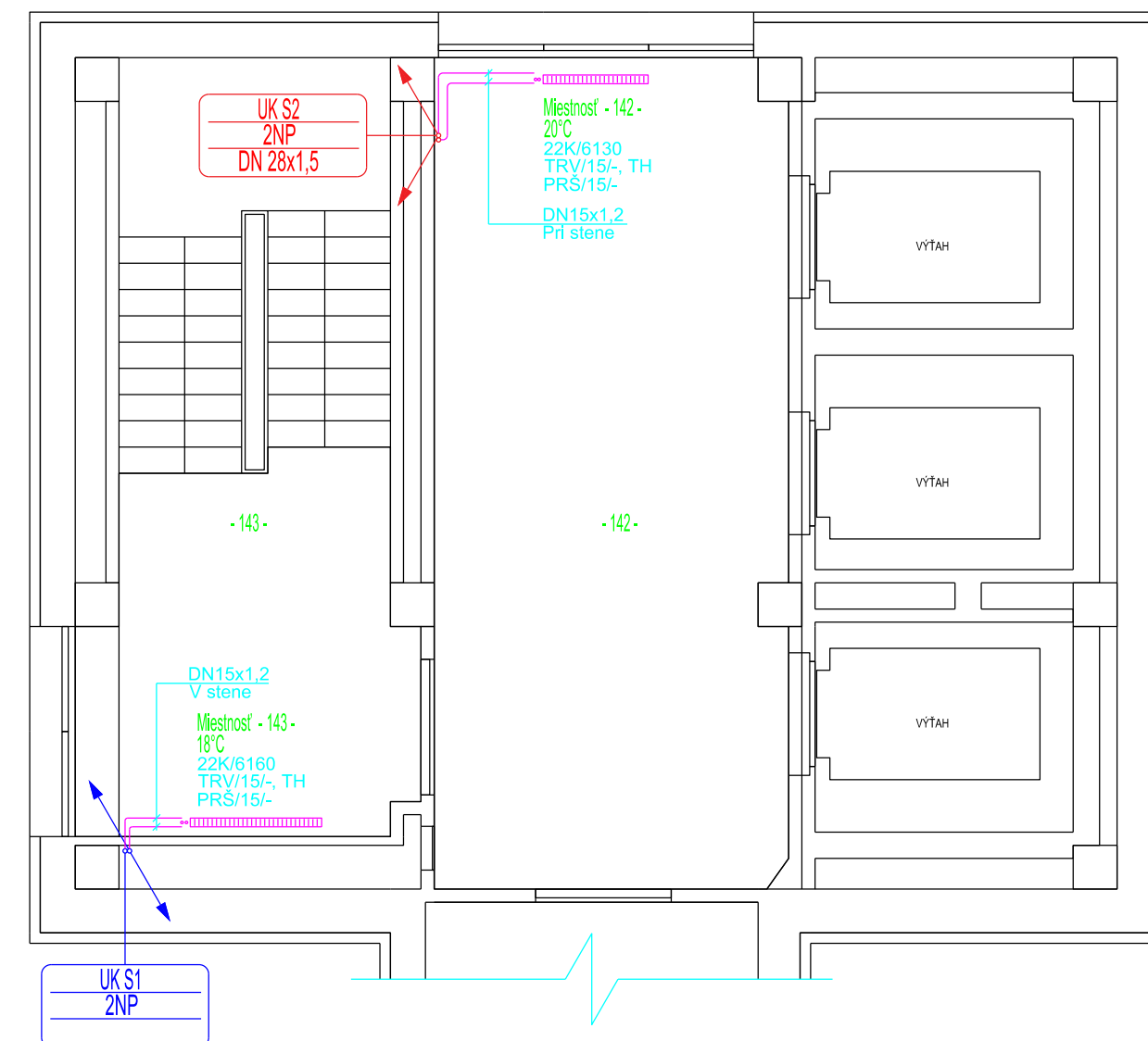


PÔDORYS 2.NP M 1:7  
ČASŤ 01



Pôdorys 2.NF  
Časť 02

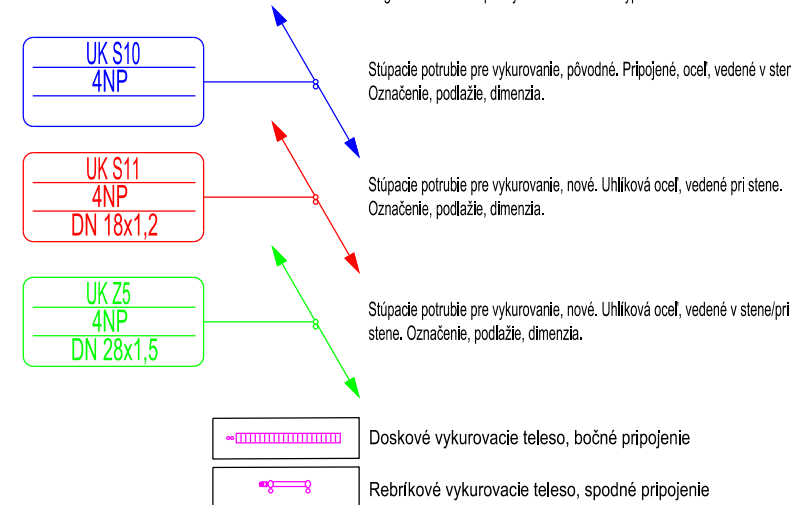
PÔDORYS 2.NP M 1:75  
ČASŤ 02



Legenda miestností					
Číslo	Účel	Číslo	Účel	Číslo	Účel
101	HALA	118b	HYGIEN. ZARIADENIE	124a	CHODBA
102	CHODBA	119	IZBA 2-1	129b	KÚPEĽNÁ PAINOVŤ
103	PRÍMŮVA AMBUL. + UPS	119b	HYGIEN. ZARIADENIE	129c	WC PERSONÁL
103b	ELE. - UPS	120	IZBA 2-1	129d	WC PAIENTI
104	PRÍPRAVOVÁ SIEŤ	120b	HYGIEN. ZARIADENIE	130	JIS IZBA 2-1
105	VIETROVÁ	121	IZBA 2-1	131	JIS IZBA 3-1
106	ĽAŽOVKA KUCHYNKA	121b	HYGIEN. ZARIADENIE	133	LEKÁRSKA IZBA
107	CHODBA	122	IZBA 2-1	134	CHODBA
108	SC. PRÁDZA 4. Z. POM.	122b	HYGIEN. ZARIADENIE	135	ALTA. SIEŤ
109	DEMŤA 1. PESTIER	123	IZBA 2-1	136a	HYGIENSKÉ ZARIAD.
110	KÚPEĽNÁ PAINOVŤ	123b	HYGIEN. ZARIADENIE	139a	SPRCHA
111	SKLAD STERIL. ZD. POM.	124	IZBA 2-1	137	PREDSEŤ WC
112	OSTIACA M.	124b	HYGIEN. ZARIADENIE	138	WC PERSONÁL
114	IZBA 2-1	125	STACIÓAN	139	UPRATOVACIA M.
114b	HYGIEN. ZARIADENIE	125b	HYGIEN. ZARIADENIE	140	PREDSEŤ WC
115	IZBA 2-1	126	IZOLAČNÁ IZBA 1-1	141	WC NAVĚTY
115b	HYGIEN. ZARIADENIE	126a	PREDSEŤ IZOL. IZBY	142	HALA
116	IZBA 2-1	126b	KÚPEĽNÁ IZOL.	143	PODEŠTA SCHOŠOVKA
116b	HYGIEN. ZARIADENIE	127	JIS IZBA 3-1	144	IZBA 2-1
117	PODEŠTA SCHOŠOVKA	128	JIS IZBA 2-1	144b	HYGIEN. ZARIADENIE
118	IZBA 2-1	129	JIS MONITOROVACIA M.	145	STROJOVNA VZT
				146	CHODBA

## LEGENDA

PRÍVODNÉ POTRUBIE - UHLÍKOVÁ OCEĽ, PRI STIENKE, PRE UK  
VRÁTANE POTRUBIE - UHLÍKOVÁ OCEĽ, PRI STIENKE, PRE UK  
Termosťastický ventil dvojregulačný s prídavným nastavením - 1/2"xEK, typ IVARVD 2105 N, Priľmy (dĺžka) nast.  
Termosťastická hlavica kvapalínová IVART 5000 , zavit. - M30x1,5  
Termosťastický ventil dvojregulačný s prídavným nastavením - 1/2"xEK, typ IVARVS 2106 N, Rohový(dĺžka) nast.  
Termosťastická hlavica kvapalínová IVART 5000 , zavit. - M30x1,5  
Regulačné šrubenie pre vykurovacie teleso, typ IVARD 305 - priame - 1/2"xEK  
Regulačné šrubenie pre vykurovacie teleso, typ IVARD 306 - rohové - 1/2"xEK



Legenda vykurovacích telies:

Miestnosť - 105 -a  
20°C  
22K/6100  
TRV1/10- TH  
PRS/15-

Miestnosť-prádové číslo vykurovacieho telesa  
Teplota vzduchu  
Typ telesa / rozmer telesa (výška x dĺžka, 600mm výška, 1100mm dĺžka)  
Typ ventilu/dimenzia/-, TH-termostatická hlavica  
Typ regulačného ventilu (šrubenia)/dimenzia/regulačné nastavenie ven

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

Autorizácia 5608\*

SKSI  
Technické, technologické  
a  
energetické vybavenie s

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Richard NAGY, PhD.
VYPRACOVAL:	Ing. Richard NAGY, PhD.
INVESTOR:	Nemocnica A. Leľa Humenné, a.s., Nemocničná 7, Humenné 066 01

STAVERNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA

STAVEDINA OT KAVA INTERNETIS ODDELENIA


Miesto: Humenné, areál NSP; objekt: I. ječebňa dlhodobého charakteru

Fluorenone, anal.  $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}$ , 98.5%.

Obsah:

Nový stav, pôdorys 2

11.000

Dokumentácia je duševným vlastníctvom spracovateľa

Dokumentacija je duševnim lastnino spracovatelja. Akeorver tozmirozovanie jej casti alebo celku, alebo vyuzitie nesenia tretimi osobami je povolené len so súhlasom spracovateľa.

STUPĚŇ: Projektová dokumentace

ZODP PROJEKTANT: Ing Richard NAGY, PhD

VYPRACOVAL: Ing. Richard NAGY, PhD.

INVESTOR: Nemocnica A Leňa Humenné, a.s. Nemocničná 7, Humenné 066

INVESTOR:	Nemotechnica A.Lena Humenne, a.s., Nemotechnica 7, Hlo
STAVBA:	

STAVBA:

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA

\_\_\_\_\_

--	--

Miesto: Humenné, areál NsP; objekt: Liečebňa dlhodobého


Obsah:

Nový stav, pôdorys 2

Copyright © 2014 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

Dokumentácia je duševným vlastníctvom spracovateľa

len so súhlasom spracovateľa.