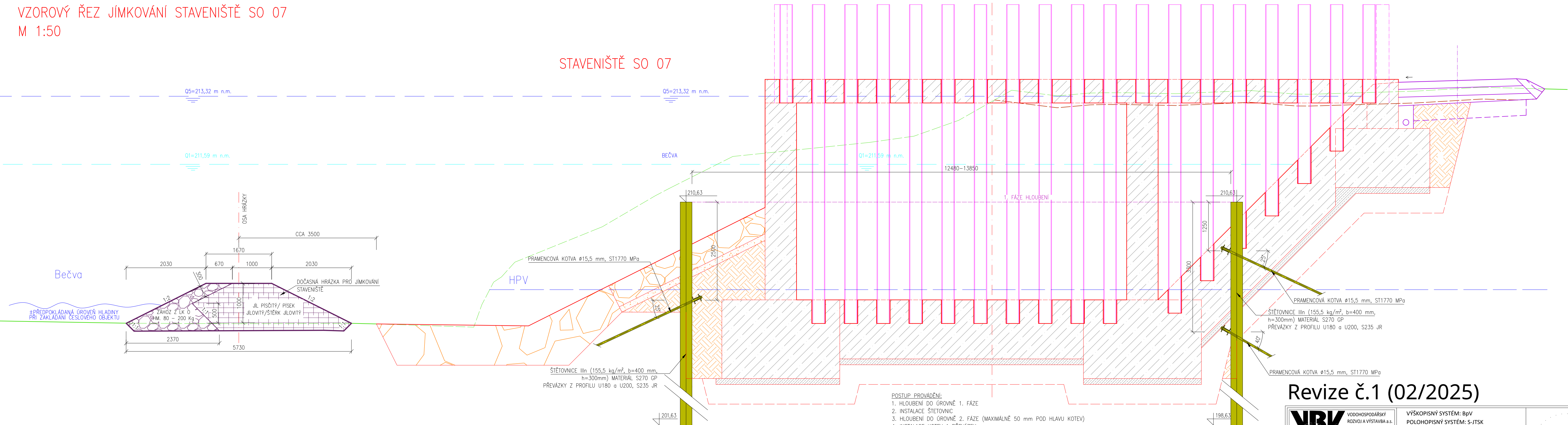


VZOROVÝ ŘEZ JÍMKOVÁNÍ STAVENIŠTĚ SO 07  
M 1:50

## STAVENIŠTĚ SO 07




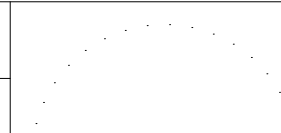




**POSTUP PROVÁDĚNÍ:**

1. HLOUBENÍ DO ÚROVNĚ 1. FÁZE
2. INSTALACE ŠETOVNIC
3. HLOUBENÍ DO ÚROVNĚ 2. FÁZE (MAXIMÁLNĚ 50 mm POD HLAVU KOTEV)
4. INSTALACE KOTEV A PŘEVÁZEK
5. HLOUBENÍ DO ÚROVNĚ 3. FÁZE (KOMPLETNÍ VYHLOUBENÍ)

**POZNÁMKA:**

- PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY JE PODROBNĚ UVEDENO V PŘÍLOHÁCH D.1.6
- VŠECHNY BETONOVÉ POVRCHY NA STYKU SE ZEMINOU BUDOU OŠETŘENY PENETRAČNÍM ASFALTOVÝM NÁTĚREM V MNOŽSTVÍ  $0,5 \text{ kg/m}^2$

## Revize č.1 (02/2025)

<div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div></div>
		Verze		
Kreslil ING. M. FIURÁŠEK 	Navrhl ING. J. HETMÁNEK 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	
Kraj	Olomoucký	Obec	Přerov	
Investor	Povodí Moravy, s.p.	K.Ú.	Prosenice	
Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa				
C. Situační výkresy				
Vzorový řez jímkování staveniště SO 07				
		Soubor		C.4.3 Vzorový řez jímkování staveniště SO 07.dwg
		Formát		A4
		Datum		8/2022
		Stupeň		DPS
		Zakázka		4875/006
		Měřítko	Č. výkresu	
		1:50	C.4.3	