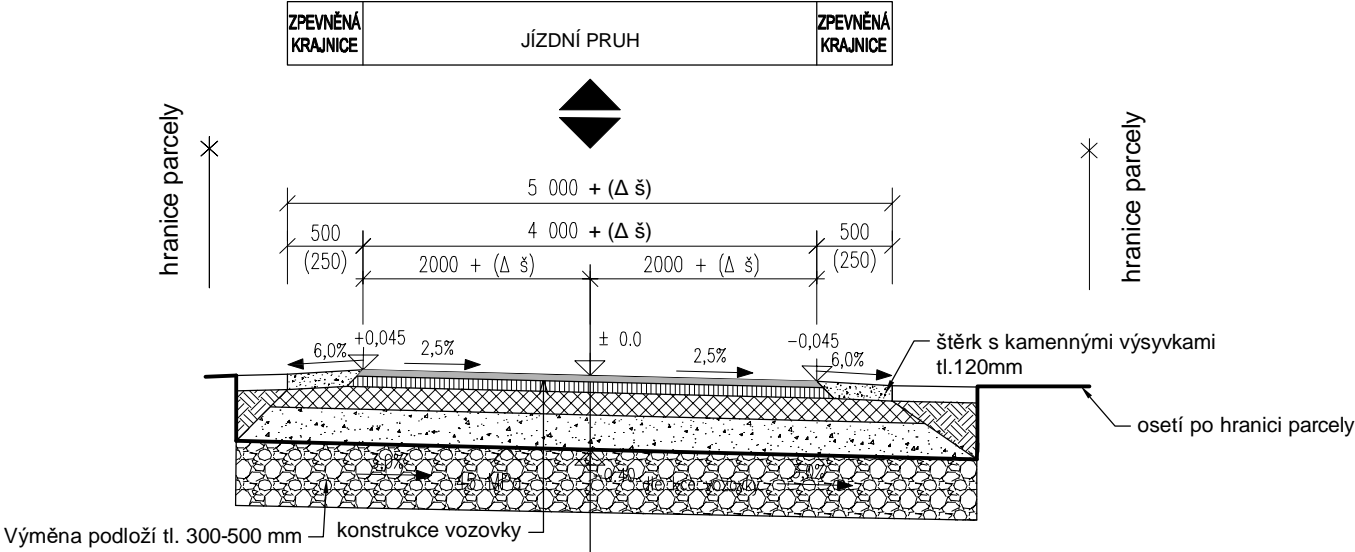
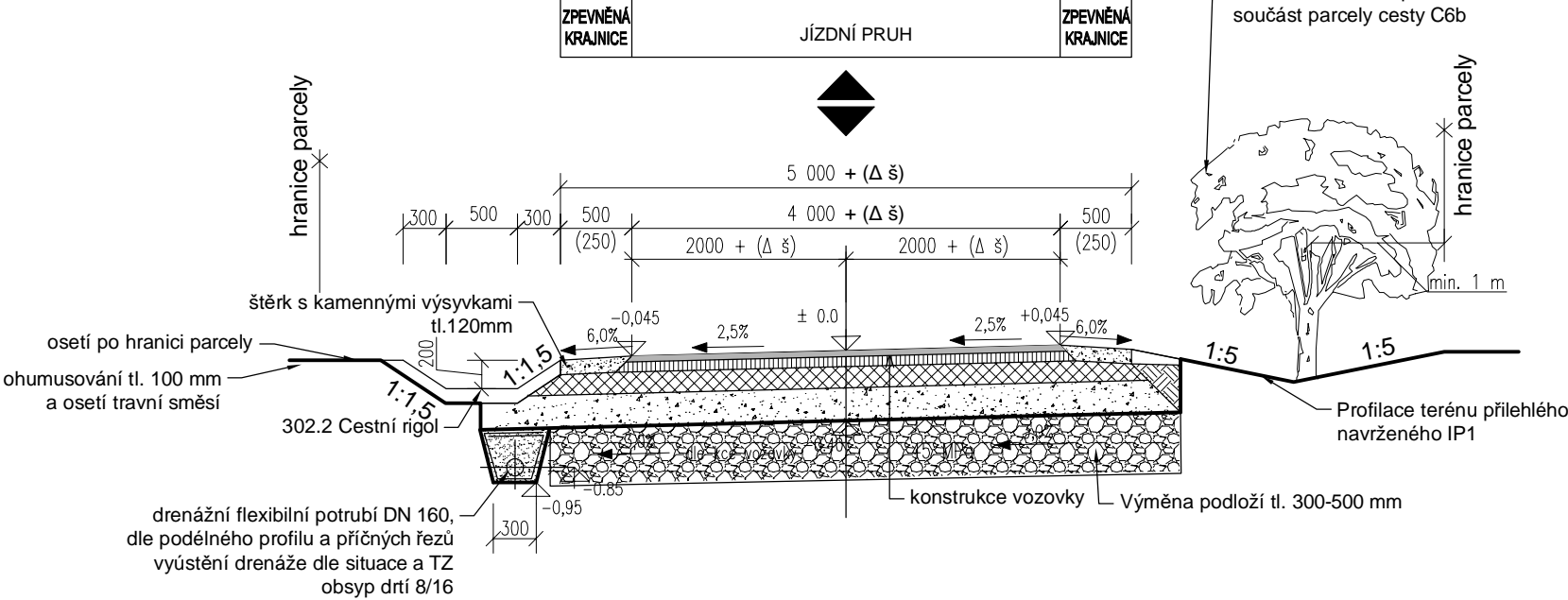


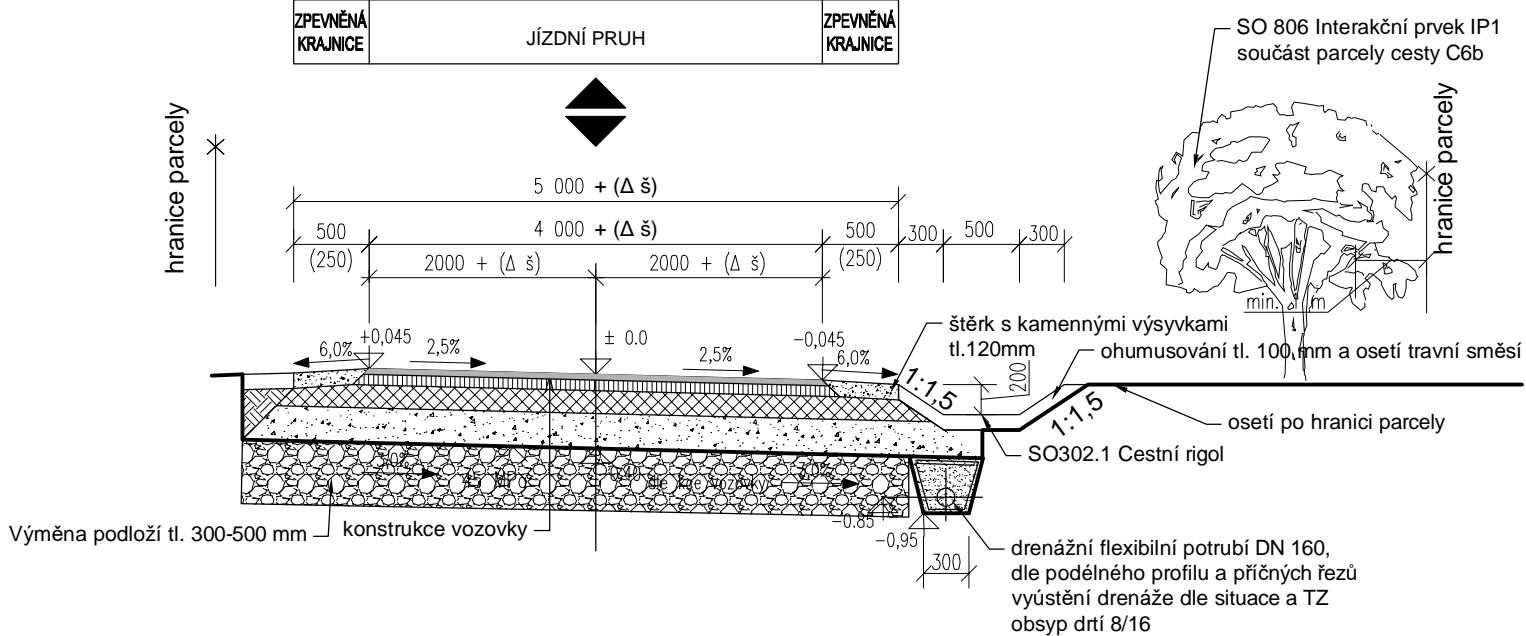
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
C6b v km 0,000 - 0,016



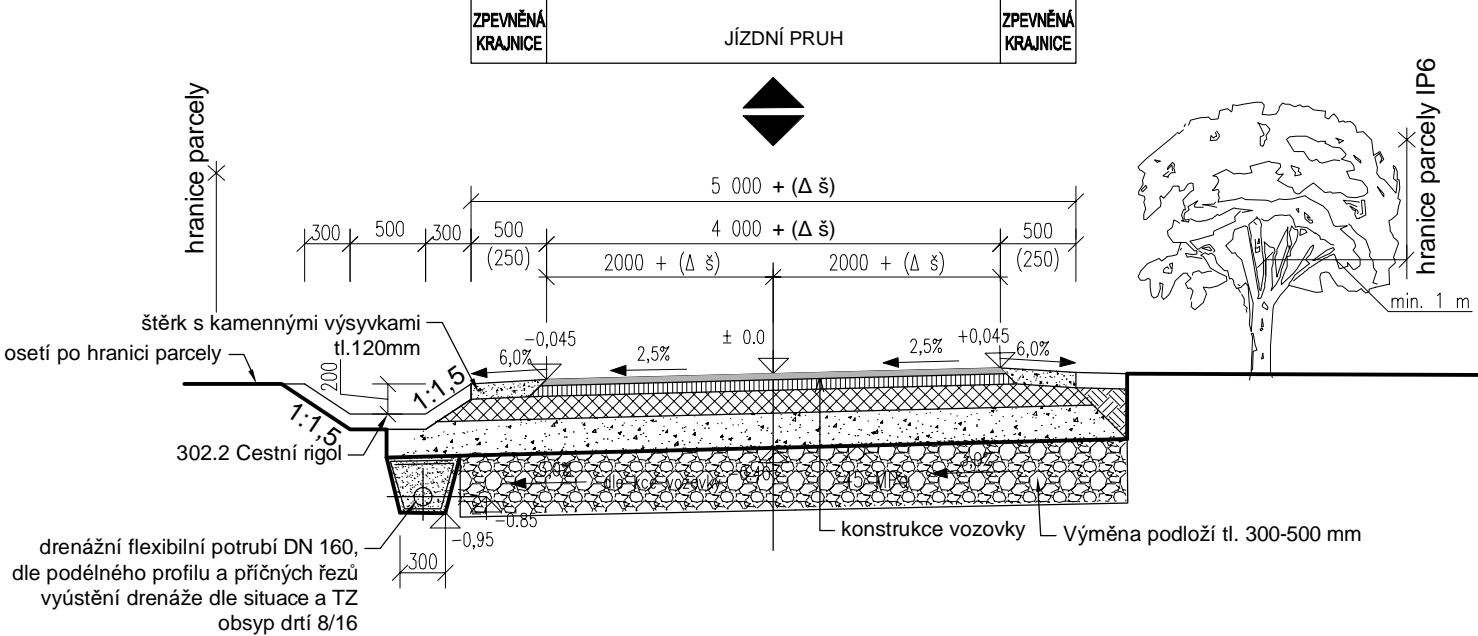
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
C6b v km 0,190 - 0,765



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
C6b v km 0,016 - 0,190



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
C6b v km 0,765 - 0,983



- POZNÁMKA:**
- změna sklonu vozovky a pláň dle situace a příčných řezů,
 - vymezení stavby dle vytyčovacího podkladu

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	√ 100 MPa
vibrovaný štěr s VŠ	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		√ 60 MPa
	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		√ 45 MPa
Štěr s VŠ			
Konstrukce celkem		400 mm	
Výměna podloží v celé délce stavby		300 - 500 mm	
tl. 0, 2 m frakce 63 - 120 mm - zcela nebo částečně zatlačit do podloží	TP		
tl. 0,3 m frakce 16 - 32 mm			

<div> ageris</div> <div>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</div> <div>AGERIS s.r.o., Jirábkova 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 Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko		
<div>Akce</div> <div>Společná zařízení v k.ú. Jestřebí a Spešov</div>		Stupeň	DSP, DPS
		Formát	3xA4
		Datum	2020
		Čís. zakázky	2020/020
		Soubor	
<div>Část</div> <div>SO 102 - Polní cesta HC2</div>		Měřítko	1:50
<div>Název přílohy</div> <div>Vzorový příčný řez</div>		Příloha č.	Paré č.
		D.6.5.	