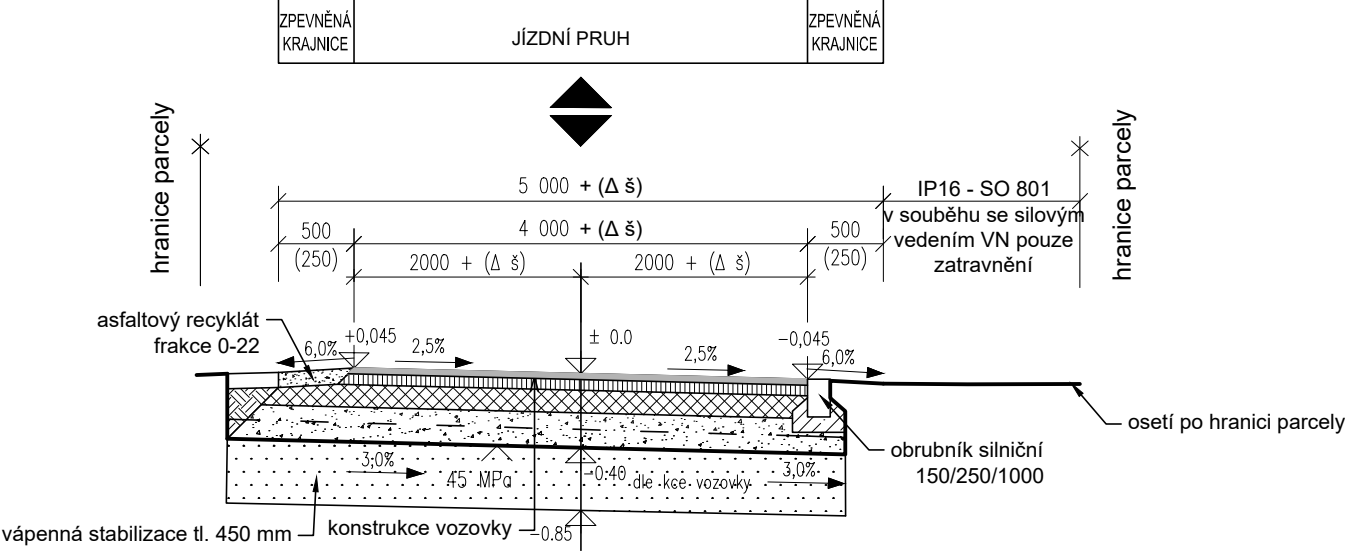


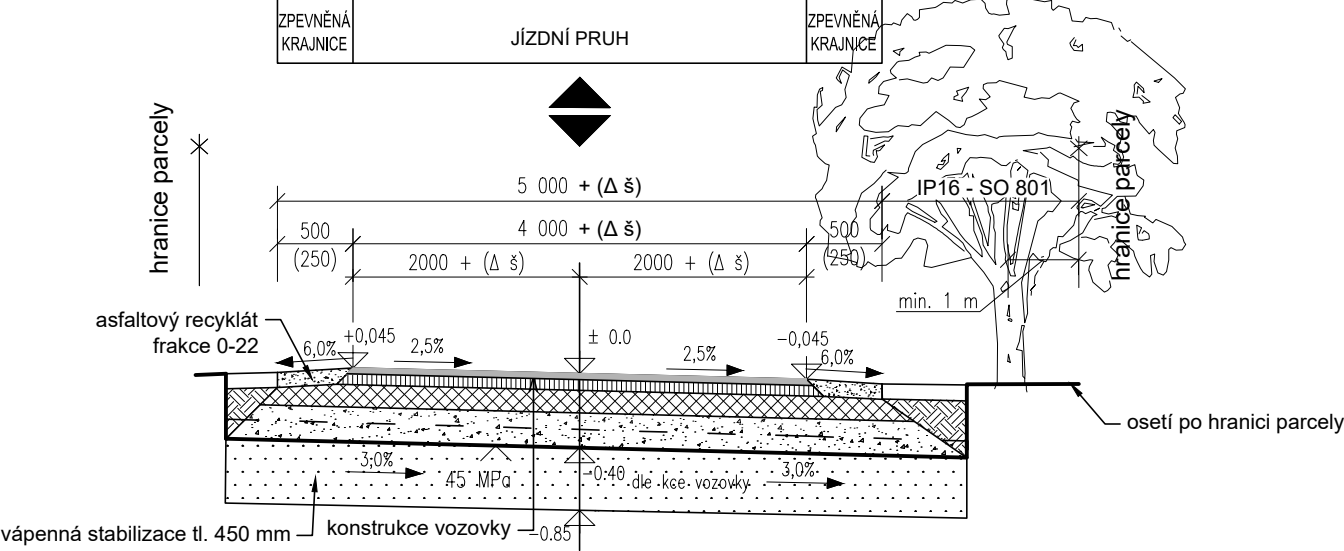
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
C4 v km 0,000 - 0,060



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/m²	
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/m²	V 100 MPa
vibrovaný stěrka VŠ	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		
	ČSN 73 6126-2		V 60 MPa
Štěrkodrt' ŠD _A 0/32	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		V 45 MPa
Konstrukce celkem		400 mm	
Vápnenná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3,0 % CaO)	ČSN 73 6124-1	450 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
C4 v km 0,060 - 0,870



POZNÁMKA:

- Provedení obrubníků dle situace a TZ
- změna sklonu vozovky a pláně dle situace a příčných řezů,
- vymezení stavby dle vytyčovacího podkladu, stabilizace bude ověřena viz. TZ C.1.1.

<div><div><div>ageris</div><div>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</div></div><div>AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz</div></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, obec Příkazy			
<div><div>Akce</div><div>Hlavní polní cesta C4 a interakční prvek IP 16 v k.ú. Hynkov a k.ú. Skrbeň</div></div>		Stupeň	DSP, DPS	
		Formát	A4	
		Datum	2020	
		Čís. zakázky	2021/11	
		Soubor		
		Měřítko		
Část	SO 101 - Polní cesta C4			
Název přílohy	Vzorový příčný řez C4		<div>Příloha č. C.1.5.</div>	<div>Paré č.</div>