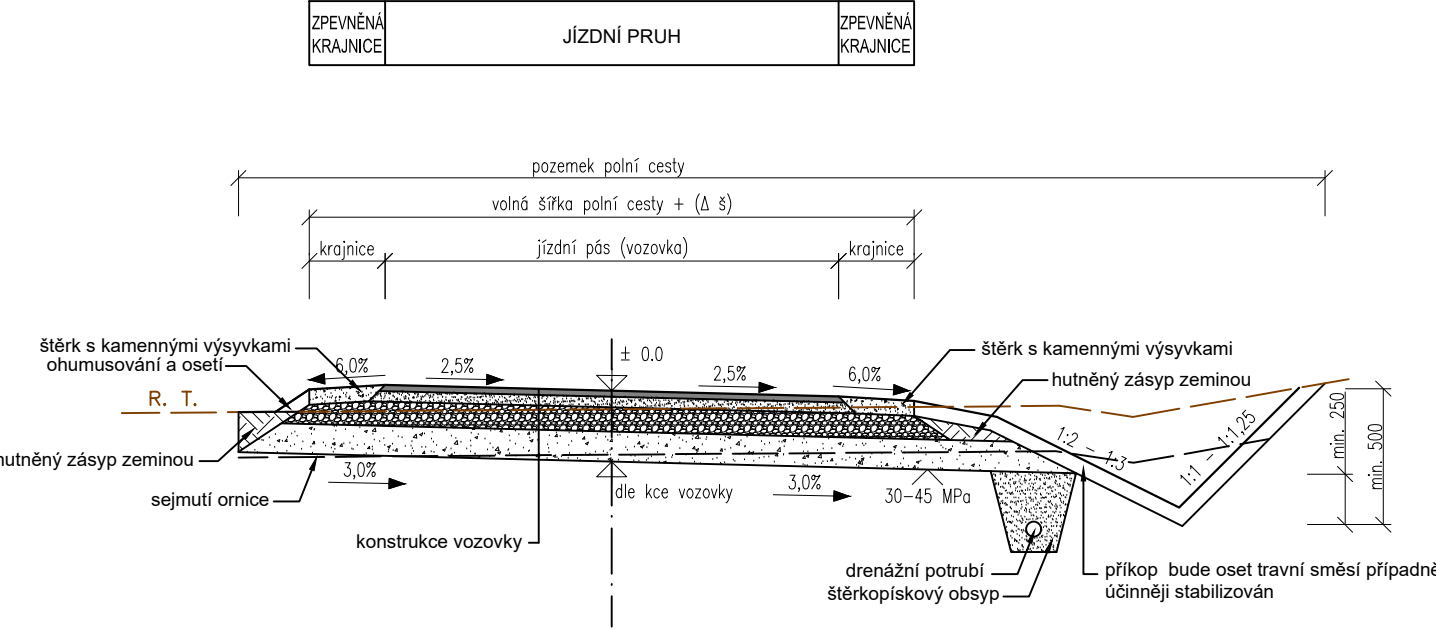
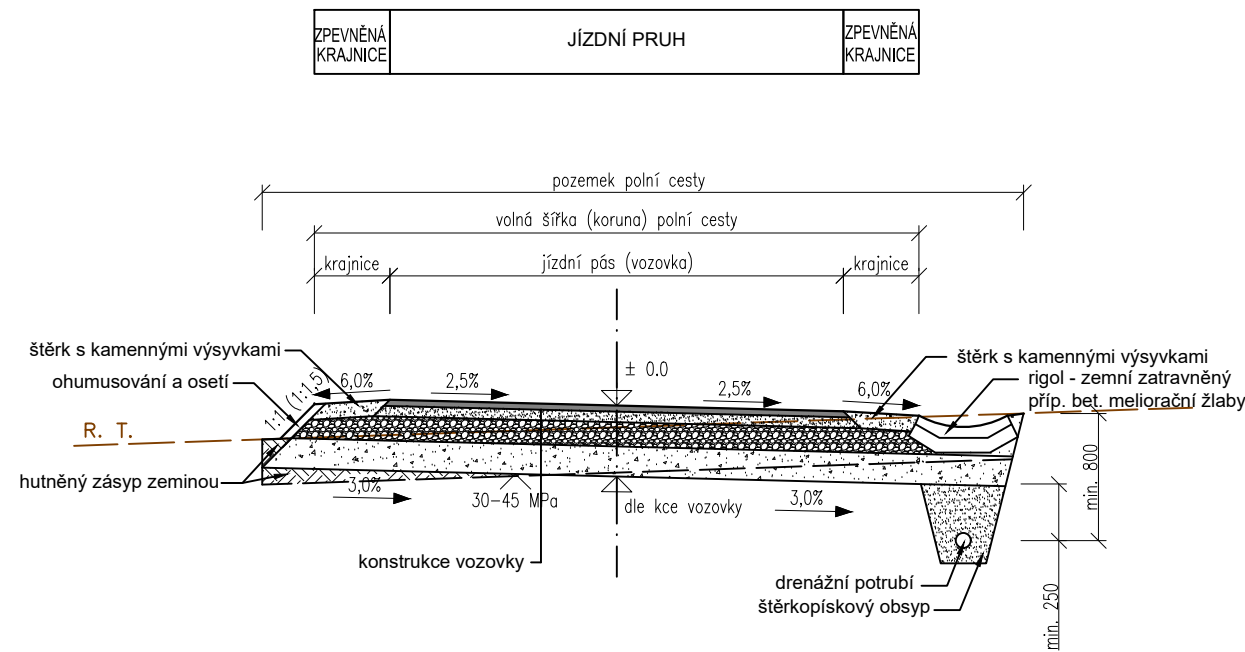


Polní cesta s živičným krytem ABS s příkopem (asfaltová)



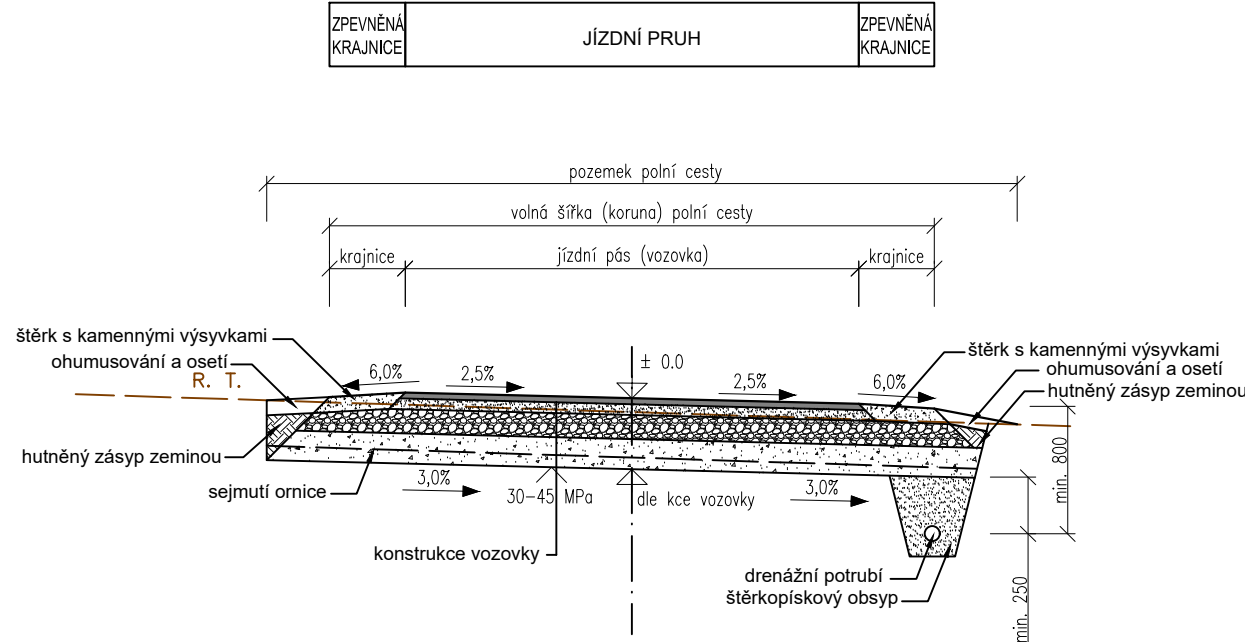
Polní cesta s živičným krytem ABS s rigolem (asfaltová)



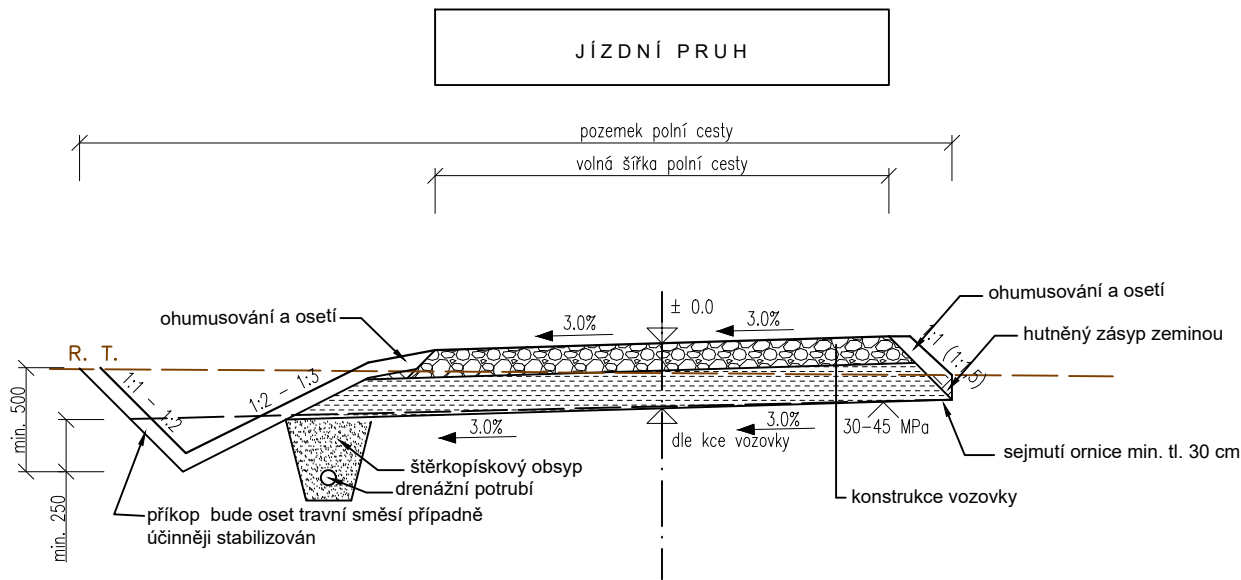
Příklady konstrukce vozovky (AB):

Asfaltový beton střednězrný ACO 11	40 mm	Asfaltový beton střednězrný ACO 11	40 mm
Obalované kamenivo střednězrné ACL 16	70 mm	Obalované kamenivo střednězrné ACL 16	60 mm
Vibrováný štěrč VŠ	160 mm	Štěrkodrt ŠD	250 mm
Štěrkodrt ŠD	150 mm	Konstrukce celkem	350 mm
Konstrukce celkem	420 mm		

Polní cesta s živičným krytem ABS s drenáží (asfaltová)



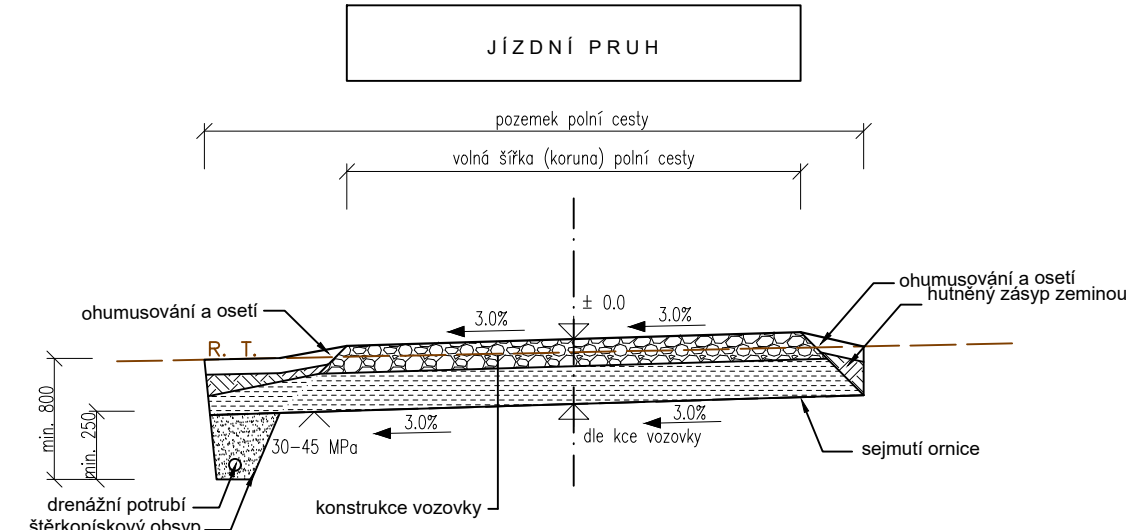
Polní cesta s nestmeleným krytem MZK s příkopem (štěrková)



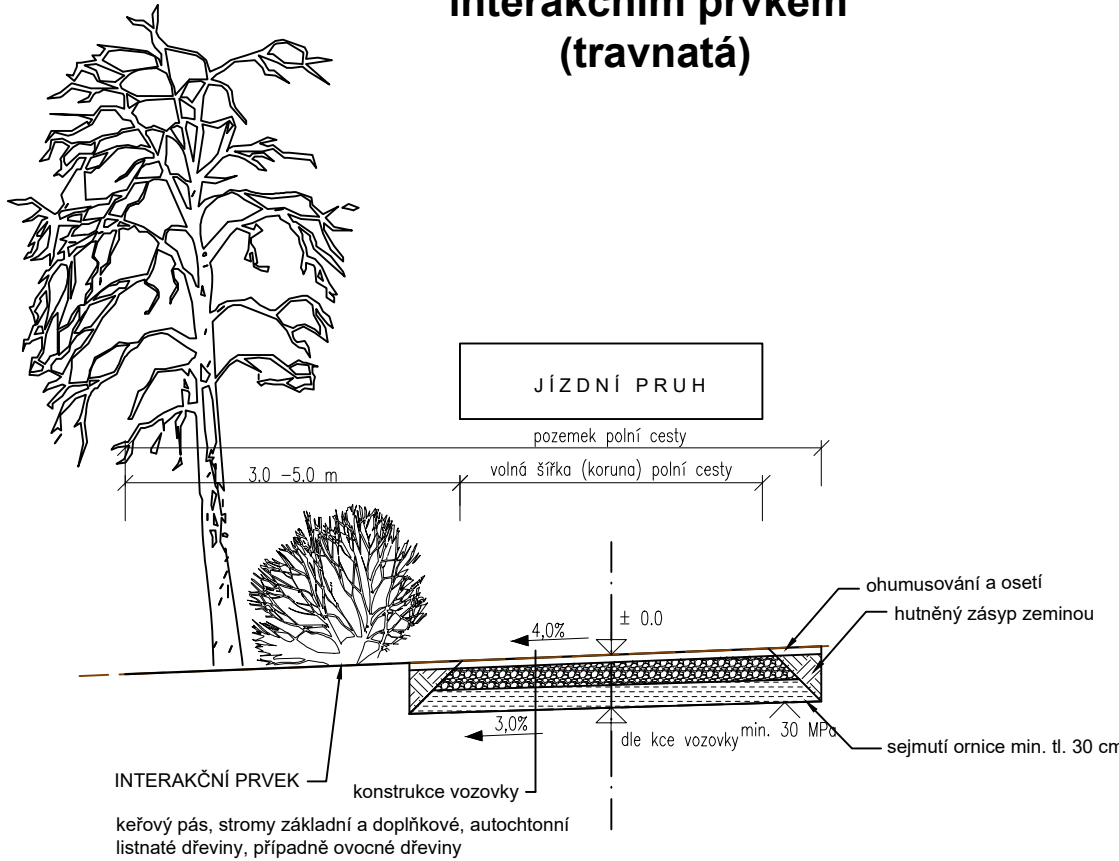
Příklady konstrukce vozovky (MZK):

Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	180 mm	Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	180 mm	Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 32 - mineralbeton	200 mm
Štěrkodrt ŠD	150 mm	Mechanicky zpevněná zemina MZ	250 mm	Štěrkodrt ŠD, 0 - 63	200 mm
Konstrukce celkem	330 mm	Konstrukce celkem	430 mm	Konstrukce celkem	400 mm

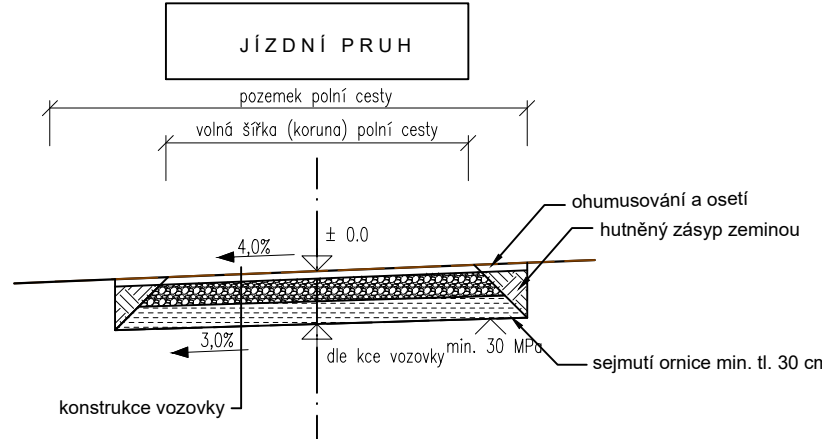
Polní cesta s nestmeleným krytem MZK s drenáží (štěrková)



Polní cesta se zatravněným krytem TRA s navrženým interakčním prvkem (travnatá)



Polní cesta se zatravněným krytem TRA (travnatá)



Příklad konstrukce vozovky (TRA):

Zatravněvací vrstva ZV	50 mm	PO ZHUTNĚNÍ!
Vibrováný štěrč VŠ	150 mm	
Mechanicky zpevněná zemina MZ	150 mm	
Konstrukce celkem	350 mm	

<b>ageris</b> POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jirábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz	Autorizace	
Vedoucí projektu Ing. Josef Bodešínský		
Zodpovědný projektant Ing. Ivo Podracký		
Navrhl / Vypracoval Bc. Radek Hanuliak		
Kreslil / CAD Bc. Radek Hanuliak		
Investor SPÚ, Kraj. pozem. úřad pro Zlínský kraj, pob. Zlín		
Akce	Stupeň KoPÚ	
	Formát 7 A4	
	Datum 2019	
	Čís. zakázky 2017/014	
Část 3.5.1. Vypracování plánu společných zařízení	Soubor VŠ_ZeměÚP_0002_PCE_0118_00_12.pptx	
	Měřítko 1: 100	
Název přílohy VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY POLNÍCH CEST	Příloha č. 2.1.D.1.	Paré č.