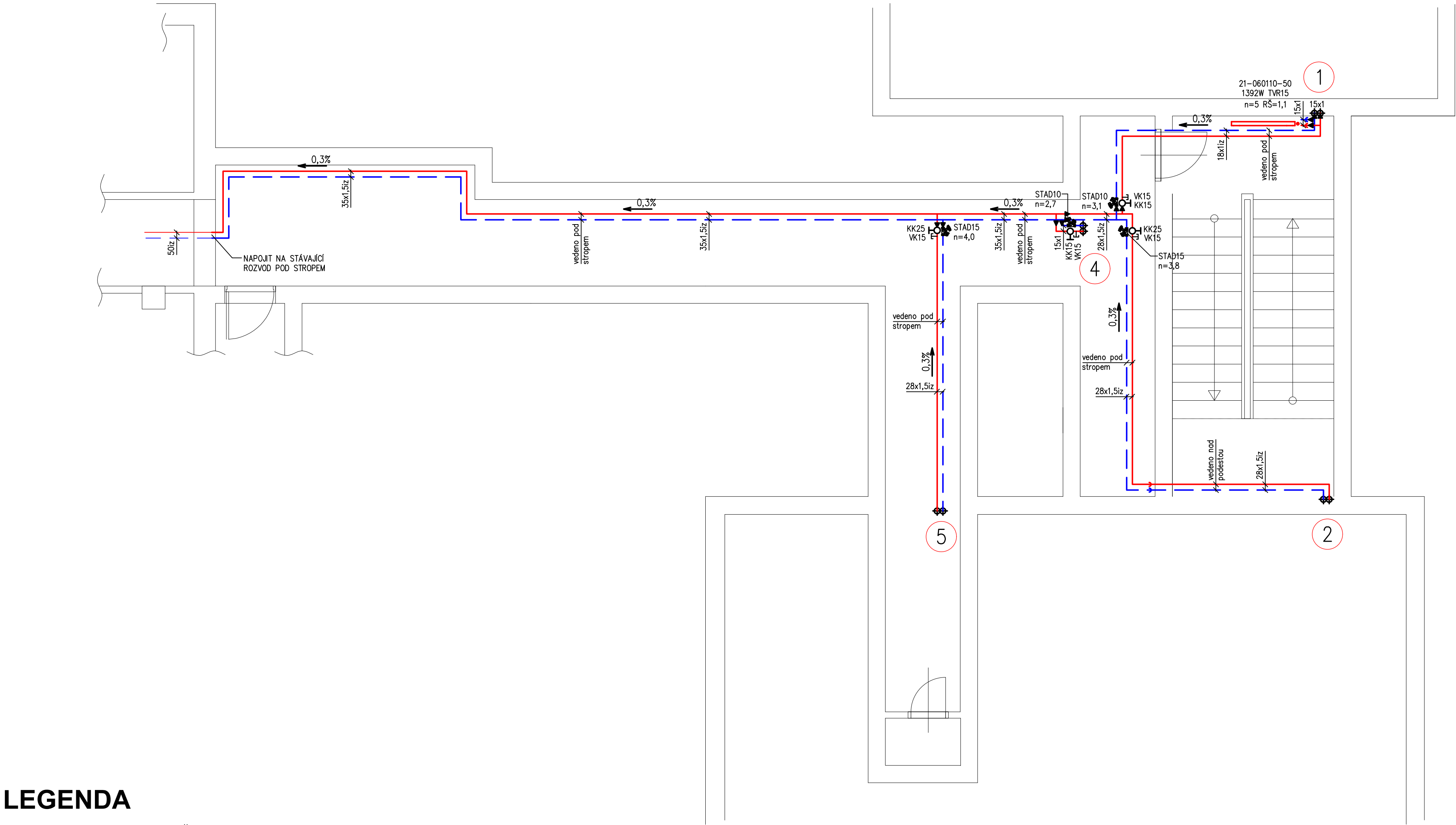




LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- 22–HHHLLL–50

OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK KLASIK, 22 POČET DESEK, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 50 OZNAČENÍ TYPU, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM

- xxxW

VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 75/55°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI

- TRV

TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ S PŘEDNASTAVENÍM V–EXAKT DN15 S TERMOSTICKOU HLAVICÍ

- N=x

STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

- RŠ=x,x

REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ REGULUX DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
- STAD

VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO REGULACI DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM, - n=x,x STANOVENÍ STUPNĚ NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU
- KK

UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- VK

VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- X

STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POTRUBÍ

MĚDĚNÉ 15x1 22x1 35x1,5
18x1 28x1,5

VZDÁLENOST KONZOL A ZÁVĚSŮ

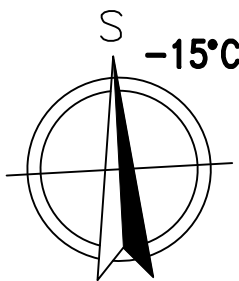
CU 15X1 1,2 M CU 22X1 1,5 M CU 35x1,5 2,4 M
CU 18X1 1,5 M CU 28X1,5 2,0 M DN50 3,0 M

TLOUŠŤKY IZOLACÍ

CU 15X1 – 25mm CU 22X1 – 30mm CU 35x1,5 – 40mm
CU 18X1 – 25mm CU 28X1,5 – 30mm

POZNÁMKA

- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ
- HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY NA ZÁVĚSECH POD STROPEM
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- NA ROZVODECH NATÁŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S HLINÍKOVOU FOLIÍ
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DRÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY (VENTILY, ŠROUBENÍ, ROZDĚLOVAČE POD VYTÁPĚNÍ) JE VYPOČTENO PRO TYPY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ JEJICH ZÁMĚNY JE NUTNO PROVÉST PŘEPOČÍTÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY.
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESE NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ



Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876	
SÚ: Písek					
Investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725 Husovo nám. 725/5, 397 01 Písek					
Akce:				Datum: 12/2020	Měřítko: 1:50
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A SOC. ZAŘÍZENÍ 13. MŠ – 3. etapa D.1.4. TPS - Vytápění				Zakázkové číslo: 007u/13	Stupeň PD: DPS
				Paré č.	Formát: 6xA4
				Č. výkresu	02
Obsah:					
PŮDORYS 1.PP					