

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

OR 10/500/150	↑ DN15
TRV 10	PONECH. STAV.
BEZ PŘEDMIST.	↓ DN20

OR 10/500/150	↑ DN15
TRV 10	PONECH. STAV.
BEZ PŘEDMIST.	↓ DN20

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	↑ DN15
TRV 10	PONECH. STAV.
BEZ PŘEDMIST.	↓ DN20

OR 5/500/150	↑ DN20
TRV 10	PONECH. STAV.
BEZ PŘEDMIST.	↓ DN25

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

H1

H2

D3 D4 P

501a
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

502a
18°C
PŘEDSÍN

505a
18°C
PŘEDSÍN

504a
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

501b
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

502b
18°C
PŘEDSÍN

505b
18°C
PŘEDSÍN

504b
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

503a
24°C
KOUPELNA

02
↓ DN10

03
↓ DN10

506a
24°C
KOUPELNA

503b
24°C
KOUPELNA

05
↓ DN10

08
↓ DN10

506b
24°C
KOUPELNA

ETICS tl. 120mm

ETICS tl. 120mm

401a
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

402a
24°C
KOUPELNA

404a
24°C
KOUPELNA

403a
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

401b
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

402b
24°C
KOUPELNA

404b
24°C
KOUPELNA

403b
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

ETICS tl. 120mm

H3 D1 D2

↑ DN10
16
↓ DN15

↑ DN10
15
↓ DN10

↑ DN10
14
↓ DN10

↑ DN10
13
↓ DN15

↑ DN10
12
↓ DN15

↑ DN10
11
↓ DN10

↑ DN10
10
↓ DN10

↑ DN10
09
↓ DN15

STAV. TĚLESO	OR 35/500/150
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.

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.

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

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

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



te = -13°C

teplovodní okruh: 75/55°C

PŮDORYS II.N.P.

ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB 1:50

0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0 5,0m

ARMATURY

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

OTOPNÁ TĚLESA

• ČLANKOVÁ:

LEGENDA OTOPIVNÝCH TĚLES ČLANKOVÝCH:

• DESKOVÁ:

LEGENDA OTOPIVNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:

22 6/120 XXX

PROVEDENÍ:
10-1JEDNODUŠÉ, BEZ ROZŠÍŘENÍ PŘEST. PLOCHY;
11-1JEDNODUŠÉ, S ROZŠÍŘENÍM PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
12-1JEDNODUŠÉ, S ROZŠÍŘENÍM PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
21-2DVOUČNÉ, S JEDNOSTRANÉ ROZŠÍŘENÍ PŘEST. PLOCHOU;
22-2DVOUČNÉ, S OBOUSTRANÉ ROZŠÍŘENÍ PŘEST. PLOCHOU;
33-TROUČNÉ, POUZE S ROZŠÍŘENÍ PŘESTUPNÍ PLOCHOU

Vypracoval : Zjed.projektant : Hlavní projektant :

MARJAN

ING.FIŠER

ING.TEPLÝ

Země : OR

Obec : NYMBURK

Investor : MĚSTO NYMBURK

Akce : NYMBURK - REKONSTRUKCE PLYNOVÉ

KOTELNY, ÚT A TERMOREGULACE

PURKYNŮVA UL. č.p. 1615 a 1616

Objekt : SO1: BRITVÝ DŮM PURKYNŮVA 1615 a 1616

Období : D.1.4.2. ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

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

Znak čísto : 4736/14

Wěřitvo : 150

Přiloženo : D.1.4.2.04