



LEGENDA:

- NOVÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V OBJEKTECH
- NOVÁ PŘEDIZOLOVANÁ PŘÍPOJKA
- PI POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ
- NOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (2014)
- VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLU

2998	VÝROBNÍ ČÍSLO OPS
ÚT130/TUV150	VÝPOČTOVÝ VÝKON VÝMĚNIKŮ OPS část TTV/TV kW (topení/teplá užitková voda)
110kW	VÝPOČTOVÝ PŘÍKON V kW
300,00	NADMOŘSKÁ VÝŠKA TERÉNU U OBJEKTŮ
375,00	NADMOŘSKÁ VÝŠKA VČETNĚ VÝŠKY OBJEKTU + rezerva 3,1 m
378,00	NEJVYŠŠÍ OBJEKT - VÝŠKA + REZERVA 3,1 m
22 3	běžné metry trasy úseku potrubí koeficient odporů "ksi"

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
Pavel Vilman	Pavel Vilman	Ing. Marek Šulák		
PROJEKTANT: MS PROJEKT s.r.o., Fantova 20, 614 00 Brno				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kopřivnice 669393, ulice Husova				
INVESTOR: Město Kopřivnice				
AKCE: REKONSTRUKCE PŘÍSTAVBY ZŠ NÁMĚSTÍ NA BYTY – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE III SO.06 PŘÍPOJKA TEPLOVODU				
OBSAH VÝKRESU: SCHEMA ZAPOJENÍ OBJEKTŮ			FORMÁT:	420x297
			DATUM:	10/2023
			STUPEŇ PD	DUR+DSP
			MĚŘÍTKO:	–
			PARÉ:	Č.VÝKR.: 04