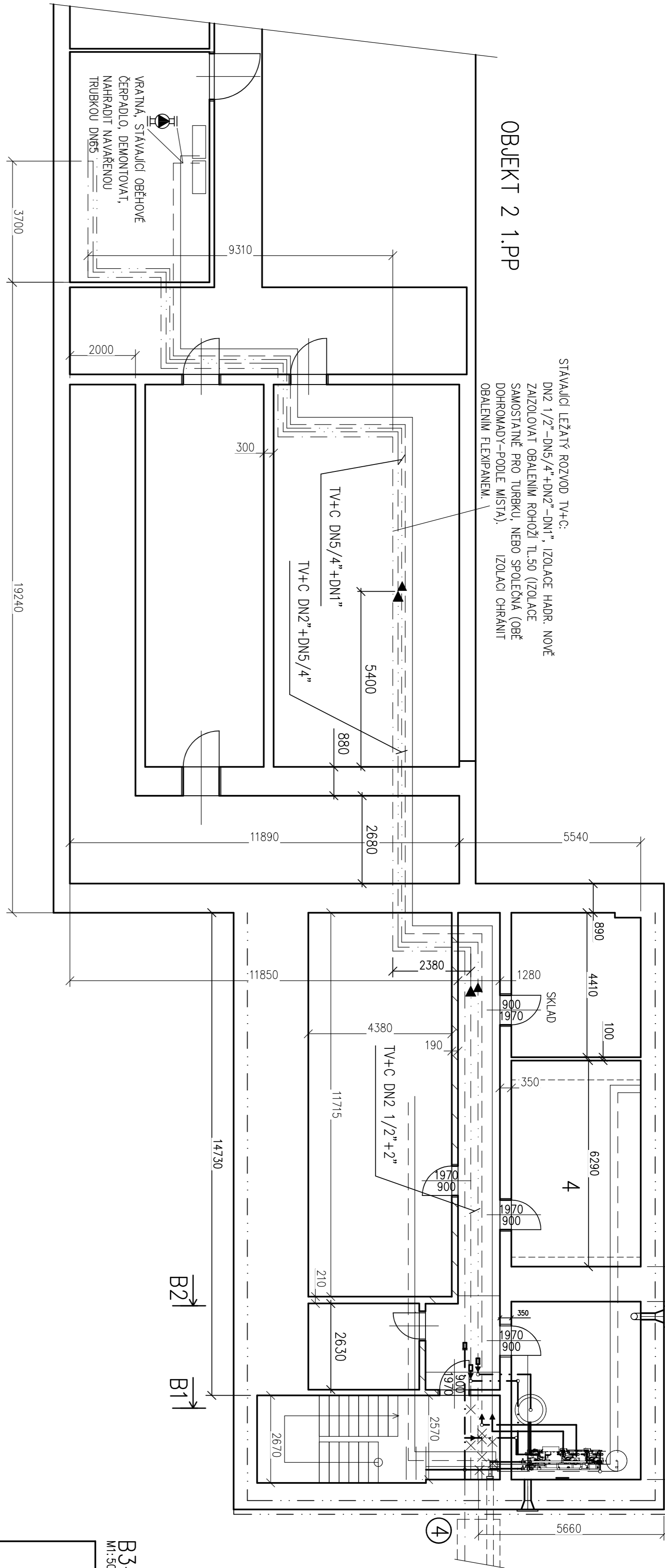


BUDOVA
M1:100

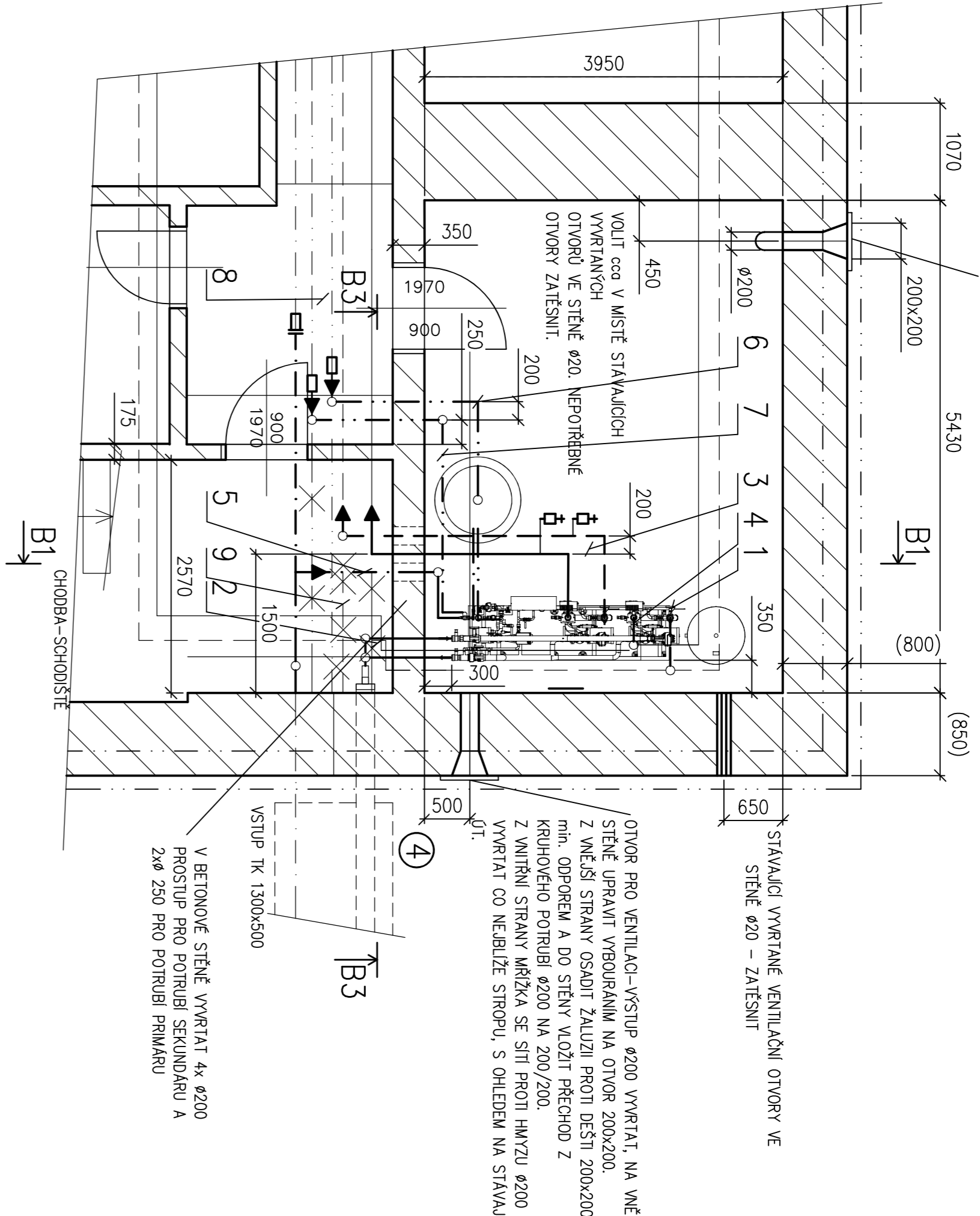
OBJEKT 1 1.PP



PROPOJENÍ DPS NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

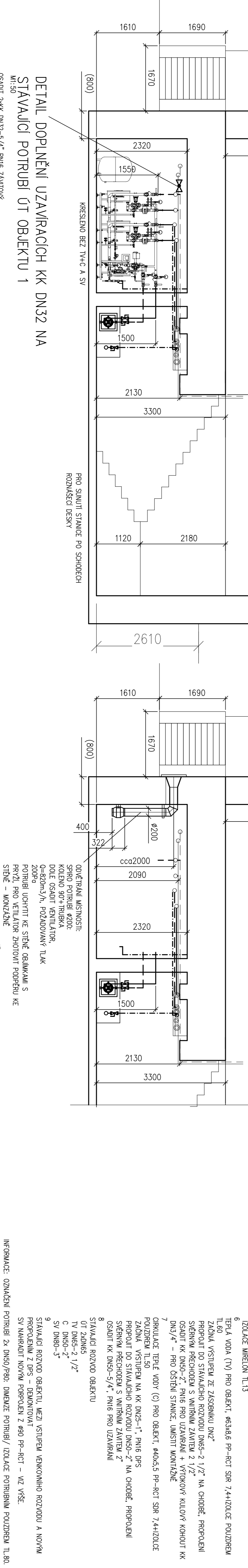
M 1:50

OTVOR PRO VENTILACI-VSTUP Ø200 VYVRÁTAT NA ČEJNÍ
STĚNĚ UPRAVIT VYBOURÁNÍM NA OTVOR 200x200
Z VNĚJŠÍ STRANY OSADIT ŽALUZII PROTI DEŠTI 200x200
(POZNAK.PLECH) S 1mm. ODPORĚM A DO STĚNY KLOZIT
PŘECHOD Z KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø200 NA 200/200.
Z VNITŘNÍ STRANY POTRUBÍ Ø200 S VENTILÁTOREM



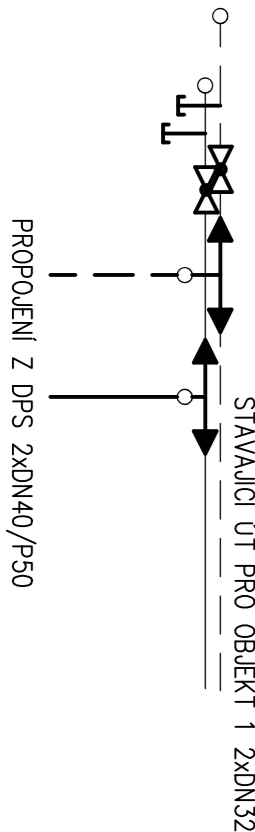
POPS POZICE

1. DPS OT BUDOVA 1. 65W, BUDOVA 2. 85W, TVC ZÁSOBNÍK 800, 120W, PLOŠNÝ cca 2,3x0,6m, VÝŠKA 1,5m, NA PÁLU, ODPĚLIVÝ ZÁSOBNÍK 800, ODELENA EXPAKZE 200. HMOTNOST ČÁSTI NA PÁLU cca 40kg
2. PRÁKOVANÍ ROZVOD 2x0N50/P80, ZAKONČIT NA KK DNEŠ-2", PN16 (ZAVITOVÝ) DPS
3. SEKUNDÁRNÍ ROZVOD PRO OBJEKT BUDOVA 2, 2x0N50/P80, ZÁČNÁ NA KK DNEŠ-2", PN16 (ZAVITOVÝ) DPS, PROPOJIT DO STÁVAJÍCÍHO ROZVODU 2x0N65 NA CHODBĚ, OSADIT ODVZDUŠNĚNÍ – JMKKA DNEŠ+PROPOJOVACÍ POTRUBÍ
4. SEKUNDÁRNÍ ROZVOD PRO OBJEKT BUDOVA 1, 2x0N40/P50, ZÁČNÁ NA KK DNEŠ-6"/4", PN16 (ZAVITOVÝ) DPS, PROPOJIT DO STÁVAJÍCÍHO ROZVODU 2x0N32, VEDENÍM POD STŘEPEM PRO NÁPOJENÍ OSADIT NA STÁVAJÍCÍM VODOVODNÉM DN32 MONTÁŽNÍ KUS DNEŠ-6"/4"-DN40, PŘES REDUKCE DN40/DN32 OSADIT DO STÁVAJÍCÍHO DN32
5. PŘÍVOD SV PRO DPS, ø63x8,6 PP-RCT SRP 7,4, ZAKONČIT NA KK DNEŠ-2", PN16 (ZAVITOVÝ) DPS OSADIT KK DNEŠ-2", PN16 PRO UZAVÍRÁNÍ + VÝTOKOVÝ KULOVÝ KOHOUT KK DN3/4" – PRO ČIŠTĚNÍ STANICE, UMÍSTIT MONTÁŽNĚ PROPOJIT DO NOVÉ SV ø90 NA CHODBĚ, IZOLACE MRELN TL.13
6. TEPLO VODA (TV) PRO OBJEKT, ø63x8,6 PP-RCT SRP 7,4+IZOLACE POUZDREM TL.60
7. ZÁČNÁ VSTUPNÍM ZE ZÁSOBNÍKU DN2" PROPOJIT DO STÁVAJÍCÍHO ROZVODU DNEŠ-2 1/2" NA CHODBĚ, PROPOJENÍ SVĚRNÝM PŘECHODEM S VNITŘNÍM ZAVÍTEM 2 1/2"
8. OSADIT KK DNEŠ-2", PN16 PRO UZAVÍRÁNÍ + VÝTOKOVÝ KULOVÝ KOHOUT KK DN3/4" – PRO ČIŠTĚNÍ STANICE, UMÍSTIT MONTÁŽNĚ
9. CÍRKULACE TEPLE VODY (C) PRO OBJEKT, ø40x5,5 PP-RCT SRP 7,4+IZOLACE POUZDREM TL.50
10. ZÁČNÁ, VSTUPNÍ NA KK DN25-1", PN16 DPS, PROPOJIT DO STÁVAJÍCÍHO ROZVODU DNEŠ-2" NA CHODBĚ, PROPOJENÍ SVĚRNÝM PŘECHODEM S VNITŘNÍM ZAVÍTEM 2"
11. OSADIT KK DNEŠ-5/4", PN16 PRO UZAVÍRÁNÍ
12. STÁVAJÍCÍ ROZVOD OBJEKTU OT ZADNÉS TV DNEŠ-2 1/2" C, DNEŠ-2" SV DNEŠ-3"
13. STÁVAJÍCÍ ROZVOD OBJEKTU, MEZI VSTUPNÍM VENKOVNÍHO ROZVODU A NOVÝM PROPOJENÍM Z DPS – DEMONTOVAT SV NÁHRADIT NOVÝM PORPOJENÍM Z ø90 PP-RCT – VIZ VÝŠE.



DETAIL DOPLNĚNÍ UZAVÍRACÍCH KK DN32 NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ÚT OBJEKTU 1

M1:50
OSADIT 2xKK DN32-5/4", PN16 ZAVITOVÝ
PRO UZAVÍRÁNÍ VĚTNĚ ÚT OBJEKTU 1
OSADIT WK 3/4"



ROZMĚRY V mm		Stavopluk Tesof	
Z. projektant:	Ing. Rudolf Netik	TESINVEST	
Výpracoval:	Ing. Rudolf Netik		
Stavebník	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		
Město:	Sokolov, ČOV		
Acce:		Stupeň:	DPS
ČOV Sokolov – výměno teplovodních rozvodů		Zakázko:	8 (A1)
SO 02. Předvodič stanice		Termín:	Rien 2020
Název: BUDOVA-OBJEKT 1		Počet F.A.:	Č. výřezu:
OSAZENÍ DPS+PROPOJENÍ		Měřítko:	1:50 (1:X)
			D.2.3