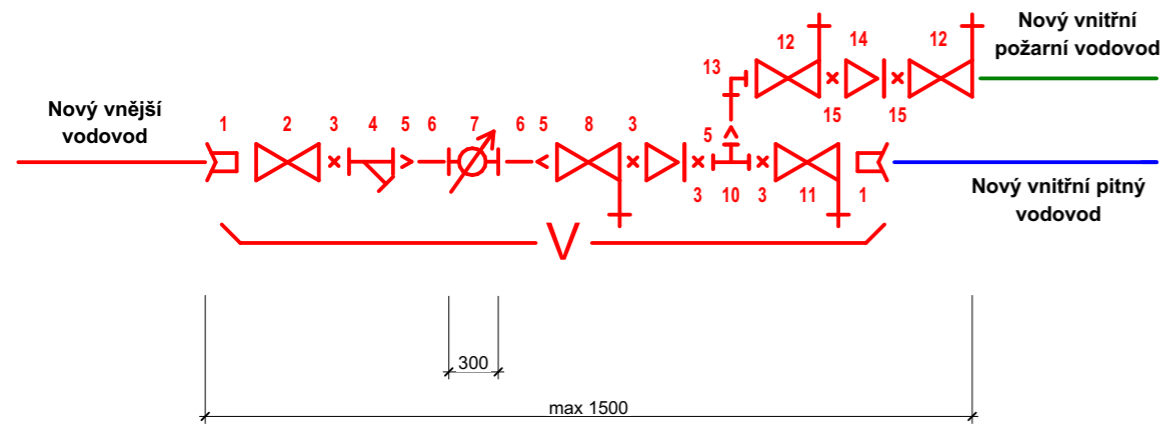


Vodoměrná sestava

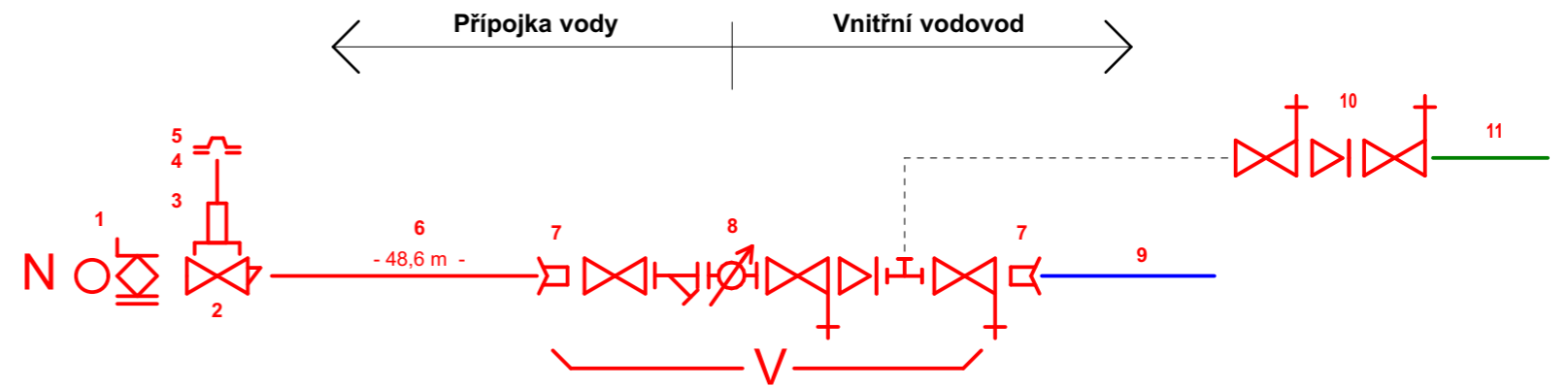


Legenda značek

- 1 - tvarovka Hawle ISO vnější závit; 63-2'' (přechodka se závitem)
- 2 - kulový kohout přímý DN50 bez odvodnění před vodoměrem
- 3 - závitová vsuvka DN50
- 4 - filtr závitový mosazný DN50
- 5 - redukce DN50/40
- 6 - uklidňující kus před vodoměrem DN40 délka 200mm
- 7 - vodoměr, $Q_n = 10 \text{ m}^3/\text{hod}$ vynechaná montážní délka 300 mm; DN40 (impulsní výstup s převodníkem)
- 8 - kulový kohout přímý DN50 s odvodněním za vodoměrem (HUV)
- 9 - závitová zpětná klapka DN50
- 10 - T-kus mosazný DN50
- 11 - kulový kohout přímý DN50 s odvodněním
- 12 - kulový kohout přímý DN40 s odvodněním
- 13 - koleno mosaz DN40 - 90°
- 14 - závitová zpětná klapka DN40
- 15 - závitová vsuvka DN40

Doporučené kladečské schéma nového přípojky vody

- 1 - Navrtávací pás (navrtávka pod tlakem) pas. nav. č.5320; DN90; ZAK46; řad DN 80(90) PE
- 2 - Šoupátko přípojky 2810 s ISO hrdlem; ZAK46 D63
- 3 - Souprava zemní teleskopická pro domovní šoupátka DN 3/4"-2" č. 9601; 1,0-1,6m
- 4 - Podkladová deska (č. 3481- Hawle)
- 5 - Uliční poklop tuhý, těžký (č. 1650 - Hawle s nápisem VODA)
- 6 - POTRUBÍ PE 100 RC 63x5,8 SDR 11 + SIG. VODIČ CY 4,0 mm²+ VYŠTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY
- 7 - Tvarovka Hawle ISO vnější závit; 63-2''
- 8 - vodoměrná souprava
Vodoměr, $Q_n = 10 \text{ m}^3/\text{hod}$ vynechaná montážní délka 300mm; DN40 (impulsní výstup s převodníkem)
Součástí dodávky VS:
- kulový kohout přímý s filtrem bez odvodnění před vodoměrem DN50
- filtr závitový mosazný DN50
- vodoměr
- kulový kohout přímý DN50 s odvodněním za vodoměrem (HUV)
- závitová zpětná klapka DN50
- T-kus mosazný DN50 (odbočka na požární vodovod)
- kulový kohout přímý DN50 s odvodněním
- 7 - Tvarovka Hawle ISO vnější závit; 63-2''
- 9 - Vícevrstvé potrubí PE-Xc/AL/PE-HD 63x6,0 (pitný vodovod)
- 10 - požární vodovod
- kulový kohout přímý DN40 s odvodněním
- závitová zpětná klapka DN40
- kulový kohout přímý DN40 s odvodněním
- 11 - ocelové pozinkované potrubí DN40 (požární vodovod)



Legenda

- Vodovodní přípojka - polyetylenové potrubí PE 100 RC 63x5,8 SDR 11
- Napojení přípojky na areálový vodovod DN 90 PE, uložený v chodníku na parcele č. 132/94
- V Vodoměrná sestava - konec vodovodní přípojky

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE ZMĚN A SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 239,6 m.n.m. Bp v

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD <i>Gottwald</i>	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OŠTÁDAL <i>Oštádal</i>	PROJEKTANT ING. PETR VALEČEK BC. MARTIN JAŠEK	 STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.	
INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc				FORMÁT 420x297 mm	STUPEŇ ZSPD-DSPS
MÍSTO STAVBY : parc.č.132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc					
AKCE : STAVEBNÍ POVOLENÍ Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc			DATUM 02/2023	Č. V. 03	
OBSAH : Přípojka vody Kladečské schéma vodovodní přípojky			MĚŘÍTKO		