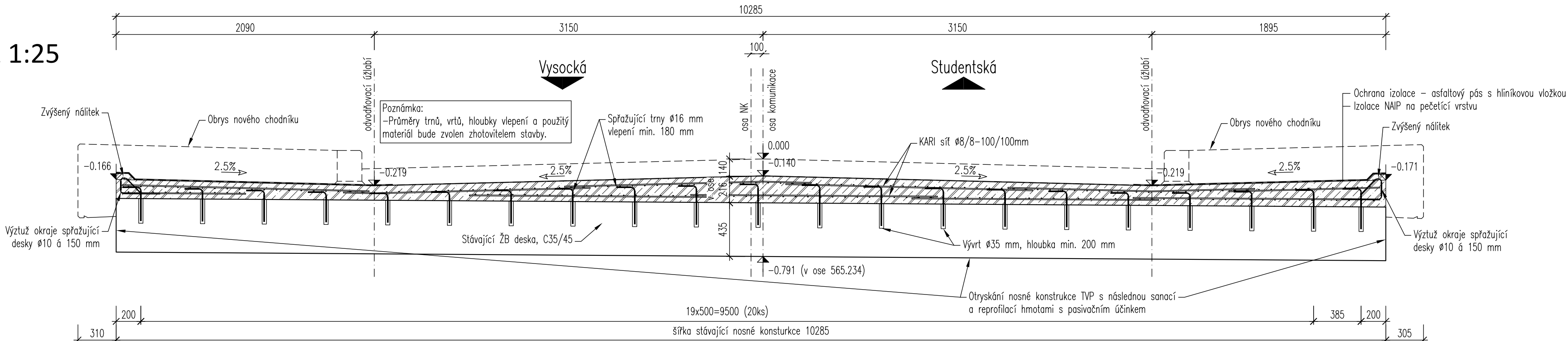
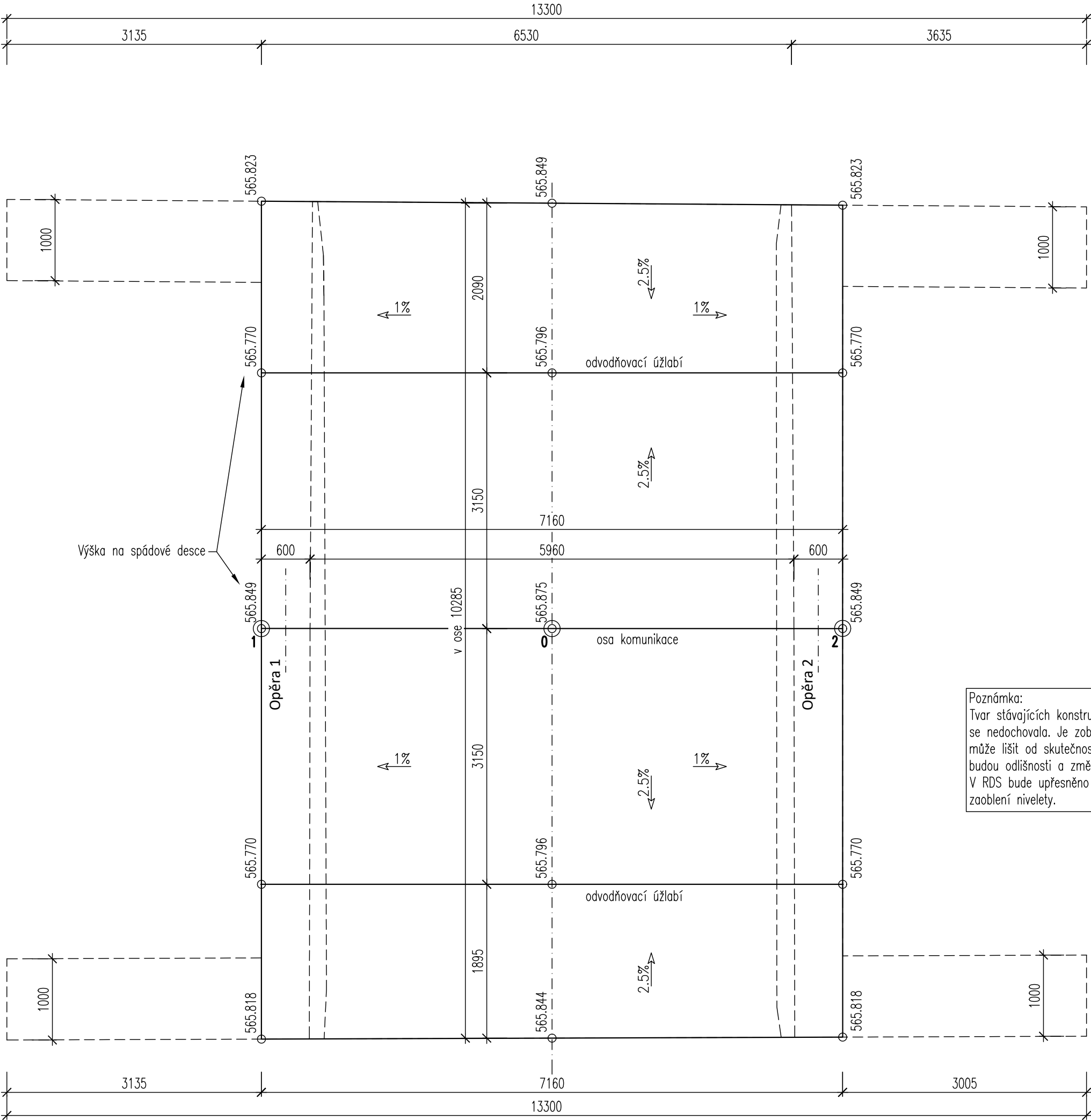


Sanace NK (vč. spádové desky)

Příčný řez 1:25



Půdorys 1:50



Poznámka:  
-Před zahájením sanací budou provedeny odtrhové zkoušky a na základě výsledků bude upřesněn způsob sanace – kotvená nebo nekotvená.  
-Způsob a případné rozhraní typů sanací (kotvená nebo nekotvená) bude upřesněn po očištění NK a spodní stavby tlakovým vodním paprskem a zjištění rozsahu nesoudržnosti a odpadu krycí vrstvy.  
-Projekt předpokládá nekotvenou sanaci (stěrkami) tl. do 20 mm.

BOD	SOUŘADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	641523.314	1114144.112	
1	641520.327	1114142.138	
2	641526.299	1114146.088	

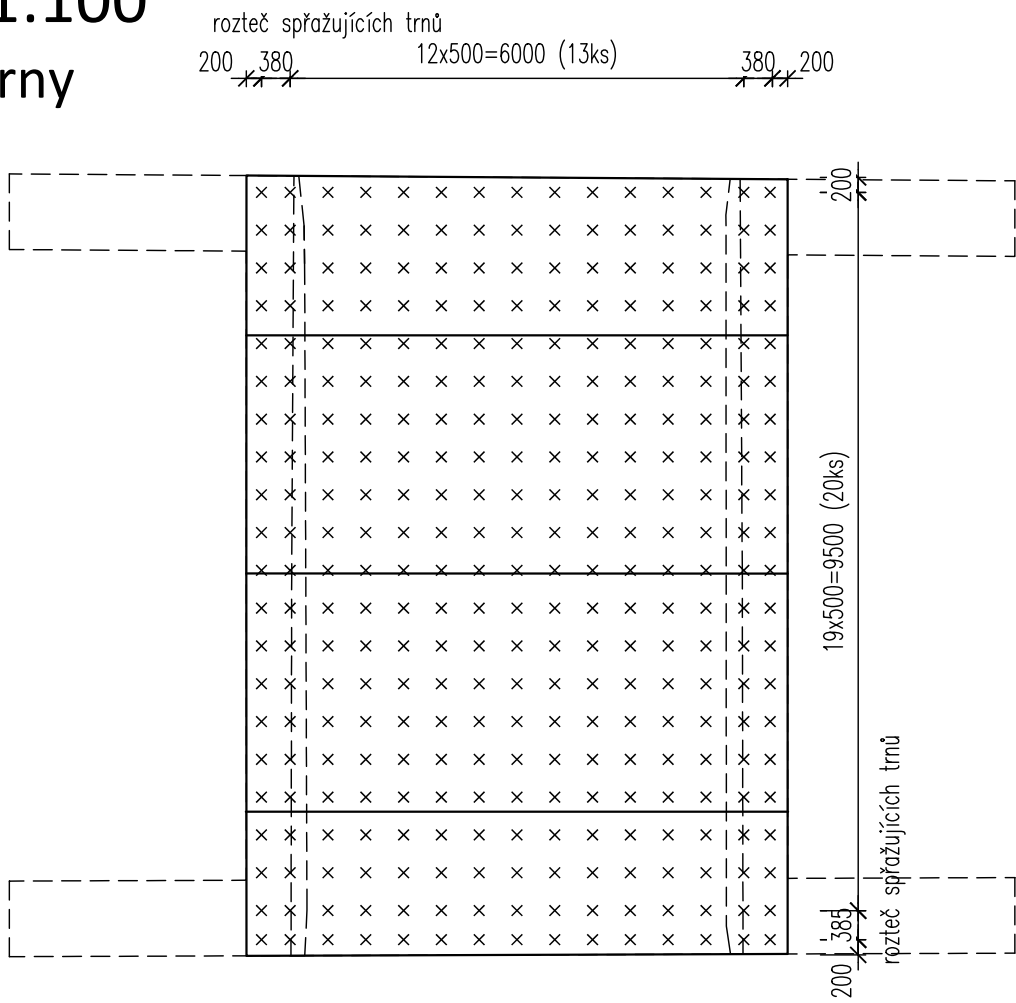
Tabulka betonů

Konstrukční prvek	Klasifikace konstrukce dle ČSN EN 206+A2	Jmenovité krytí výztuže
Podkladní beton	C8/10 X0	
Opěry a mostní křídla	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1	55 mm
Spádový a vyrovnávací beton mostovky	C35/45 XC4, XF2, XD1	55 mm
Monolitické římsy, schodiště	C30/37 XC4, XF4, XD3	55 mm
Přechodový klín	C25/30 XC4, XF2	
Podkladní beton dlažeb, schodišťových dílců	C20/25n XC2, XF3	

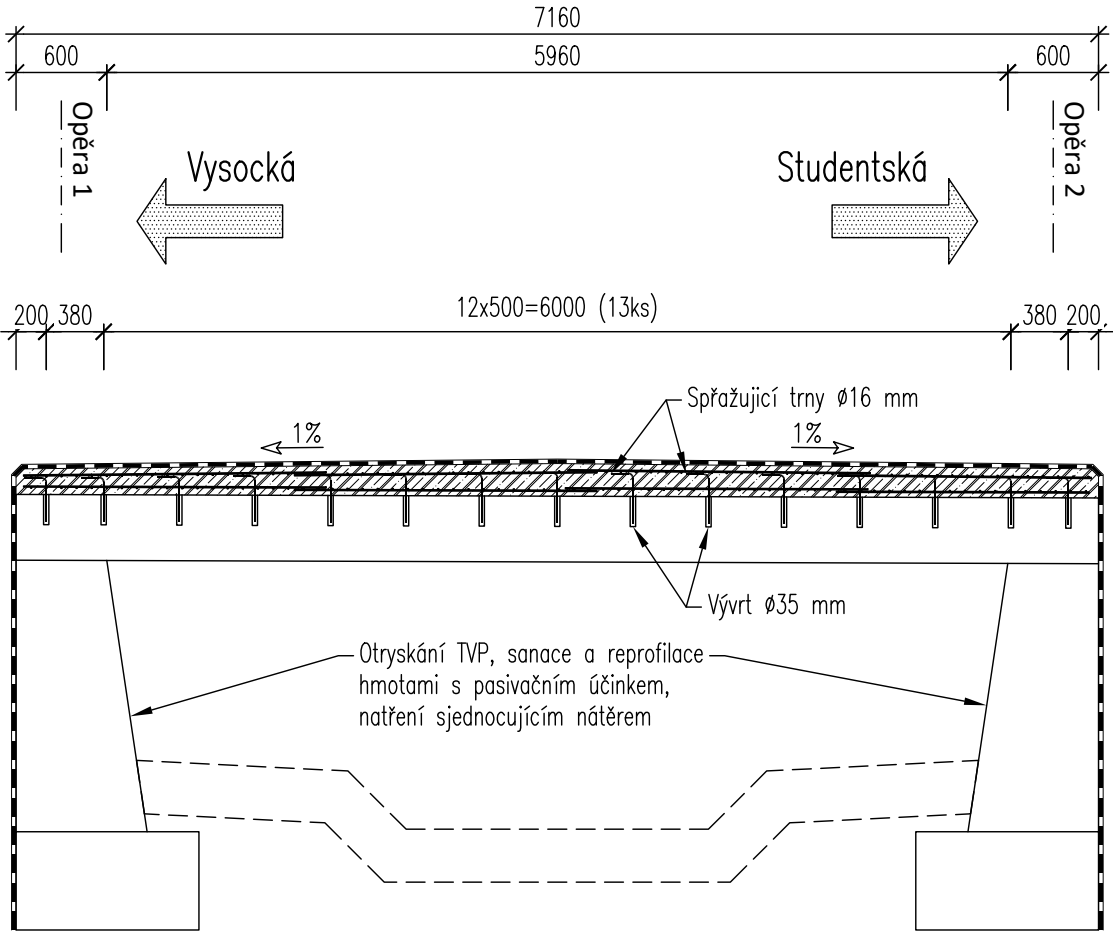
Betonářská výztuž B500B

Půdorys 1:100

Sprážující trny



Podélný řez 1:50



D

SO 201 Most ev.č. ZR-004

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<b>Mostní projekce s.r.o.</b> Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		
Vypracoval	Ing. Ladislav Štěpánek		
Technická kontrola	Ing. František Pokorný		
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Město Žďár nad Sázavou	Datum	06/2023
Oprava mostu ev.č. ZR-004 ul. Studentská, Žďár nad Sázavou		Formát	6A4
		Účel	PDPS
		Měřítko	1:100,50,25
Sanace NK (vč. spádové desky)		Číslo zakázky	202218
		Číslo paré	Číslo výkresu <b>7</b>

