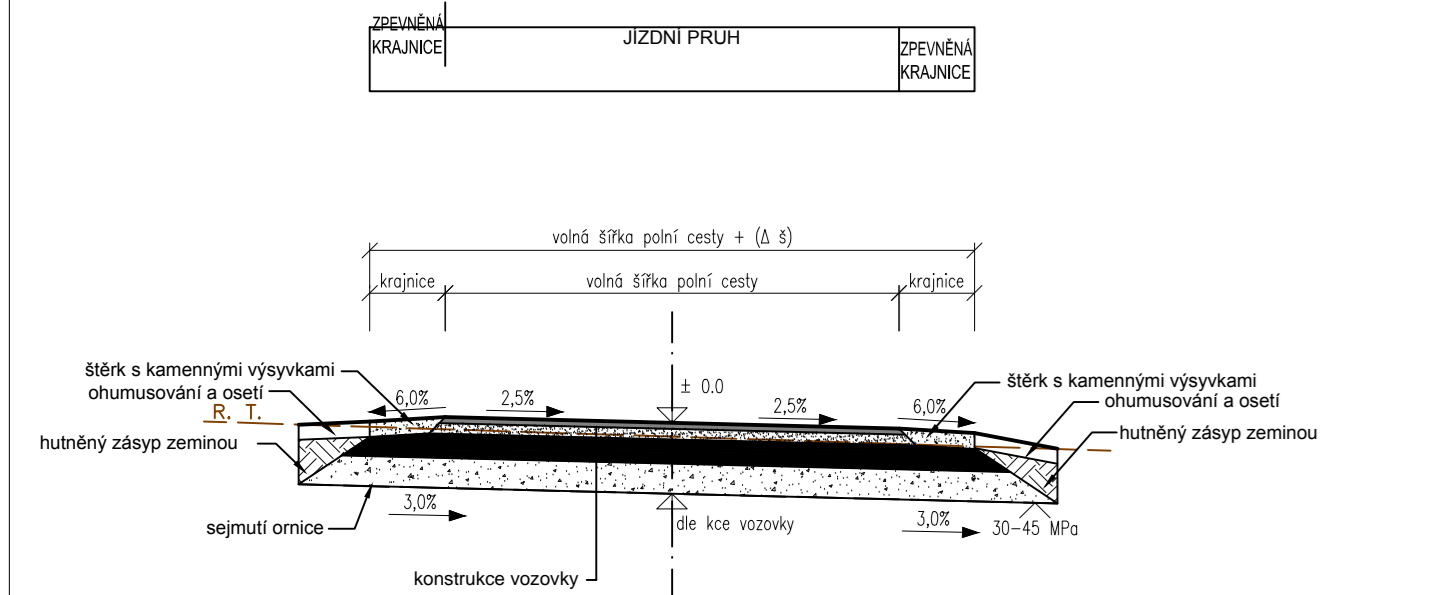
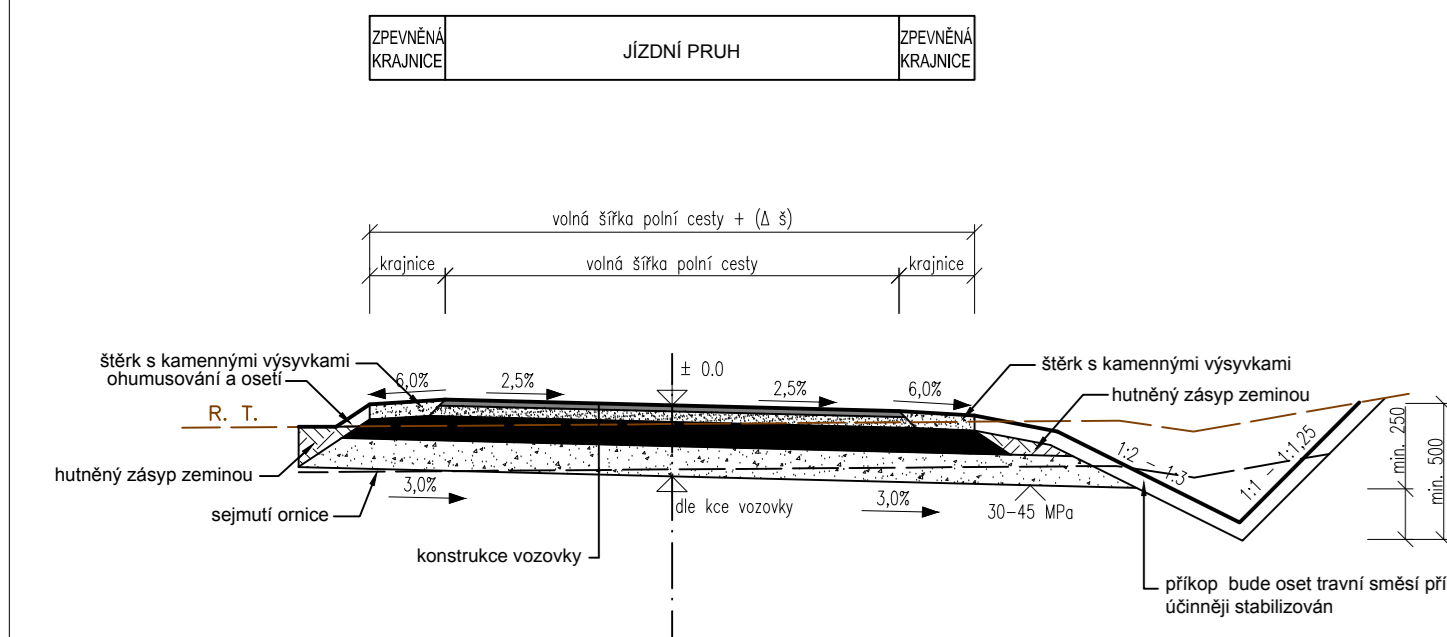


Polní cesta s živičným krytem ABS (asfaltová)



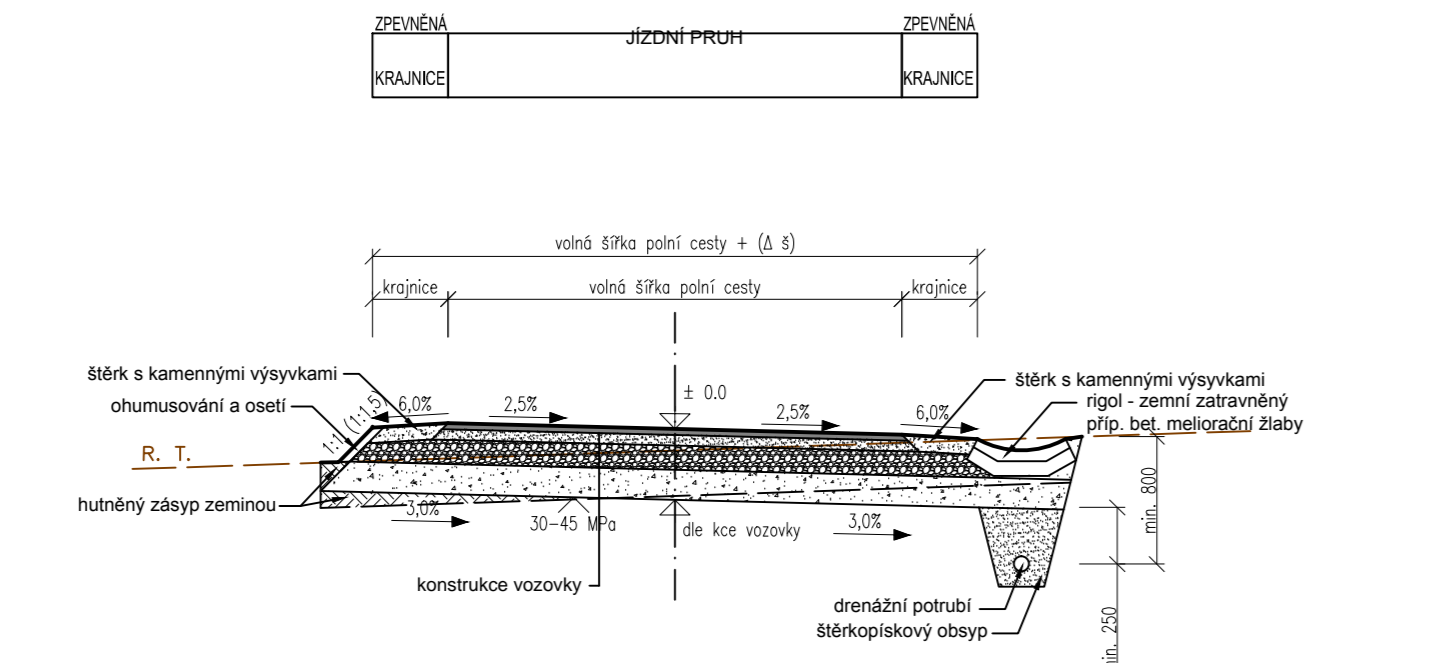
Polní cesta s živičným krytem ABS s příkopem (asfaltová)



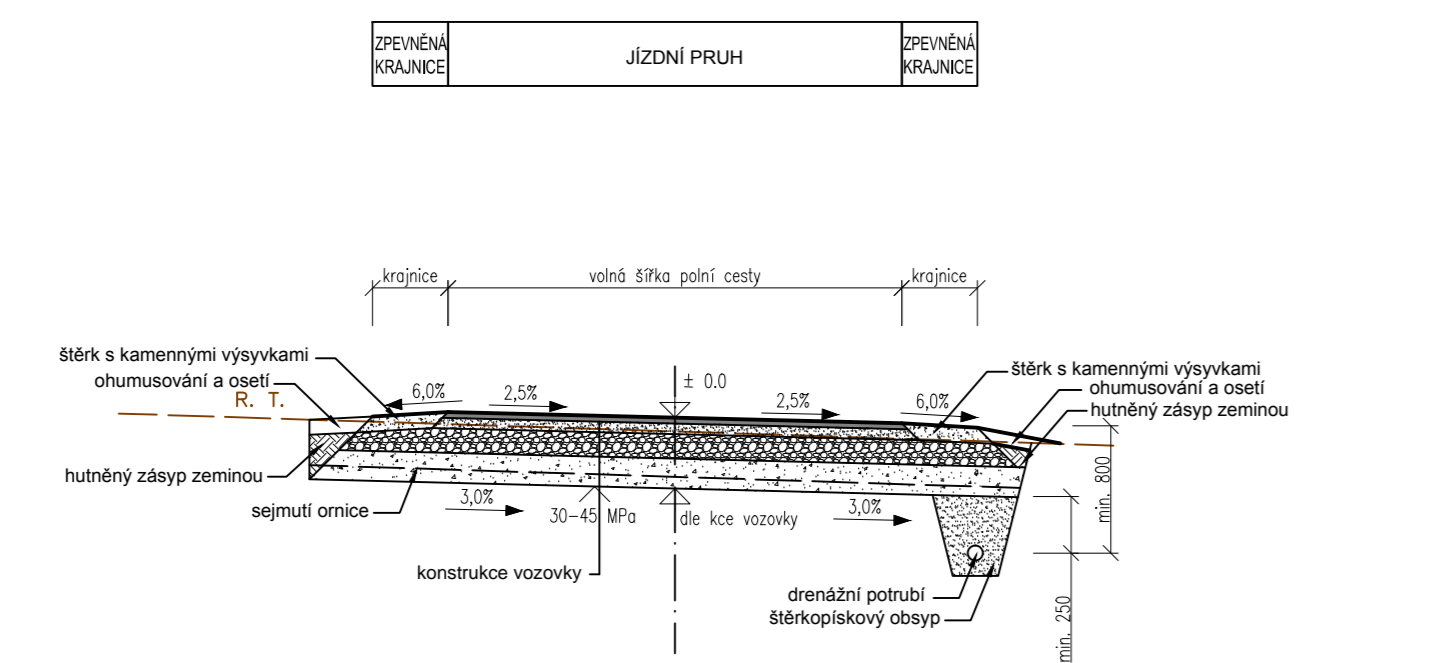
Příklady konstrukce vozovky:

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
Vibrovaný štěrť VŠ	160 mm	Štěrť ŠD	250 mm
Štěrť ŠD	150 mm	Konstrukce celkem	350 mm

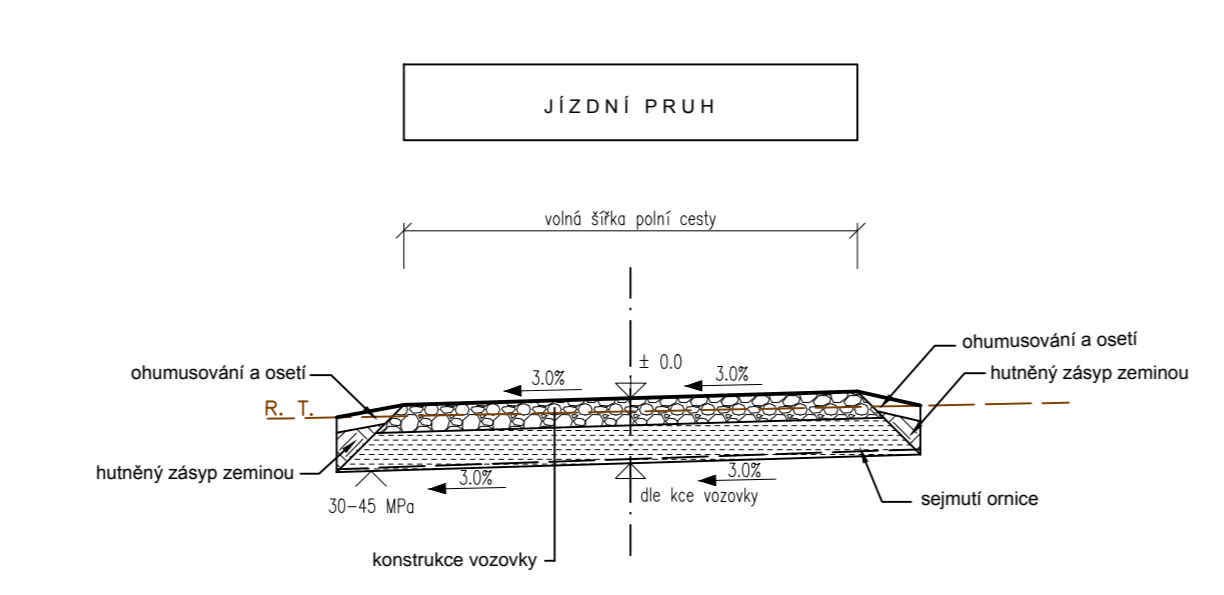
Polní cesta s živičným krytem ABS s rigolem (asfaltová)



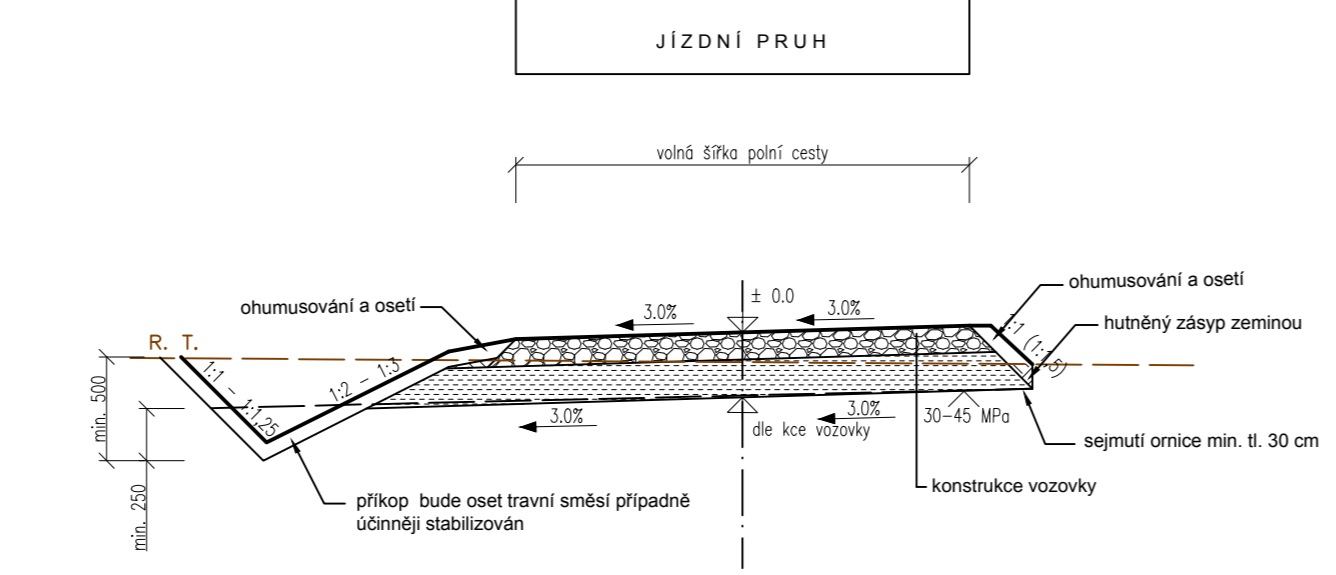
Polní cesta s živičným krytem ABS s drenáží (asfaltová)



Polní cesta s nestmeleným krytem MZK (štěrková)



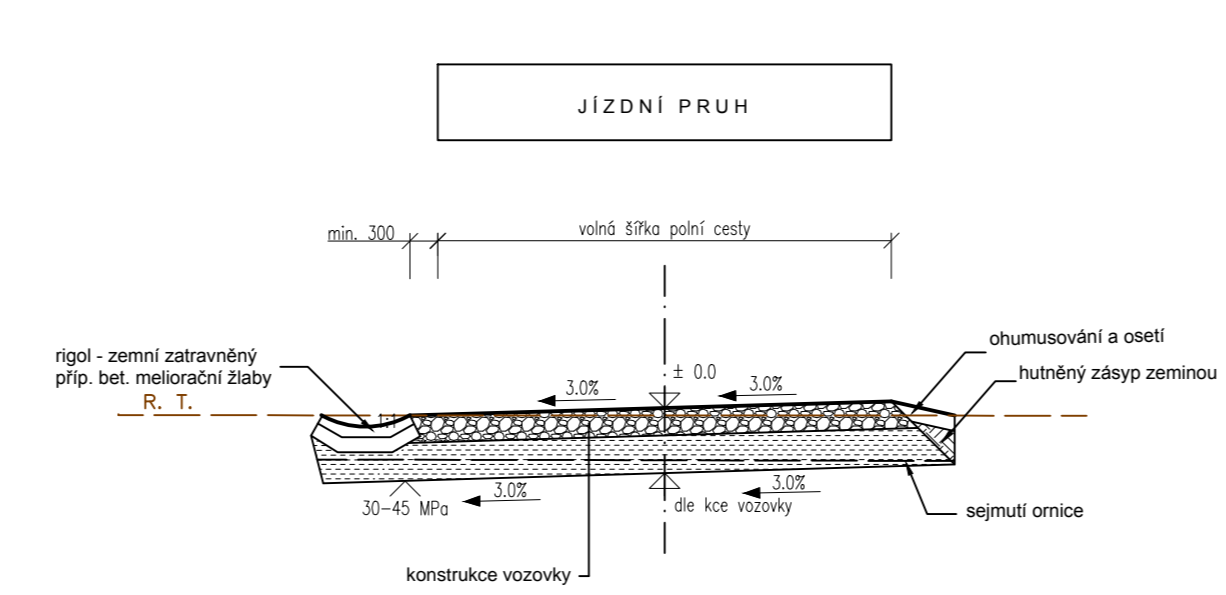
Polní cesta s nestmeleným krytem MZK s příkopem (štěrková)



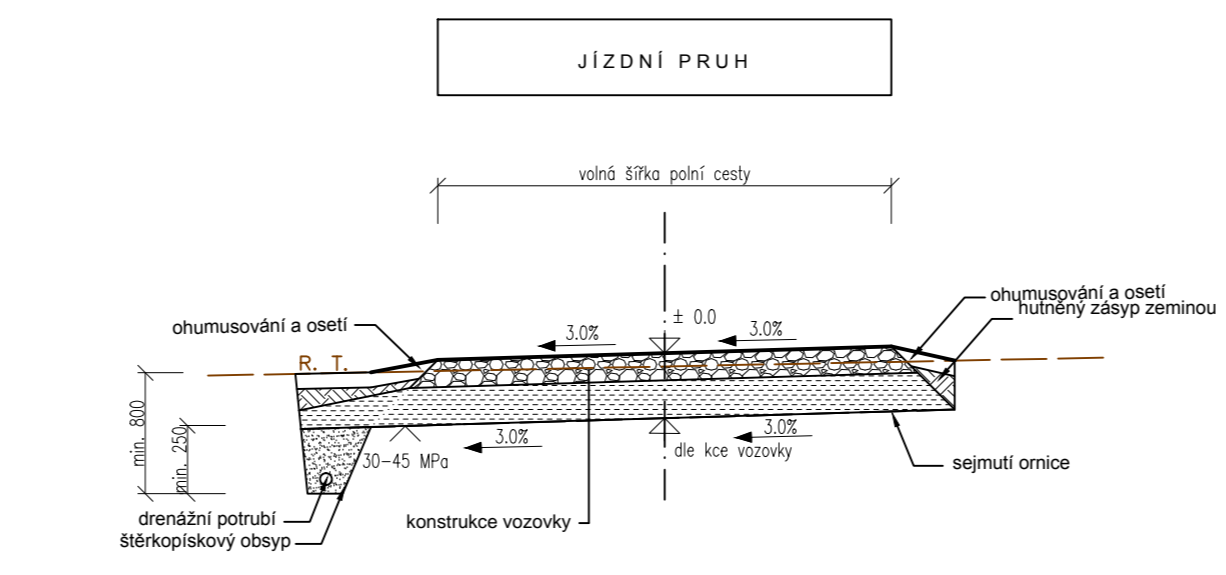
Příklady konstrukce vozovky:

Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	180 mm	Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	180 mm
Štěrť ŠD	150 mm	Mechanicky zpevněná zemina MZ	250 mm
Konstrukce celkem	330 mm	Konstrukce celkem	430 mm

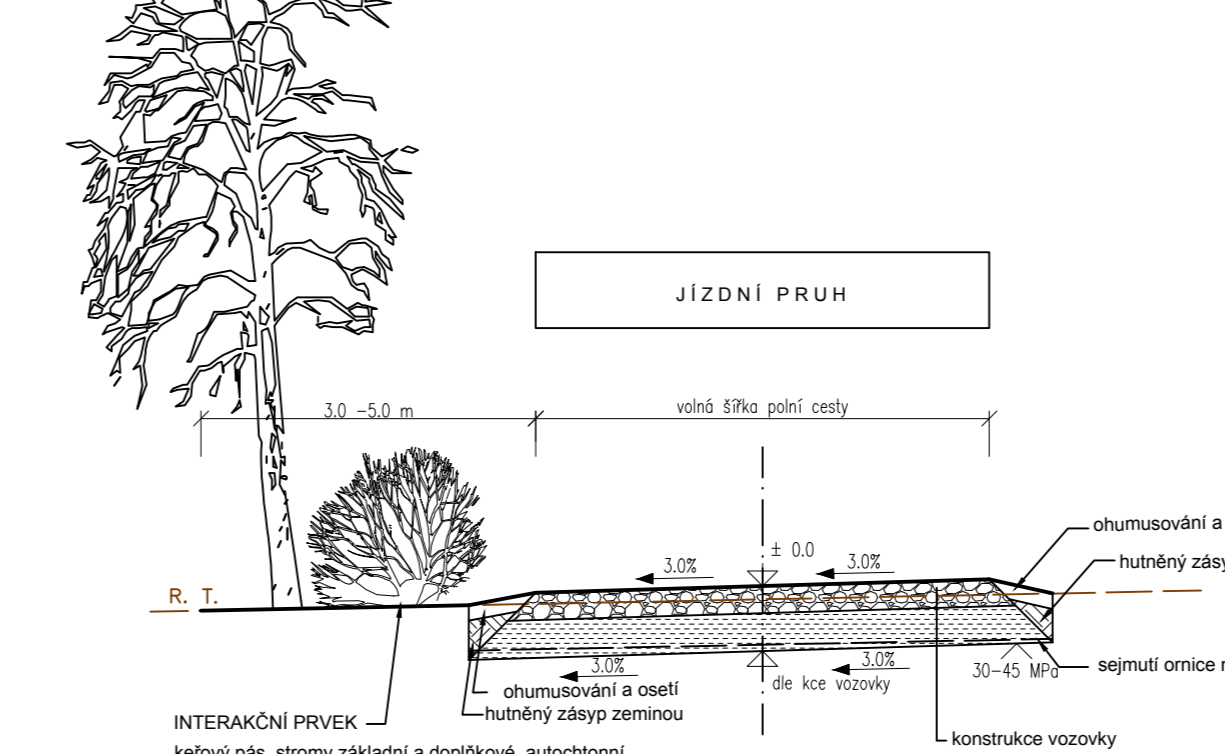
Polní cesta s nestmeleným krytem MZK s rigolem (štěrková)



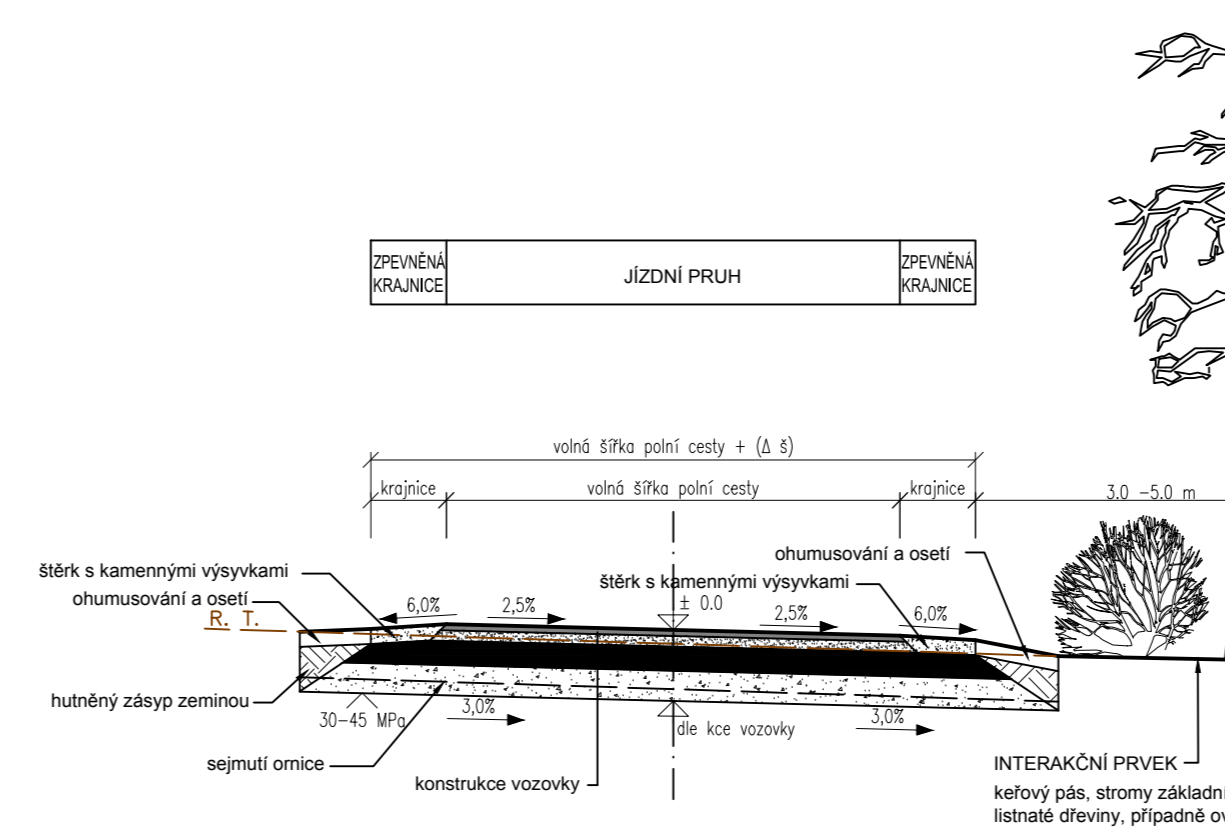
Polní cesta s nestmeleným krytem MZK s drenáží (štěrková)



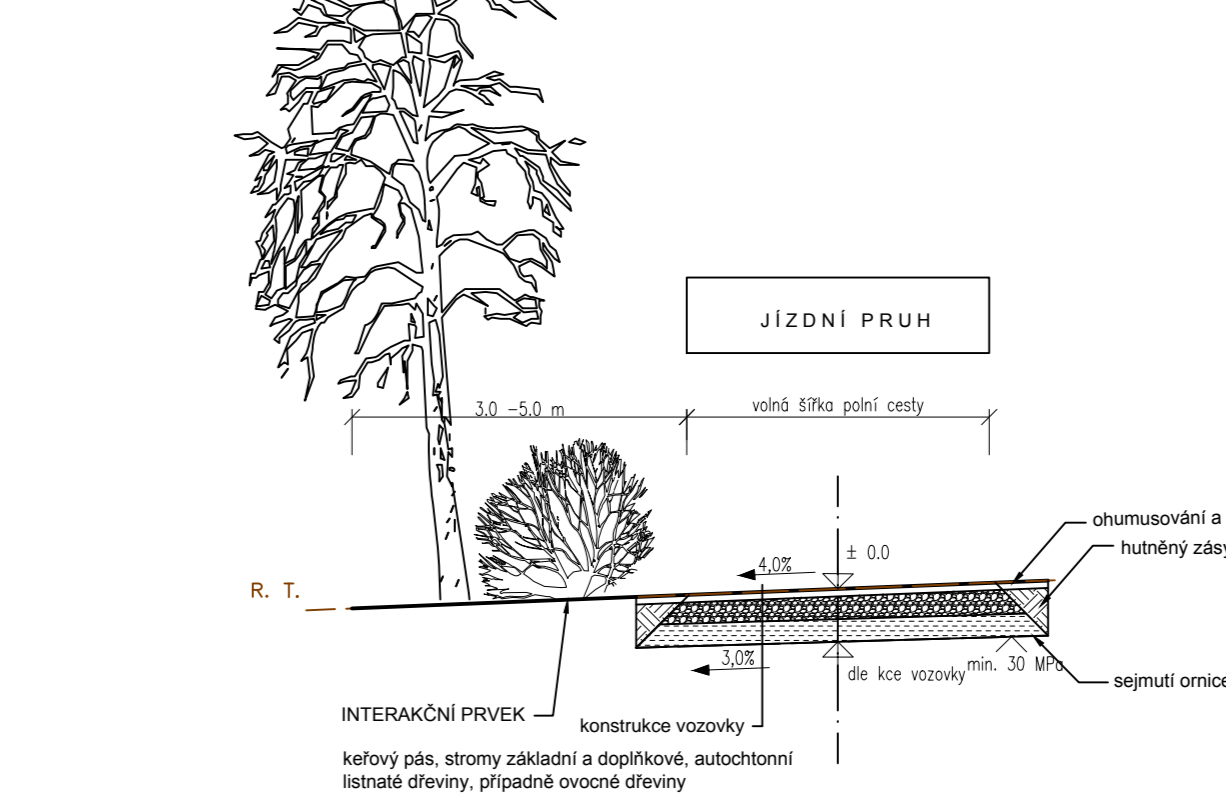
Polní cesta s nestmeleným krytem MZK s interakčním prvkem (štěrková)



Polní cesta s živičným krytem ABS s interakčním prvkem (asfaltová)



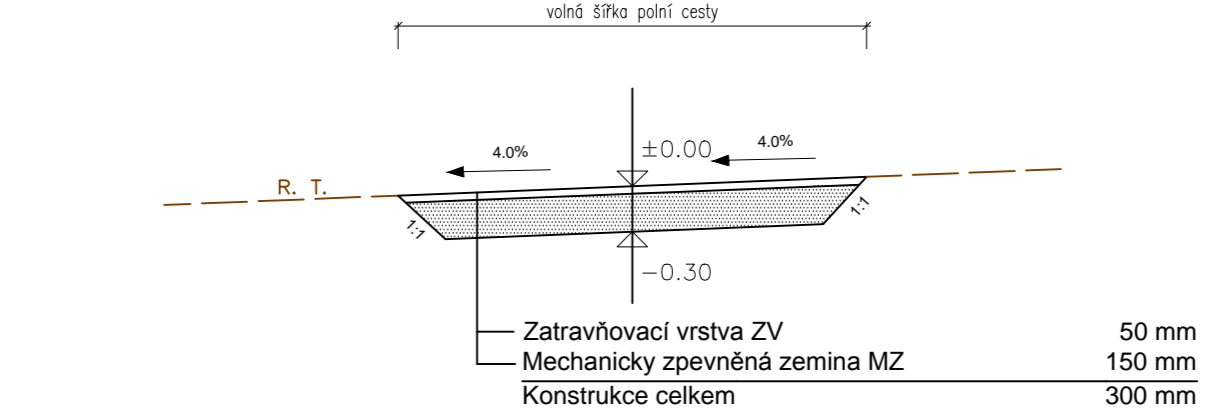
Polní cesta se zatravněným krytem TRA s interakčním prvkem (travnatá)



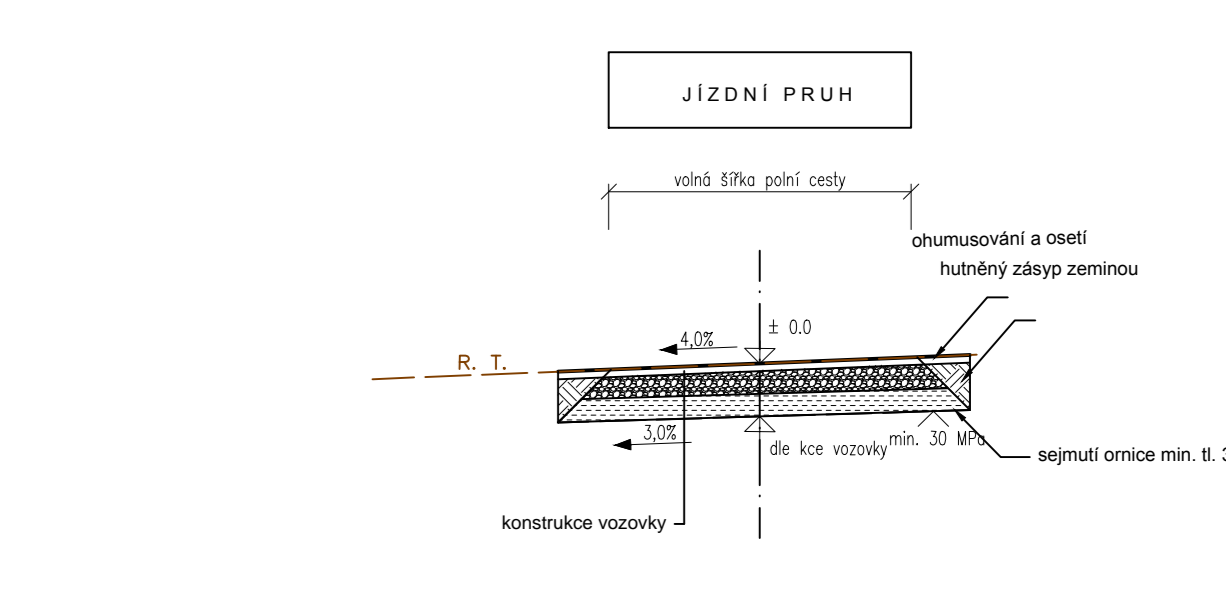
Příklad konstrukce vozovky:

Zatrhovací vrstva ZV	50 mm	PO ZHUTNĚNÍ!
Vibrovaný štěrť VŠ	150 mm	
Mechanicky zpevněná zemina MZ	150 mm	
Konstrukce celkem	350 mm	

Zatravněný přístup



Polní cesta se zatravněným krytem TRA (travnatá)



PRO FIRMU GB - geodzie, spol. s r.o. ZPRACOVAL: AGERIS s.r.o.

<b>ageris</b> POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Švec (GB-geodzie, spol. s r.o.)	Stupeň	NÁVRH KPÚ
Zodpovědný projektant	Ing. Josef Koňářík	Formát	7 A4
Navrhl / Vypracoval	Ing. Ivo Podracký	Datum	aktualizace LEDEN 2013
Kreslil / CAD	Ing. Ivo Podracký	Čís. zakázky	2009/053
Investor	SPÚ ČR, Pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj - Pobočka Blansko	Soubor	2.2.4. Vizové příčné řezy cest dle
Alce		Měřítko	1: 60
(ÚZEMÍ S NEDOKONČENÝM SCELOVACÍM ŘÍZENÍM) S ROZŠÍŘENÍM DO ČÁSTI K.Ú. KNÍNECE U BOSKOVIC A SVĚTLÁ U ŠEBETOVA		Příloha č.	2.2.4.
2.2 PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ		Paré č.	
Název přílohy		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY POLNÍCH CEST	