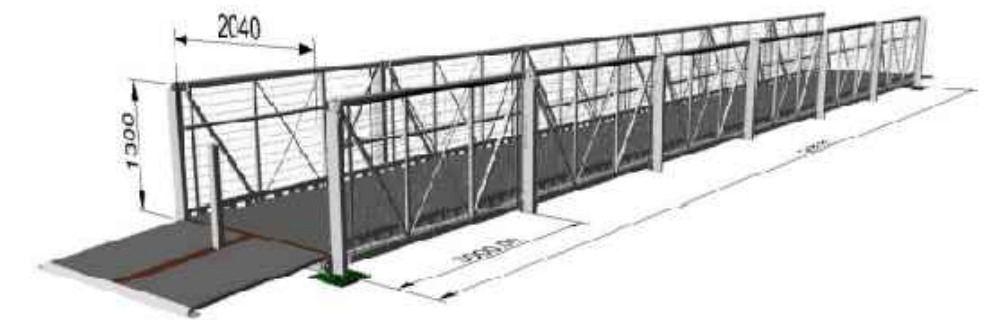
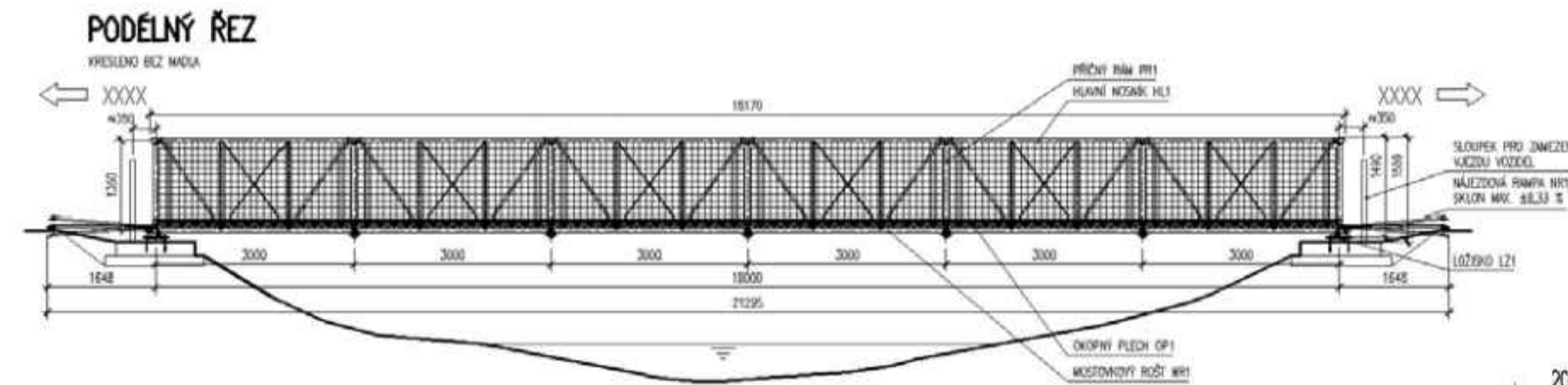
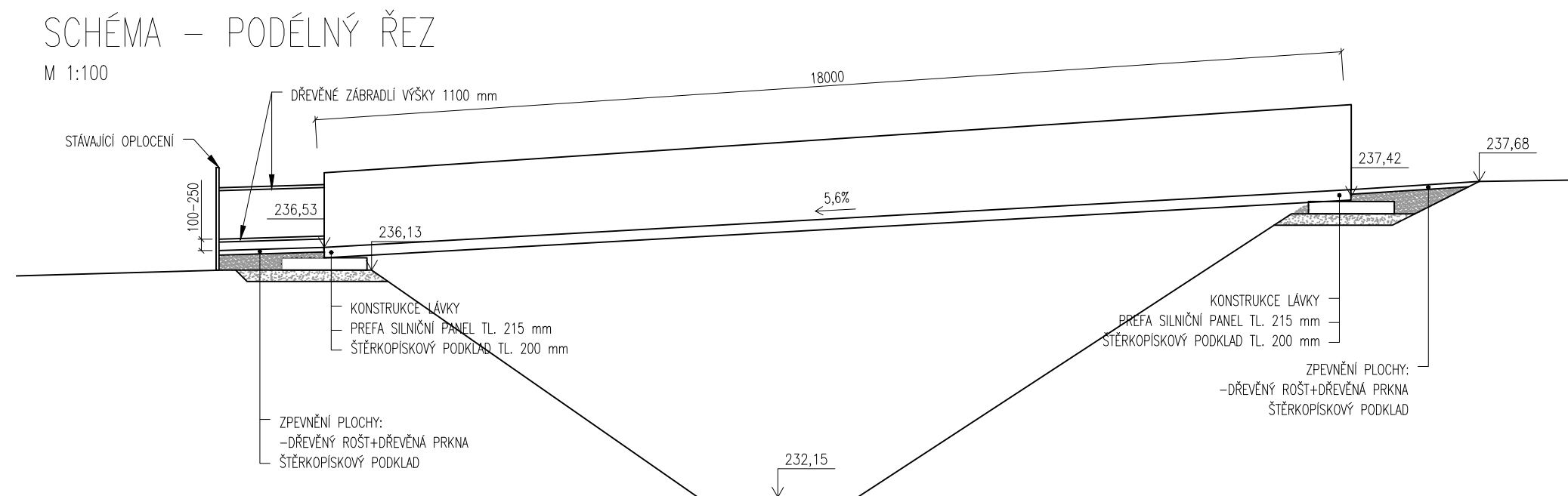
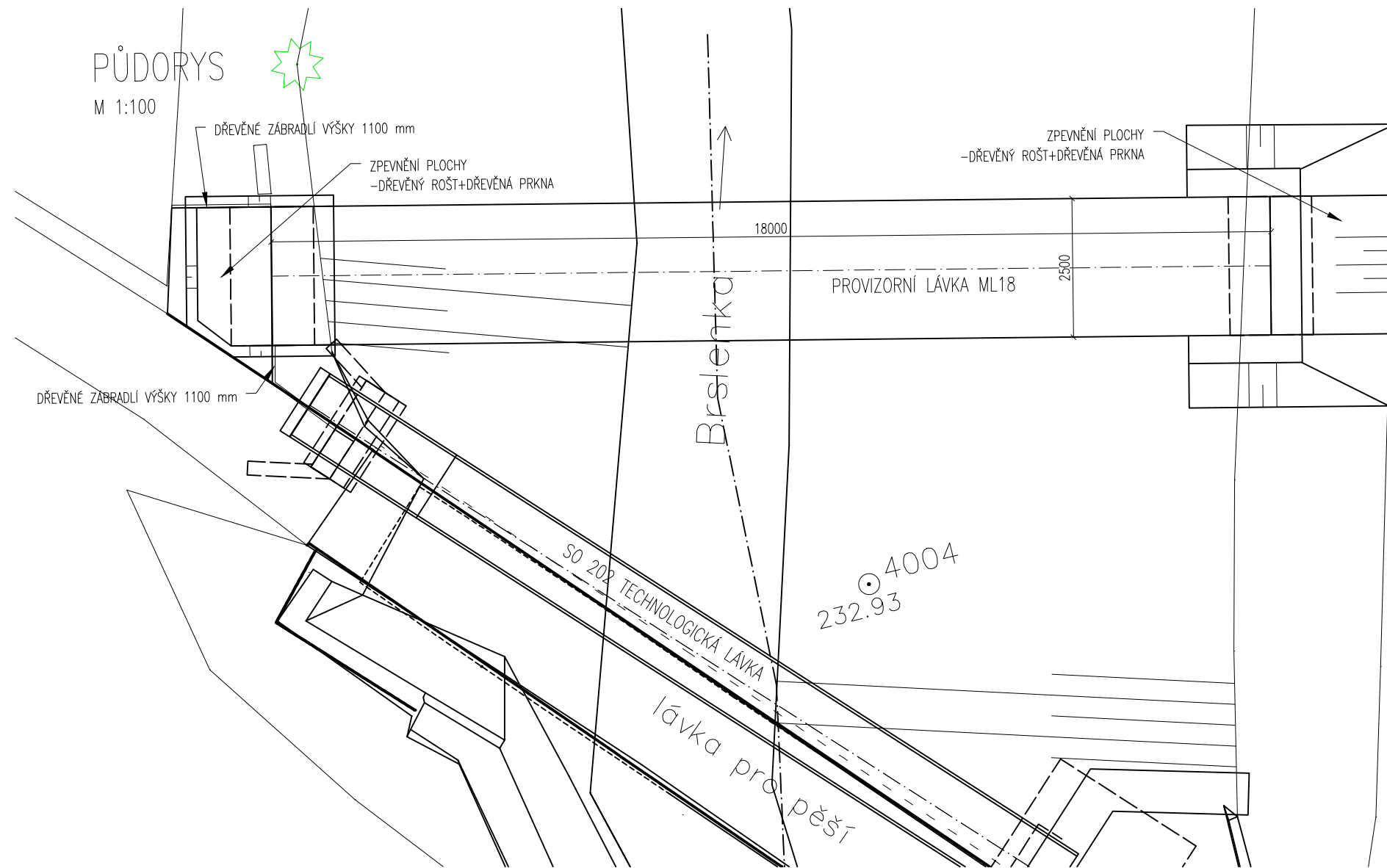


## OBRÁZKY Z TP 253 MODULÁRNÍ LÁVKA ML18



Obř. 2: Lávká systémú ML18

### P3 PŘÍKLADY ULOŽENÍ LÁVKY ML18 NA SPODNÍ STAVBU

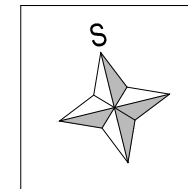
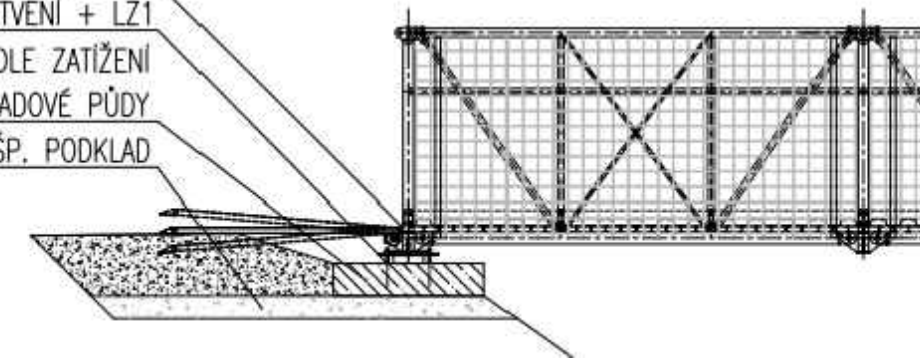
### ULOŽENÍ NA MONTOVANÉ SPODNÍ STAVBĚ

PŘECHODOVÝ DÍL MEZI RAMPOU  
A LÁVKOU NR 1.1

KOTVENÍ + LZ1

SILNIČNÍ PANEL, DLE ZATÍŽENÍ  
A ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ PŮDY

ZHUTNĚNÝ ŠP. PODKLAD



Investor:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Kateřina Holubová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec	Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Manažer projektu: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-003	Datum: 10/2018	

Akce: II/339 Čáslav, most ev. č. 339-004	Měřítko: 1:100	Formát: 4xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 201 Most ev.č. 339-004 Výkres provizorní lávky	Číslo přílohy: B.2.2.10	