PhD. INVESTOR: Nemocnica A. Leha Humenné, a.s., Nemocničná 7, Humenné 066 01			
	STAVBA: <div style="text-align: center;">STAVEBNÁ ÚPRAVA NEUROLOGICKÉHO ODDELENIA</div>			
	Miesto:	Humenné, areál NsP: objekt: Liečebňa dlhodobó chorých	DÁTUM	03/2017
	Obsah:	Nový stvň, pôdorys 3.NP	PROFESIA	VYKUROVANIE
			FORMÁT	6 x A4
			MIERKA	Č. VYKRESU
			1:80	UK-02
Dokumentácia je duševným vlastníctvom spracovateľa. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, alebo využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom spracovateľa.				