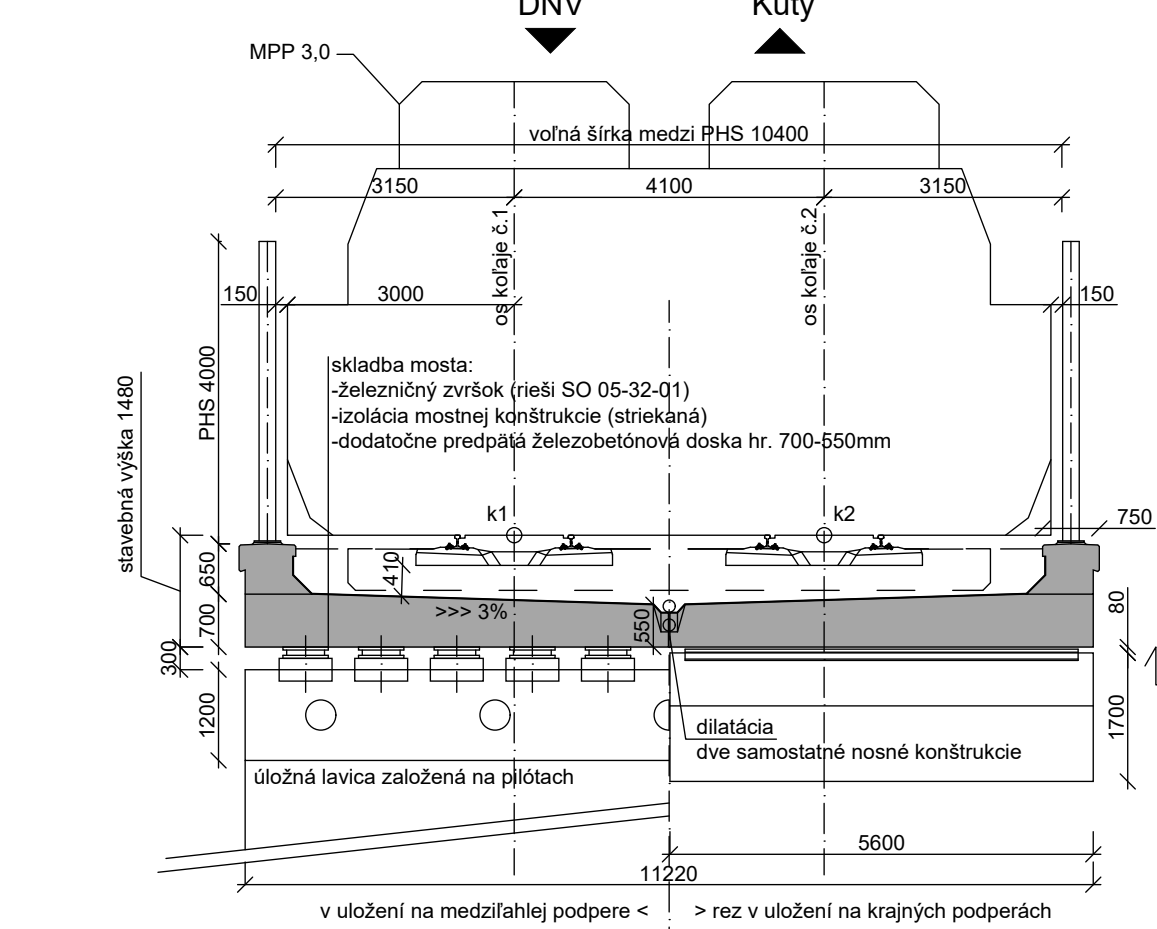


Spolufinancované Európskou úniou  
Nástroj na prepájanie Európy

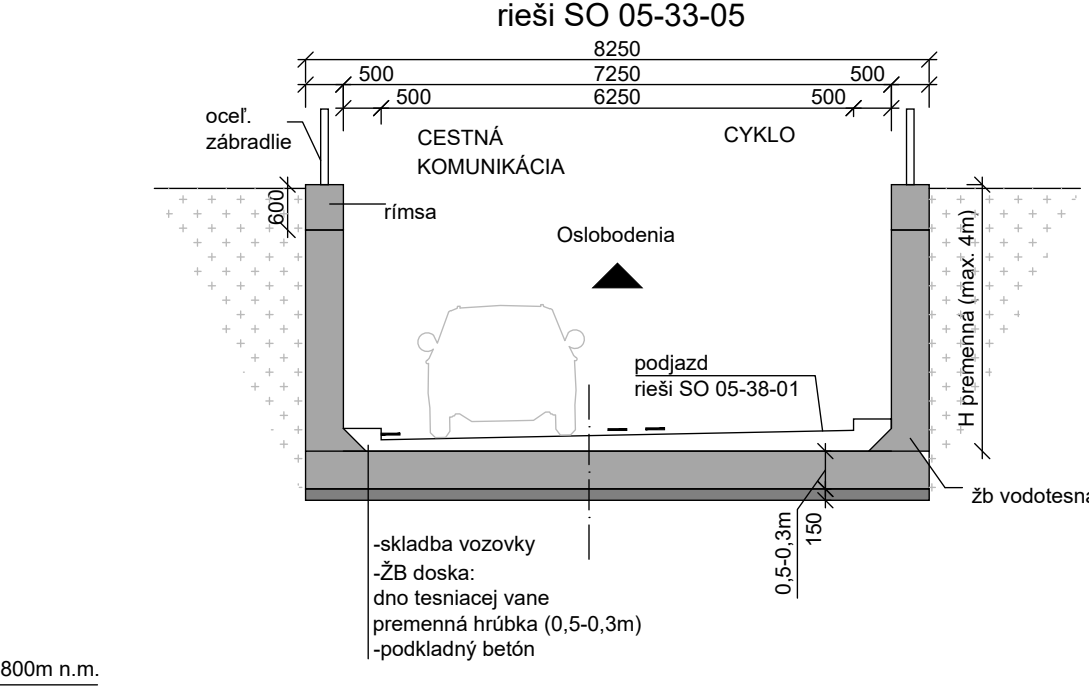
Výhradnú zodpovednosť za túto publikáciu nesie autor. Európska únia nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek použité informácie, ktoré sa v nej nachádzajú.

POZDĽNÝ REZ MOSTOM (v mieste osi k1) / ŠÍKMÝ PRIEČNY REZ PODJAZDOM, TYP VANE A  
M 1:100

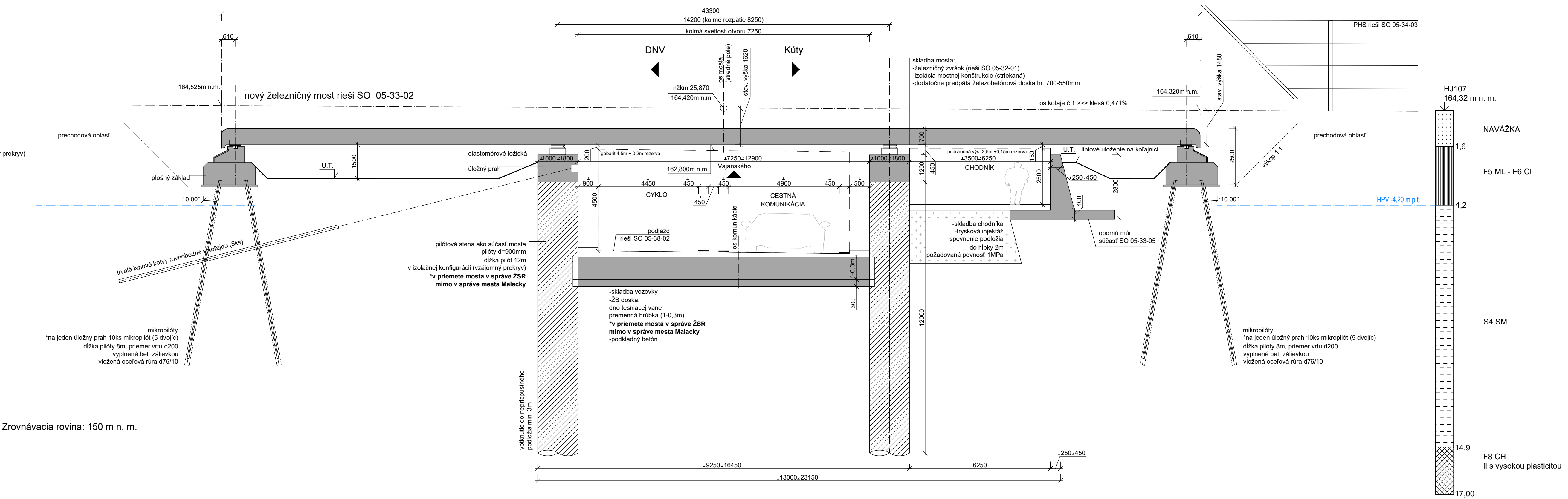
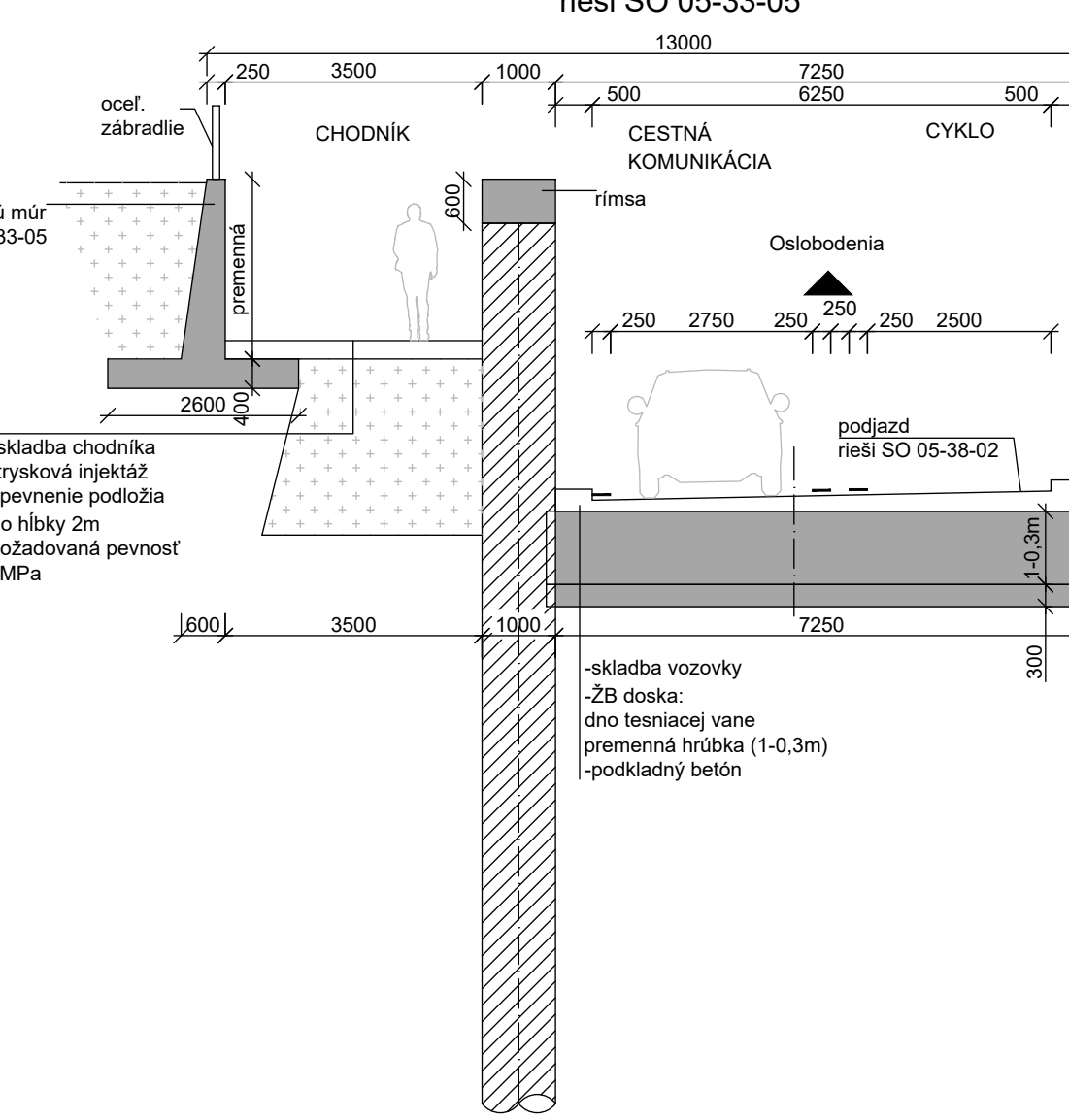
PRIEČNY REZ MOSTOM  
M 1:100



CHARAKTERISTICKÝ KOLMÝ PRIEČNY REZ PODJAZDOM, TYP VANE C  
M 1:100



CHARAKTERISTICKÝ KOLMÝ PRIEČNY REZ PODJAZDOM, TYP VANE B  
M 1:100



**Materiály:**  
Most doska C50/60,  
Most uložné prahy C40/50  
Pilotové steny C30/37  
Doska tesniacej vane C30/37

**Prostredie:**  
XD3, XC4, XF3

Výškový systém: Baltický po vyrovnaní  
Súradnicový systém: JTSK

Investor	Železnice Slovenskej republiky ZSR		Generálny projektant	
	Valbek Prodex		Valbek Prodex, spol. s r.o., Ružovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Číslo stavby	A 19158	Číslo základy	19BR11001	Archívne číslo
				19BR11001-DÚR

Stavba		ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR, úsek Malacky (mimo) - Kúty		Valbek Prodex
Hlavný inžinier projektu		Ing. Peter Poláčik		Valbek Prodex, spol. s r.o., Ružovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Zodpovedný projektant		Ing. Peter Poláčik		Valbek Prodex, spol. s r.o., Ružovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Navrhovateľ		Ing. Martin Hukel		Valbek Prodex, spol. s r.o., Ružovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Kontroloval		Ing. Alexandra Bošáková		Valbek Prodex, spol. s r.o., Ružovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Projektant		Mierka		Datum
Objekt / robot		1:100, 200		04.2021
UČS 05 Traťový úsek Malacky - Veľké Leváre		SO 05-33-02 Malacky - Veľké Leváre, nový železničný most nad MK v nžkm 25,870, ul. Vajanského		19BR11001
Arch. číslo		19BR11001-DÚR		19BR11001
Číslo dokumentácie		D.1		19BR11001
Názov prílohy		Prehľadný výkres		Číslo prílohy
				5.2