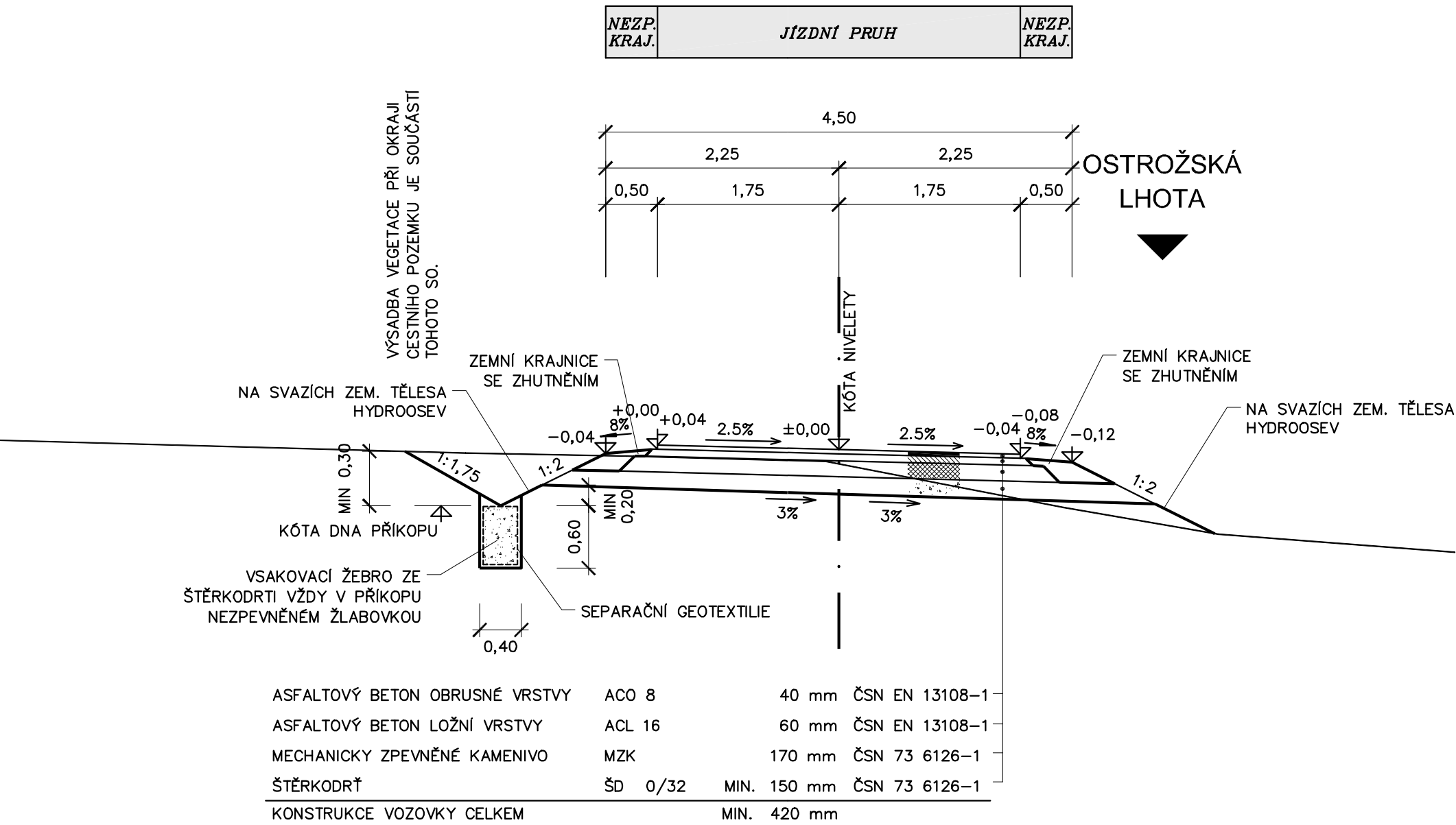


# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

## SO 103 - POLNÍ CESTA 14C

### ZPEVNĚNÁ POLNÍ CESTA P4,5/30 V PŘÍMÉ

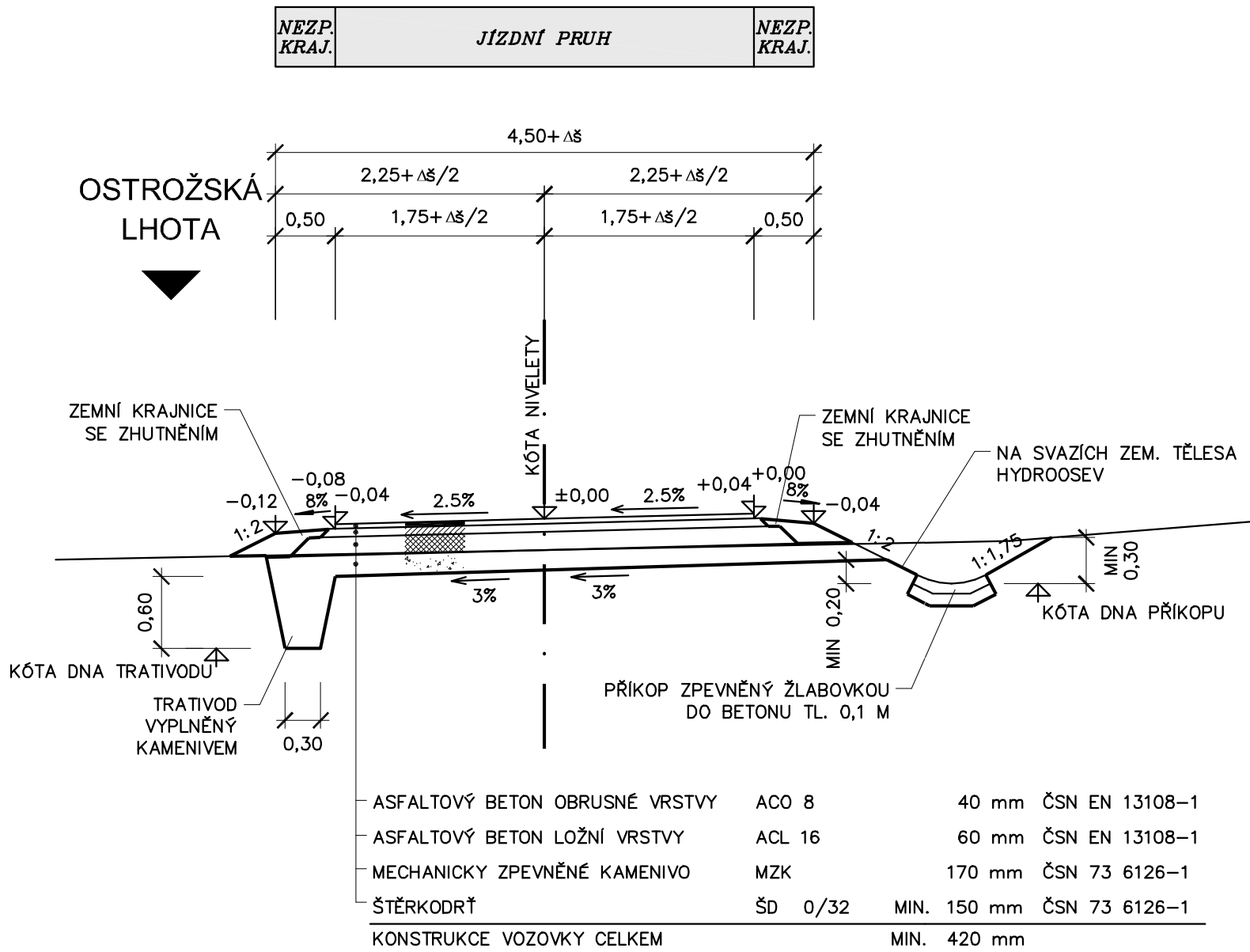


- MEZI VRSTVAMI Z ASFALTOVÝCH SMĚSÍ SE PROVEDE SPOJOVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU PS-A DLE ČSN 73 6129.
- MEZI ASFALTOVOU VRSTVOU A MZK SE PROVEDE INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PI-E DLE ČSN 73 6129.

#### POZNÁMKY:

- V CELÉM ROZSAHU POLNÍ CESTY POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ  $E_{DEF,2} = 30 \text{ MPa}$ .
- V ROZSAHU 70% PLOCHY PLÁNĚ POLNÍ CESTY JE UVAŽOVÁNA SANAČNÍ VRSTVA Z NETŘÍDĚNÉHO KAMENIVA CELKOVÉ TL. 400 mm (ZATLAČENÍ SANAČNÍ VRSTVY DO PODLOŽÍ CCA 150 mm, SKRÝVKA NEVHODNÉ ZEMINY CCA 250 mm.)
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI JE MOŽNÉ NAHRADIT BETONOVÝM RECYKLÁTEM.

### ZPEVNĚNÁ POLNÍ CESTA P4,5/30 V OBLOUKU




- MEZI VRSTVAMI Z ASFALTOVÝCH SMĚSÍ SE PROVEDE SPOJOVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU PS-A DLE ČSN 73 6129.
- MEZI ASFALTOVOU VRSTVOU A MZK SE PROVEDE INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PI-E DLE ČSN 73 6129.


# C DSP, PDPS SO103

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. BOHÁČ		 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátníkova 5, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MALEC	Malec		
VYPRACOVAL	ING. BÍZOVÁ	Bízová		
KRESLIL				
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH	Hornoch		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	MĚSTO:	OBEC: OSTROŽSKÁ LHOTA		
NÁZEV OBJEKTU	SO 103 – POLNÍ CESTA 14C		DATUM	ŘÍJEN 2011
			FORMÁT	4 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	DSP, PDPS
			ČÍS.ZAK.	06/11/48
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č.SOUPRAVY	Č.VÝKRESU
				4