

OZNAČENÍ POTRUBÍ PPř PN 20

1/2" -DN15-15PPř = d20*3,4 mm

3/4" -DN20-20PPř = d25*4,2 mm

1" -DN25-25PPř = d32*5,4 mm

5/4" -DN32-32PPř = d40*6,7 mm

6/4" -DN40-40PPř = d50*8,3 mm

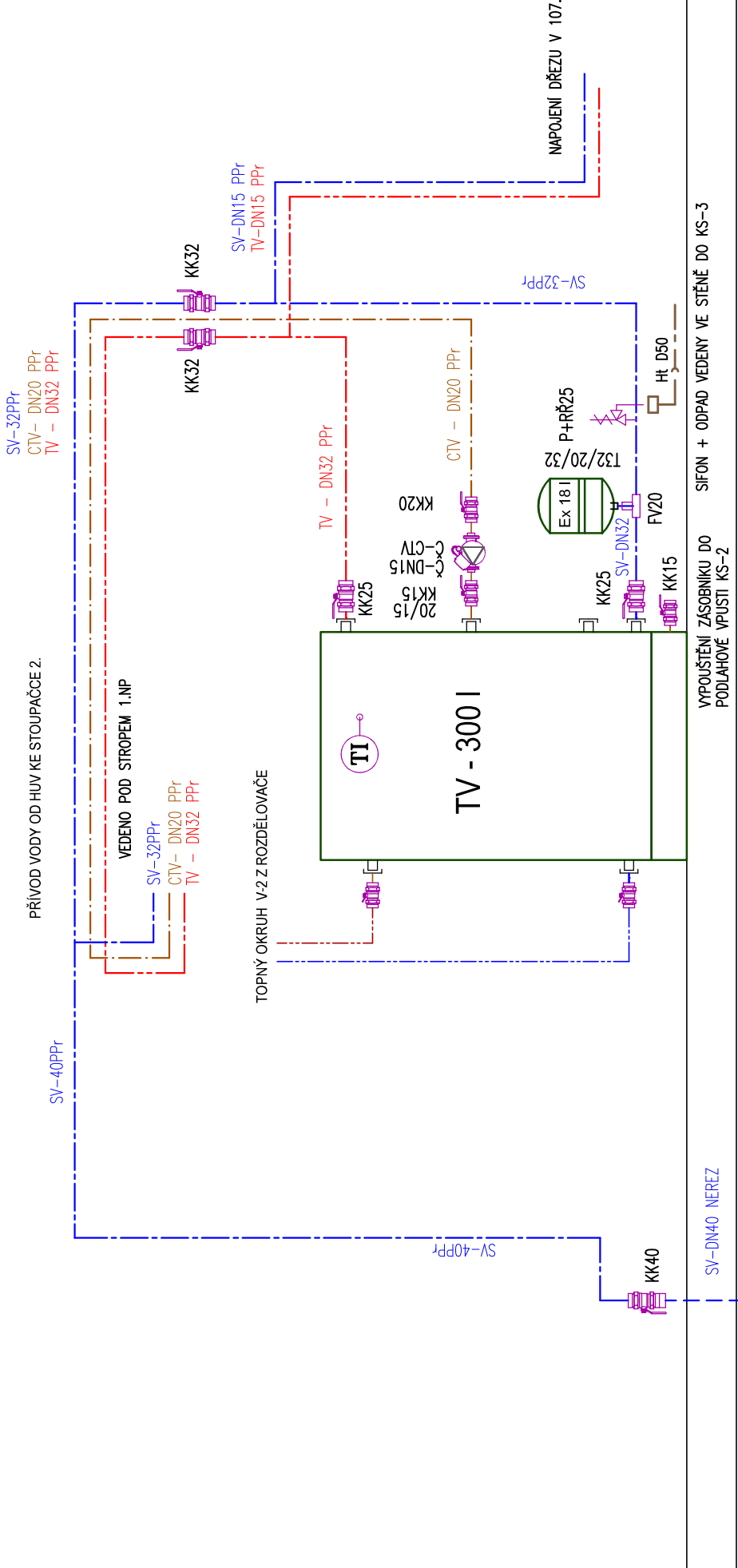
2" -DN50-50PPř = d63*10,5 mm

d20 - POTRUBÍ PPř

D20 - POTRUBÍ OCEL NEREZ lis.

DN20 - POTRUBÍ OCEL POZINK šr.

DN25((D28) - DN POTRUBÍ / VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ



REGULACE ROZVODU CTV : VYVAŽOVACÍ VENTIL (XXXX ..)

CIRKULAČNÍ ČERPADLO TV :

Q min 300 l/hod, Pmin 10,0 kPa

ATEST NA PITNOU VODU, ŘÍZENO POMOCÍ TEPLoty TV V ROZVODECH A ČASOVÝM SPÍNAČEM

VELIKOST ZÁSOBNÍKU TV 300 I - DLE POŽADAVKU ZADÁNÍ ŘEŠEN STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK TV DRAŽICE OKC 300 NTR /BP

ZÁSOBNÍK BUDE ODPOJEN OD STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VODY, PROPLÁCHNUT A VYČIŠTĚN A PŘEMÍSTĚN NA NOVÉ MÍSTO

NAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU NA ROZVOD SV, TV, CTV A TOPNÝ OKRUH BUDE ŘEŠEN DLE PLATNÉ LEGISLATIV I

MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY V OBJEKTU KUCHYNĚ ŘEŠENO VE STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ PŘED OPLCENÍM

POTRUBNÍ ROZVODY SV, TV, CTV NAVRŽENY Z POTRUBÍ PPř-PN20 S TEPELNou TRUBNÍ IZOLACÍ POTRUBÍ.

PRIMÁRNÍ ROZVODY V OBJEKTU VEDENY VOLNĚ POD STROPem V PODHLEDU. NAPOJOVACÍ POTRUBÍ ZAŘÍZOVACÍCH

PŘEDMĚTŮ ŘEŠENO VE STĚNÁCH A PODLAZE , OPTAŘENO TRUBNÍ IZOLACÍ Pe.

KAŽDÁ ODBOČKA ROZVODU SV, TV A CTV Z PÁTERNÍHO ROZVODU PRO NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE

V CHODBĚ POD STROPem OPATŘENA UZAVÍRACÍMI ARMATURAMI I

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP = 0,00 m

M 1 : -

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT		
Obec	ŠTERNBERK	Stav. úřad	ŠTERNBERK	IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612		
Investor	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 78501 ŠTERNBERK			Bryksova 489/36 tel : OLOMOUC 783 01 +420 608708002 rkpv@volny.cz		
AKCE	Stavební úpravy objektu Šternberk - školní jídelna Komenského 44, Šternberk k.ú. Šternberk, parc. 3238/2					
OBJEKT	SO-01 OBJEKT KUCHYNĚ					
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
PROFESE	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA					
NÁZEV	ROZVOD VODY - ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TV					
				Stupeň	Formát	Datum
				DSP	4 A 4	12/2023
				Arch.číslo		
				24 - 2402 - 1 / 07		

LEGENDA POTRUBÍ

ROZVOD STUDENÉ VODY PITNÉ

ROZVOD TEPLÉ VODY PITNÉ

ROZVOD CIRKULACE TEPLÉ VODY

PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU

ROZVOD SV – NEREZ