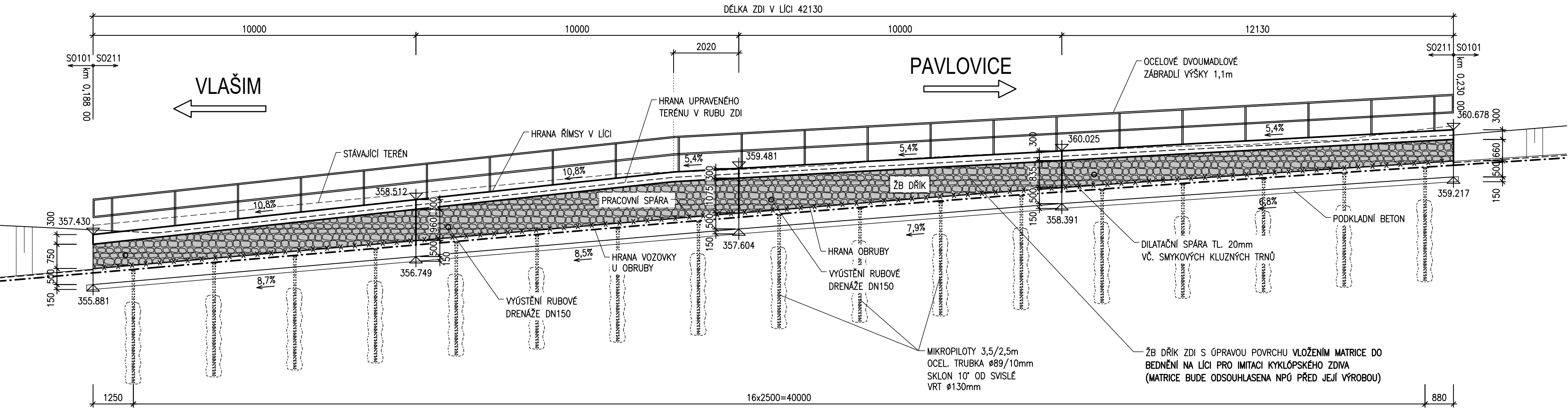


POHLED 1:100
V LÍCI ZDI



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLAD	C30/37 XF4	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB DŘÍK	C30/37 XF4	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37 XF4	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15n X0	(CZ,F.1.2) – CI 1,0; D _{max} 22 – S3
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENÁŽ	C12/15n X0	(CZ,F.1.2) – CI 1,0; D _{max} 22 – S3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500 B
-------------------	---------------

II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnění

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

Řehulka

D.1

SO 211

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MARTIN ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROSTISLAV OTEVŘEL	<i>Otevr̃el</i>		
VYPRACOVAL	ING. ROSTISLAV OTEVŘEL	<i>Otevr̃el</i>		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OÚ: VLAŠIM		DATUM	ÚNOR 2025
K.Ú.: VLAŠIM			FORMÁT	4xA4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:50
Zárubní zeď vlevo v km 0,220			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21032
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
POHLED				4