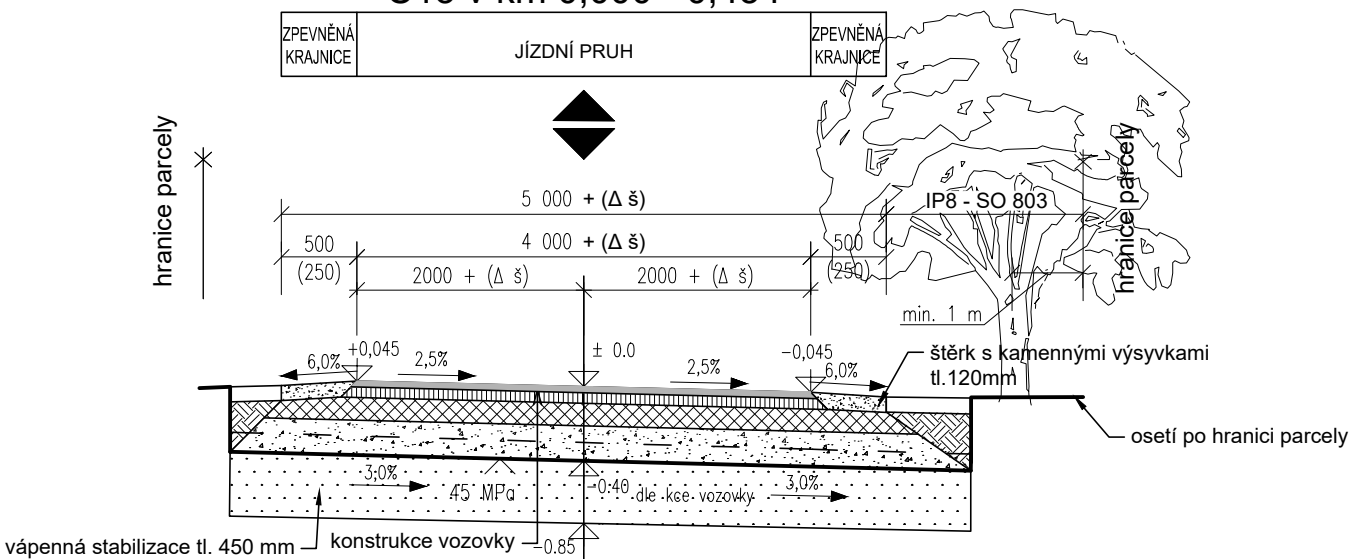


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM

C13 v km 0,000 - 0,454



PN 504, TDZ V, NÚPV D2

Asfaltový beton - pro obrusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm	
Spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m ²	
Asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	60 mm	
Infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m ²	<u>V</u> 100 MPa
vibrovaný štěrť VŠ	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		
	ČSN 73 6126-2		<u>V</u> 60 MPa
	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		<u>V</u> 45 MPa
Konstrukce celkem		400 mm	
Vápenná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3,0 % CaO)	ČSN 73 6124-1	450 mm	

POZNÁMKA:

změna sklonu vozovky a pláň dle situace a příčných řezů,
vymezení stavby dle vytyčovacího podkladu, stabilizace bude ověřena viz. TZ C.3.1.

 POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu	Ing. Josef Koňářik		
Zodpovědný projektant	Ing. Ivo Podracký		
Navrhl / Vypracoval	Bc. Jakub Hloušek		
Kreslil / CAD	Bc. Jakub Hloušek		
Investor	ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Olomouc		
Akce	Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa	Stupeň	DSP, DPS
		Formát	A4
		Datum	2020
		Čís. zakázky	2020/020
		Soubor	
		Měřítko	1:50
Název přílohy	Vzorový příčný řez	Příloha č.	Paré č.
		C.3.5.	