

MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ

SO 305 ZPEVNĚNÍ CESTY PODÉL HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICÍ I/55

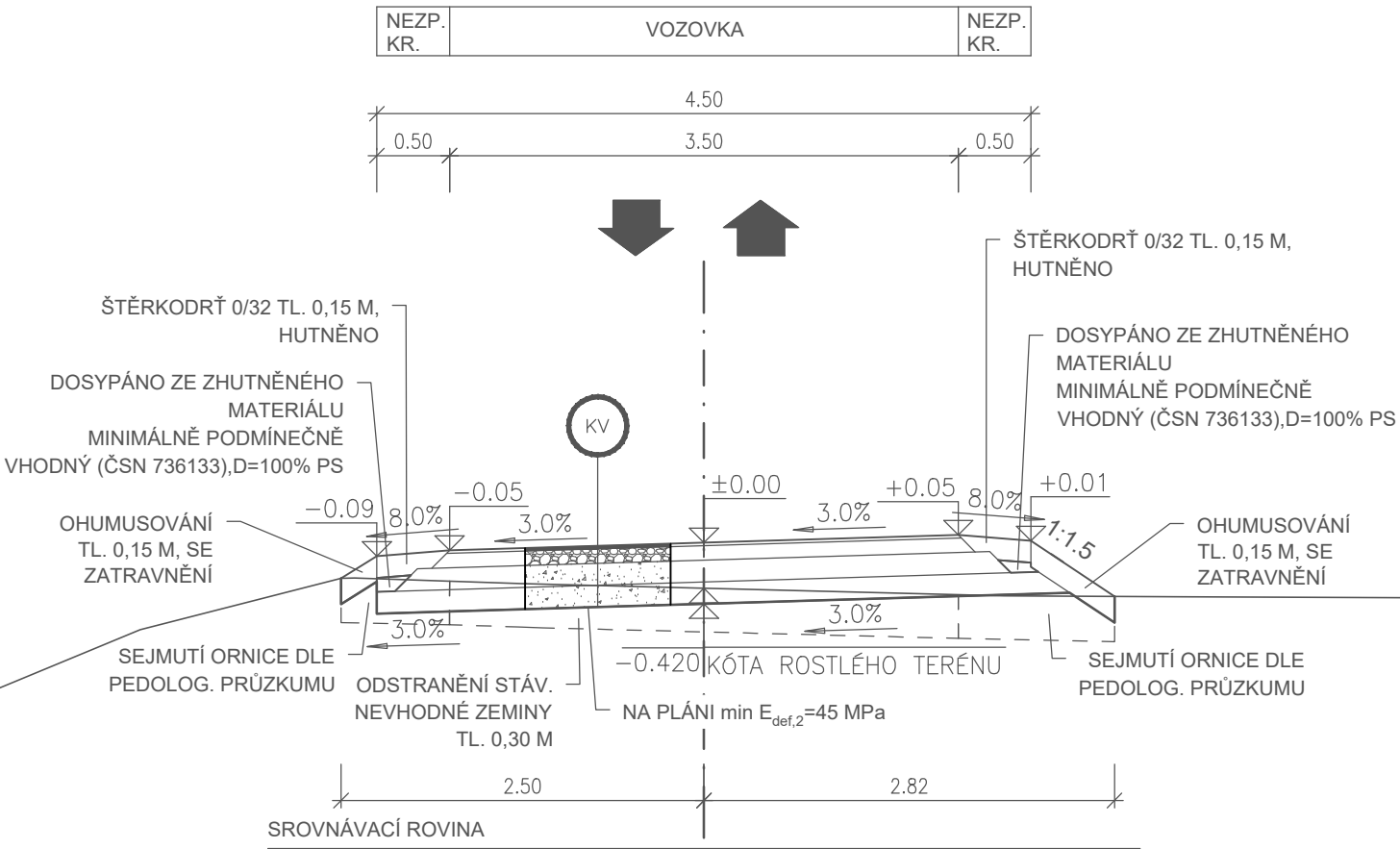
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50




HÁJSKÁ PŘÍKOPA

P 4,5/20

POLNÍ CESTA

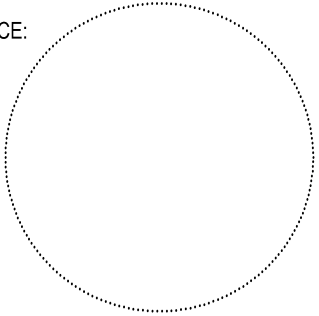



KV	KONSTRUKCE POLNÍ CESTY DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST: D2-V-PN 502		
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11	40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASF. EMULZE 0,35 KG/M <sup>2</sup>	PS-C	
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	70 mm
	POSTŘIK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKT. ASF. EMULZE 0,60 KG/M <sup>2</sup>	PI-C	
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>8</sub> 0/32	150 mm
	MECH. ZP. ZEMINA	MZ	min. 150 mm
	CELKEM		min. 410 mm

OBJEDNATEL			POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené		
Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák		Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111	
			

SO 305

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><p>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111</p></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KREJČÍ		
VYPRACOVAL	ING. ŠÁRKA PAVLACKÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	1/2018
<div>MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ</div> <div>NÁZEV OBJEKTU</div> <div>SO 305 -ZPEVNĚNÍ CESTY PODÉL HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICÍ I/55</div>		FORMÁT	3x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
		ÚČEL	DSP
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY			
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			4