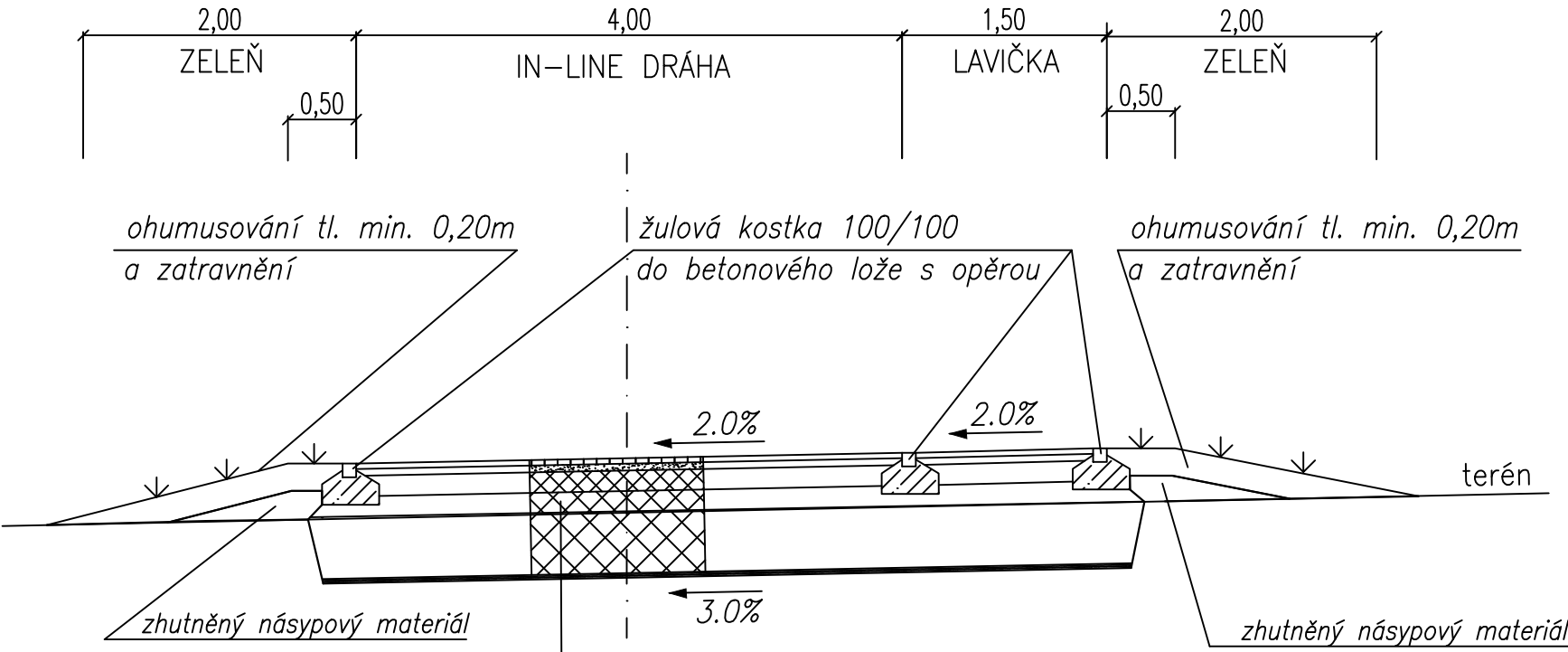


VR 1 In-line dráha

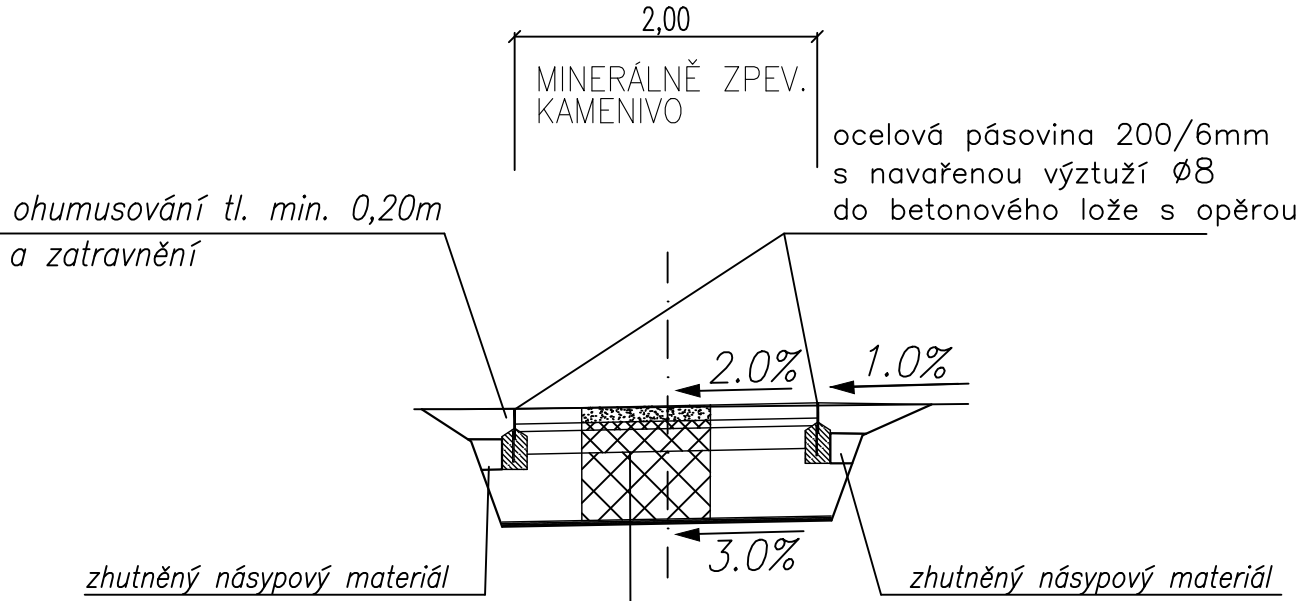


D1-N-2, TDZ VI , P III	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
asfaltový beton ohrusný středozrný	ACO 11	40		ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS, E		0,2	ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
asfaltový beton podkladní hrubozrný	ACP 16+	50		ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS, E		0,2	ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
infiltrační postřik asfaltový	PI, A		1,0	ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
šterkodrt	ŠD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	ŠD _B	150 (min.)		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt 0-63	ŠD _B	450		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
stabilizační geomříž tensor triax TX160					
separačně-filtrační geotextilie					
celkem			840		

Pozn. Proběhne mechanická stabilizace podlaží viz. Geomat – geotechnické posouzení 18.04.2018

80 MPa
50 MPa
30 MPa

VR 2 Minerálně zpevněné kamenivo
Mlatový chodník

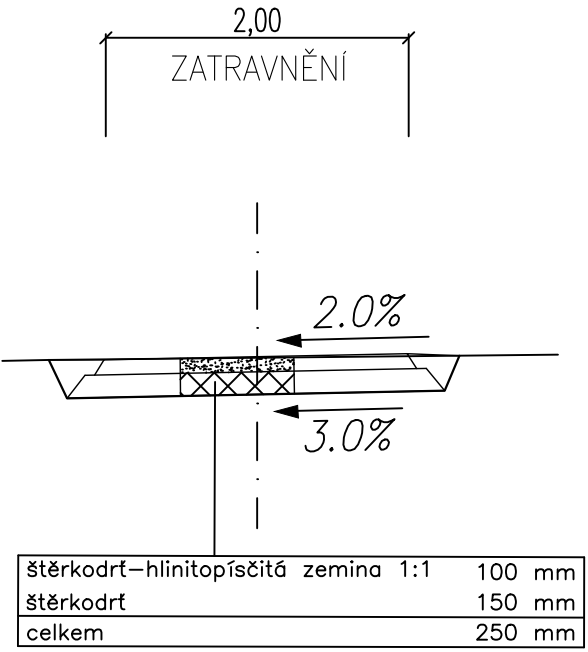


směs frakcí dle laboratorní zkoušky	
mix frakce 0/2, 4/8, 0/4, 8/16	100 mm
šterkodrt 8/16	50 mm
šterkodrt 16/32	150 mm
šterkodrt 0-63	450 mm
stabilizační geomříž tensor triax TX160	
separačně-filtrační geotextilie	
celkem	750 mm

Pozn. Proběhne mechanická stabilizace podlaží viz. Geomat – geotechnické posouzení 18.04.2018

30 MPa
50 MPa

VR 3 Zatrávněná stezka



šterkodrt-hlinitopísčitá zemina 1:1	100 mm
šterkodrt	150 mm
celkem	250 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Pobočka Zlín:
Max 32, kancelář 526
J. A. Bati 5648, 760 01 Zlín
Telefon: +420 739 348 078
Email: riha.k@trafficdesign.cz

Traffic Design s.r.o.
Božkova 1618/8, 160 00 Praha 6
IČ 06499236, DS bc3srau

INVESTOR:	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f
OBJEDNATEL:	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f
VYPRACOVAL:	Filip Smolka
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Říha

Knížecí sady - inline dráha a parkové cesty, Zábřeh

ČÁST:	C.1 SO 100 Komunikace
PŘÍLOHA:	Vzorový příčné řezy
STUPEŇ:	PDPS
DATUM:	05/2018
MĚŘÍTKO:	1:50
FORMÁT:	3x1 A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona