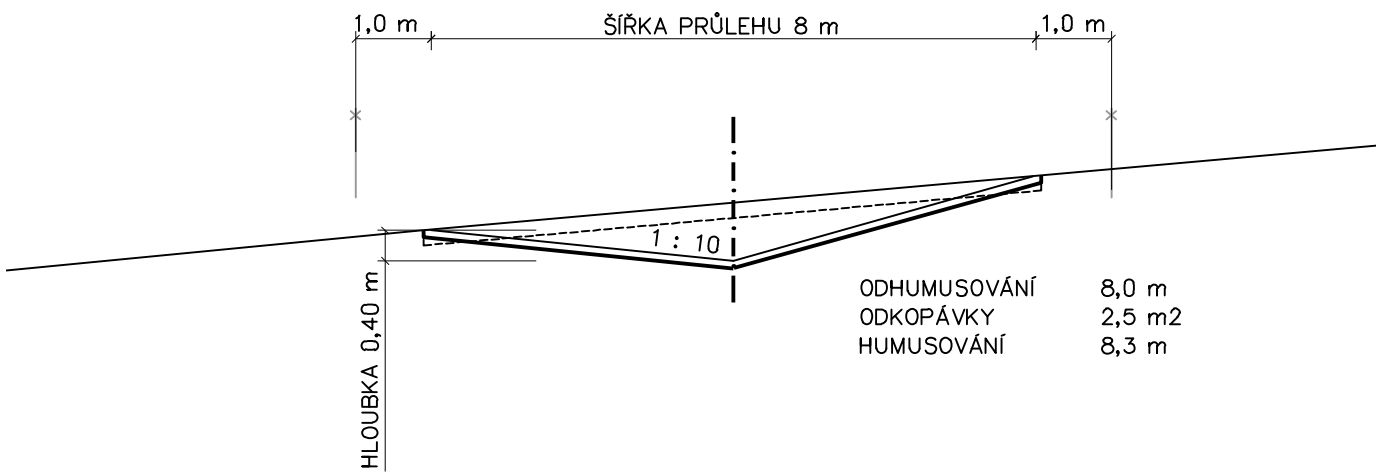


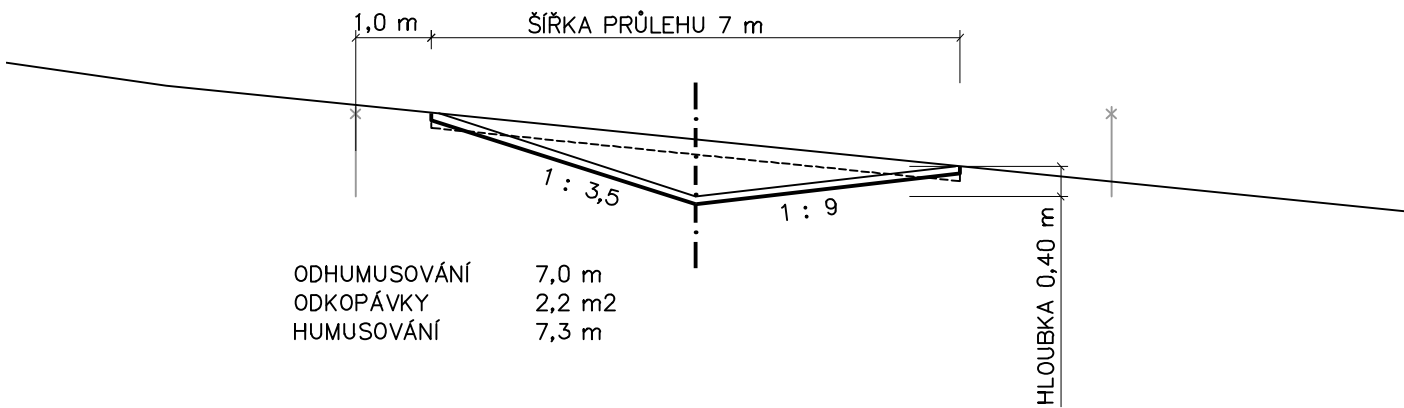
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1:100

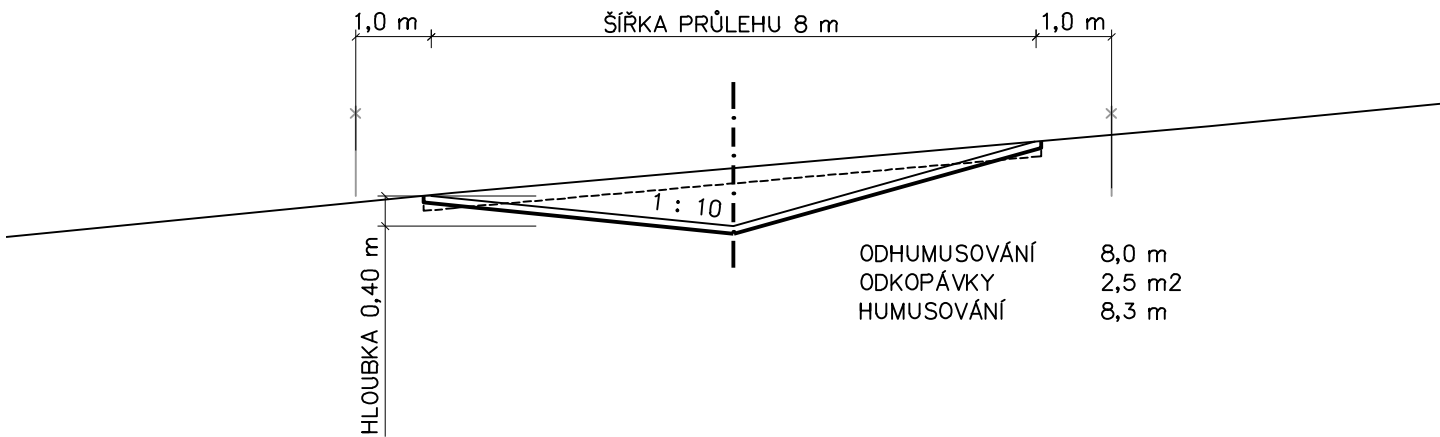
PEO 4



PEO 5



PEO 7



C DSP, PDPS SO331

DSP A PDPS PRO STAVBU HLAVNÍ POLNÍ CESTY PC14 A PEO 4, 5, 7, K.Ú. OSTROŽSKÁ LHOTA

INVESTOR
Česká republika – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Uherské Hradiště
Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště

GENERÁLNÍ PROJEKTANT HBH Projekt spol. s r.o. Kabátníkova 5, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Boháč	RAZÍTKO	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátníkova 5, 602 00 BRNO Č. ZAKÁZKY 06/11/48
--	---------	---

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. BOHÁČ		<div><p>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátníkova 5, 602 00 BRNO</p></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MALEC			
VYPRACOVAL	ING. MALEC			
KRESLIL				
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH			
KRAJ: ZLÍNSKÝ	MĚSTO:	OBEC: OSTROŽSKÁ LHOTA	DATUM	ŘÍJEN 2011
NÁZEV OBJEKTU SO 331 – PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DSP, PDPS
			ČÍS.ZAK.	06/11/48
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Č.SOUPRAVY	Č.VÝKRESU
				4