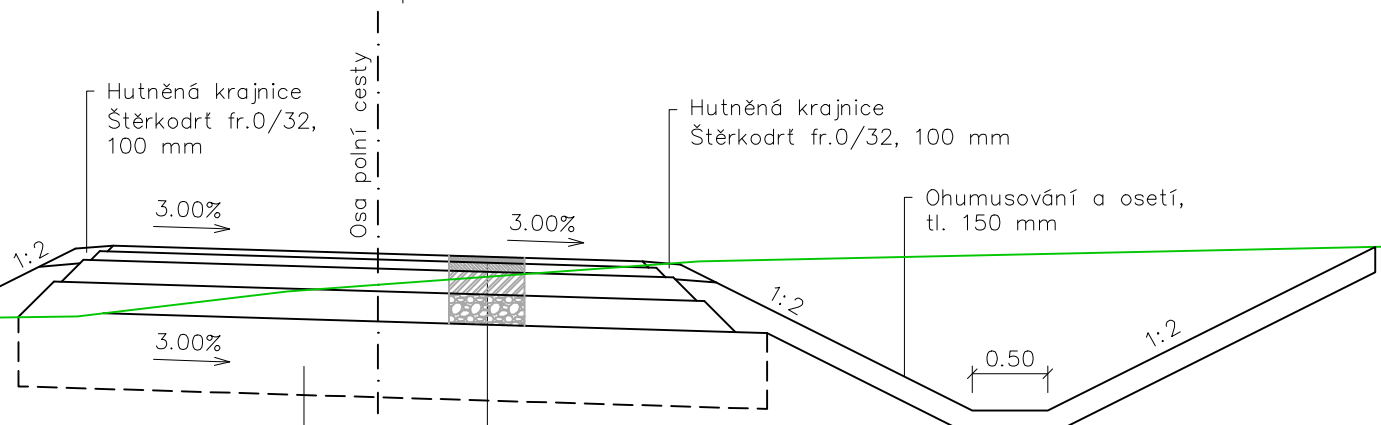
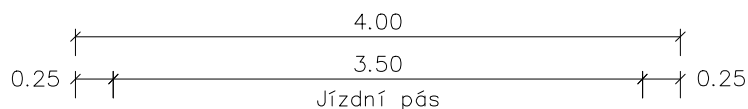



VZPR C7



V místech neúnosného podloží
– stabilizace vápněním 2,0 % CaO
do hloubky 0,5 m

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm
Spojovací postřik, kationaktivní asf. emulze	PS, EK	0,25 kg/m ²
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16	60 mm
Infiltrační postřik, kationaktivní asf. emulze	PI, EK	0,5 kg/m ²
Štěrkodrt typu A, fr. 0/32	ŠDA	150 mm
Štěrkodrt typu B, fr. 0/32	ŠDB	min 200 mm
Celkem		min 450 mm
Upravená zemní pláň – Edef min 45 MPa		

SO 01.4

Vyhotovil:	Ing. Klára Vozdová		 <div>GEOCART CZ GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Výstaviště 405/1 603 00 Brno tel: 543 216 677</div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Vít Rybák		
Okres: Prostějov	Obec: Ochoz u Konice	K.ú. Ochoz u Konice	
Pořizovatel:	ČR - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj		
Akce:	PD pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice Část 2 - Realizace společných zařízení KoPÚ Ochoz u Konice - I. etapa		Datum: VI/2018
			Stupeň: DSP + DPS
			Souř. systém: S - JTSK
			Výškový systém: Bpv
			Formát: 1 x A4
			Měřítko: 1:50
Část:	C. Stavební část		Číslo paré:
Příloha:	4. Vzorové příčné řezy		