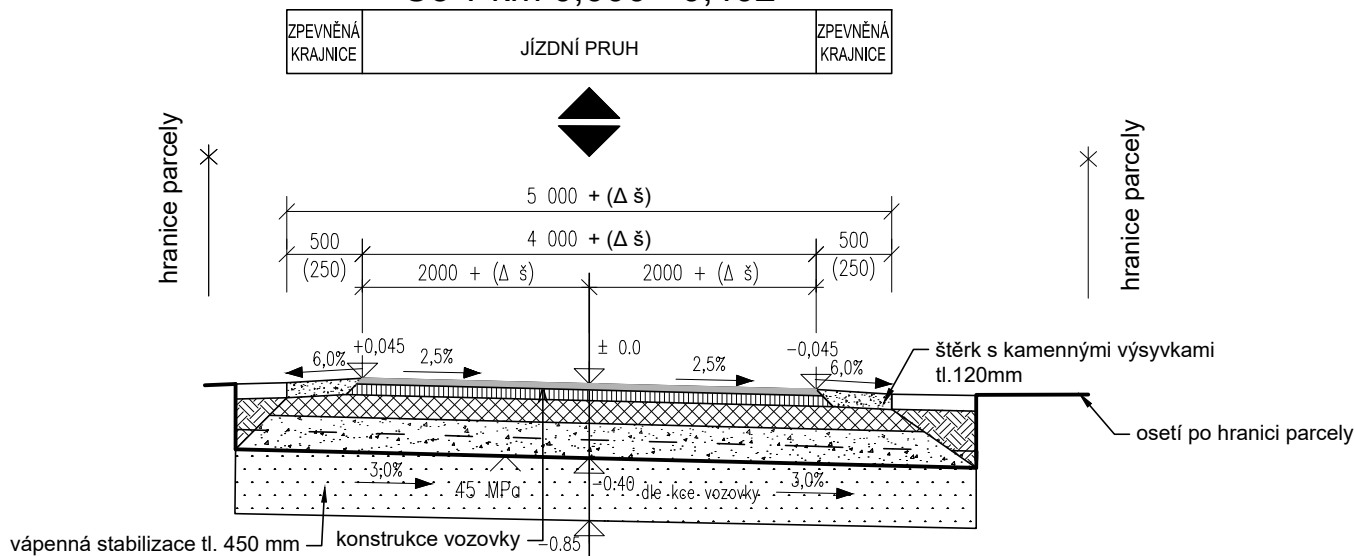


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM

C3 v km 0,000 - 0,402




PN 504, TDZ V, NÚPV D2

Asfaltový beton - pro ohrusnou 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 šterk VŠ	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		
	ČSN 73 6126-2		<u>V</u> 60 MPa
Šterkodrt ŠD _A 0/32	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 pláňe dle situace a příčných řezů,
vymezení stavby dle vytyčovacího podkladu, stabilizace bude ověřena viz. TZ C.2.1.

<div><div><div>ageris</div><div>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</div></div></div> <div>AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz</div>		Autorizace			
Vedoucí projektu	Ing. Josef Koňářík				
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	<div>Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa</div>				
Část				SO 102 - Polní cesta C3	
				Stupeň	DSP, DPS
				Formát	A4
				Datum	2020
				Čís. zakázky	2020/020
Soubor					
Měřítko	1:50				
Název přílohy	Příloha č.		Paré č.		
Vzorový příčný řez		C.2.5.			