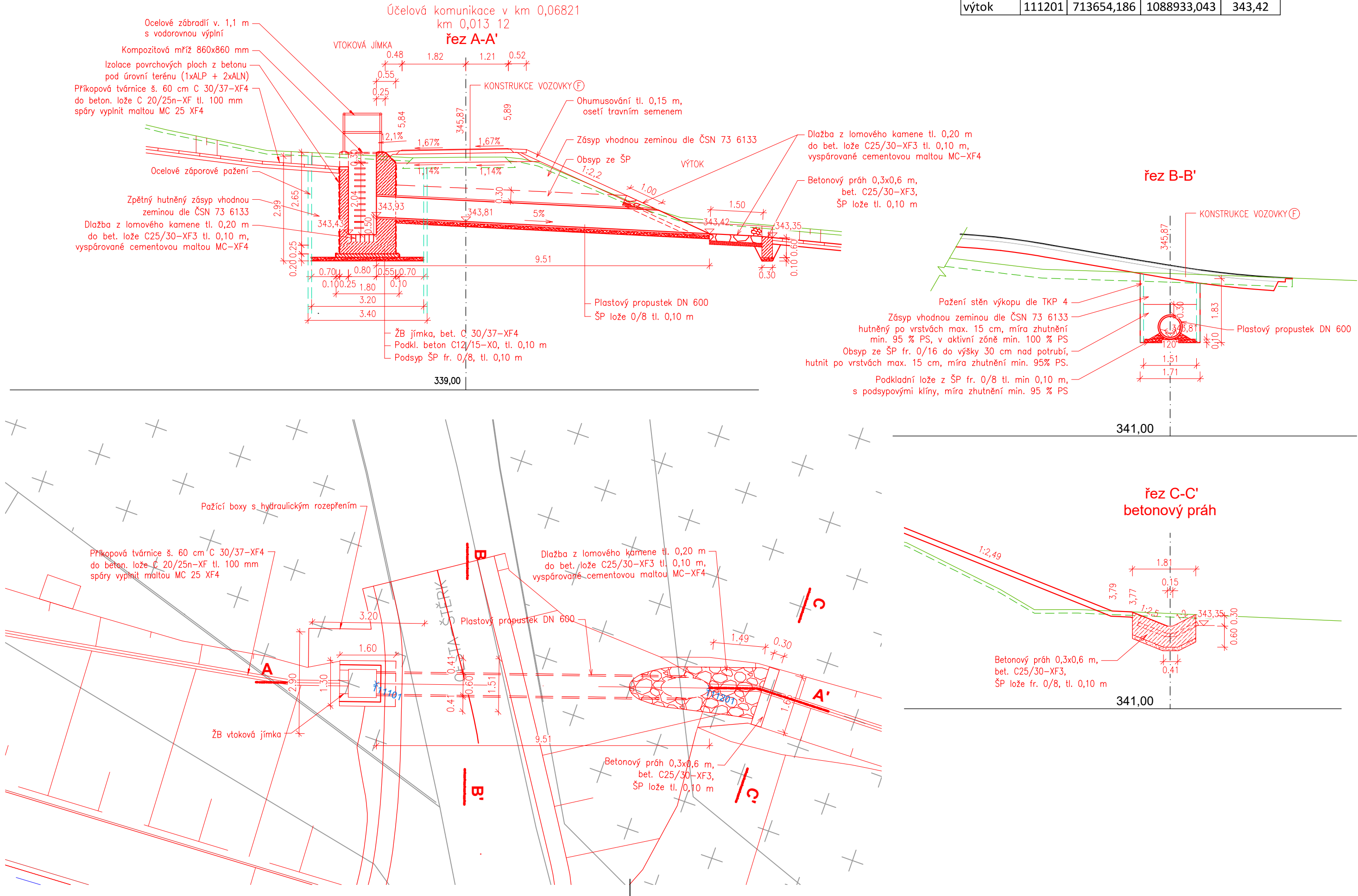


II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

SO 111 Místní a účelové komunikace

Propustek pod ÚK v km 0,06821 M 1:100



Vytyčované body				
bod	č. bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]
vtok	111101	713645,177	1088930,007	343,93
výtok	111201	713654,186	1088933,043	343,42

II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ÚNOR 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5




SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. HUBERT ŘEHULKA

D.1 SO 111

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. L. ROZMBACHOVÁ	<i>Rozmbachová</i>	<div> projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ	<i>Krouparová</i>		
VYPRACOVAL	ING. L. ROZMBACHOVÁ	<i>Rozmbachová</i>		
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ	<i>Konečný</i>		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/OÚ: VLAŠIM		DATUM	ÚNOR 2025
K.Ú.: VLAŠIM			FORMÁT	3 X A4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:100
SO 111 - Místní a účelové komunikace			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/21 001
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			NÁZEV PŘÍLOHY:	
PROPUSTEK POD ÚK V KM 0,068			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 7.1