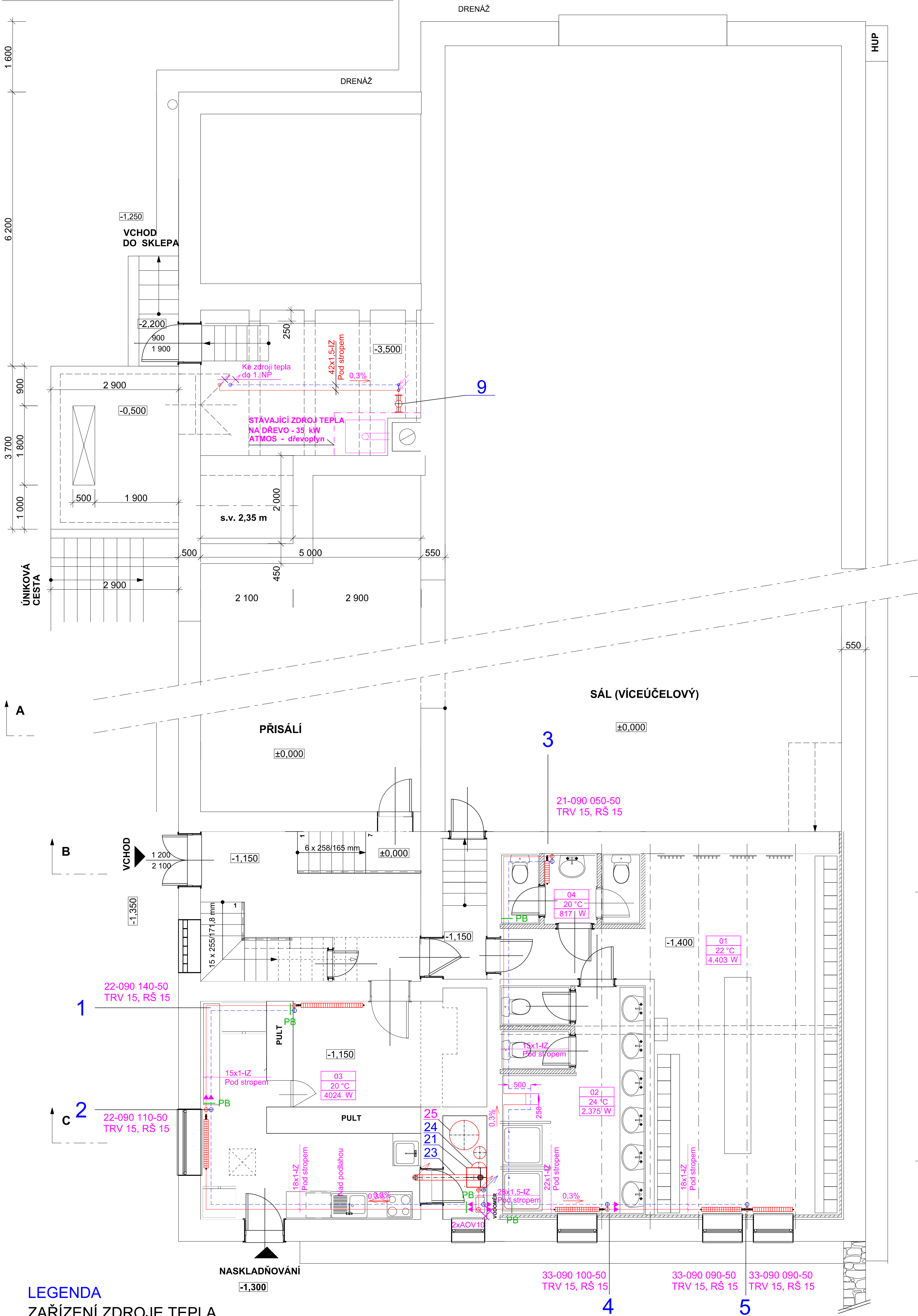


PŮDORYS I.P.P. - SUTERÉN M = 1 : 50



LEGENDA
ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA

- 9 - Hydraulický vyrovnávač tlaků HVDT 2", průtok 4m3/hod
21 - Kondenzační kotel š-440, h-350, v-835, hm.-45,7 kg, 2 ErP, závěsný, výkon 4-32 kW, účinnost při 40/30°C-107,7% účinnost při 50/30°C-106,5%, při 75/60°C- 98,1% max. provozní přetlak 3 bar, max. prov. teplota 90°C expanzní nádoba 10 l/ 1bar sada rozšíření pro provoz ohřevu TUV řídicí jednotka Super CAR kotlové čerpadlo
22 - Magnetický závitový filtr kovových nečistot a kalů MCP-2 G1", průtok 3 m3/hod, včetně ventilů
23 - Sestava odkoufení DN 80/125 (příruba DN80/125 pro kotel 1-ks, odvod kondenzátu, revizní koleno 90° DN 80/125 - 1kpl revizní kus přímý DN 80/125 - 1kpl prodloužení DN80/125/1000mm - 5ks prodloužení DN80/125/500mm - 1ks koleno 90° DN80/125 - 1ks průchodka střechou DN125-šikmá, černá-1ks, komín DN80/125 vč. hlavice, svislý, černý, plast-1kpl,
24 - Expanzní nádoba s membránou, pro topný systém,35 l / 6 bar,
25 - Nepřímotopný ohřívák vody - dodávka ZTI

TOPNÁ TĚLESA
- Deskové těleso KLASIK (22/700/100) typ/výška/délka

- ARMATURY
F-DN Filtr síťový závitový mosazný, PN10
KK-DN Kulový kohout závitový plnopřítokový, PN10
ON-Odvzdušňovací nádobka, PN 16
VK-DN Vypouštěcí kulový kohout závitový, PN10
P-Tlakoměr deformační 0-600kPa, 0-1000kPa
DP-Diferenční tlakoměr 0-600kPa, 0-1000kPa
T-Teploměr DTR 0-120°C, 0-450°C
ZK-DN Zpětná klapka závitová mosazná, PN10
AOV-DN Automatický odvzdušňovací ventil mosazný, PN10
OŠ Orientační štítek
PS-DN/PN-I Přírubový spoj
PZ-DN/PN-I Zasepovací příruba
R-DN/DN Redukce
PV-DN/PN10-I Pojistný ventil závitový, alfa w min. 0,52

- RŠ-DN Radiátorové uzavírací šroubení, kvs-1,31
OV-DN Ruční odvzdušňovací ventil mosazný, PN10

ROZVODY

- 75°C Topná voda vytápění, z kotle 75°C
60°C Zpětná voda vytápění, do kotle 60°C
E Expanze
SUV Studená užitková voda 10°C
TUV Teplá užitková voda 55°C
D Doplnovací upravená voda
K Kondenzát ze spalín
O Odpady

Rozvody jsou uloženy dle ON 13 01 24
KOMPENZACE viz. výkres půdorys a řez.

TYPY ULOŽENÍ POTRUBÍ
PB PEVNÝ BOD
PU POSUVNÉ ULOŽENÍ
ZV ZÁVĚSNÉ ULOŽENÍ

Max. DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI
ULOŽENÍ MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
S TEPELNOU IZOLACÍ

PŘENÁŠENÉ MEDIUM - VODA

D 15 x 1	1,2m
D 18 x 1	1,5m
D 22 x 1	2,0m
D 28 x 1,5	2,2m
D 35 x 1,5	2,7m
D 42 x 1,5	3,0m
D 54 x 2,0	3,5m
D 64 x 2,0	4,0m

JE NUTNÉ DODRŽET PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY
MUSÍ ODSOUHLASIT PROJEKTANT A MUSÍ BÝT ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

Vypracoval: Petr TAFLÍŘ	Zodpovědný projektant: Petr TAFLÍŘ		
Investor: Městys VĚMYSLICE, IČO 00293768, VĚMYSLICE č.p. 31, 671 42			
Stavba: SOKOLOVNA ve Věmyslicích Stavební úpravy + nové dispoziční řešení Místo stavby: VĚMYSLICE č.p. 208, 671 42 na pozemku parc.č. st. 331 v k.ú. Věmyslice		Datum: 07/2020 Formát: 9A4 Stupeň: Prováděcí projekt Zakázkové číslo: 20-08 Účel:	
Výkres: PŮDORYS 1. PP		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: 1

Projektová dokumentace je chráněna autorským zákonem. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.