



UKOTVENÍ KONCE PRIMÁRU
PEVNÝ BOD: RÁM SVAŘENEC Z L50x50x2,5, KE STĚNĚ 4x SVORNÍKOVÁ KOTVA M10-200
POTRUBÍ K RÁMU DVOUŠROUBOVÝMI OBJÍMKAMI S PRYŽÍ, TYP MASIV.
UPEVNĚNÍ OBJÍMEK K RÁMU – ZAVITOVÁ TYČ M16+MATICE+PODLOŽKA.
POUŽITÉ OBJÍMKY – 1x PRO Ø142 – UPNOUT ZA VNĚŠÍ PLÁŠŤ TRUBKY,
2x PRO Ø40 – UPNOUT ZA NAVAŘOVACÍ KONCOVKU

- Legenda:**
- PRIMÁR, ÚT TOPNÁ (PŘÍVOD) NOVÁ
 - PRIMÁR, ÚT VRATNÁ (ZPĚTEČKA) NOVÁ
 - ÚT TOPNÁ (PŘÍVOD) STÁVAJÍCÍ
 - — — ÚT VRATNÁ (ZPĚTEČKA) STÁVAJÍCÍ

INFORMACE: OZNAČENÍ POTRUBÍ 2x DN32/P50:
DIMENZE POTRUBÍ/ IZOLACE POTRUBNÍM
POUZDREM TL.50.

VODOVOD D63 PE100 RC SDR11 PN16
ZAKONČEN NAVAŘOVACÍ KONCOVOU S VNITŘNÍM
ZAVITEM 2",
MOSAZNÝMI FITINKAMI PROPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
KK DN1 A ROZVOD D25 PPR

Z. projektant: Svatopluk Tesař		Svatopluk Tesař	
Vyracoval: Ing. Rudolf Netík		TESINVEST	
Stavebník		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	
Místo:		Sokolov, ČOV	
Akce:		Stupeň:	DPS
ČOV Sokolov – výměna teplovodních rozvodů		Zakázka:	
		Termín:	Říjen 2020
		Počet FA4:	2 (A3)
Název: PROPOJENÍ V OBJEKTU		Měřítko:	Č. výkresu:
TECHNOLOGIE		1:20 (1:100)	D.1.8