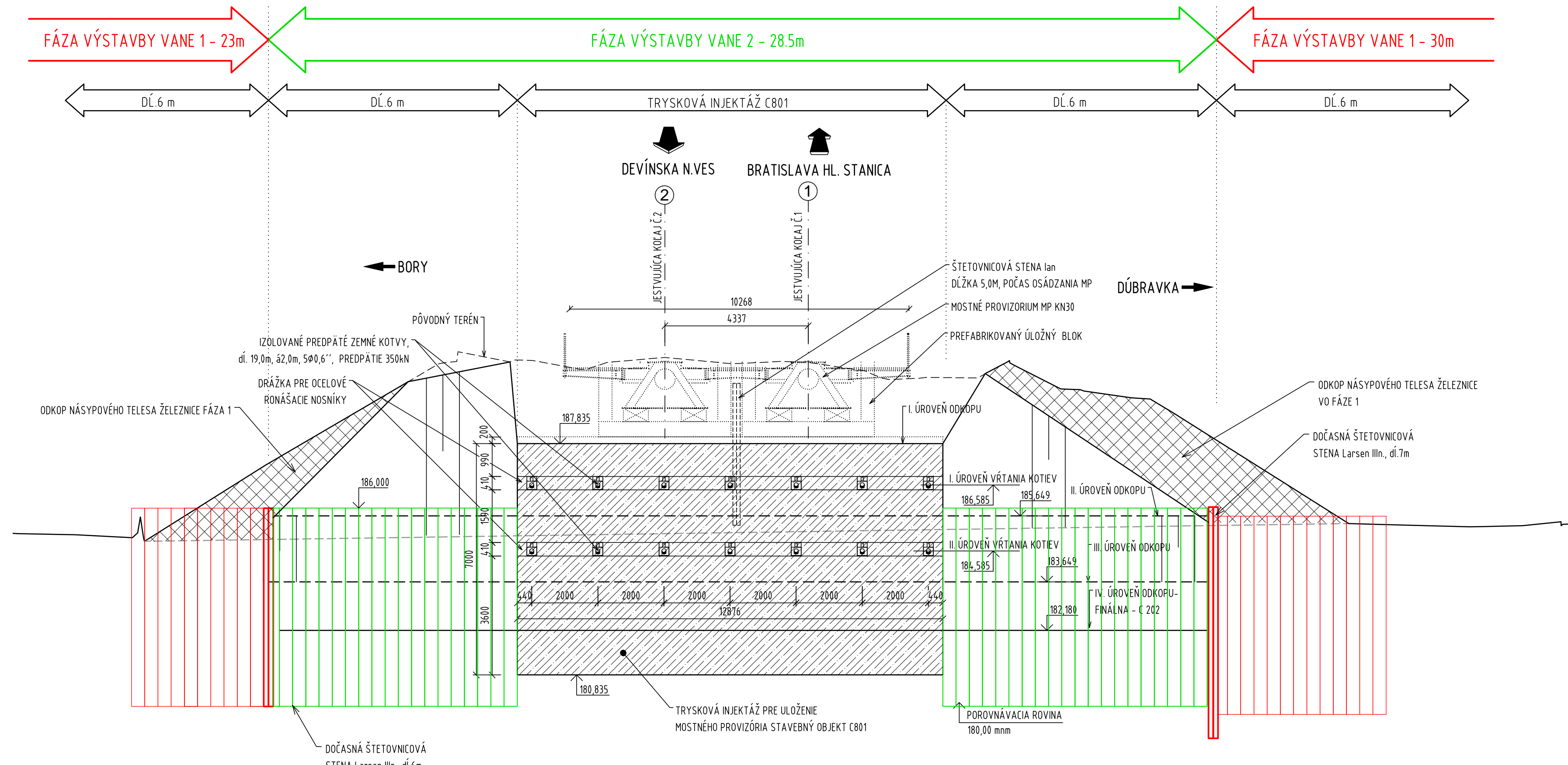


PRIEČNÝ REZ B-B  
M 1:100



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL
PODKLADNÝ BETÓN	C16/20-X0(SK)-C10,4-Dmax22-S3
ŠTETOVNICE	LARSEN Ian

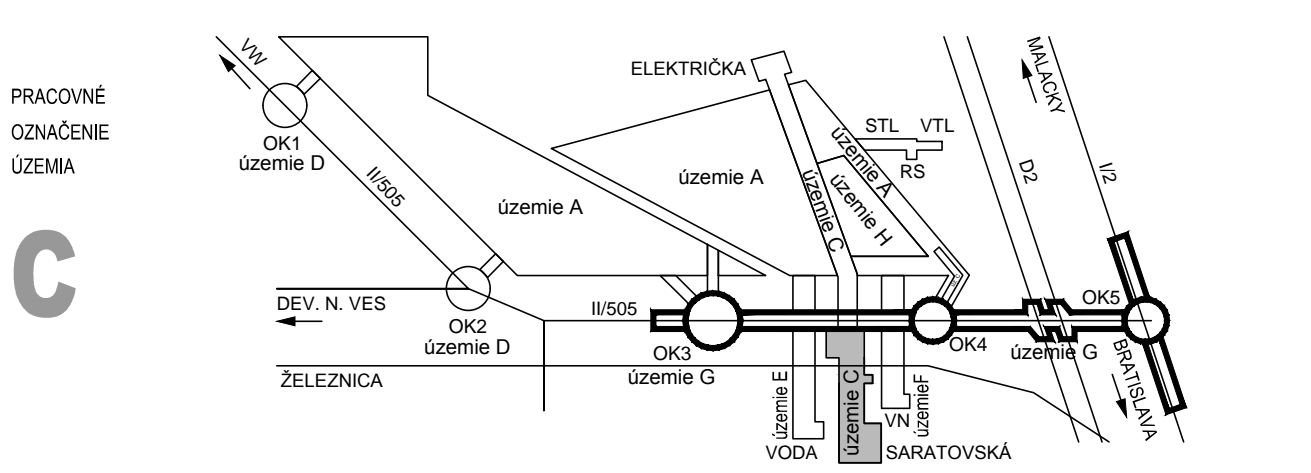
POZNÁMKY

- SÚRADNÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ PRELOŽIŤ VŠETKY DOTKNUTÉ SIEŤE.

ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis



RIEŠENÁ ZÓNA  
Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manžer projektu:	Ing. Ján Kudrín	Ing. Ján Kudrín
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Smelik	Ing. Marek Smelik
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Juraj Schubert	Ing. Juraj Schubert
Návrhol - vypracoval:	Ing. Juraj Schubert	Ing. Juraj Schubert
Kontroloval:	Ing. Miroslav Uhlík	Ing. Miroslav Uhlík
Miesto stavby:	Bratislava	Bratislava IV
Investor - staviteľ:	Bratislava	Bratislava IV
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA	
Objekt (stavby):	C801 Provizórny žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej	
Názov prílohy:	Zakladanie	
Digitálny náčrt prílohy:	1514_DSP_C801_05_Zakladanie.dwg	
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	Ing. Slavomír Podmanický	
Znakovacie číslo:	1514	
Dátum:	01/2016	
Stupeň - úloha:	DSP	
Počet A4:	10A4	
Merka:	1:200,100	
Časť:	E	
Príloha:	5	