

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

OR 10/500/150	↑ DN20
TRV 10	PONECH. STAV.
BEZ PŘEDMĚST.	01

OR 10/500/150	↑ DN20
TRV 10	PONECH. STAV.
BEZ PŘEDMĚST.	04

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

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

OR 5/500/150	↑ DN20
TRV 10	PONECH. STAV.
BEZ PŘEDMĚST.	06

OR 5/500/150	↑ DN20
TRV 10	PONECH. STAV.
BEZ PŘEDMĚST.	07

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

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – PLNÁ ZED'

H1

H2

301a
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

304a
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

301b
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

304b
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

302a
18°C
PŘEDSÍN

305a
18°C
PŘEDSÍN

302b
18°C
PŘEDSÍN

306b
18°C
PŘEDSÍN

303a
24°C
KOUPELNA

306a
24°C
KOUPELNA

303b
24°C
KOUPELNA

305b
24°C
KOUPELNA

17
↓ DN10

02
↓ DN10

05
↓ DN10

08
↓ DN10

202a
24°C
KOUPELNA

204a
24°C
KOUPELNA

202b
24°C
KOUPELNA

204b
24°C
KOUPELNA

STAV. TĚLESO	OR 5/500/150
NOVÉ TĚLESO	1200.450
NOVA RAD. ARM.	HM DN15
NAST. PRŮTOKU	3

STAV. TĚLESO	OR 5/500/150
NOVÉ TĚLESO	1200.450
NOVA RAD. ARM.	HM DN15
NAST. PRŮTOKU	3

STAV. TĚLESO	OR 5/500/150
NOVÉ TĚLESO	1200.450
NOVA RAD. ARM.	HM DN15
NAST. PRŮTOKU	3

STAV. TĚLESO	OR 5/500/150
NOVÉ TĚLESO	1200.450
NOVA RAD. ARM.	HM DN15
NAST. PRŮTOKU	3

201a
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

203a
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

201b
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

203b
20°C
OBYTNÁ MÍSTNOST

15
↓ DN10

14
↓ DN10

11
↓ DN10

10
↓ DN10

16
↓ DN20

13
↓ DN20

12
↓ DN20

09
↓ DN20

STAV. TĚLESO	OR 30/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA RAD. ARM.	TRV+H 10
NAST. PRŮTOKU	-5-

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

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

STAV. TĚLESO	OR 30/500/150
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA RAD. ARM.	TRV+H 10
NAST. PRŮTOKU	-5-



te = -13°C

teplovodní okruh: 75/55°C

PŮDORYS I.N.P.

ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB 1:50



ARMATURY

- TRV+H TERMOSTATYK RADIAČNÝ VENTIL S PŘEDMĚSTAVENÍM PRŮTOKU V ROZMĚRÍ 1-6
PRO PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILU
TRV TERMOSTATYK RADIAČNÝ VENTIL BEZ PŘEDMĚSTAVENÍ PRŮTOKU
+ HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILU
HM PŘÍPOJNÁ ARMATURA, ŽEBŘIKOVÝH OTOPEHÝH TĚLES S TERMOSTATICKÝM RADIAČNÍM VENTILEM / PŘEDMĚSTAVENÍM PRŮTOKU, HLAVICE OVLÁDÁNÍ, SROBEJENÍ, PASTOVÁ KRYTVA

č.p.1616

č.p.1615

OTOPNÁ TĚLESA

- ČLÁNKOVÁ:
LEGENDA OTOPIVÝCH TĚLES ČLÁNKOVÝCH:
+ L.R. OR LITINOVÝ RADIAČNÍ, OCELOVÝ RADIAČNÍ
15/500/150 — POČET ČLÁNKŮ/PŘÍPOJNÝCH ROZETÍ mm/HLUBKA TĚLESA mm
• DESKOVÁ:
LEGENDA OTOPIVÝCH TĚLES DESKOVÝCH:
+ VÝŠKA V mm — DÉLKA V cm
+ 22 6120 XXX

- PROVEDENÍ:
10—JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘESTI, PLOCHOU;
20—JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTI, PLOCHOU;
21—JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTI, PLOCHOU;
22—ZDVOUENÉ, S TENOSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘESTI, PLOCHOU;
33—TROUITE, POZDE S ROZŠÍŘENOU PŘESTI, PLOCHOU;
* TRUBKOVÉ REGISTRY Z TRUBEK HLADKÝCH, ŽEBŘIKOVÝCH, KOUPELNŮVÝCH TĚLES
SPODNÍ STŘEDNÍ PŘÍPOJENÍ PŘÍPOJNÝCH ZÁVITŮ DN 15, OBLOUKOVÝ PROFIL TĚLESA
+ 1830.450 — VÝŠKA mm, SÍLKA mm
OTOPNÁ TĚLESA, ŽEBŘIKOVÁ, BUDOÚ OPAŘENÁ PŘÍPOJNÝMI SPODNI TĚLA "H" S TERMOSTATICKÝM VENTILEM, HLAVICE OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRATELNÁ SROBEJENÍ A PASTOVÁ KRYTVA.

Vypracoval : Zjed.pojektant : Hlavní projektant :

HAKRAN

ING.FIŠER

ING.TEPLÝ

Země : ČR

Obec : NYMBURK

Investor : MĚSTO NYMBURK

Akce : NYMBURK - REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY, ÚT A TERMOREGULACE

Objekt : PUKRYNOVA UL. č.p. 1615 a 1616

Období : SOUČ. BYTOVÝ DOM PUKRYNOVA 1615 a 1616

Období : D.1.4.2. ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

PŮDORYS I.N.P.

spol. s r.o.

Vladislavova 29/1

366 01 Vyšoké Mýto

Tel: 465424172, 465424170

Fax: 465424171

www.bkr.cz

Stupeň : DSP + DPS

Datum : 05/2014

Zak.císlo : 4736/14

Wátho : 150

D.1.4.2.03