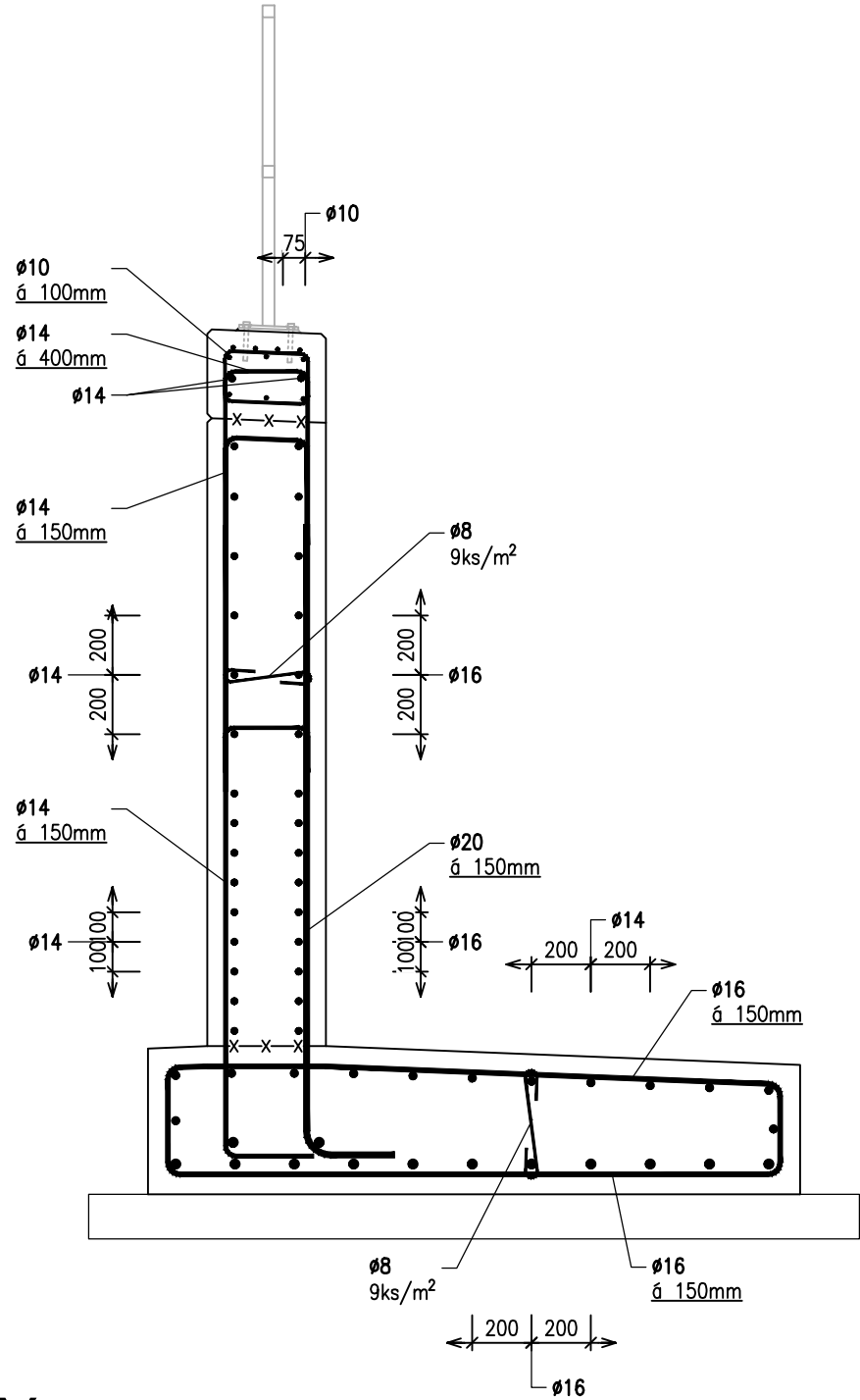


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:25

PAVLOVICE



POZNÁMKY

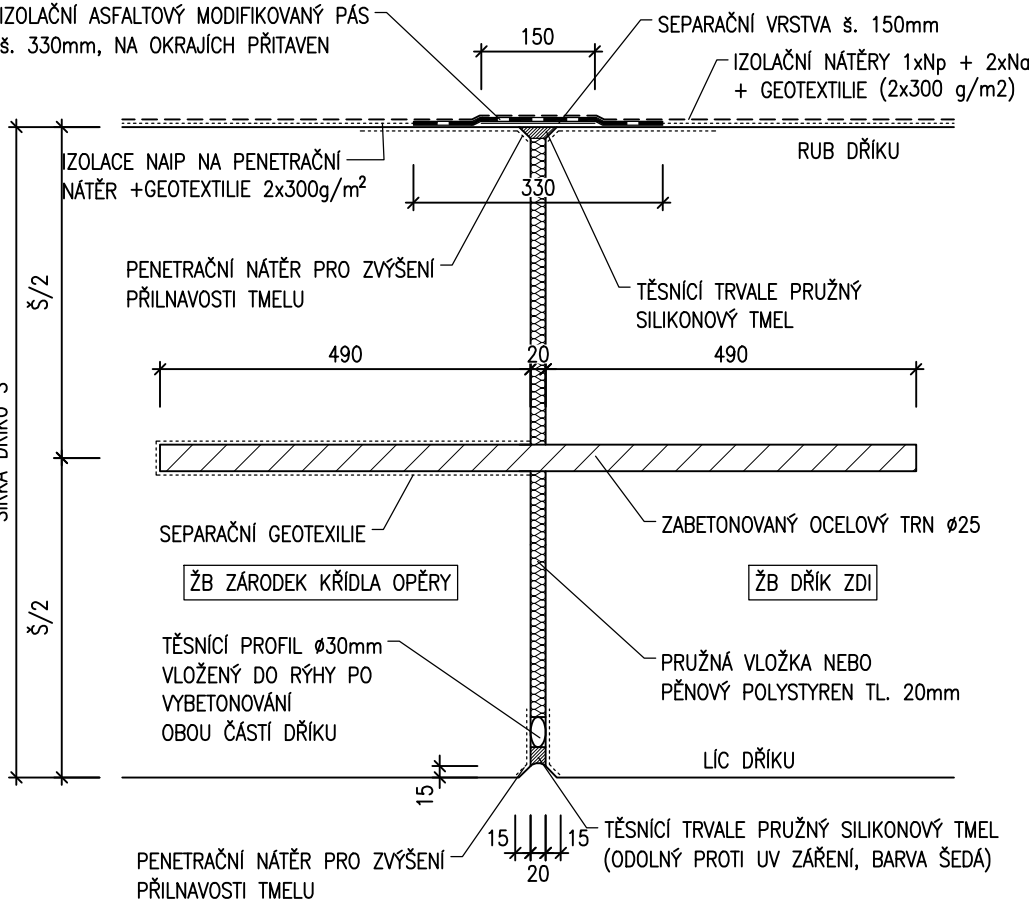
- 1. STYKOVANÁ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA NA SRAZ.
- 2. ZA ÚČELEM DOKONALÉHO PROBETONOVÁNÍ KONSTRUKCE NENÍ PŘÍPUSTNÉ, ABY MEZERA MEZI SOUBĚŽNÝMI POLOŽKAMI BYLA MENŠÍ NEŽ 35 mm.
- 3. PRO PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE PLATÍ TP 193.

MATERIÁLY

OCEL B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU	60 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU	50 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE DŘÍKU	55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE DŘÍKU	45 mm

ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR
PŮDORYS 1:10



II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ÚNOR 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA


Řehulka

D.1

SO 212

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MARTIN ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	<div>PRIS</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROSTISLAV OTEVŘEL	<i>Oteřel</i>		
VYPRACOVAL	ING. ROSTISLAV OTEVŘEL	<i>Oteřel</i>		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/OÚ: VLAŠIM		DATUM	ÚNOR 2025
K.Ú.: VLAŠIM	<div>Zárubní zed' vpravo v km 0,300</div>		FORMÁT	3xA4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:25, 10
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21032
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:	<div>SCHÉMA VÝZTUŽE</div>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				6