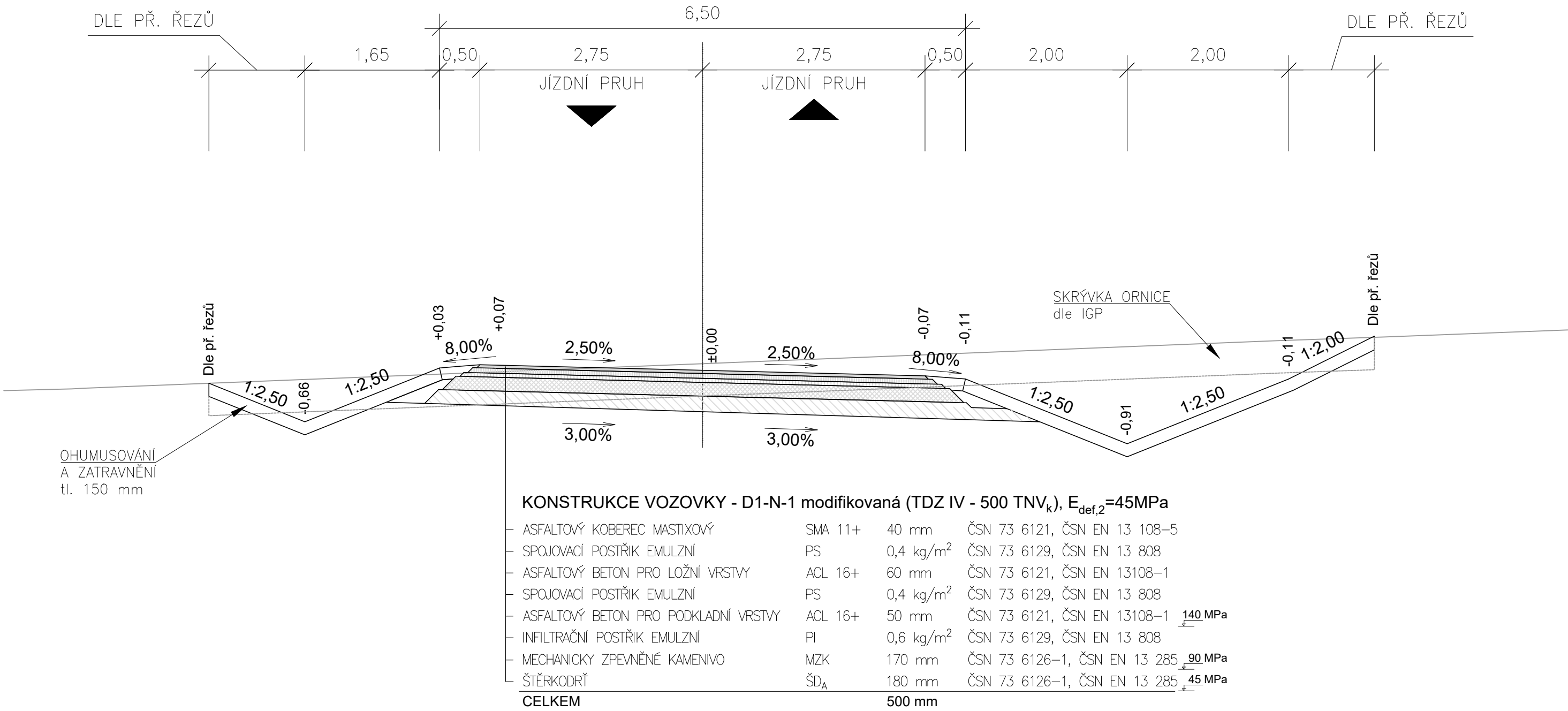


SO 146 - MK v km 1,640 - provizorium

SO 146  
MO2k -/6,5/30



SROVNÁVACÍ ROVINA

POZNÁMKA:

Zemní plán musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti E<sub>def,2</sub>=45MPa v případě výskytu jemnozrných zemin v podloží, resp.120MPa u nesoudržných zemin na základě statické zatěžovací zkoušky. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vícenáklady na sanaci zeminy (směsnými pojivy s vyšším obsahem cementu nebo výměna zeminy) v aktivní zóně.

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:				
Investor:		Inženýrská činnost:						
<b>Středočeský kraj</b> KRAJSKÝ ÚŘAD		Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7				
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. Vladimír Seidl tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:				
HIP: Ing. Martin Matějčiček tel.: 296 154 151		Podpis:	Název a účel díla: <b>II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)</b>					
Stupeň: PDPS								
Zpracovatelský útvar: <b>S60 - dopravních staveb</b> tel.: 296 154 247		Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ KOMUNIKACE</b>		D D.2				
Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal		Podpis:						
Odpovědný projektant: Ing. Martin Matějčiček		Podpis:	Název přílohy: <b>SO 146 MK v km 1,640 - provizorium VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>		Změna:			
Vypracoval: Ing. Jakub Pleiner		Podpis:			Číslo příl.: <b>004</b>			
Skart. znak: V20/2039	Datum: 10/2023							
Počet formátů: 3xA4	Měřítko: 1:50	IČD:	18	7393	04	02	09	00