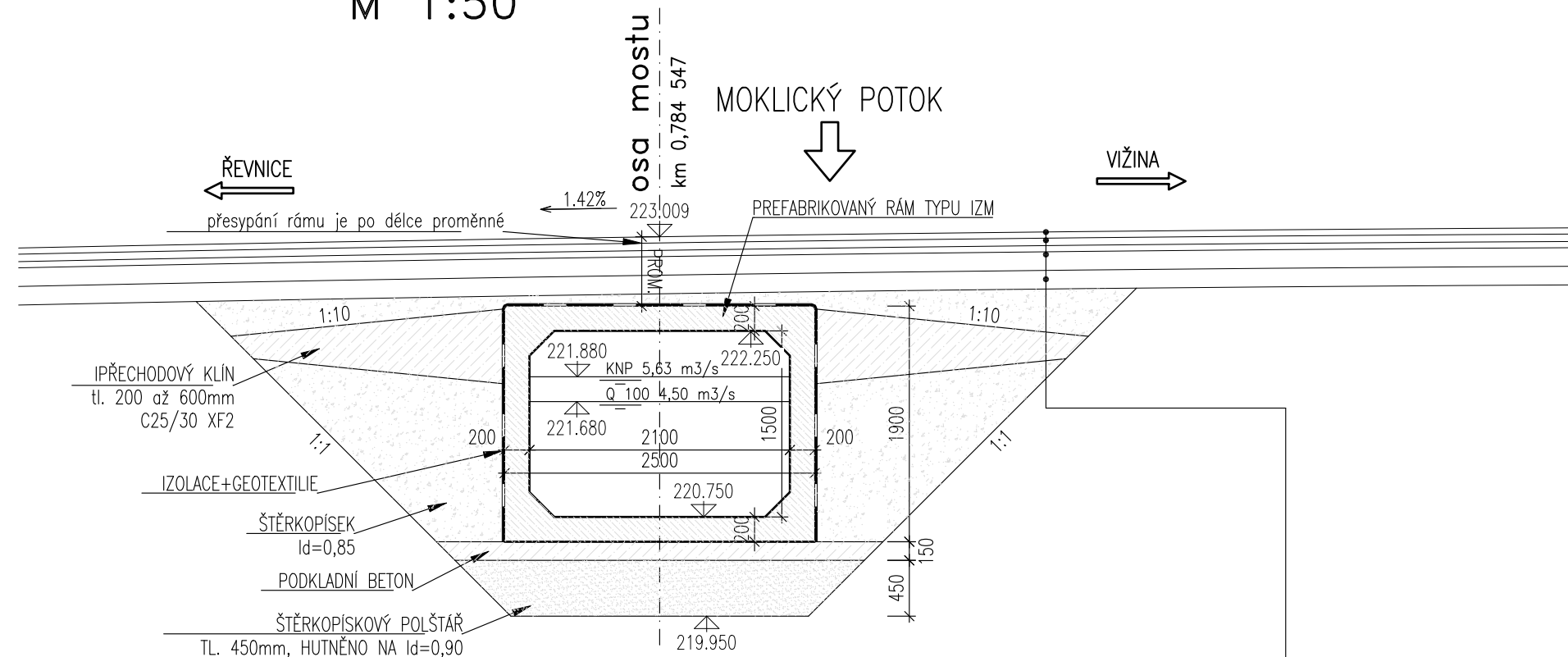


M 1:50



Třída dopravního zatížení (TDZ): IV
Int. provozu těž. nákl. voz. (TNV₂₀₁₀): 130 voz./den
Návrhová úroveň porušení vozovky: D1
Katalogový list: D1–N–1–PIII

<p>100MPa 70MPa 45MPa</p>	asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ PMB 45/80-60	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
	spoj. postřík z modif. asf. emulze	PS-CP, C 60 BP 5	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
	asfaltový beton pro podkl. vr. s asf. poj.	ACL 16+, 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
	spoj. postřík z modif. asf. emulze	PS-CP, C 60 BP 5	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
	asfaltový beton pro podkl. vrstvy	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
	infiltrační postřík z modif. emulze	PI-CP, C 50 BP 5	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
	s posypem drceným kamenivem fr. 2/4		3,0 kg/m ²	
	šterkodrt	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	šterkodrt	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	CELKEM	min. 460 mm		

II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. etapa

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SRPEN 2023

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová spoločnosť

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL






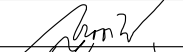

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ		<div> projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ KOZELKA			
VYPRACOVAL	ING. PETR NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/ÓÚ: ŘEVNICE		DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE	SO 221 Rekonstrukce mostu ev. č. 115-011a		FORMÁT	3xA4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:	PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 03