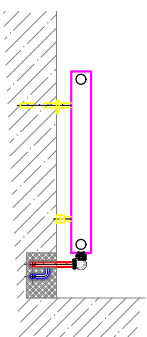
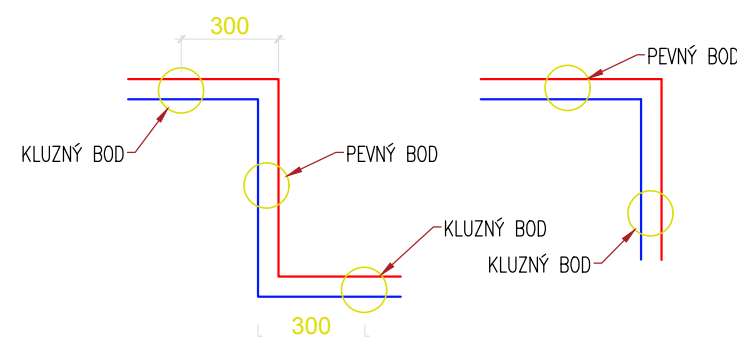


VZOROVÝ ŘEZ
USAZENÍ OT



SCHEMA KOMPENZACE POTRUBÍ
U ODBOČEK, KOLEN NA TRASE ROZVODŮ:



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ROZVODY JSOU VEDENY VOLNĚ POD STROPY POPŘ. V DRAŽCE VE ZDI (VE SNAZE ZACHOVAT V CO NEJVVŠŠÍ MÍŘE STÁVAJÍCÍ VEDENÍ)
- LEŽATÉ VEDENÍ PŘI PRŮCHODU NOSNOU KONSTRUKCÍ BUDE OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNIČKOU.
- VŠECHNY ROZVODY Z MĚDI BUDOU IZOLOVANÉ A MUSÍ UMOŽŇOVAT DILATACI
- ROZVODY MUSÍ BÝT VYPUSTITELNÉ (V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ OKRUHU) A ODVZDUŠNITELNÉ (V NEJVVŠŠÍM MÍSTĚ OKRUHU)
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANÉ NÁVLEKLOU TEPELNOU IZOLACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE V SOULADU S KAPITOLOU 11, ČSN 730802 – VIZ PBŘ
- PŘEDÁVACÍ STANICE, ROZDĚLOVAČE S REGULAČNÍMI ARMATURAMI, REGULACE APOD. ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ. PD MÁR NENÍ SOUČÁSTÍ PD!
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ZHOTOVITELE. NUTNO VYPRACOVAT DÍLENSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY!
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDNÉ POTRUBÍ
 - ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY – MĚDNÉ POTRUBÍ
- TEPLOTNÍ SPÁD: STÁVAJÍCÍ (UVAŽOVANÝ 70/60 °C)
VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLŮTA –18 °C

c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM
0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ				
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	
Ing. Jan Funda	Bc. Luďek Nedělka	Bc. Luďek Nedělka	Ing. Václav Petřů	
STAVEBNÍK	Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			DATUM
NÁZEV AKCE	Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce		MÍSTO AKCE	02/2021
		náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek		REVIZE
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ		ÚČEL	DSP+DVZS
		Č. POJISNÉ	423, 119, 708, 562	MĚŘÍTKO
		Č. POZEMKU	st. 505, st. 562, st. 230/1, st. 230/2	1:50
		KAT. ÚZEMÍ	Nejdek	FORMÁT
				A2
OBSAH VÝKRESU	Objekt SO02 Púdorys 4.NP		KÓTY	mm
		INT. ČÍSLO	123002018	POŘ. ČÍSLO
				D.1.4.2.10