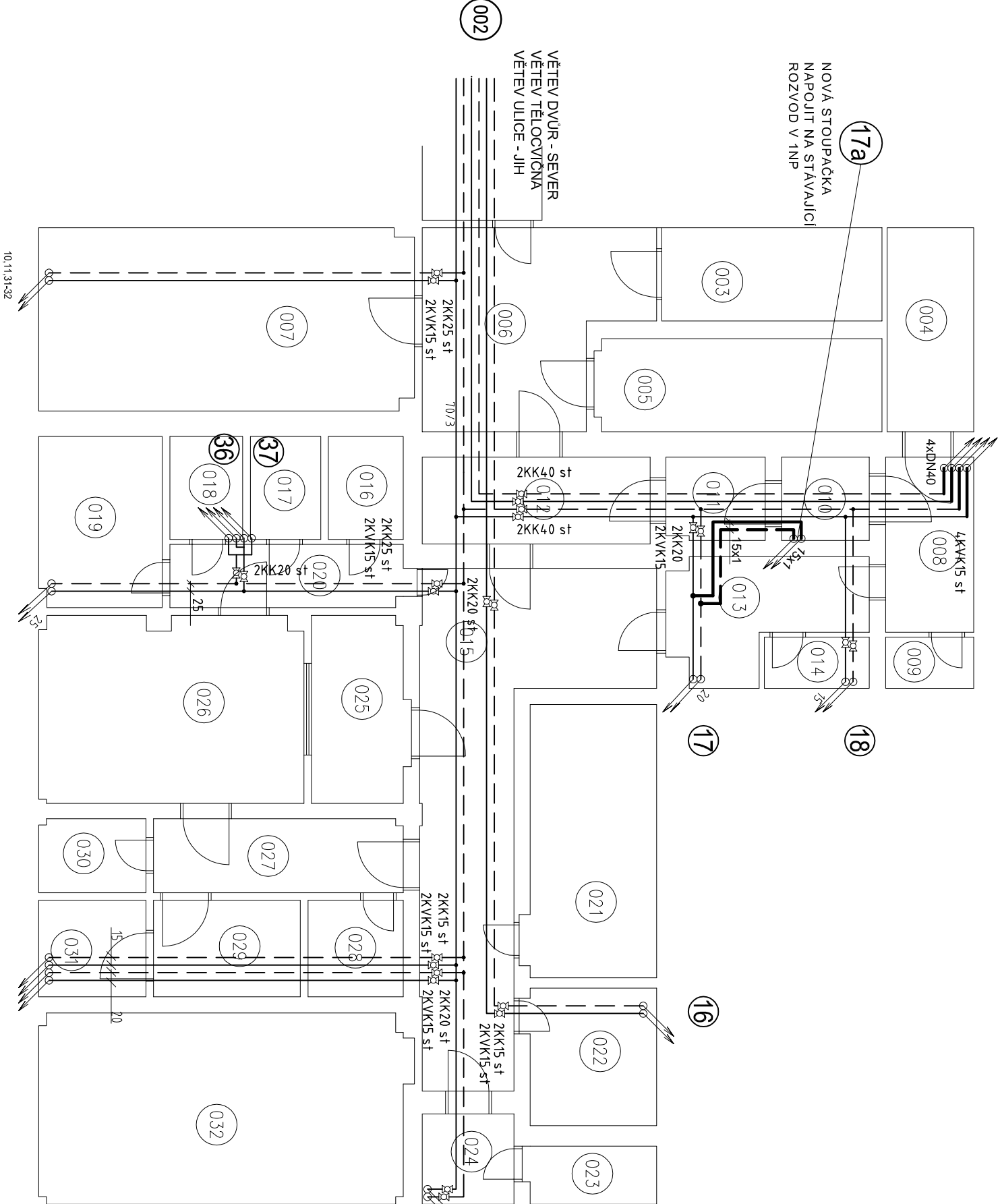


STOUP 19,20 - VĚTEV TĚLOCVIČNA  
STOUP 21,22 - VĚTEV ULICE - JIH

19 20 21 22



LEGENDA:

-

28/500/160  
8 TE/623/130

-

KK 40  
KKV15  
KK 4,0 st  
KKV15 st

-

LITINOVÉ ČLANKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO rozteč: 500/hl, 160 - 286l  
LITINOVÉ ČLANKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO rozteč: 623/hl, 130 - 86l  
KULOVÝ KOHOUT DN 40 - NOVÝ  
KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT DN 15 - NOVÝ  
KULOVÝ KOHOUT DN 4,0 - STÁVAJÍCÍ  
KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT DN 15 - STÁVAJÍCÍ

-

-106/B-  
8 TE/623/130  
TPV15 RPŠ15

OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ - VIZ POPIS  
NOVÉ ARMATURY:  
TPV - TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ BEZ PŘEDNASTAVENÍ DN15 KVZK=0,60- POUŽIT DLE STÁVAJÍCÍCH ARMATUR V OBJEKTU  
RPŠ - REGULAČNÍ UZAVÍRAČÍ PŘÍMĚ - DN15 Kvs=1,50 - POUŽIT DLE STÁVAJÍCÍCH ARMATUR V OBJEKTU

-

28/500/110  
TPV10 PŠ10  
OT - STÁVAJÍCÍ  
NOVÉ NAPOJIT

OTOPNÉ TĚLESO STÁVAJÍCÍ - VIZ POPIS  
STÁVAJÍCÍ ARMATURY:  
VENTIL PŘÍMÝ HERZ TS-90  
ŠROUBENÍ UZAVÍRAČÍ HERZ RL-1

NASTAVENÍ PŘEDREGULACE NA OTOPNÝCH TĚLESECH

3,0

M= 373 ng/h  
dPv= 8,94 kPa

NOVÉ - SILNĚ

STÁVAJÍCÍ - TENĚ

VYTÁPĚNÍ - POTRUBÍ OCELOVÉ, MĚDĚNNÉ

VÝPOČTOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY ŘEŠENÉ ČÁSTI 65/50°C PŘI Te= -12°C

Místo stavby:		Ing. Zdeněk PROKEŠ	
SZŠ A VOSŽ BRNO, MERHAUTOVA 15, 613 00 BRNO		PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTI Vibenského 711/3, Brno 624 00 mob: 773 246 554 tel: 517 071 227 IČ:62320637 email: prokes.zdenek@email.cz	
Investor:			
PARC. Č. 2395, K.Ú. ČERNÁ POLE			
Vypracoval:	Ing. Prokeš Zdeněk	stupeň:	DVZ
Zodp. projektant:	Ing. Prokeš Zdeněk		
Akce:		datum:	12/2014
VÝDEJNA JÍDEL MERHAUTOVA SZŠ A VOSŽ BRNO		měřítko:	1:100
Stavění objekt:		zak.čís.:	201523
Část:			
D.1.4. D - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		č. výkr.:	02
Výkres:			
PŮDORYS 1NP - ŘEŠENÁ ČÁST			

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VĚTVÍ

VĚTEV STAV. DVŮR SEVER - CHODBY

VĚTEV STAV. ULICE JIH - UČEBNY

VĚTEV TĚLOCVIČNA

VĚTEV PŘÍSTAVBA

STOUPAČKY 16, 23-28, 30, 34, 35, 38, 39

STOUPAČKY 1-15, 17-22, 31-33

OT 2021, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 267, 257, 258/1, 258/2

STOUPAČKY 51-68