

STAV. TĚLESO	OR 30/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

OR 10/500/150	TRV 10
PONECH. STAV.	BEZ PŘEDMIST.

OR 10/500/150	TRV 10
PONECH. STAV.	BEZ PŘEDMIST.

STAV. TĚLESO	OR 30/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

STAV. TĚLESO	OR 25/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

OR 5/500/150	TRV 10
PONECH. STAV.	BEZ PŘEDMIST.

OR 5/500/150	TRV 10
PONECH. STAV.	BEZ PŘEDMIST.

STAV. TĚLESO	OR 30/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

01  
↓ DN15

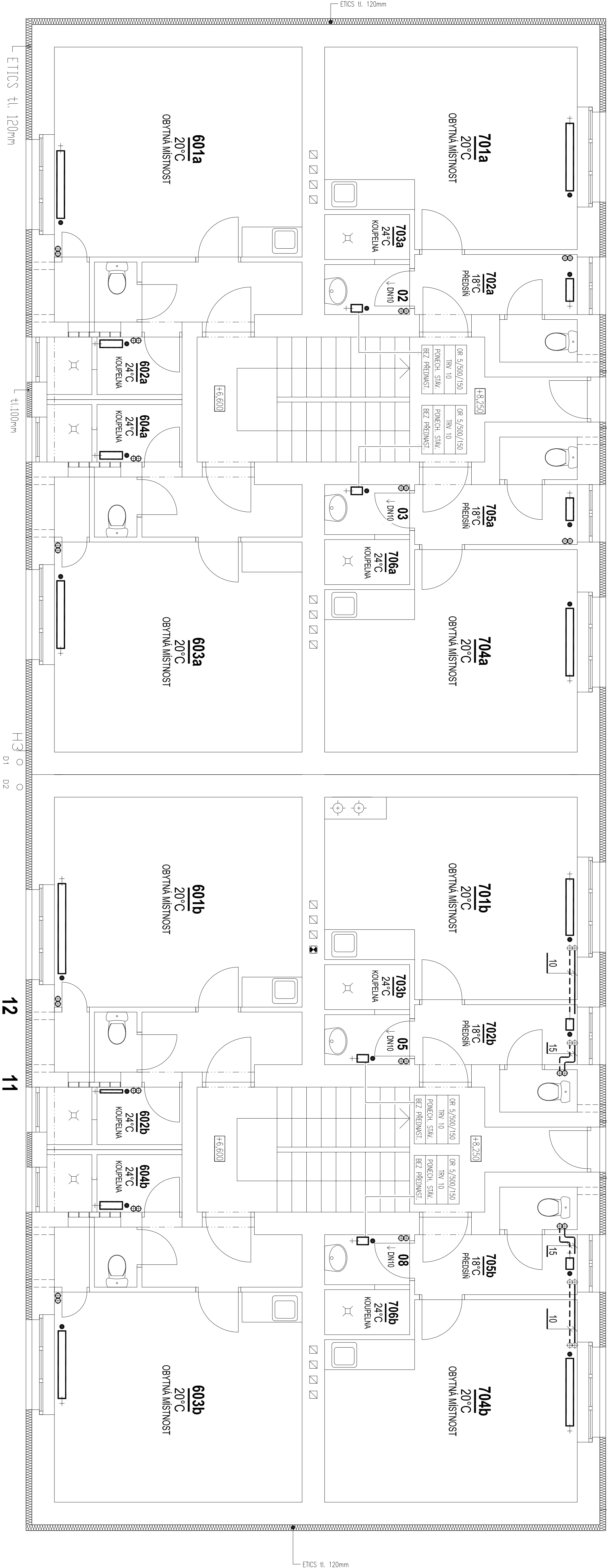
04  
↓ DN15

06  
↑ DN15  
↓ DN20

07  
↓ DN20

H1

H2



STAV. TĚLESO	OR 30/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

STAV. TĚLESO	OR 10/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

STAV. TĚLESO	OR 30/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

STAV. TĚLESO	OR 35/500/160
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

STAV. TĚLESO	11 9000 K
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.

OR 10/500/150	TRV 10
PONECH. STAV.	BEZ PŘEDMIST.

STAV. TĚLESO	OR 30/500/160
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA. RAD. ARM.	PONECH. STAV.
NAST. PRŮTOKU	BEZ PŘEDMIST.



te = -13°C

teplovodní okruh: 75/55°C

PŮDORYS III.N.P.

ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB 1:50



#### ARMATURY

TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU V ROZMĚR 1-6  
PRO PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILU  
TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL BEZ PŘEDNASTAVENÍ PRŮTOKU  
+ HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILU

#### \* ČLANKOVIA:

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES ČLANKOVÝCH:

+ LFR, OR LITINOVÝ RADIÁTOR, OCELOVÝ RADIÁTOR  
15/500/150 — POCET ČLANKŮ/PŘÍPOJNÝ RZTEČ mm/HLOBKA TĚlesa mm

#### \* DESKOVIA:

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:

+ OR 22 6120 XXX  
VÝŠKA V dm | DELKA V cm

PROVEDENÍ:  
10 - JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÍ PŘESTUPÍ PLOCHOU;  
11 - JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENÍ PŘESTUPÍ PLOCHOU;  
20 - ZDVOUENÉ, S ROZŠÍŘENÍ PŘESTUPÍ PLOCHOU;  
21 - ZDVOUENÉ, S JEDNOSTRANÉ ROZŠÍŘENÍ PŘESTUPÍ PLOCHOU;  
22 - ZDVOUENÉ, S OBOUSTRANÉ ROZŠÍŘENÍ PŘESTUPÍ PLOCHOU;  
33 - TROUITE, POUZE S ROZŠÍŘENÍ PŘESTUPÍ PLOCHOU.

Vypracoval : Ing.Fišer Ing.Terly

Hlavní projektant :

Investor : MĚSTO NYMBURK

KOTELNÝ, ÚT A TERMOREGULACE  
PUKŤOVNA UL. č.p. 1615 a 1616

Objekt : SOUŘ. BRATŮV DOMI PUKŤOVNA 1615 a 1616

Obec : D.1.4.2. ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB  
PŮDORYS III.N.P.

spol. s r.o.  
Vladislavova 29/1  
366 01 Vysoke Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
www.bkr.cz

Stupeň : DSP + DPS  
Datum : 05/2014  
Zakázka : 4736/14  
Měřeno : 150

Průběh : D.1.4.2.05