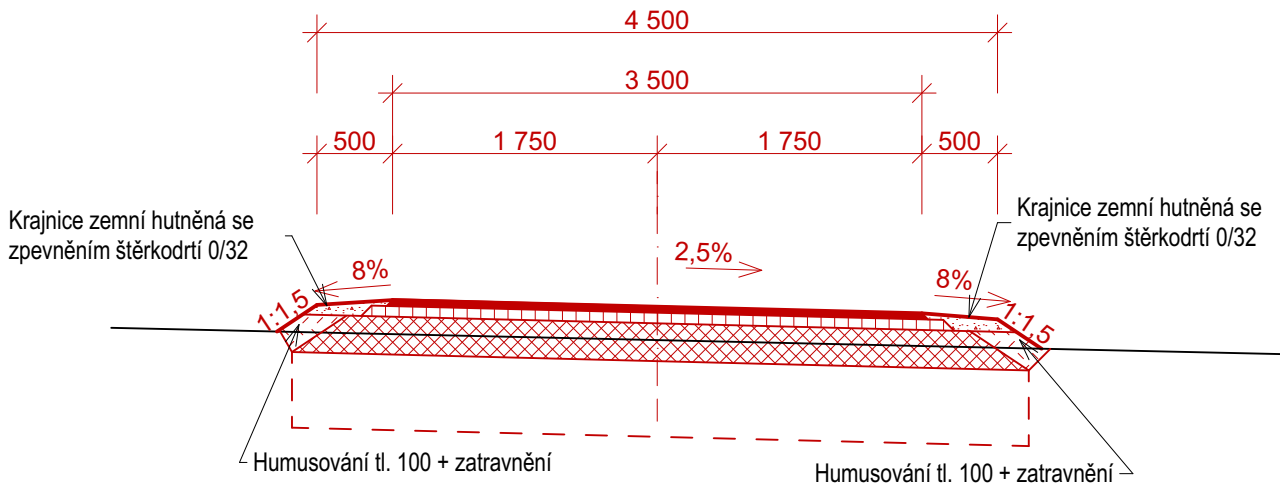


Vzorový příčný řez



Skladba "A"

- Asfaltobeton ACO 11 tl. 40mm
- Spojovací postřik 0,3kg/m² - asfalt ASS50/70 + asfalt silniční ARR-RF 50A
- Asfaltobeton ACP 16+ tl. 50mm
- Infiltrační postřik 0,6kg/m² pojivo asfalt silniční ARR-RF 50A + kamenivo drcené 0/4 v množství 5kg/m²
- Štěrkodrt' ŠD_B tl. 250

- Sanace podloží lomovým kamenem neupraveným 0/250mm na požadovanou únosnost dle výsledků zatěžovacích zkoušek pláně tl. 500mm, uloženým na ochrannou vrstvu šterkodrti 0/32 tl. 50mm, tloušťku vrstvy nutno korigovat dle konkrétních podmínek geologického profilu tak, aby v tloušťce sanace nezůstávaly jakékoli organické látky

-Polyesterová výztužná geotextílie schopná přenášet tahová napětí včetně horního překrytí celé sanační vrstvy
hm. 800g/m²

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění stavby

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU fy P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Zodp. projektant:	Petr Vlášek	Navrhl:	Ing. Michal Těšínský
Kontroloval:	Ing. Ondřej Peckert	Vypracoval:	Ing. Michal Těšínský
Místo:	k.ú. Plačovice	Obec:	Obec Dešná
Investor:	Česká republika - SPÚ. Pobočka J. Hradec. Pravdova 837/II. 377 01 Jindřichův Hradec		

P s.r.o. 
- atelier JH

Projektová a inženýrská kancelář
Nádražní 249/II, 377 01 J.Hradec

V Š E C H N A P R Á V A V Y H R A Z E N A

Stavba:	Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice	Kooperace: Jiří Houdek ČKAIT 0100743	č. paré:
Oddíl:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 Hlavní polní cesta HPC2	Stupeň PD: DSP	Čís.arch.: J-09/21
		Formát: 1xA4	
		Čís.zak.: J-09/21	
Obsah výkresu:	Vzorový příčný řez	Datum: 06/2021	Č. výkresu: 07
		Měřítko: 1:50	