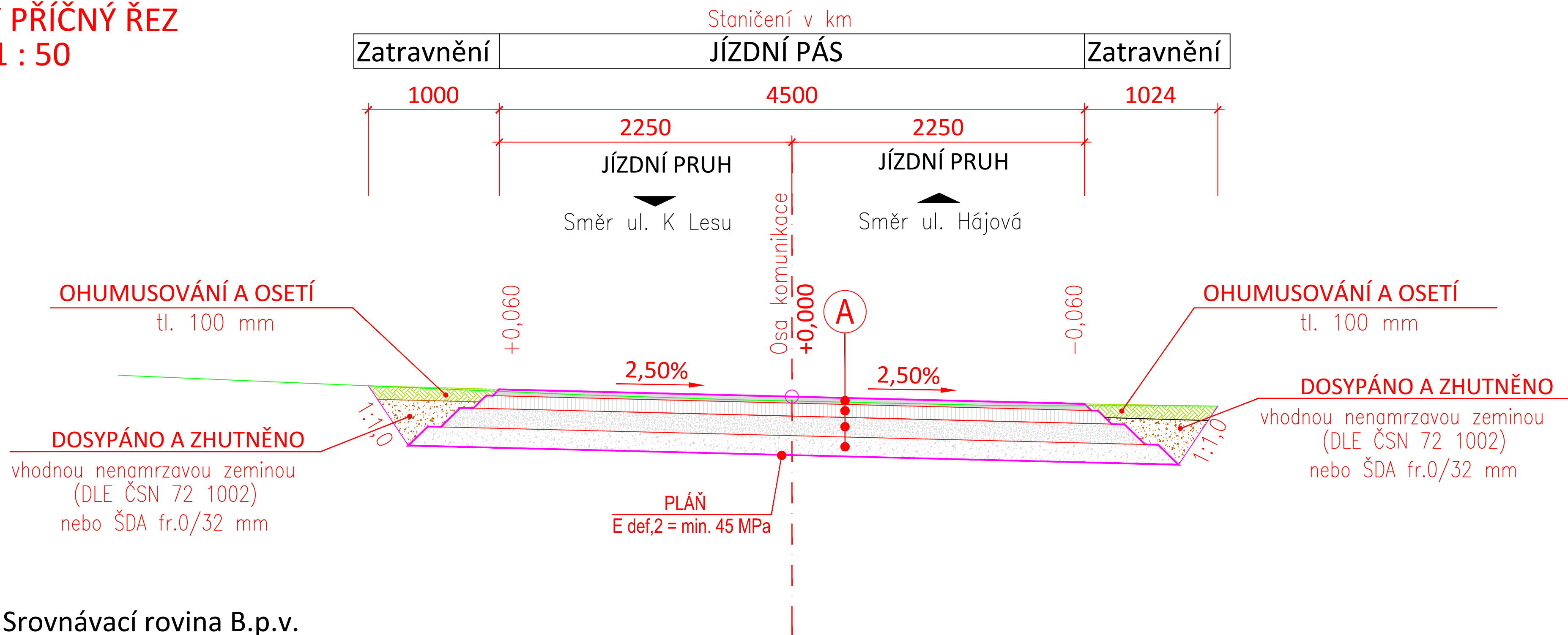


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1 : 50



- A** Konstrukce Komunikace dle TP 170 - D2-D-1, PIII, tř. dopr. zatížení V:
- OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+tl. 50 mm
 - Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 – 0,50 kg/m2 dle ČSN EN 12271
 - LOŽNÁ VRSTVA ACP 16+tl. 80 mm
 - Postřík živичný infiltrační z asfaltu v množství 0,50 – 0,70 kg/m2 dle ČSN EN 12271
 - Mechanicky zpevněné kamenivo (MZK)tl. 150 mm 130 MPa
 - Podsyp ze štěrkodrti (ŠDA 0/32 ČSN 736126).....tl. 150 mm 100 MPa
 - **Konstrukce celkem :tl. 430 mm 45MPa (pláň)**

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projekční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Ing.Guňka		Ing.Guňka	Ing.Guňka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01, Krnov					
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Horní předměstí (674737)				
STAVBA: <div>Rekonstrukce ulice mezi ulicemi K Lesu a Hájová</div> <div>SO 101 - Komunikace</div>				FORMÁT	A3
				DATUM	10/2019
				ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 12/2019
				STUPEŇ	PDPS
OBSAH: Vzorový příčný řez				MĚŘÍTKO : 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU: 101.2.4