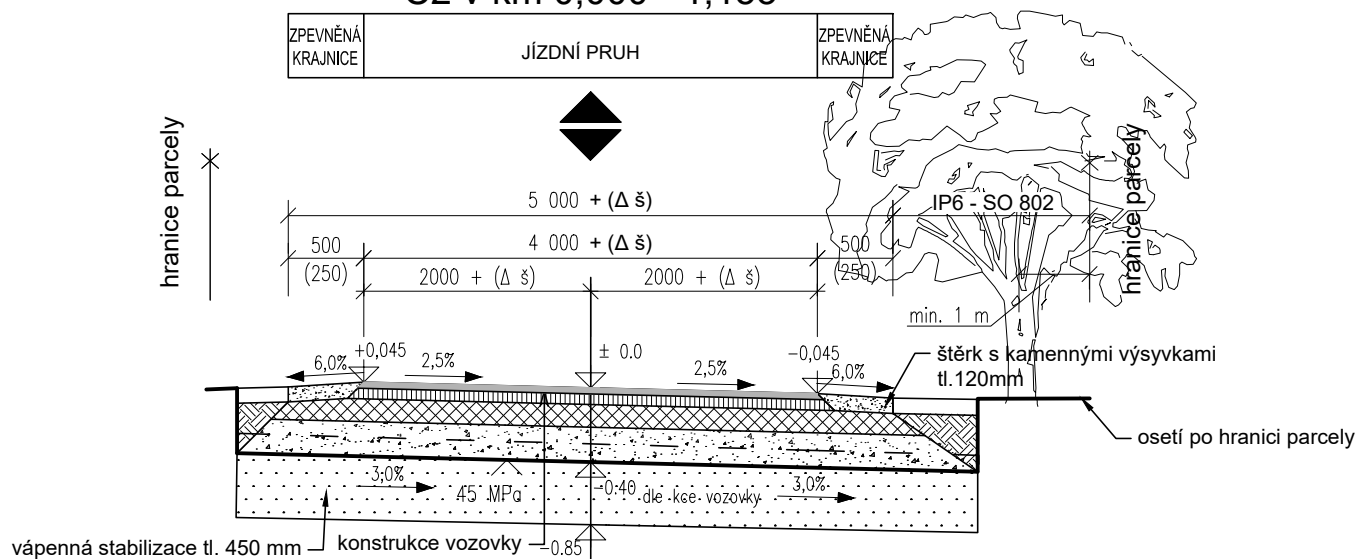


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM

## C2 v km 0,000 - 1,153



### PN 504, TDZ V, NÚPV D2

Asfaltový beton - pro obrusnou vrstvu ACO 11 50/70  
 Spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5  
 Asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70  
 Infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5  
 vibrovaný štěr VŠ

ČSN EN 13 108-1	40 mm	
ČSN 73 6129	0,5 kg/m <sup>2</sup>	
ČSN EN 13 108-1	60 mm	
ČSN 73 6129	1,0 kg/m <sup>2</sup>	V 100 MPa
ČSN EN 13 285	150 mm	
ČSN 73 6126-1		
ČSN 73 6126-2		V 60 MPa
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

### POZNÁMKA:

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

**ageris** POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE  
 AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz

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  
**Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa**  
 Část  
 SO 101 - Polní cesta C2

Název přílohy  
**Vzorový příčný řez**

Autorizace

Stupeň DSP, DPS  
 Formát A4  
 Datum 2020  
 Čís. zakázky 2020/020  
 Soubor  
 Měřítko 1:50

Příloha č. Paré č.  
**C.1.5.**