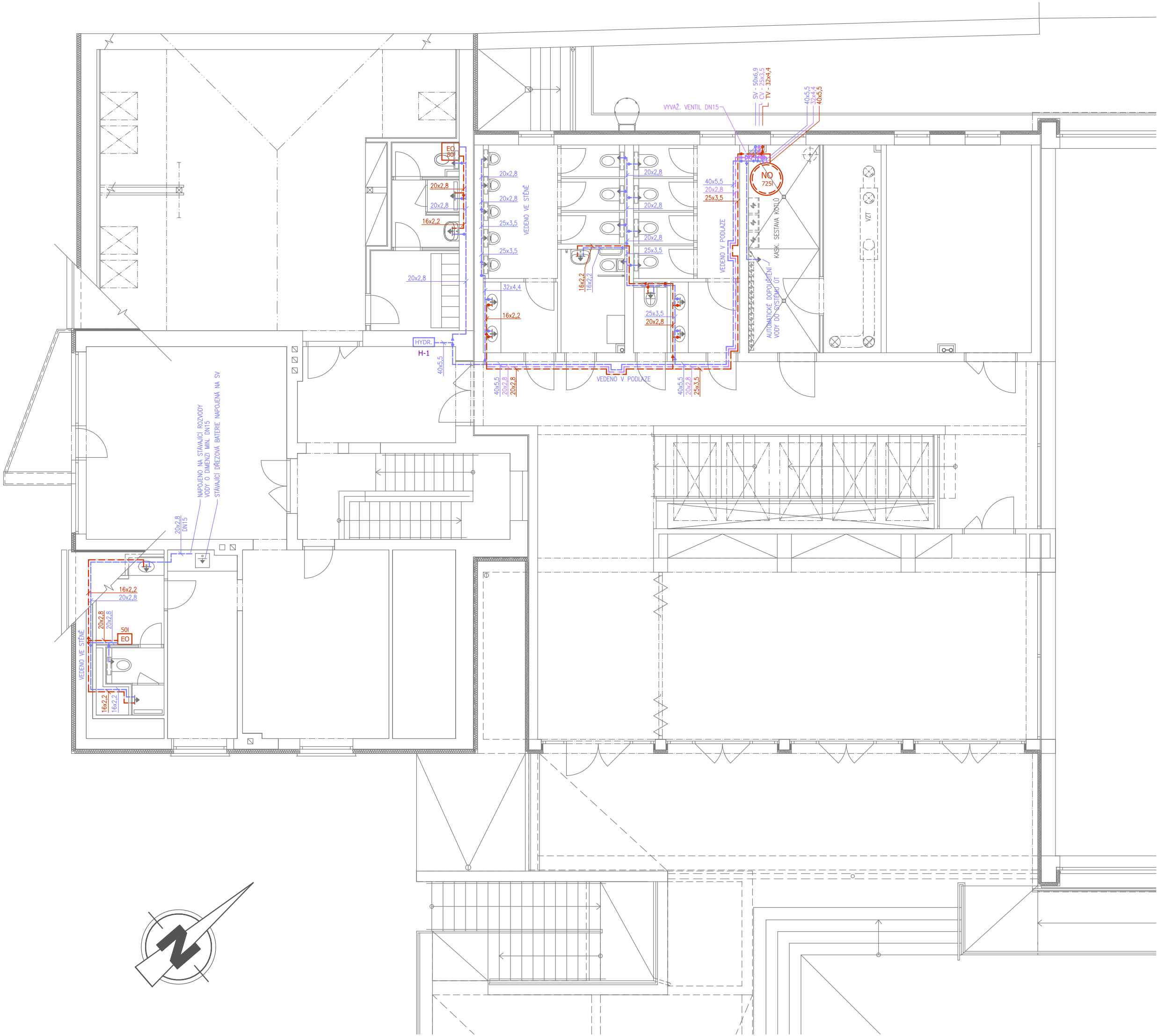


PŮDORYS 2NP (VÝŘEZ) - VNITŘNÍ VODOVOD

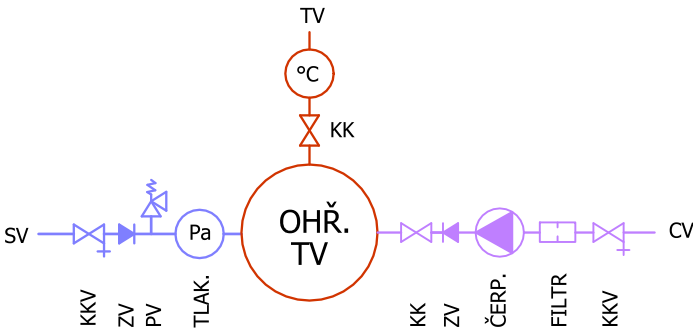
MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA SYMBOLŮ

- NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY - PPR - PN 16
- NOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY - PPR-AI-PPR (stabi) - PN 20
- NOVÁ CÍRKULACE TEP. VODY - PPR-AI-PPR (stabi) - PN 20
- NÁSTĚNNÝ HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ
D = 25mm, L= 30m (Q=0,3 l/s, P=0,2 MPa)
- ELEKTRICKÝ NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV
OBJEM 50 A 80 l, EL. PŘÍKON 1,5 kW
- NEPŘÍMOTOPNÝ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV
NAPOJENÝ NA SYSTÉM ÚT, OBJEM 725 l
- BRONZ. OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO CÍRKUL. TV S ČASOVÝM SPÍNAČEM
- DOPRAVNÍ VÝŠKA - min. 3m
- PRŮTOK - 3,0 m3/h
- SVĚTLOST - DN20
- PŘÍPOJENÍ - 230V

SCHÉMA NAPOJENÍ OHŘÍVAČŮ TV



POZNÁMKA

- ROZVODY VODY (TV, CV I SV) BUDOU TEPELENĚ IZOLOVÁNY POMOCÍ NÁVLEKOVÝCH TRUBIC Z PĚNOVÉHO PE:
- POTRUBÍ: D=16 mm - TL. IZOLACE 13 mm (6 mm)
D=20 mm - TL. IZOLACE 13 mm (6 mm)
D=25 mm - TL. IZOLACE 20 mm (9 mm)
D=32 mm - TL. IZOLACE 20 mm (9 mm)
D=40 mm - TL. IZOLACE 25 mm (13 mm)
D=50 mm - TL. IZOLACE 25 mm (13 mm)
- POZNÁMKA: PRO POTRUBÍ VEDENÁ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH PLATÍ TLOUŠŤKA IZOLACE UVEDENÁ V ZÁVORCE
- NA ZAČÁTKU KAŽDÉ VĚTVY CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDE OSAZEN RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL (2x DN15, 1x DN20)

±0,000 = 190,410 (B.p.v.)

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektu:	Vypracoval:	<div>SPZ DESIGN, s.r.o.</div> <div>Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>	
Ing. Karel Chadima	Ing. Petr Zavadil	Ing. Petr Zavadil (textová část) Ing. Karel Chadima (výkresová část)		
Kraj: Jihomoravský	Místo: Přibice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2206/1, k.ú. Přibice			
Investor: Obec Přibice, č.p. 348, 691 24 Přibice			Účel projektu:	DPS
Název stavby: PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM			Datum:	6/2018
			Číslo archivní/zakázky:	41/18-S
			Verze tisku:	V 1.0
			Formát výkresu:	6 A4
Obsah výkresu: PŮDORYS 2NP (VÝŘEZ) - VNITŘNÍ VODOVOD			Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:100	D.1.4a-4