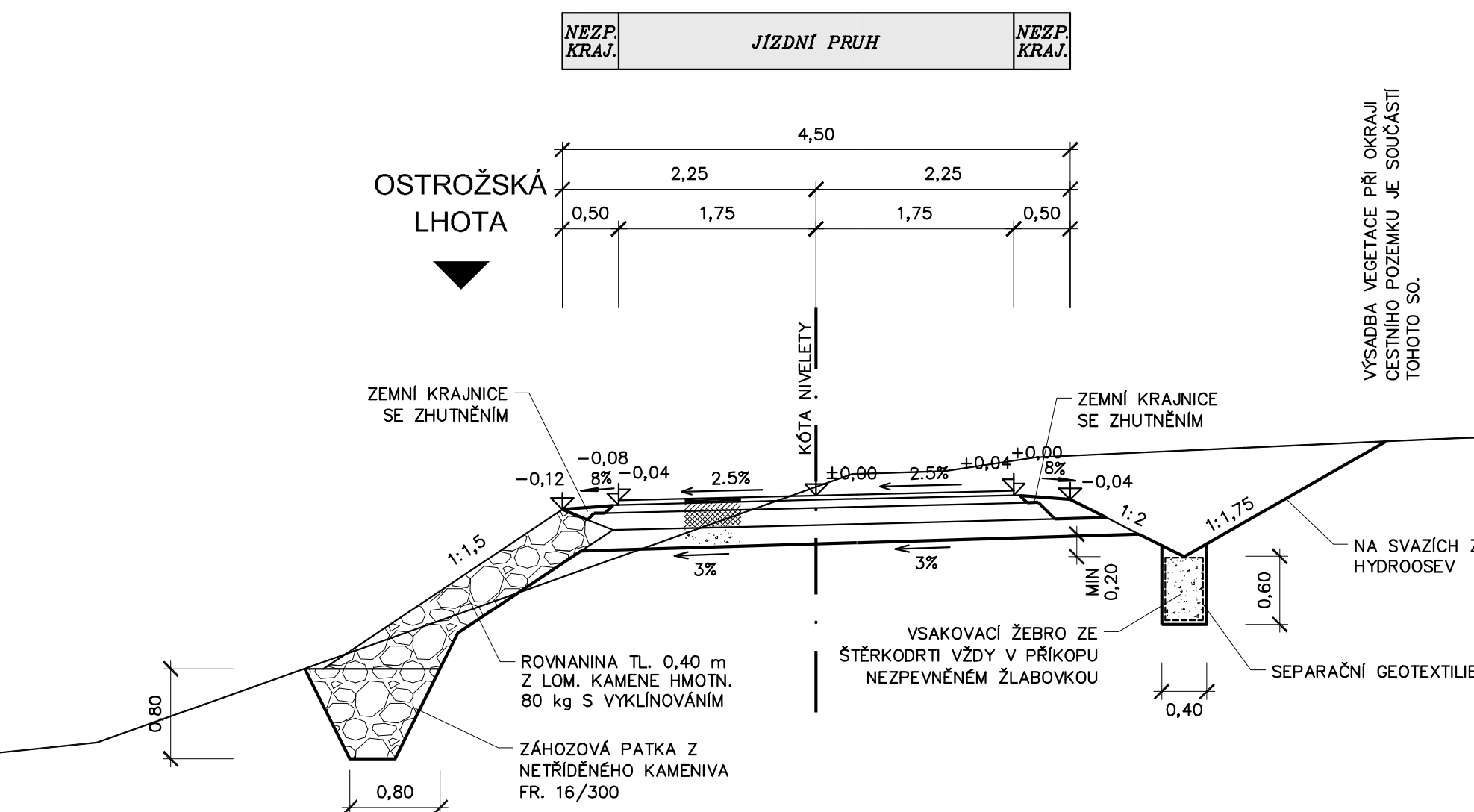


# SO 101 - POLNÍ CESTA 14A

# ZPEVNĚNÁ POLNÍ CESTA P4,5/30

V PŘÍMÉ

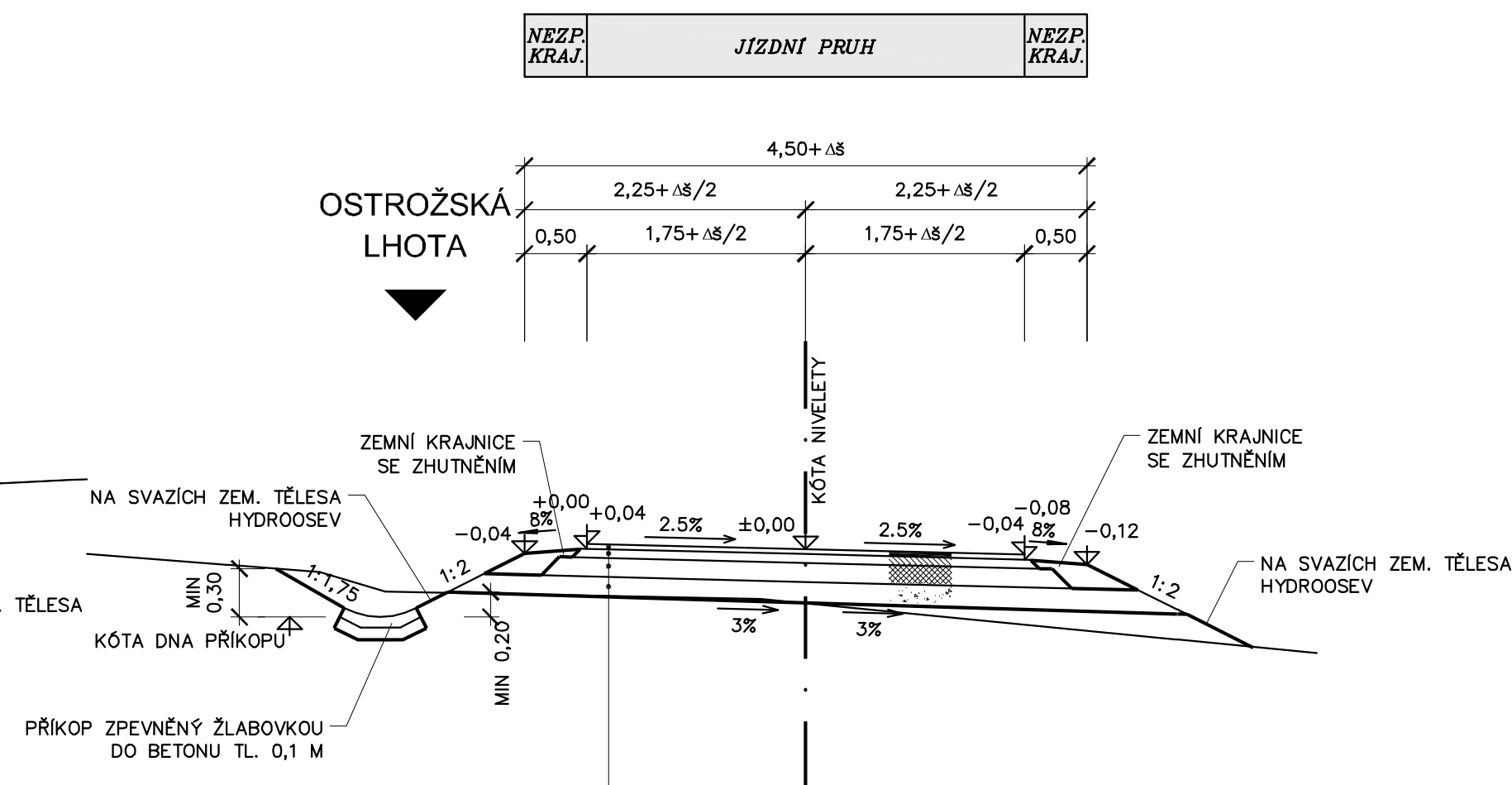


POZNÁMKY:

1. V CELÉM ROZSAHU POLNÍ CESTY POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ  $E_{\text{DEF},2} = 30 \text{ MPa}$ .
2. V ROZSAHU 30% 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.)
3. PODSYP ZE ŠTERKODRTI JE MOŽNÉ NAHRADIT BETONOVÝM RECYKLÁTEM.

# ZPEVNĚNÁ POLNÍ CESTA P4,5/30

## V OBLOUKU



ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8	40 mm	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16	60 mm	ČSN EN 13108-1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	170 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/32	MIN. 150 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 420 mm	

- 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 SO101

# 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

Č. ZAKÁZKY	06/11/48
------------	----------



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. BOHAČ		 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kobětínkova 5, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MALEC	<i>Malec</i>		
VYPRACOVAL	ING. BÍZOVÁ	<i>Bízová</i>		
KRESLIL				
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH	<i>Hornoch</i>		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	MĚSTO:	OBEC: OSTROŽSKÁ LHOTA	DATUM	ŘÍJEN 2011
NÁZEV OBJEKTU  SO 101 – POLNÍ CESTA 14A			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	DSP, PDPS
			ČÍS.ZAK.	06/11/48
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU  VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Č.SOUPRAVY	Č.VÝKRESU
				4