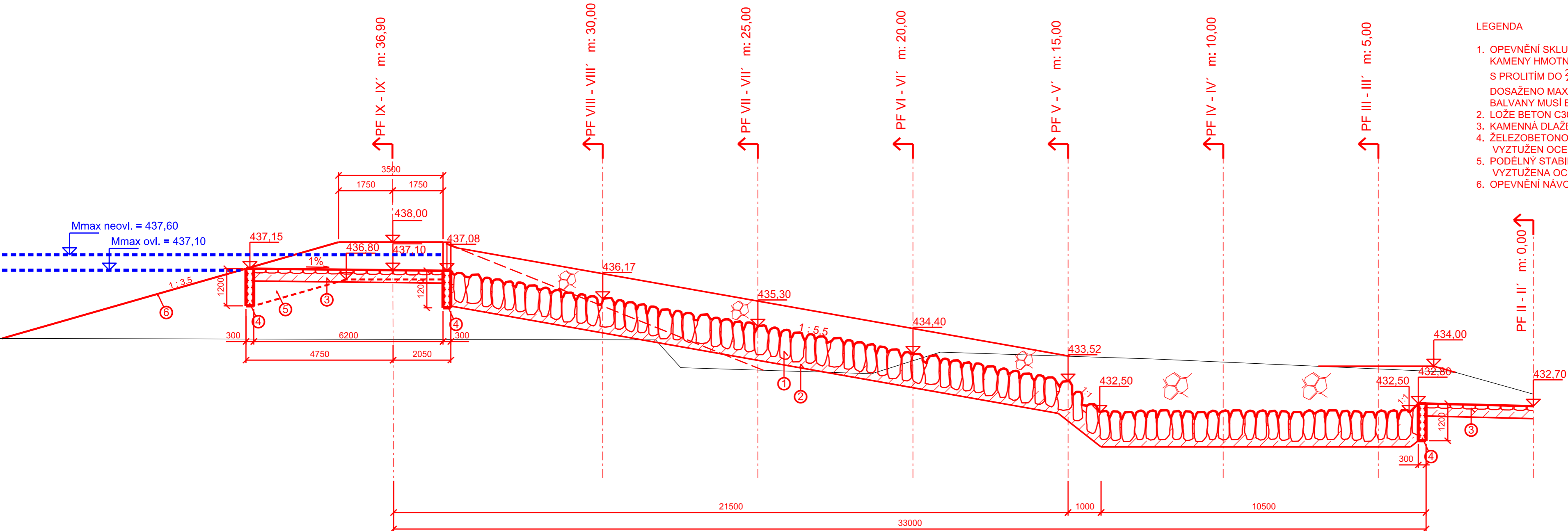


## PODÉLNÝ ŘEZ I - I




## LEGENDA

1. OPEVNĚNÍ SKLUZU A VÝVARU, BALVANY S KLADEMÍM NA VÝŠKU, TLOUŠŤKA min. 1,0 m  
KAMENY HMOTNOSTI 350 - 400 kg BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LŐŽE  
S PROLITÍM DO  $\frac{2}{3}$  VÝŠKY BALVANU. BALVANY BUDOU ULOŽENY TAK, ABY BYLO  
DOSAŽENO MAXIMÁLNÍ DRSNOSTI.  
BALVANY MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ DOKONALE ZAKLÍNĚNÝ.
2. LŐŽE BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2 v tl. min. 250 mm  
KAMENNÁ DLAŽBA tl. 0,2 m DO LŐŽE tl. 20 cm BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2
4. ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH, BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2  
VYZTUŽEN OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ KARI 8/150 x 8/150
5. PODĚLNÝ STABILIZAČNÍ PRÁH, BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2  
VYZTUŽENA OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ KARI 8/150 x 8/150
6. OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE (viz VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE)

Kótováno v milimetrech  
Výšk. systém: Balt po vyrovnaní

Souř. systém: JTSK

AKCE:	SUCHÁ NÁDRŽ RN001, REVITALIZACE TOKU REV1 a POLNÍ CESTA C10 v k. ú. NEVŠOVÁ	 <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b> Slavičova 1b, 638 00 BRNO Tel.: 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ:	NEVŠOVÁ	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	SLAVÍČÍN	AUTORIZ. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	ING. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	ČR, SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA ZLÍN	STUPEŇ:	DSP a DPS
OBSAH:	SO-01 SUCHÁ NÁDRŽ RN001 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, SKLUZ PODÉLNÝ ŘEZ	Č. ZAKÁZKY:	105 - 3087 - 19
		DATUM:	11/2020
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
		PŘÍLOHA:	<b>D.1.10</b>