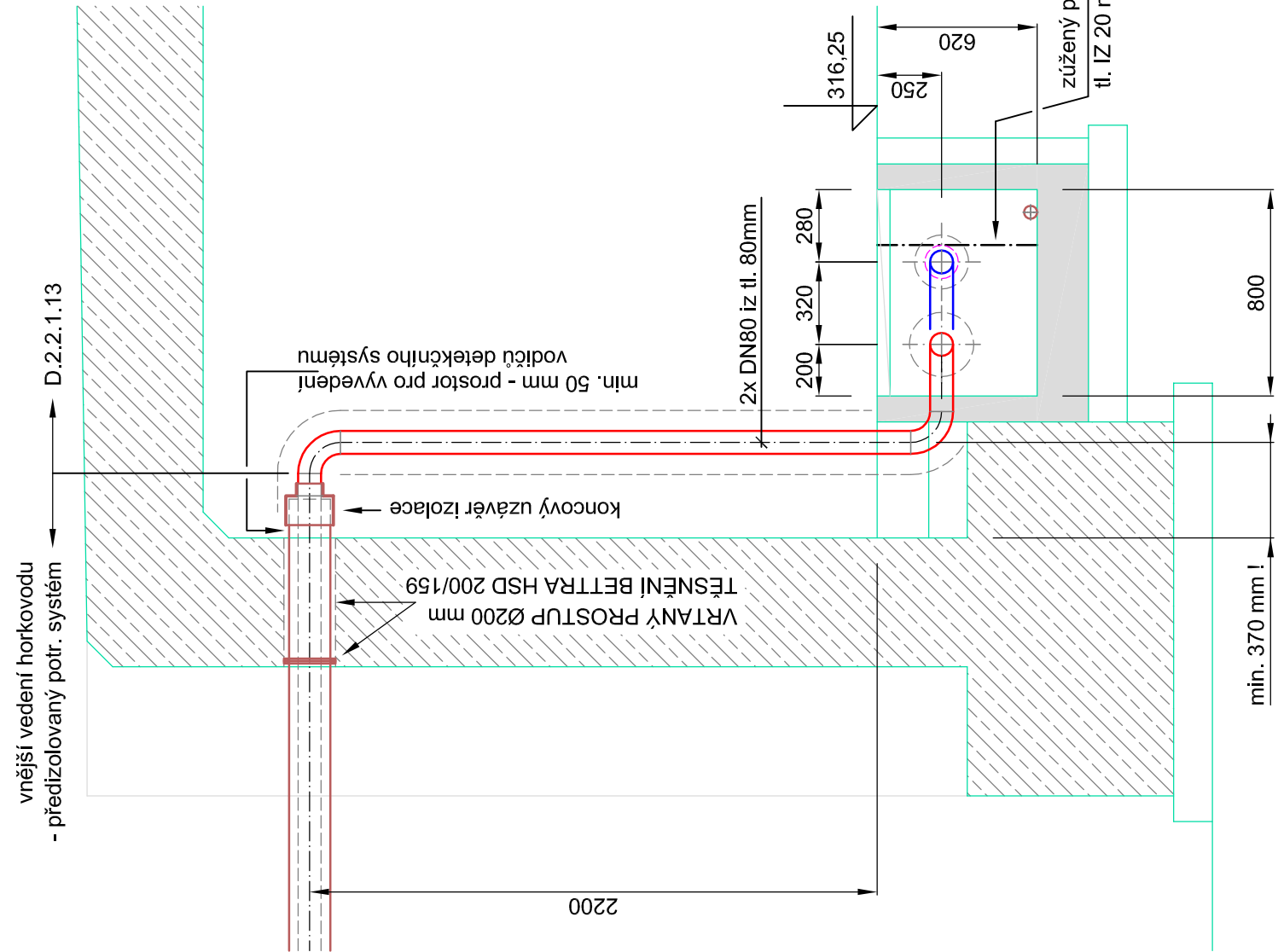


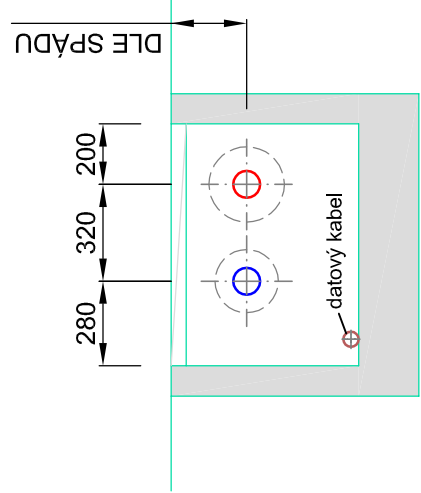
## ŘEZ B - B

M 1:25

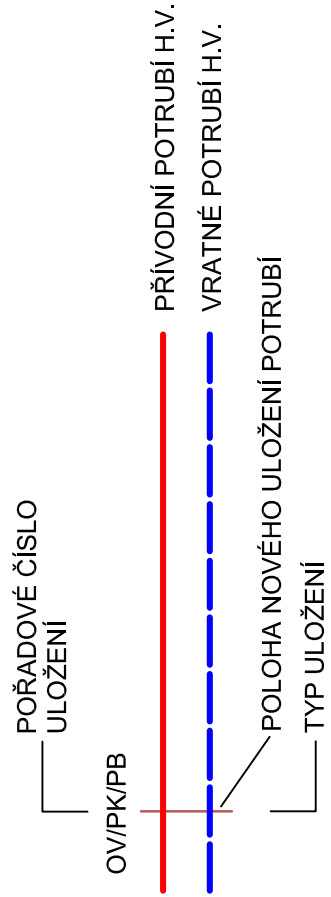


## ŘEZ C - C

M 1:25



## LEGENDA POTRUBÍ



HVK HORKOVODNÍ KULOVÝ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

## ULOŽENÍ POTRUBÍ

ZNAČENÍ	POPIS	VZOR / TYP	KS
PB1, PB2	STOJAN KOTEVNÍ	130851	4
PK	PODPĚRA KLUZNÁ	130802	12
OV	PODPĚRA KLUZNÁ S OS. VEDENÍM	130803	14

VZDÁLENOST ULOŽENÍ POTRUBÍ JE 3500 mm,  
NENÍ-LI KÓTOVÁNO JINAK.

## KONSTRUKČNÍ PARAMETRY:

140 [°C], 2,5 [MPa]

## KONTROLA A ZKOUŠENÍ:

ČSN EN 13 480-5

## POZNÁMKY

### TLOUŠŤKA IZOLACE

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 80 mm
- VRATNÉ POTRUBÍ 60 mm, RESPEKTIVE 20 mm V MÍSTĚ SÁCHTY U VÝTAHU (B.P1.62), POUZE V NEZBYTNĚ NUTNÉ DÉLCE

### POTRUBÍ

- OCELOVÉ TRUBKY BEZEŽEVÉ DN80, Ø88,9x3,2 mm, DODACÍ PODMÍNKY POTRUBÍ PODLE: ČSN EN 10216-2+A2:2008

### JAKOST

- P235GH (ČSN EN 13 480-2:2013)

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Ved. projektant:	ING. ŠMID	<i>ŠMID</i>
Odř. projektant:	Karel KAČER	<i>KAČER</i>
Vypracoval:	Karel KAČER	<i>KAČER</i>
Místo:	PLZEŇ	Kraj : PLZEŇSKÝ
Investor:	PT a.s., Doubrovecská 1, Plzeň	Arch. č.:
Alce:		Účel : DSP
<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.</b>		
Číslo:	SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA HORKOVOD (INTERIÉROVÁ ČÁST)	Formát : 4A4
Příloha:	<b>SCHEMA HORKOVODU, ŘEZY</b>	Číslo: 1091
		Měřítko: 1:100, 1:25
		Části: D.2.2.1.13
		Číslo: 3