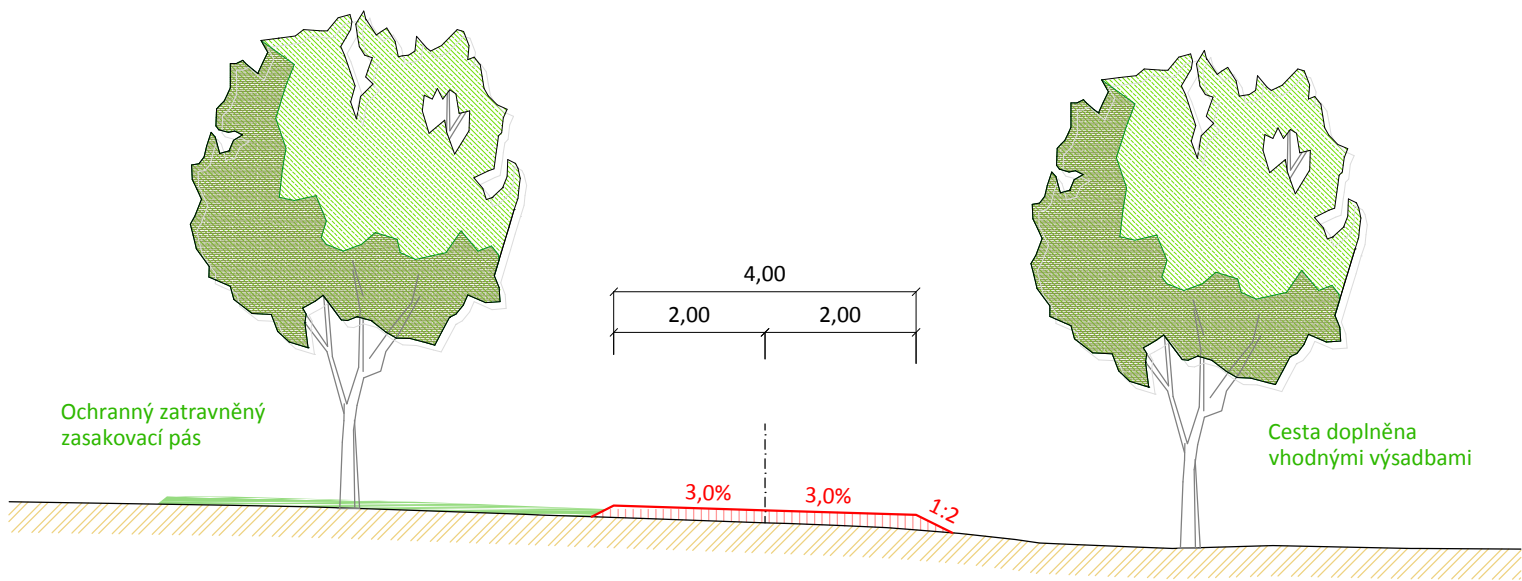


# Vzorový řez polní cestou



Kategorie polní cesty:  
hlavní P 4,0/30 nebo  
vedlejší P 4,0/20




Povrch vozovky:  
zpevněný, dle průvodní zprávy



Obr. Ilustrační fotografie polní cesty s výsadbou.

Všechny polní cesty se navrhují jako účelové komunikace (podle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích). Návrh polních cest odpovídá ČSN 73 6109 Projektování polních cest. K návrhu byl využit Katalog vozovek polních cest, který je podkladem pro navrhování vozovek polních, příp. lesních cest v „Plánu společných zařízení“, který je součástí komplexních pozemkových úprav. Uvažuje se stupeň dopravního zatížení VI - průměrná denní intenzita provozu těžkých nákladních vozidel <15. Vozovky se navrhují z nestmeleného nebo mechanicky zpevněného kameniva. Pro vozovky se s ohledem k nízkému dopravnímu zatížení navrhuje využít materiálů jako vibrovaný štěrk, hrubé drcené kamenivo, mechanicky zpevněné kamenivo. Tyto materiály jsou levné a dají se snadno udržovat. Jejich řádné fungování však vyžaduje funkční odvodnění dostatečným příčným sklonem a průběžnou údržbu.

U všech navržených cest bude realizováno doprovodné vegetační ozelenění, a to dle standardu SPPK A02 010:2020 Péče o dřeviny kolem veřejné dopravní infrastruktury, který vydala AOPK ČR ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně.

<div><div> <b>RESAO</b> Regionální strategie adaptčních opatření</div><div> <b>IEVA</b> Institut environmentálních výzkumů a aplikací</div></div>	
<div><div></div><div><b>ENVICONS s. r. o.</b> Sídlo a provozovna společnosti Hradecká 569 533 52 Pardubice - Polabiny Tel. / FAX: +420 466 531 787 info@envicons.cz • www.envicons.cz</div></div>	
<b>Datum / Date</b> 08/2021	
<b>Zakázka č. / Job No.</b> 43/2020	
<b>Stupeň / Stage</b> STUDIE	
<b>Kraj / Region</b> Pardubický	
<b>Stavební úřad / Building Authority</b> MěÚ Luže, MěÚ Chrást	
<b>Katastrální území / Catastral Area</b> dle průvodní zprávy	
<b>Objednatel / Client</b> Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú.	
<b>Alce / Project</b> <b>Prioritní oblast Novohradka</b>	
<b>Stavební objekt / Building construction</b> <b>Obnova polní cesty</b>	
<b>Název / Title</b> <b>Vzorový řez</b>	
<b>Zodpovědný projektant / Responsible designer</b>	
<b>Kontroloval / Checked by</b> RNDr. Lukáš Krejčí, Ph. D.	
<b>Návrh vypracoval / Elaborated by</b> Ing. Martin Koudelka	
<b>Měřítko / Scale</b> 1:100	<b>Souprava / Copy</b>
<b>Výkres č. / DWG No.</b>	