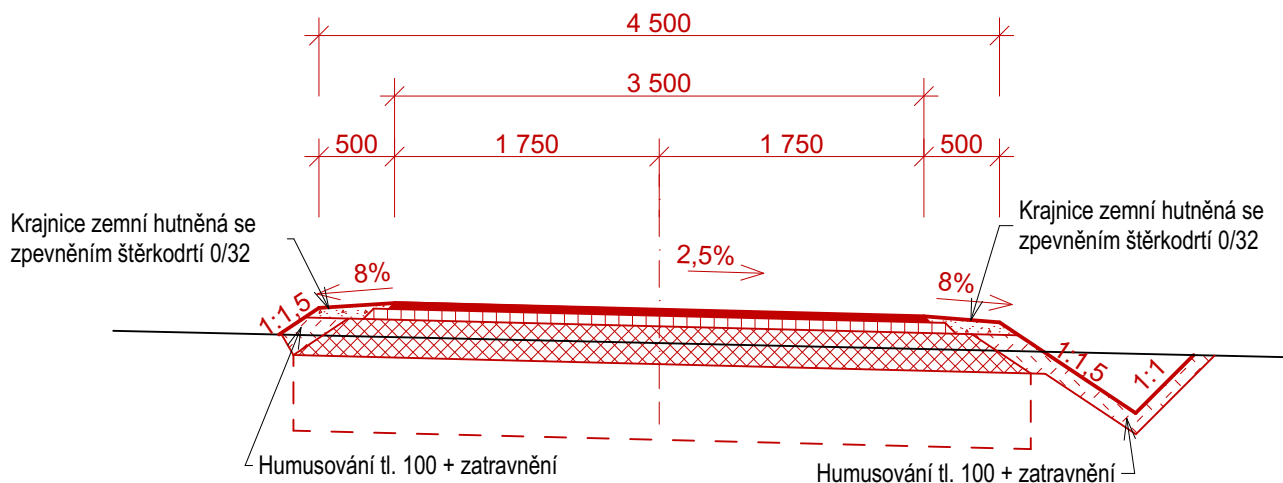


Vzorový příčný řez



	90 MPa
	45 MPa

Skladba "A"

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



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

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

Stavba:		Kooperace:		č. paré:	
Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice		Jiří Houdek ČKAIT 0100743			
Oddíl:		Stupeň PD: DSP			
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Hlavní polní cesta HPC1		Formát: 1xA4			
Obsah výkresu:		Čís.zak.: J-09/21		Čís.arch.: J-09/21	
Vzorový příčný řez		Datum: 06/2021		Č. výkresu:	
		Měřítko: 1:50		11	