

A vertical scale from 0.0 to 5.0 cm. A black bar is positioned between the 0.5 cm and 1.0 cm marks.



PATA VETVE PRO SV ČAST OBJEKTU BUDE OPATŘENA:
NABĚH-VYVÁŽ. VENT. DN25 (S JIMKOU PRO KAPILÁRY), NAST. 1,9
VYVÁŽ.-REGUL. TLAK. DIFFERENC. DN25 10-60kPa, NAST.15kPa
DL. KAPILÁRY 0,5m, PŘEPOJENIA DO VYVÁŽOVACHO VENTILU

OR 10/500/150	
TRV 10	
PONECH STAV.	
BEL. PREDNAST.	

↑ DN25

04

STAV. TLE50	22 6140 K
STAV. RAD. ARM.	TRV 10
NOVA RAD. ARM.	PONECH STAV.
INST. PROJOUK	BEL. PREDNAST.

<div> <div> VSTUP ZAKAZAN</div> <div> TAV. PRÉP.VENTIL EIMEIER DN20 RVALE UZAVŘEN</div> </div>	<div> <div>OR 5/500/150</div> <div>TRV 10</div> <div>PONCH. STAV.</div> <div>BRZ. PŘEDMST.</div> </div>
--	---

STAV. TĚLESO	OR 15/500/150
STAV. RAD. ARM.	PK 10
NOVÁ RAD. ARM.	TRV+N 10
MAST. PRŮJOKU	-3-

LEGENDA ZARÍZENÍ


PRO NOVÉ TOPNÉ ROZVODY BUDE POUŽITO POTRUBÍ OCELOVÉHO SPOJOVÁNĚHO SVAŘOVÁNÍM.

STÁVAJÍCÍ

NOVÁ

NABĚHOVÉ A VŘATNÉ 75/55 °C

Výrobce:	Zoap projektant:	Hlavní projektant:
HABRA	ING FIEŠER	ING TERNY
Země:	Okres:	
CR	NYMBURK	
Investor:	NMBURK	
<p>Acce: NYMBURK - REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY UJ THERMOGRULACE PRAKNOVA UL. 66, 1615 a 1616 Objekt: ZÁVOD DUM PRAKNOVA a.s. v t. 1616 Oslovi: D.1.4.2. BÝVÁNÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBES PUDOVIS I.P.P.</p>		
Stavba:	DSS + DRS	
Datum:	05/2014	
Jedn.č.kreslo:	4736/14	
Verze:	Průběh	
1:50	D.1.4.2.02	

* ČLANKOVA:
LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES ČLANKOVÝCH:
+  LR OR — LUNOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ RADIÁTOR
15/50/150 — POKET ČLANKU/PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR mm/HLUBKA TĚLESA mm

* DESKOVÁ:
LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:

* RUKOVKÉ REGISTRY Z RUBRAJ HLADKYCH * ZEBRKYVA KOLPEJNOVA * TELESJA
SPRNOJ SREZNI PRAPRODNI PRILADOVANI ZAMEN DNI 15, OBLAKOVY PRHIL, 1830, 450
VÝŠKA mm, šířka mm

PRO NOVÉ TOPNÉ ROZVODY BUDE POUŽITO POTRUBÍ OCELOVÉHO SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM.
ROZVODY POD STŘOPY I. P. BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍMI POUZDRY S PŮVRCHOVOU ÚPRAVOU
HLINÍKOVOU FOLIÍ II. = OCA DN POTRUBÍ.

