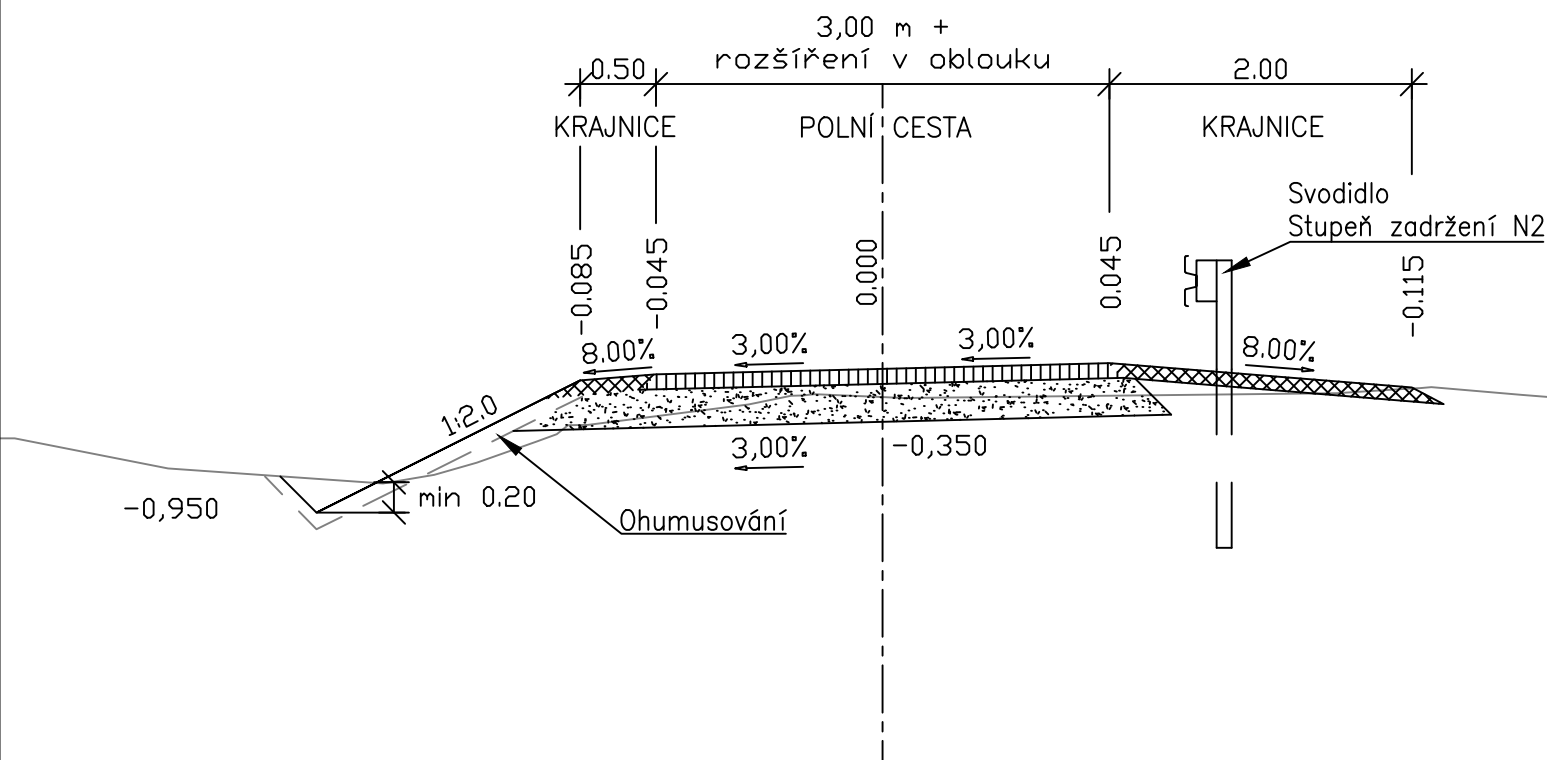


SO 04-31-05 – ČELÁKOVICE – MSTĚTICE
přeložka cesty v km 10,4 přeložky
P4/30




Pozn.: Pláň je nutno hutnit na hodnotu modulu přetvárnosti podloží zeminy min. $E_{def,2}=45$ MPa. V případě výskytu nevhodné zeminy v podloží (jemnozrnná namrzavá) je nutno ji vzhledem k jejím nepříznivým vlastnostem vylepšit směsným pojivem (50% vápno+50% cement) v množství 3%. V závislosti na konkrétních podmínkách v době provádění, je možný i jiný způsob sanace zemní pláně (např. výměna zeminy v aktivní zóně a pod). Během provádění prací na úpravě zemní pláně je proto nutná spolupráce s geologem.

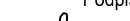
ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

<p>Investor, objednatel:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílžďená 1003/7 110 00 Praha 1</p>	<p>Kontaktní adresa:</p> <p>Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</p>
--	--

<p>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>	 <p>METROPROJEKT</p>	<p>Souprava číslo:</p>
--	--	------------------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302		Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Stupeň: PD (DUR)		

Zpracovatelský útvar: stř. S60 - dopravních staveb tel.: +420 296 154 209	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY POZEMNÍ KOMUNIKACE	E E.1 E.1.8
Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka 	Podpis:	

Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Jiras		Podpis:	<div>Název přílohy:</div> <div>SO 04-31-05 – polní cesta v km 10,83 – 11,64</div> <div>Vzorový příčný řez</div>								Složka:	
Vypracoval: Ing. Vojtěch Ehlich		Podpis:									Číslo příl.:	
Skart. znak: V20/2037	Datum: 02/2016										004	
Počet formátů: 3 x A4	Měřítko: 1:50	IČD:	15	6590	05	01	08	09				