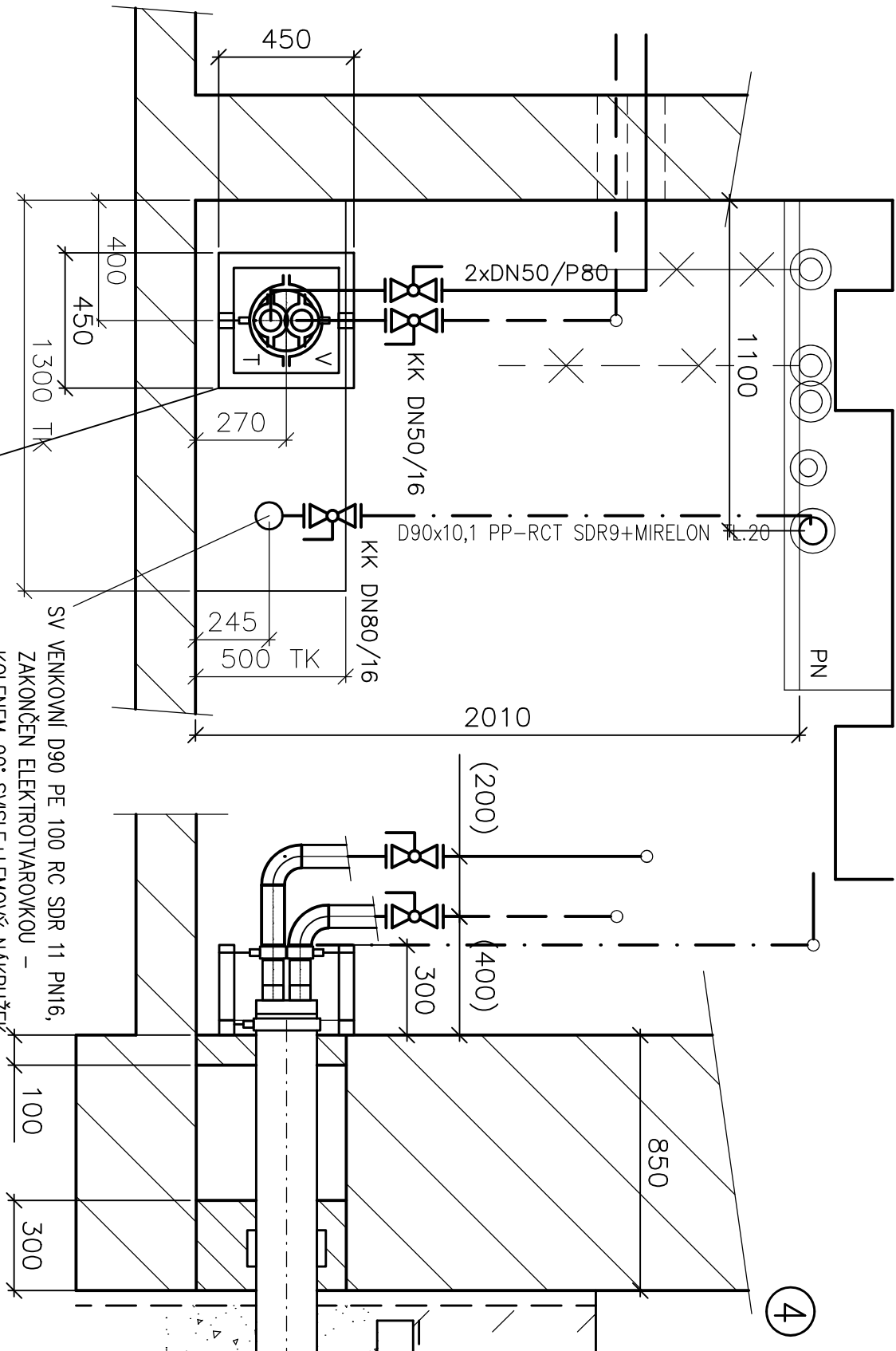


VSTUP TK 1300x500

4

B2

KONEC POTRUBÍ NRG (2x)D63/182 S  
NAVAŘOVACÍ KONCOVKOU, OSAZENOU  
NAVAŘENÝM OCELOVÝM TRUBKOVÝM  
OBLOUKEM A TRUBKOU DN50. VRATNÁ –  
SVSLE VZHŮRU, TOPNÁ DOPŘEDU A  
SVSLE VZHŮRU  
ZAKONČIT KK DN<sup>5</sup>/<sub>6</sub> PŘÍRUBOVÝ.  
PROPOJENÍ NA ROZVOD DPS JE  
SOUČÁSTÍ DPS.



B1–B1

B2–B2

4

NOVÝ PROPOJ SV, POTRUBÍM Ø90x10,1 PP–RCT DO STÁVAJÍCÍ DN80–3”  
POZINK.  
OSAZENÍ NA POZINK SVĚRNÝM PŘECHODEM S PŘÍRUBOU DN80/16, Ø90  
PP–RCT ZAKONČEN NA PŘÍRUBĚ LEMOVÝM NÁKRUŽKEM S VOLNOU PŘÍRUBOU  
PN20 D90–DN<sup>8</sup>/<sub>6</sub> PPR PN20  
POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍH PODPĚRNÝCH NOSNÍCÍCH PN, NAVÍC ZAVĚŠENO KE  
STROPU DVOUŠROUBOVOU OBJÍMKOU S PRYŽÍ, TĚŽKÉ PŘEVODENÍ+ZÁVITOVÁ  
TYČ M12, CELKEM 2x – MEZI PN.

## Legenda:

- PRIMÁR, ÚT TOPNÁ (PŘÍVOD) NOVÁ
- PRIMÁR, ÚT VRATNÁ (ZPÁTEČKA) NOVÁ
- TV TEPLÁ VODA, NOVÁ
- C CÍRKULACE TV
- STUDENÁ VODA NOVÁ
- ÚT TOPNÁ (PŘÍVOD) STÁVAJÍCÍ
- ÚT VRATNÁ (ZPÁTEČKA) STÁVAJÍCÍ
- TV TEPLÁ VODA, STÁVAJÍCÍ
- C CÍRKULACE TV, STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA, STÁVAJÍCÍ

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

Z. projektant:	Svatopluk Tesar	Svatopluk Tesar
Vypracoval:	Ing. Rudolf Netík	
Stavebník	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	
Místo:	Sokolov, ČOV	TESINVEST IČO 10046038 tel. 353564636
Akce:		Stupeň: DPS
ČOV Sokolov – výměna teplovodních rozvodů		Zakázka:
SO 01: Teplovodní rozvod		Termín: Říjen 2020
Název:		Počet FA4: 2 (A3)
		Měřítko: Č. výkresu:
PROPOJENÍ V OBJEKTU BUDOVA		1:20 (1:50) D.1.9