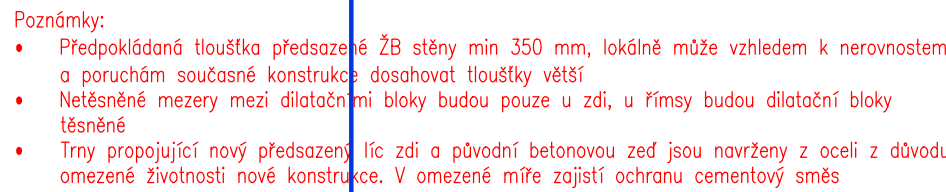
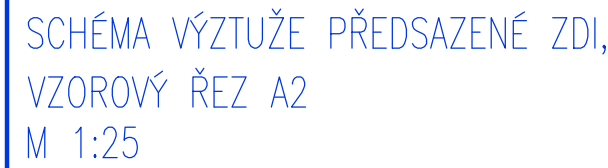
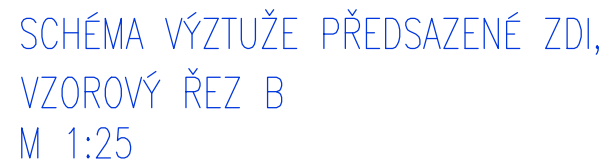


VZOROVÝ ŘEZ A S OBNOVOU PŘEDPATKY
M 1:25



- Průměrný dlouhodobý průtok 3,80 m³/s (orientační data, hlásný profil Vestřev)
- Průměrný podélný sklon v úseku 1,8 ‰
- Převod průměrného průtoku zajistí koryto šířky 4,50 m, výšky 0,50 m, sklon svahů 1:1



- Kotvení bude provedeno ve vzdálenostech stávajících slouků
- Detailní popis svaru bude předmětem dílenské dokumentace
- Ve stávajícím provedení jsou slupky různé délky, mj. v závislosti na způsobu kotvení (do betonu v korunu, do betonového bloku, aj.), před zahájením prací na ocelových konstrukcích je proto nutné předemtně míry oměřit



- **Poznámky:**
 - Délka dilatačních bloků ~ 8 m
 - Dilatační spáry nebudou těsněny, aby mohla případná voda nahromaděná mezi stávající a novou zákládou opěrně volně vytekat a nedocházelo k jejímu hromadění za rubem nové předželezobetonové konstrukce
 - Předpokládán šířka dilatační spáry 20 mm – po domluvě lze upravit/navýšit podle zvoleného technologického postupu

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vláda Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			Datum: 09/2023	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzáček		Č. zakázky: H23 - 002		
Vyrábal: Ing. Jindřich Honner		Změna: -		
Akce: Labe, Vrchlabí, oprava PB železobetonové stěny, ř. km 1070,760-1070,931			Stupeň: DSJ	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Měřítko: 1:5, 1:10, 1:25, 1:50, 1:100	Č. přílohy: D.4