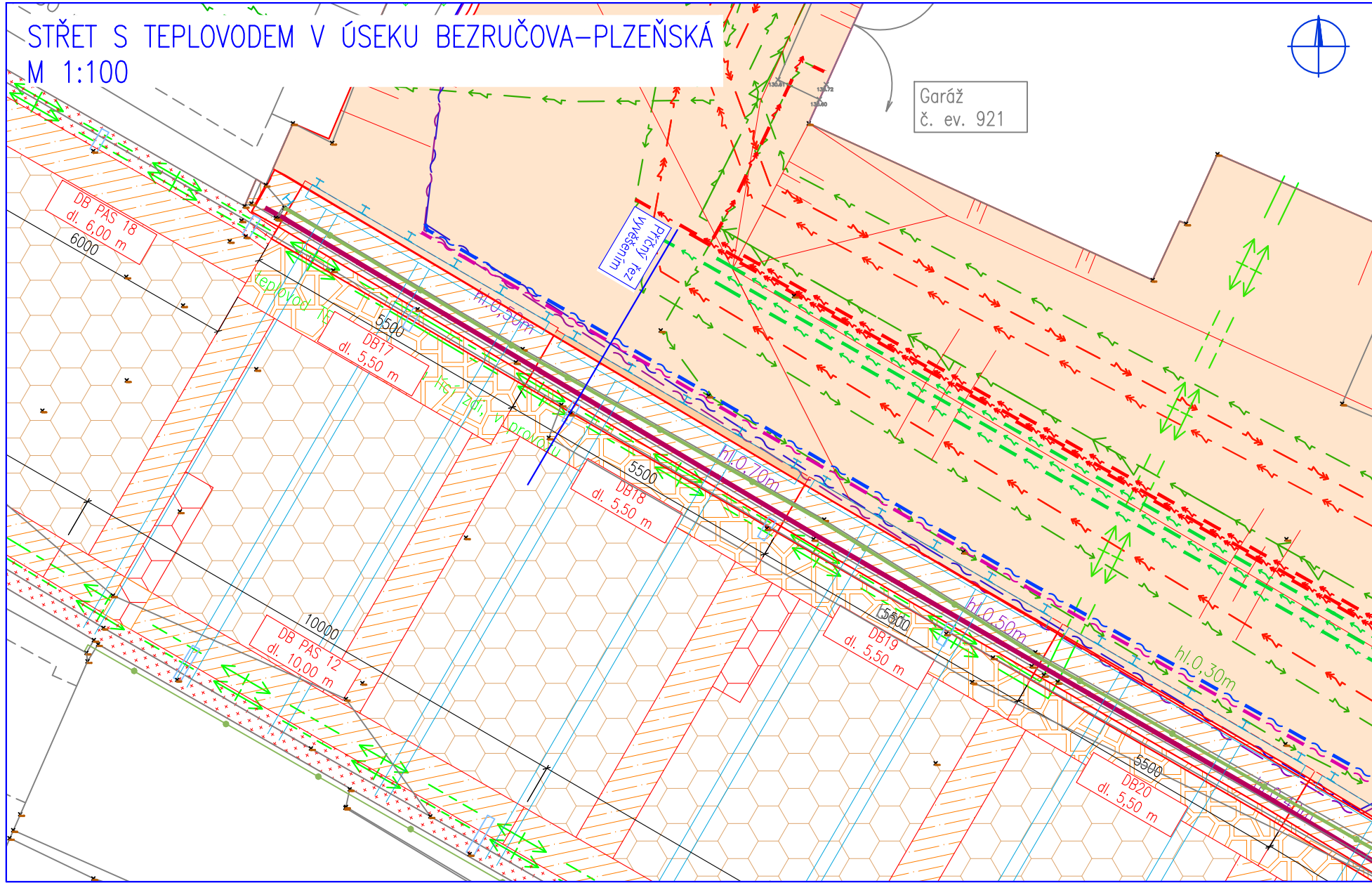
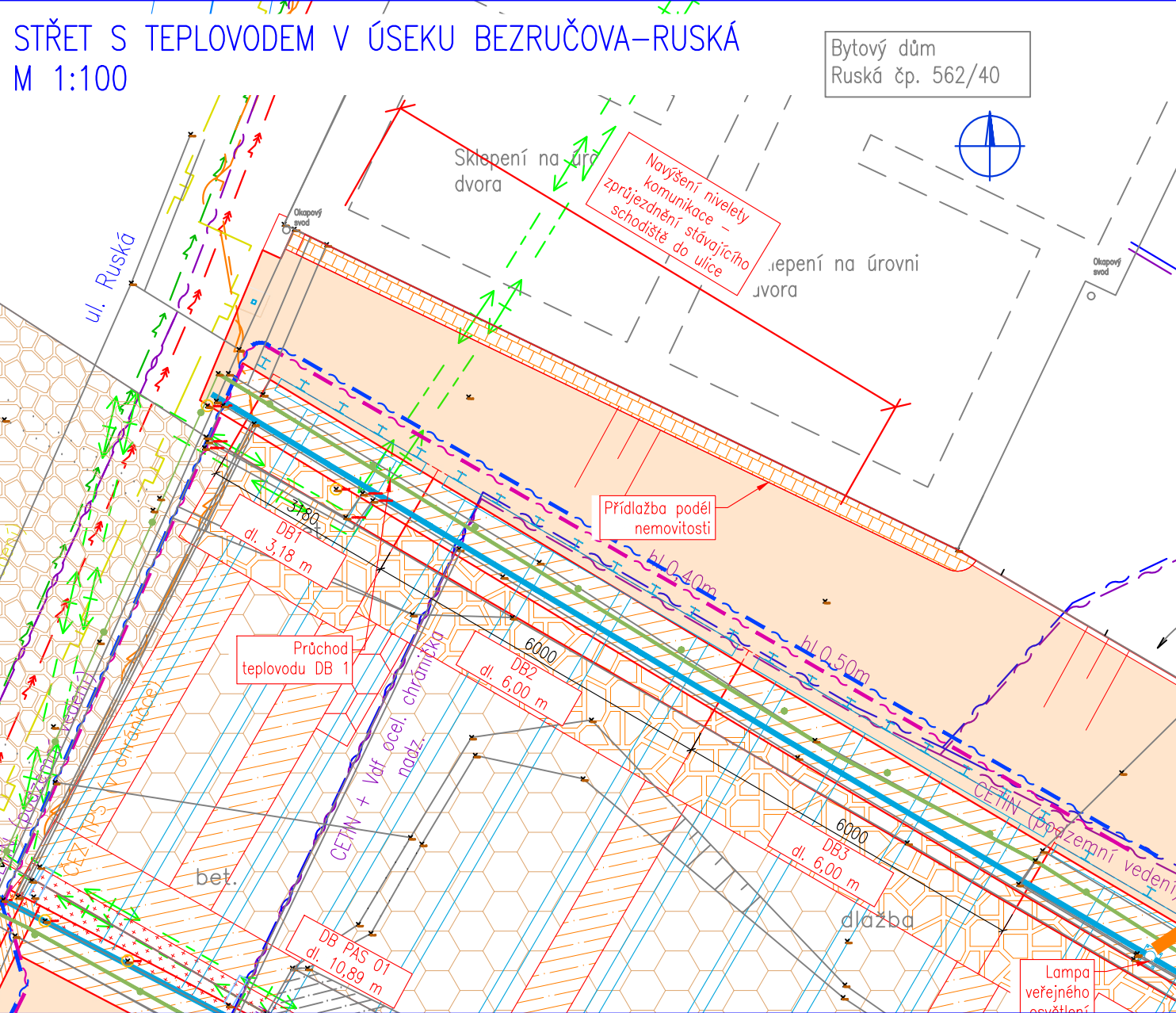
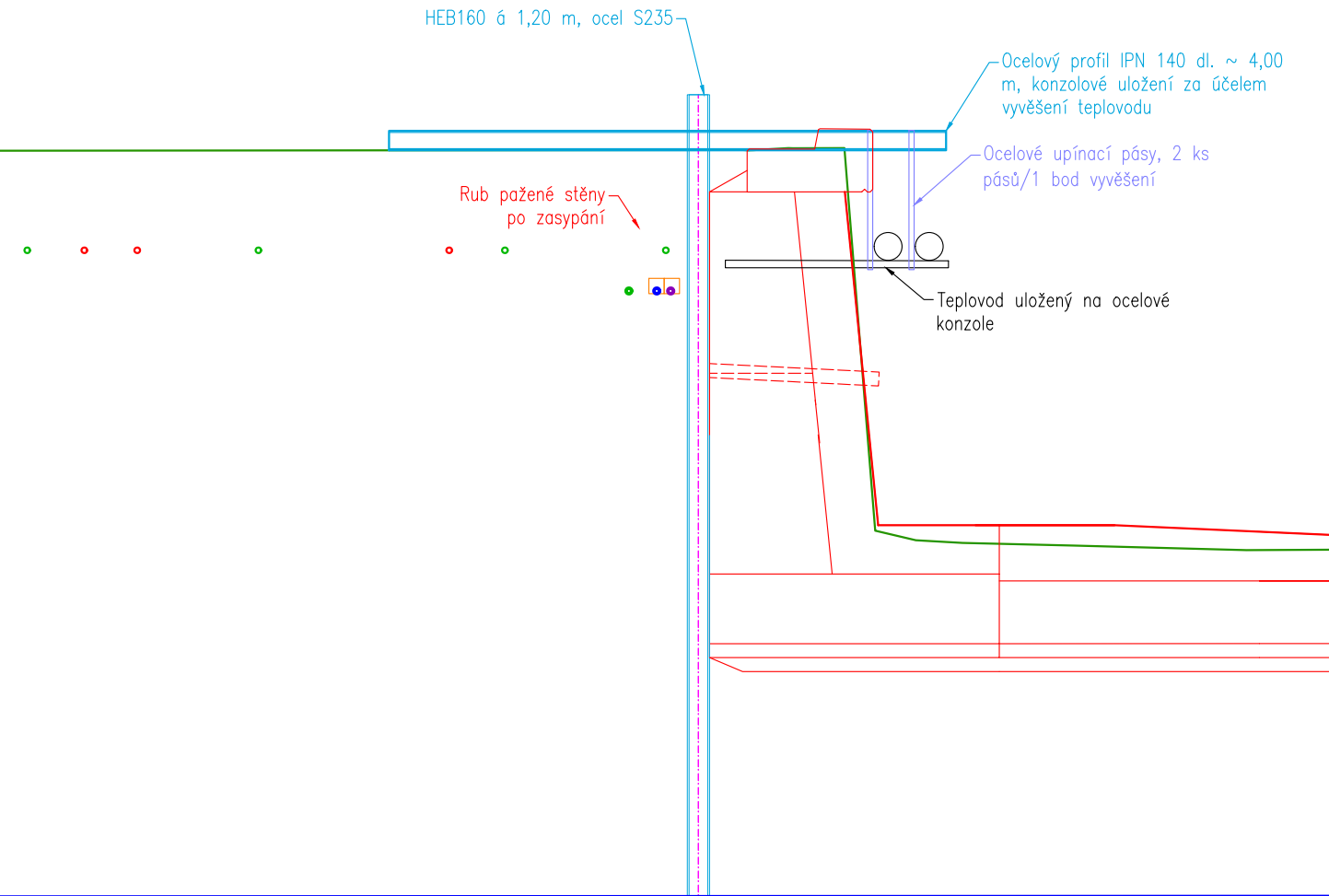


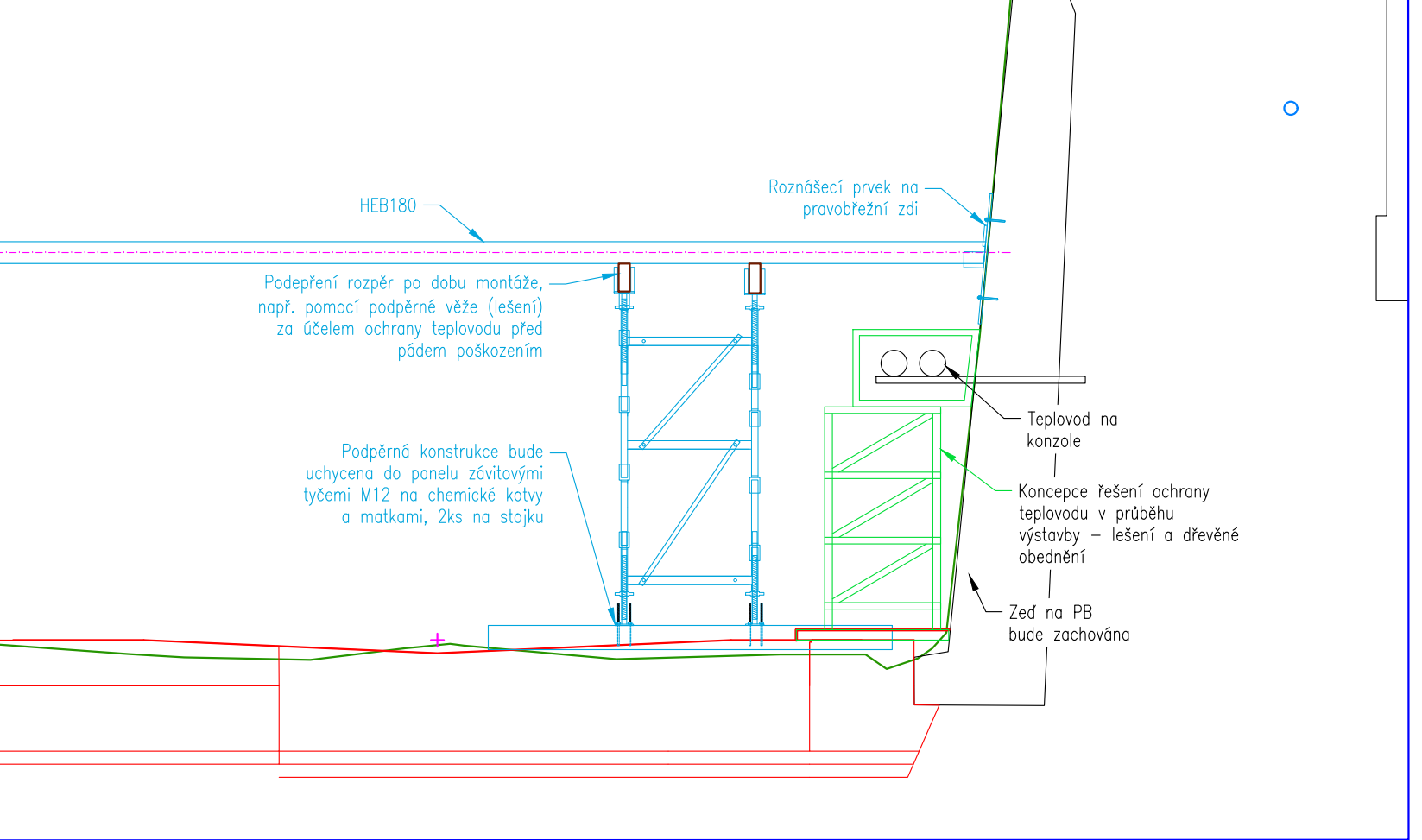
ZAJIŠTĚNÍ TEPLOVODU
 M 1:50, 1:100



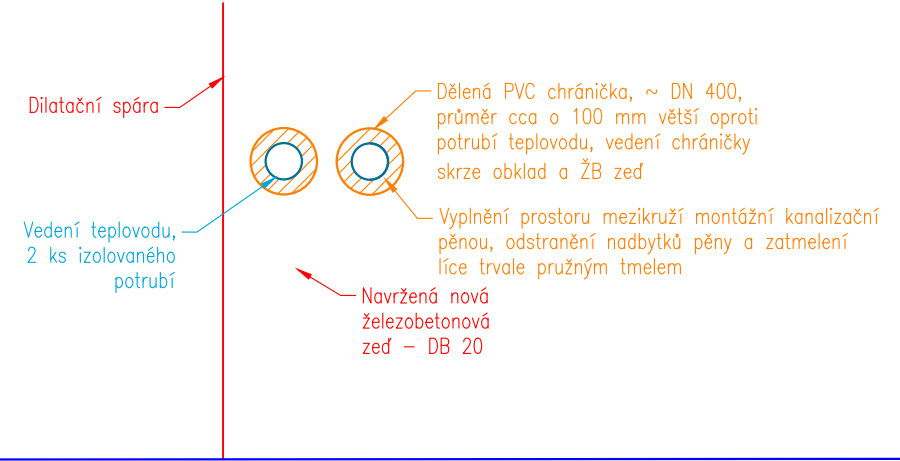
PŘÍČNÝ ŘEZ VYVĚŠENÍM
 M 1:50
 (platí pro příčné řezy 6 a 7)



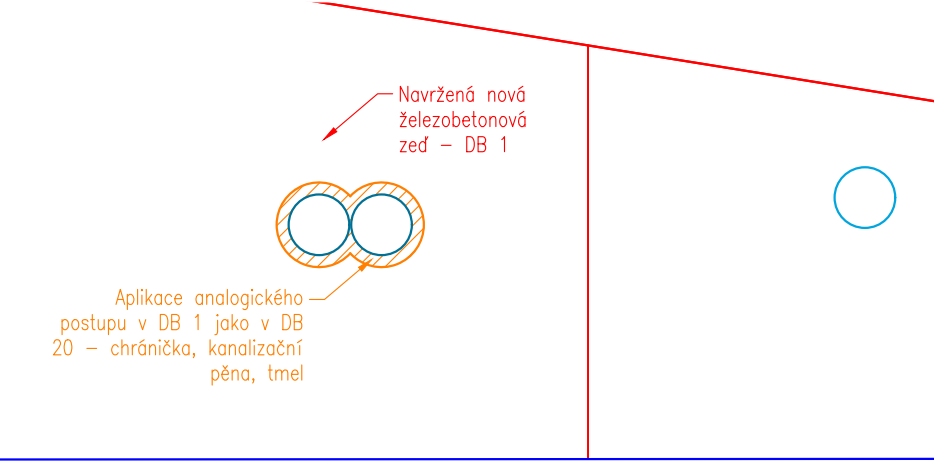
PŘÍČNÝ ŘEZ PODEPŘENÍM ROZPĚRY
 M 1:50
 (platí pro příčné řezy 10 a 11)



PROSTUP TEPLOVODU V DB 20
 M 1:50



PROSTUP TEPLOVODU V DB 1
 M 1:50



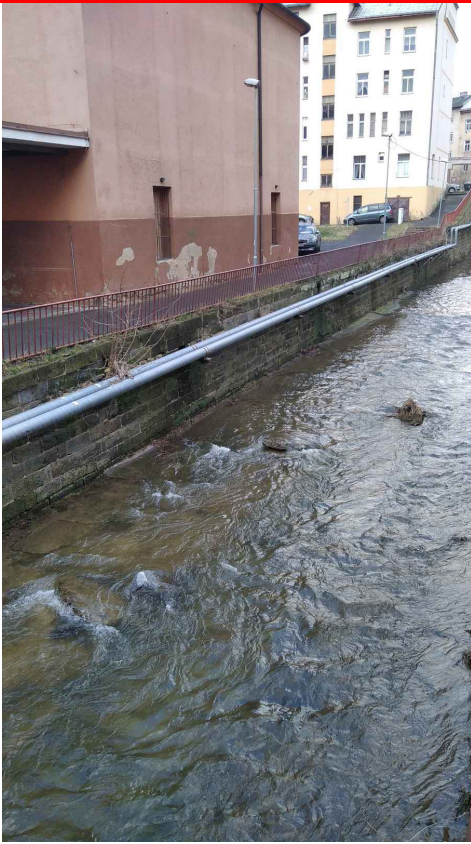
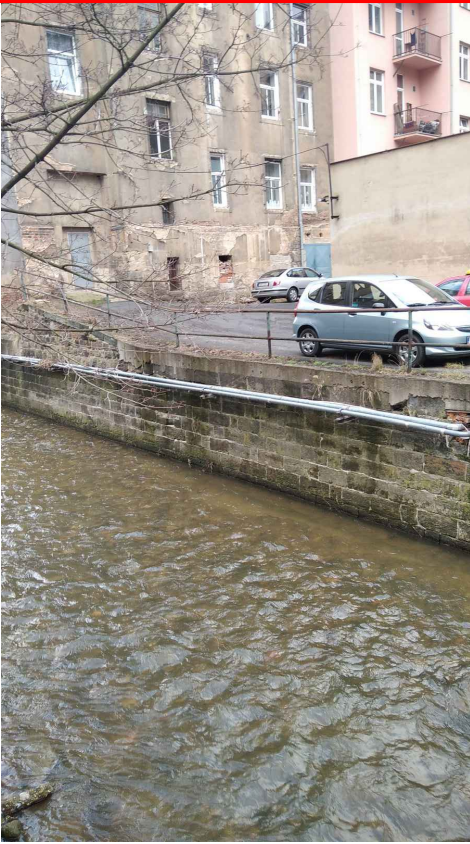
- Chráničky na prostupu zdí:
- Průměry chrániček jsou orientační, nutno změřit skutečné hodnoty na místě
 - Dělené chráničky bude v případě větších průměrů nutné vytvořit rozdělením potrubí
 - Bude volena chránička nejmenšího možného průměru pro minimalizaci mezikruží
 - Líc bude opatřen trvale pružným tmelem, např. na bázi butylenu

- Zajištění teplovodu v úseku Bezručova–Plzeňská na lici zdi:
- K souběhu s teplovodem dochází u DB 17–20
 - K výstavbě bude docházet po jednotlivých DB, teplovod proto bude zajištěn vždy pouze na délku 1 DB
 - Teplovod bude vyvěšen na ocelových páskách v počtu 2 ks na 1 DB
 - Pásky budou zavěšeny na konzole z IPE 140 dl. ~ 4,00 m, zatížené 3 ks silničních panely IZD 3000/1000/215
 - Vyvěšení teplovodu na IPE140 bude probíhat až po kompletním zasypaní rubu záporového pažení, alternativně lze IPE navařit na svislou záporu

- Dotčení teplovodu obnovou povrchů
- V úseku dojde k obnově obrusné vrstvy asfaltových povrchů
 - V závislosti na stavu podkladu dojde k obnově podkladních vrstev

- Změna nivelety terénu
- Při obnově povrchů a nábrežních zdí nedojde s výjimkou úseku v souběhu s DB 1–2 ke změně nivelety terénu
 - V souběhu s DB 1–2 dochází k navýšení terénu z důvodu zajištění průjezdnosti komunikace podél PB toku do ulice Ruská – tímto navýšením dojde k navýšení krytí sítě v místě

- Podpěrní rozpěr
- V úsecích, kde jsou rozpěry ukládány na roznošecí desky na pravém břehu nad teplovod, PD navrhuje zajištění bezpečnosti umístěním lešení nad teplovod – v případě pádu rozpěry během montáže bude teplovod ochráněn



 <div>HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz</div>			Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov						Datum: 09/2023	
Odpovědný projektant:		Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:		H-21/054	
Vypracoval:		Ing. Oldřich Stiller		Změna:		-	
Akce: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice				Stupeň: DSP/DPS			
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Část: D			
Příloha: ZAJIŠTĚNÍ TEPLOVODU				Měřítko: 1:50, 1:100		Č. přílohy: D.22	