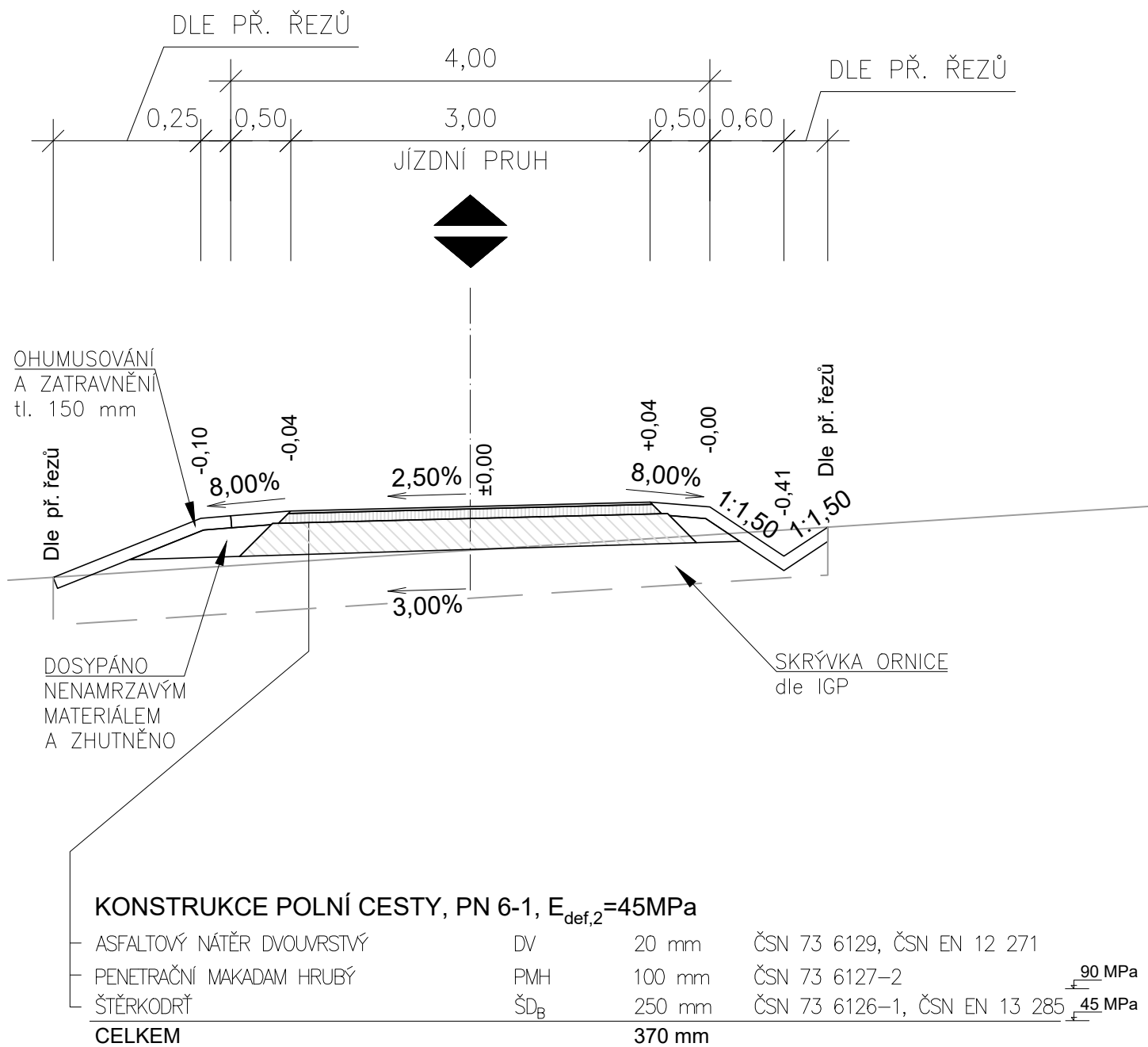


SO 145 - MK v km 0,740 - provizorium

SO 145
MO1k -/4,0/30



SROVNÁVACÍ ROVINA

POZNÁMKA:

Zemní plán musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti $E_{def,2}=45\text{MPa}$ 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 (směsným pojivem nebo výměnou zeminy) v aktivní zóně.

Změna:		Název změny:		Datum:	Provedl:
Investor:		Inženýrská činnost:			
Středočeský kraj 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		METROPROJEKT		Souprava číslo:	
HIP: Ing. Martin Matějčíček tel.: 296 154 151 Stupeň: PDPS		Podpis: Název a účel díla: II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)			
Zpracovatelský útvar: S60 - dopravních staveb tel.: 296 154 247 Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal		Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ KOMUNIKACE		D D.2	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Matějčíček Vypracoval: Ing. Jakub Pleiner		Podpis: Název přílohy: SO 145 MK v km 0,740 - provizorium VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Změna:	
Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 2xA4		Datum: 10/2023 Měřítko: 1:50		Číslo příl.: 004	
IČD:		18		7393	
		04		02	
		08		00	