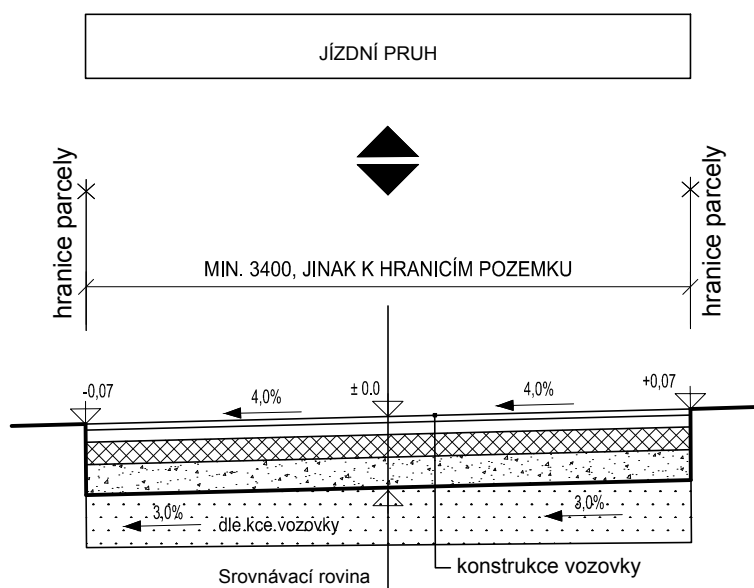


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY TRAVNATÉ C13



PN 619, TDZ VI, NÚPV D2

štěrk veválcovaný po osetí, ŠD 16 - 22, přírodní
zatravnovací vrstva ZV, 50 % štěrk 16 - 32; 50 % ornice
vibrovaný štěrk VŠ, 32 - 63




ČSN EN 13 285	30 mm		
ČSN 73 6126-1	50 mm	V	90 MPa
ČSN EN 13 285	150 mm		
ČSN 73 6126-1		V	50 MPa
ČSN EN 13 285	150 mm		
ČSN 73 6126-1		V	30 MPa

štěrkodrt' ŠD_B, 0 - 63, přírodní

Konstrukce celkem	380 mm
výměna materiálu v podloží, betonový recyklát 63-120, 16-32	500 mm

POZNÁMKA:

vymezení stavby dle vytyčovacího podkladu, stabilizace bude ověřena viz. TZ

 POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace 330/10.11.2020 	
Vedoucí projektu	Ing. Ivo Podracký		
Zodpovědný projektant	Ing. Ivo Podracký		
Navrhl / Vypracoval	Ing. Ivo Podracký		
Kreslil / CAD	Ing. Ivo Podracký		
Investor	SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Brno		
Akce	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice		
Část	SO02 - Travnatá polní cesta		
Název přílohy	Vzorový příčný řez C13		
		Příloha č.	Paré č.
		D.3.3.	