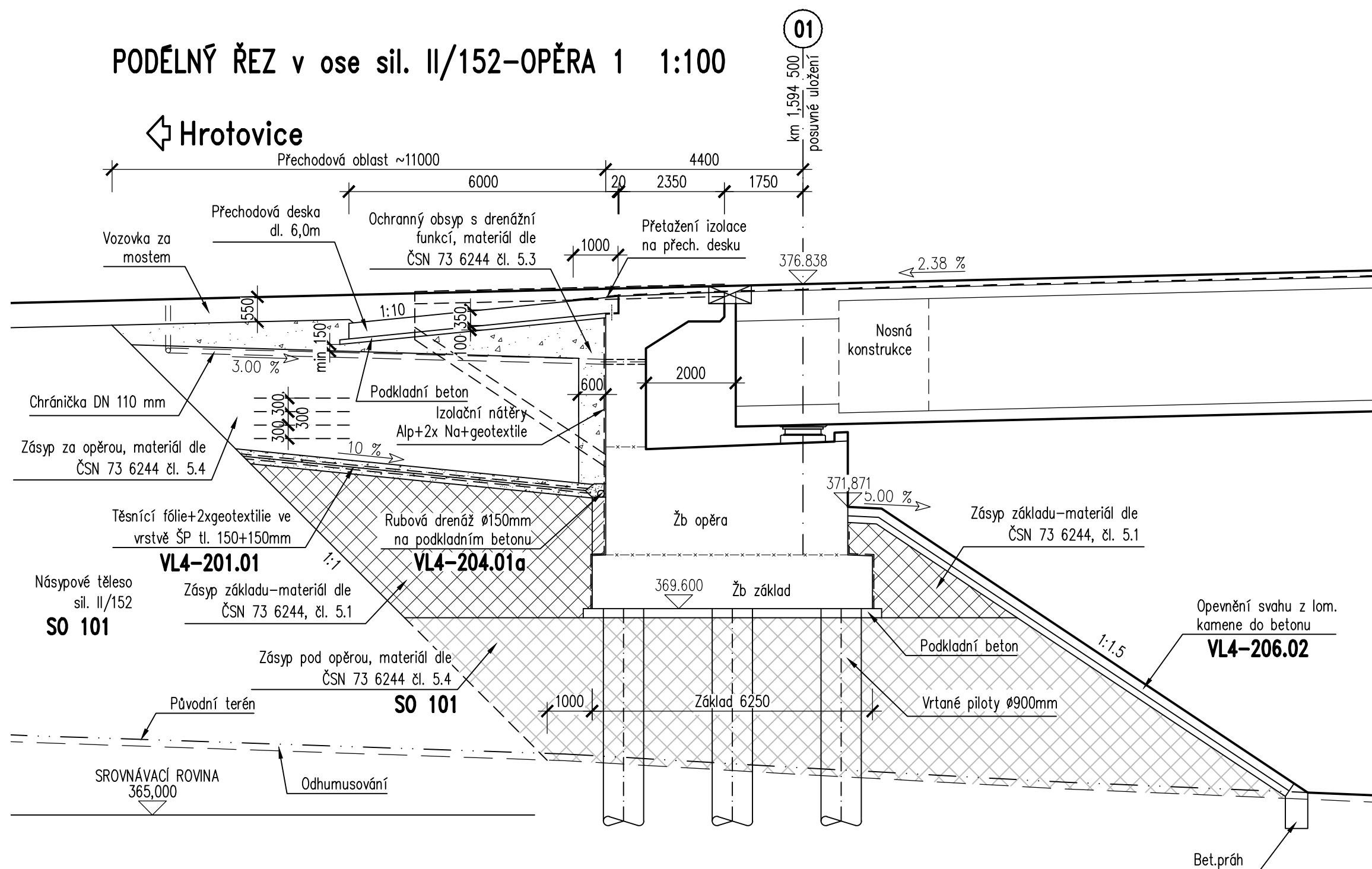
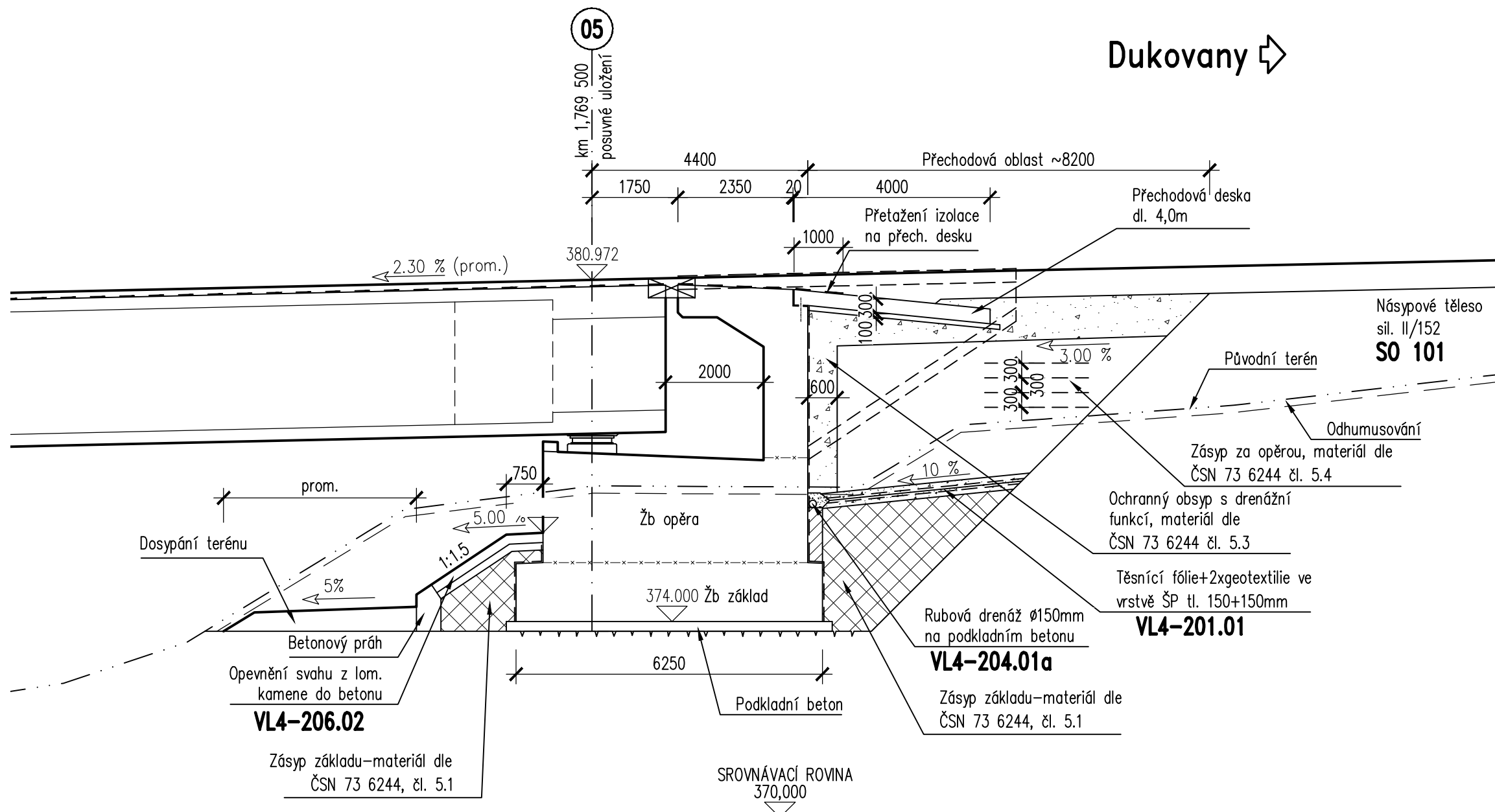


PŘECHODOVÁ OBLAST OPĚR

PODÉLNÝ ŘEZ v ose sil. II/152-OPĚRA 1 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ v ose sil. II/152-OPĚRA 5 1:100



POZNÁMKY

- Uspořádání přechodových oblastí platí mezi rubem křídel.
- Součástí objektu mostu je zpětný zásep základů a přechodové oblasti za rubem krajních stěn a svahových křídel.
- Při ukládání zemin do násypu je třeba kontrolovat kvalitativní parametry zkouškami v rozsahu podle ČSN 73 6133 a TKP 4.
- Minimální míru zhutnění zemin v podloží násypu provádět podle ČSN 73 6133 tab 10a,10b a TKP4. Požadovaných hodnot musí být dosaženo i na okraji zemního tělesa.
- Minimální míru zhutnění jednotlivých částí přechodové oblasti dle ČSN 73 6244.
- V přechodové oblasti opěr je nutno kontrolovat míru zhutnění na první vrstvě násypu v tl. max. 30 cm, a to nejméně na 3 místech ve vzdálenosti:
 - max. 1,0 m za rubem opěry
 - $l = 3/4$ výška zásepů za rubem opěry
 - $l = 1,5 \times$ výška zásepů za rubem opěry

**PŘEDPISY PLATNÉ PRO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ,
VLASTNOSTI A KVALITU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ**

VÝKOPY

- TKP, kapitola 4 Zemní práce

ÚPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY

- TKP, kapitola 4 Zemní práce /hutnění zemní pláň, násypu a podloží násypu podle dle ČSN 73 6133, tab. 10a,10b

PŘECHODOVÉ OBLASTI, ZPĚTNÉ ZÁSYPY

- TKP, kapitola 4 Zemní práce
- TP 94 Úprava zemin
- ČSN 73 6244 Přechody mostů pozemních komunikací /požadavky na materiály v kap. 5/
- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací

IZOLACE

- TKP, kapitola 21 Izolace proti vodě


GEOTEXTILIE


- ČSN EN 13249 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací
jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek)

DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚR. ZDI


- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

D PDPS SO 201

NAZEV AKCE: II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD	
OBJEDNATEL: <div style="text-align: center;"> KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA </div>	 Kraj Vysočina

<p>ZHOTOVITEL:</p> <p>HBH Projekt spol. s r.o. Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno</p>	 <p>Projektové kancelář pro dopravní a inženýrské služby Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO</p>		
	<table border="1"> <tr> <td>Č. ZAKÁZKY</td> <td>2008/0573</td> </tr> </table>	Č. ZAKÁZKY	2008/0573
Č. ZAKÁZKY	2008/0573		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KAMIL ŘEŘUCHA	 LINK PROJEK Mokovského nám. 2, 616 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAMIL ŘEŘUCHA		
VYPRACOVAL	ING. MARTA ŘEŘUCHOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú.: SLAVETICE	DATUM	06/2021
NÁZEV OBJEKTU: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ÚDOLÍ S POTOKEM OLEŠNÁ		FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		ÚČEL	PDPŠ
		ČÍS. ZAKÁZKY	21_002
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŘECHODOVÁ OBLAST OPĚŘ			12