

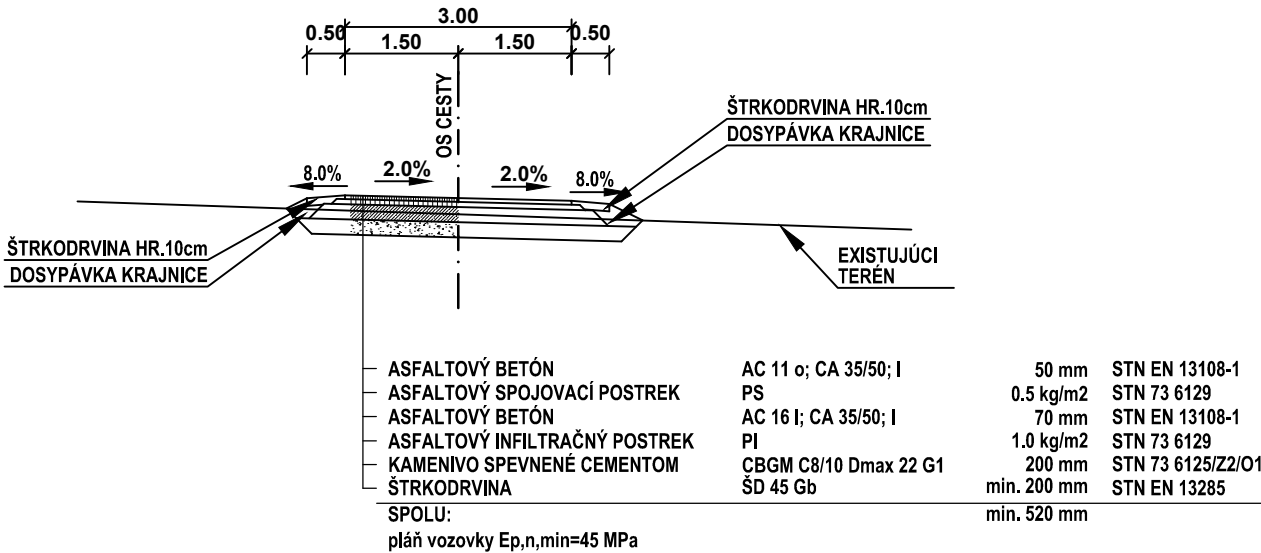


Spolufinancované Európskou úniou

Nástroj na prepájanie Európy

Výhradnú zodpovednosť za túto publikáciu nesie autor. Európska únia nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií, ktoré sa v nej nachádzajú.

SO 083806
Výh. Sekule, prístupová komunikácia k technologickému objektu Výh. Sekule
VZOROVÝ PRIEČNY REZ



Výškový systém: Baltský po vyrovnaní
Súradnicový systém: JTSK

Investor		Generálny projektant	
Číslo stavby	A 19158	Číslo zákazky	19BR11001
		Archívne číslo	19BR11001-DÚR

Stavba	ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR, úsek Malacky (mimo) - Kúty			
Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Poláček	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marek Šmelík	Navrhol, vypracoval Ing. Marek Šmelík	Kontroloval Ing. Vladimíra Rožoková	
Počet listov 2xA4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSZ/DÚR	Dátum 04.2021	
Objekt / súbor UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) - Kúty SO 08-38-06 Výh. Sekule, prístupová komunikácia k technologickému objektu Výh. Sekule				Číslo zákazky zhotoviteľa 1914
				Arch. číslo 1914/03/2021
				Časť dokumentácie D.4
Názov prílohy Vzorové priečne rezy				Číslo prílohy 7.10