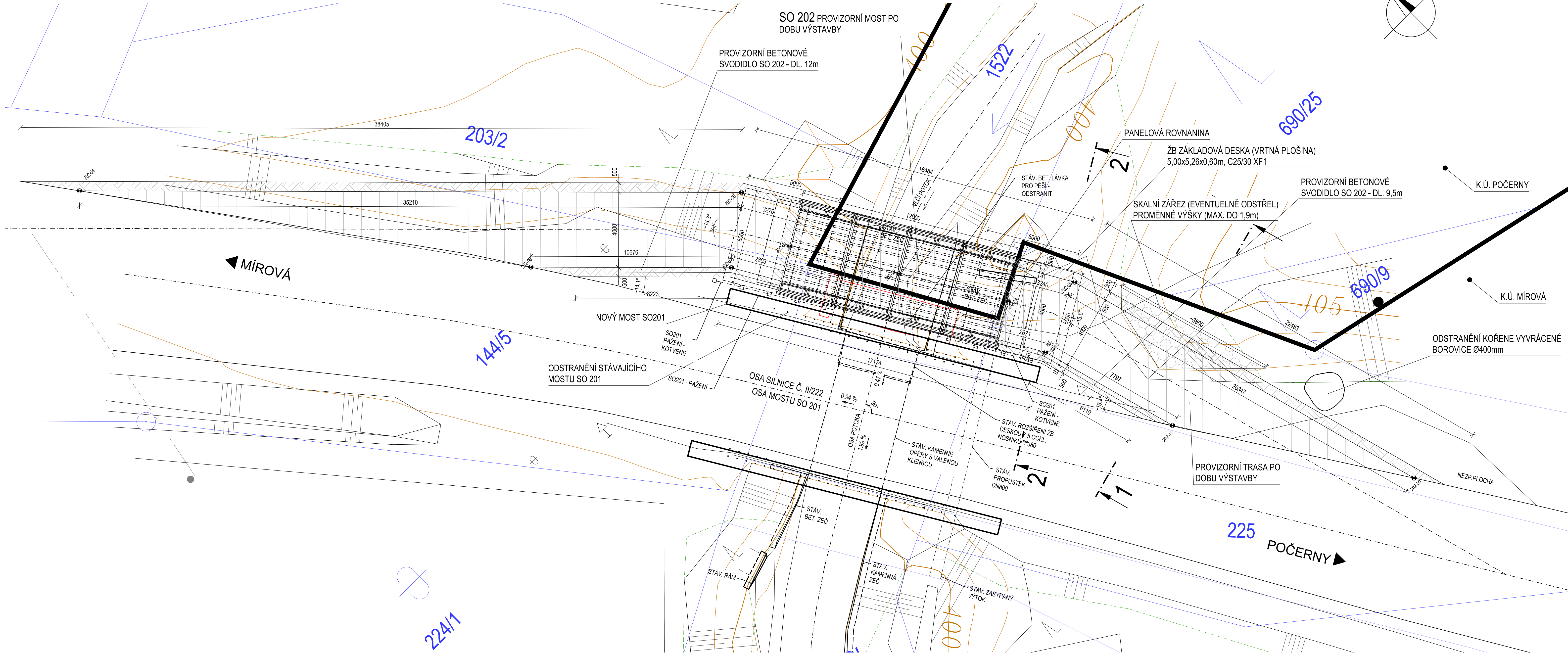


MOSTNÍ PROVIZORIUM
PŮDORYS 1:100



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

č.	Y [m]	X [m]	Z [m]	POPIS
202-01	-855980,6546	-1009087,8328	-	OSA MOSTNÍHO PROVIZORIA
202-02	-855957,5963	-1009082,9767	-	OSA MOSTNÍHO PROVIZORIA
202-03	-855954,4780	-1009086,1209	-	OSA MOSTNÍHO PROVIZORIA
202-04	-855985,3991	-1009059,1426	-	PROVIZORNÍ CESTA
202-05	-855960,4668	-1009084,0051	-	PROVIZORNÍ CESTA
202-06	-855971,2214	-1009078,9295	-	PROVIZORNÍ CESTA
202-07	-855963,6621	-1009086,4677	-	PROVIZORNÍ CESTA
202-08	-855951,2455	-1009089,8730	-	PROVIZORNÍ CESTA
202-09	-855945,7844	-1009119,9861	-	PROVIZORNÍ CESTA
202-10	-855954,9871	-1009101,4299	-	PROVIZORNÍ CESTA
202-11	-855952,9171	-1009108,9523	-	PROVIZORNÍ CESTA

VYTÝČOVANÉ BODY DEFINUJÍ POJÍŽDĚNOU PLOCHU A HLAVNÍ BODY PRO OSAZENÍ PROVIZORNÍ KONSTRUKCE. OSTATNÍ VYTÝČOVACÍ BODY BUDOU UVEDENY VE VTD.

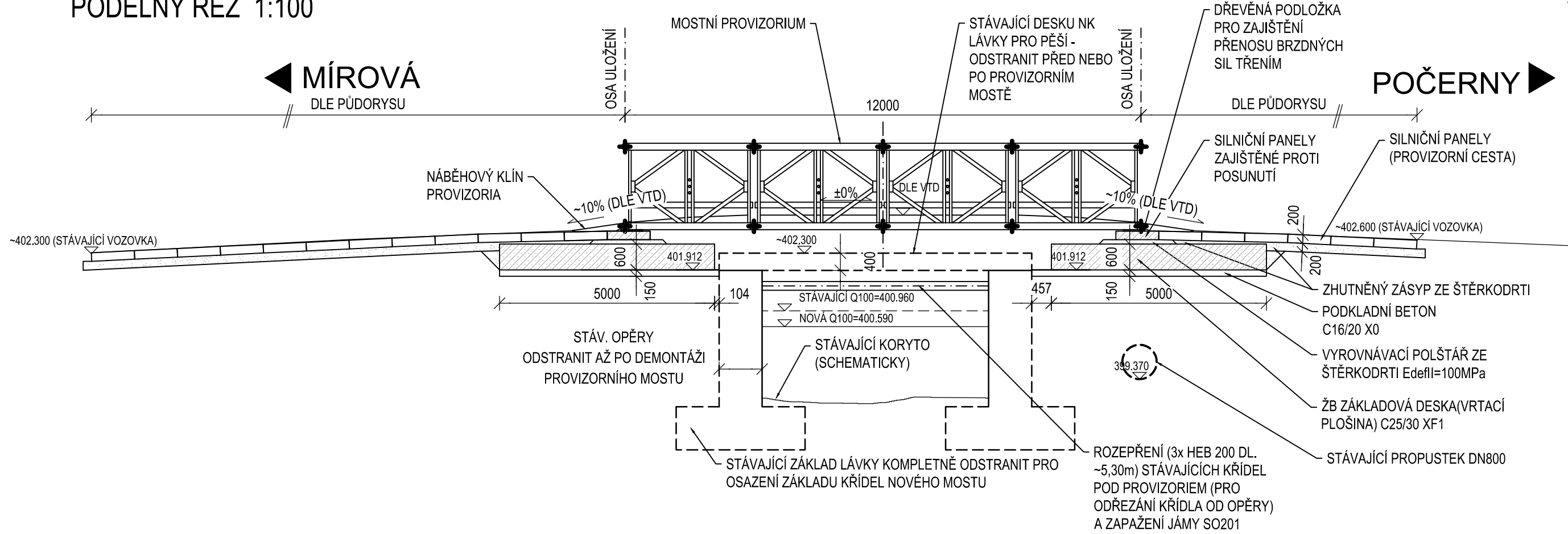
POZNÁMKY:

- VÝKRES SLOŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD KONKRÉTNÍHO MOSTNÍHO PROVIZORIA ZHOTOVITELE.
- NÁBĚHOVÉ KLINY A NAPOJENÍ PANELOVÉ CESTY NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI BUDE ŘEŠENO VE VTD DOSYPÁVKOU Z HUTNĚNÉ ŠTĚRKODRTI. VYUŽITÍ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU SE NEPŘEDPOKLÁDÁ.
- DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY JSOU ŘEŠENA SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU.
- MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ RYCHLOST NA MOSTNÍM PROVIZORIU JE 30km/h.
- ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKU MOSTNÍHO PROVIZORIA TATO DOKUMENTACE NEPOŽADUJE, MUŽE JI VŠAK PŘEDEPSAT VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, POKUD JI BUDE VYŽADOVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVBY.

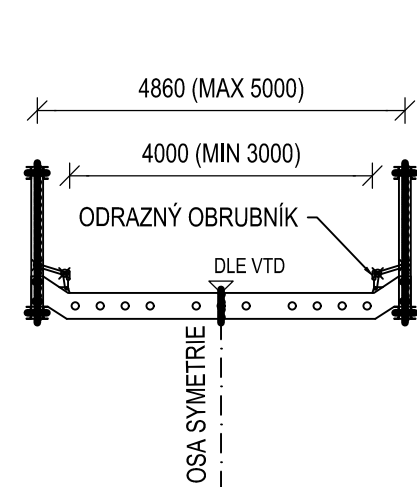
POZOR !

SOUČÁSTÍ VTD MOSTU BUDE I PROVIZORNÍ KOTVENÉ PAŽENÍ MEZI TRVALÝM A PROVIZORNÍM MOSTEM

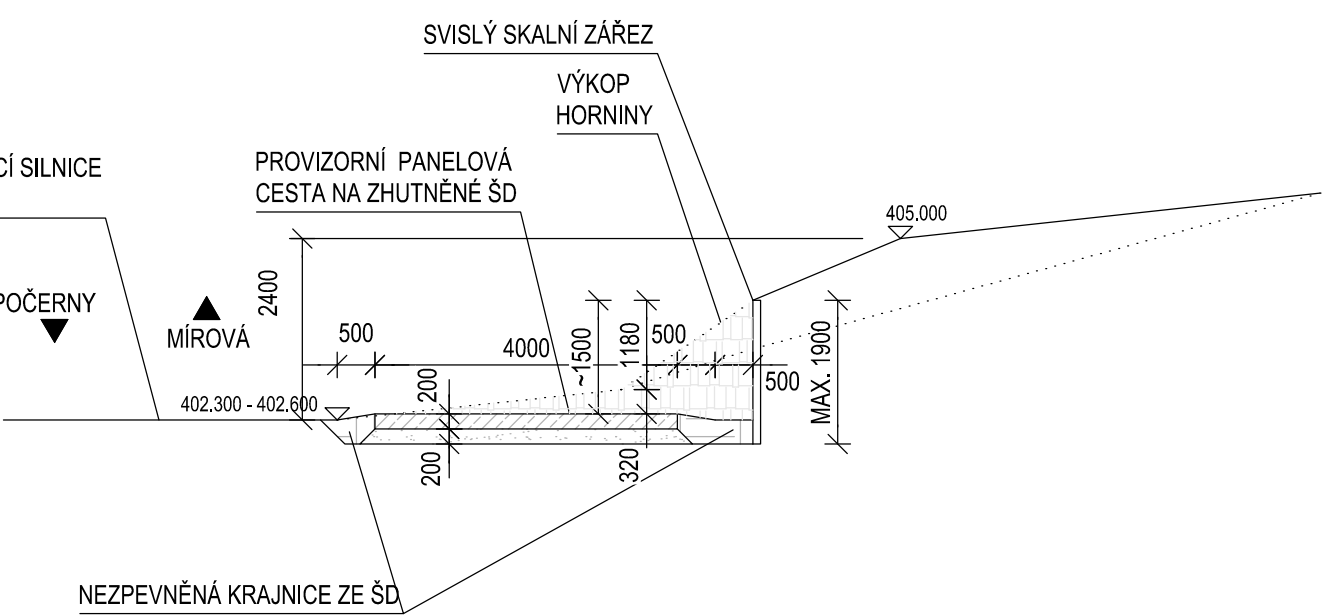
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



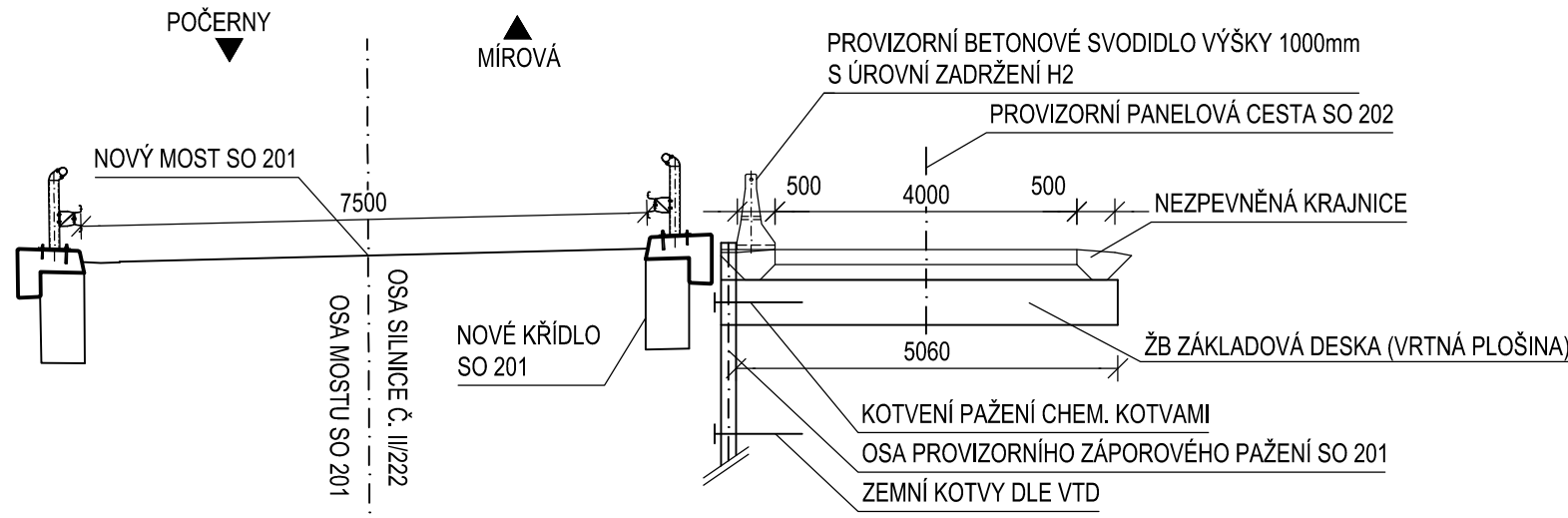
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



ŘEZ 1-1 1:100




ŘEZ 2-2 1:100



SO 202

Objednatel:	Souladnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. se sídlem: Sokolov, Chebská 282, 356 01 kontaktní adresa: Dolní Rychnov, Chebská 282, 356 04		

<div>Žhotovitel:</div> <div></div> <div>Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec</div>	Vyracoval		ING. PETR HLADIK		Zak. číslo 18UL21004 Datum 11/2019 Stupeň DSPI/DPS Počet formátů A4 Měřítko 1:100 Č. přílohy: Paré :
	Zodp. projektant		ING. PETR HLADIK		
	Tech. kontrola		ING. PETR HLADIK		
	Akce:		Modernizace mostu ev.č. 222-015 Mírová SO 202 - MOSTNÍ PROVIZORIUM		
STŘEDISKO ÚSTÍ Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha:		MOSTNÍ PROVIZORIUM		D1.2