



- # LEGENDA:
- 1 NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK TV
OBJEM 300 l
MAX. PRACOVNÍ TLAK – 1,0 MPa
 - 2 EXPAZNÍ NÁDOBA REFIX DD25
OBSAH 25 l, MAX. PRACOVNÍ TLAK – 1,0 MPa
 - 3 PRŮTOČNÁ ARMATURA FLOWJET 3/4"
T-KUS 1"
 - 4 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO WILLO-STAR-Z 25/6 (98W, 230 V, PN 10)
+ ŠROUBENÍ + SPINACÍ PŘÍSTROJ WILLO-SK 601

POZNÁMKA:

POTRUBÍ SY, TUV A CÍR BUDE OD ZÁSOBNÍKU K ARMATÚRÁM
PROVEDENO Z TR. PPR

LEGENDA POTRUBÌ:

- NOVÝ ROZVOD SV
- NOVÝ ROZVOD TV
- NOVÝ ROZVOD CIR

HIP	Ing. Viktor Kouřilek		Ing. Viktor Kouřilek Nod Poutou 3055/1, 150 00 Praha 5 provozovna: Jelenehova 763/88, 140 00 Praha 4 viktor.kouřilek@seznam.cz, www.viko-praha.cz mob. 602 292 719
Zodpovědný projektant	Ing. Viktor Kouřilek		
Vypracoval	Ing. Viktor Kouřilek		
Investor	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	Formát:	2 A4
Místo stavby	MŠ Pod Novým lesem 98/8, Praha 6 – Velešlavín	Datum:	únor 2020
Název stavby	MŠ Pod Novým lesem 98/8, Praha 6 VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ	Stupeň PD:	DPS
		Měřitko	–
Část	D.1.4.1 Zdrovoční technika	Číslo výkresu:	D.1.4.1.3
Název dokumentace	SCHEMA ZAPOJENÍ TV		