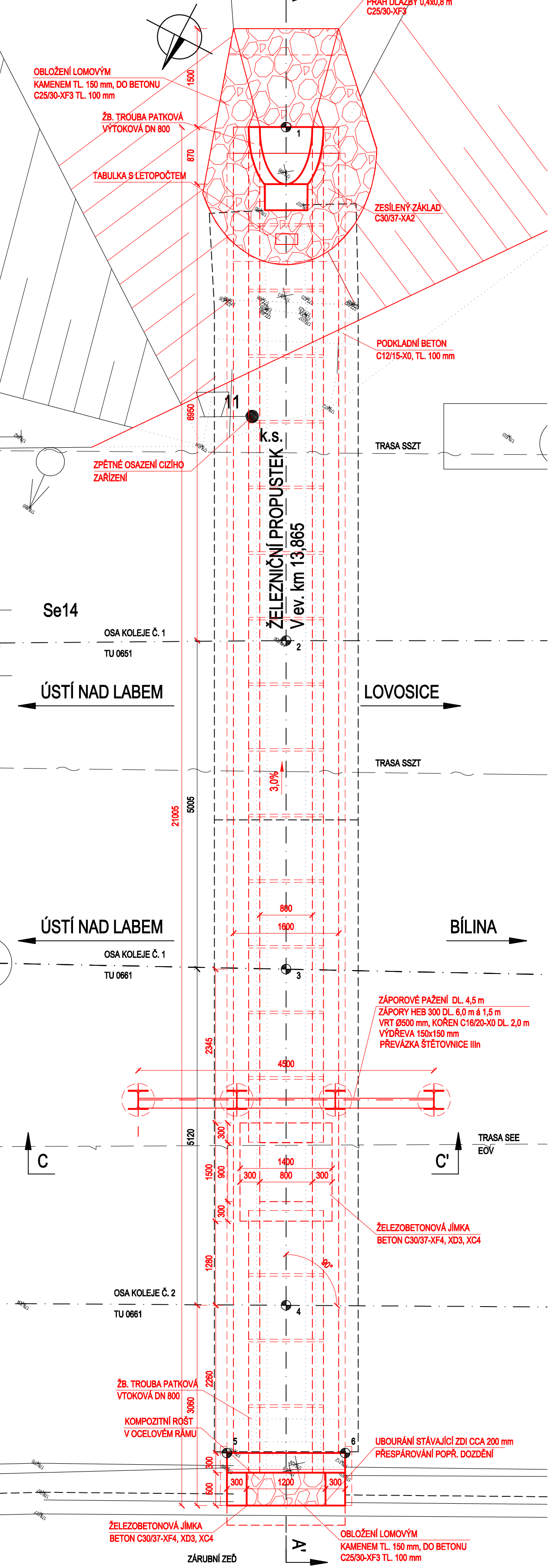
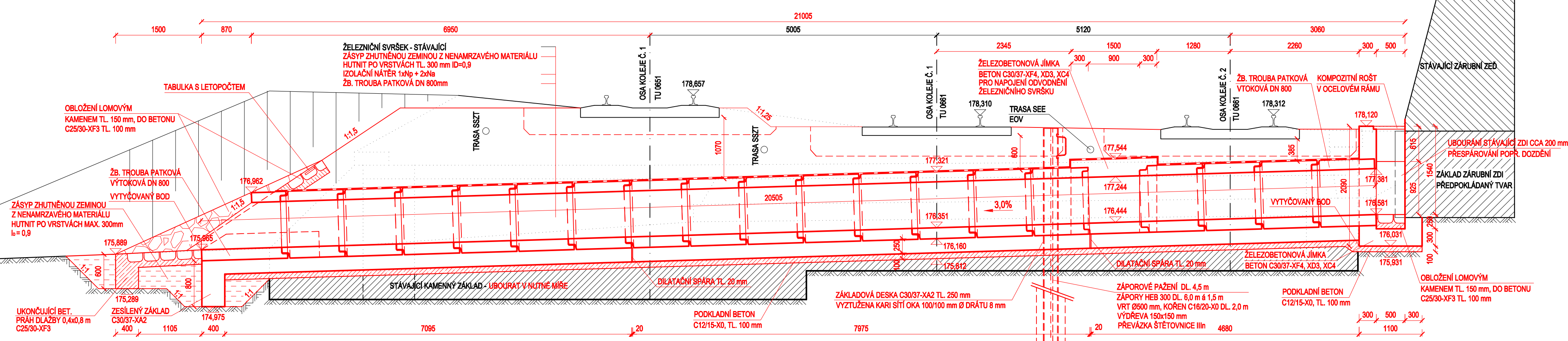


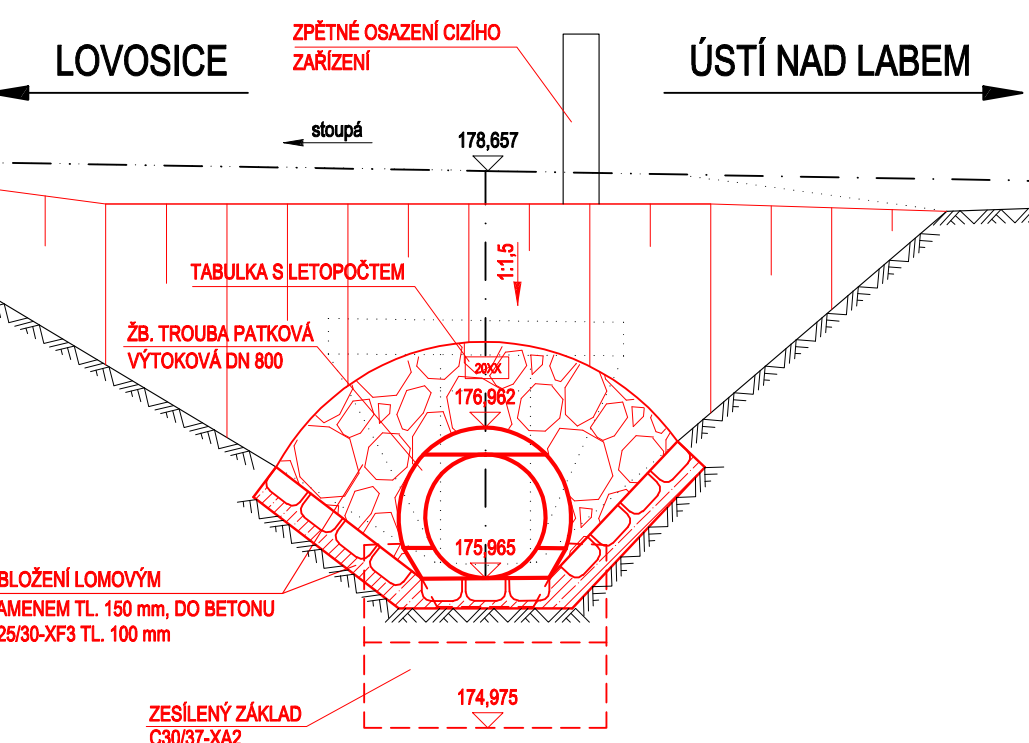
PŮDORYS M1:50



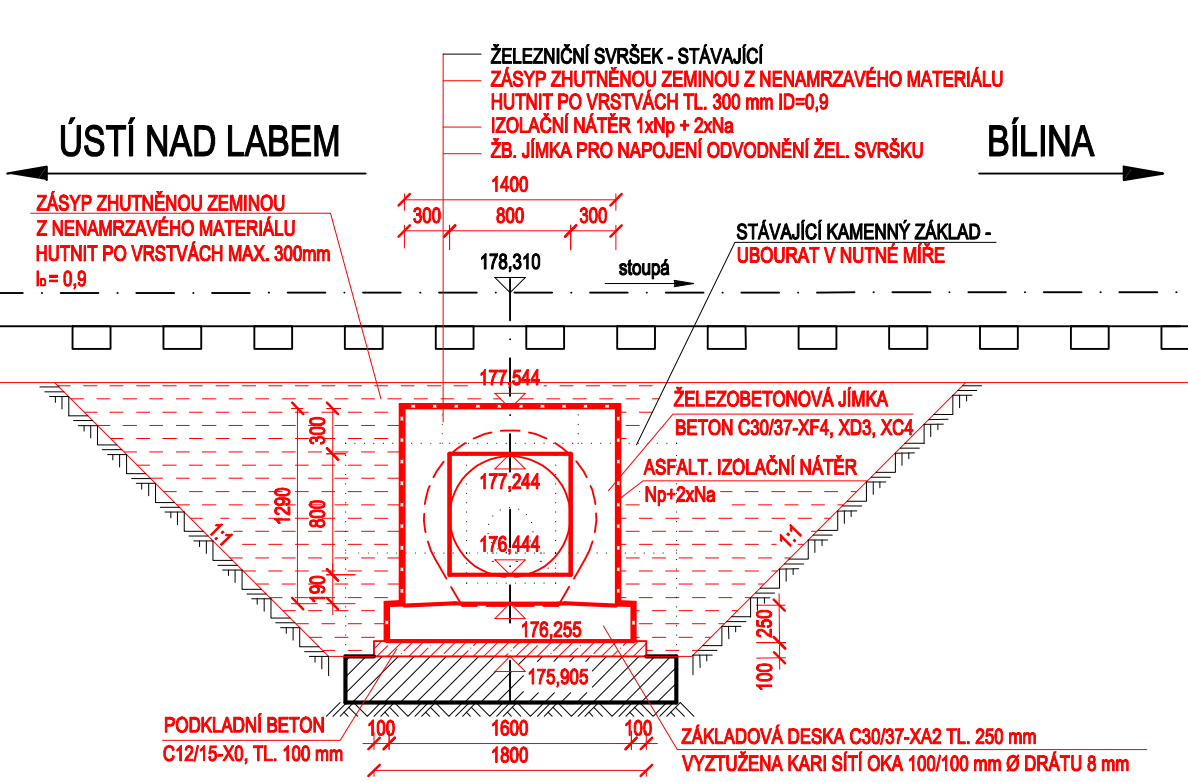
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:50



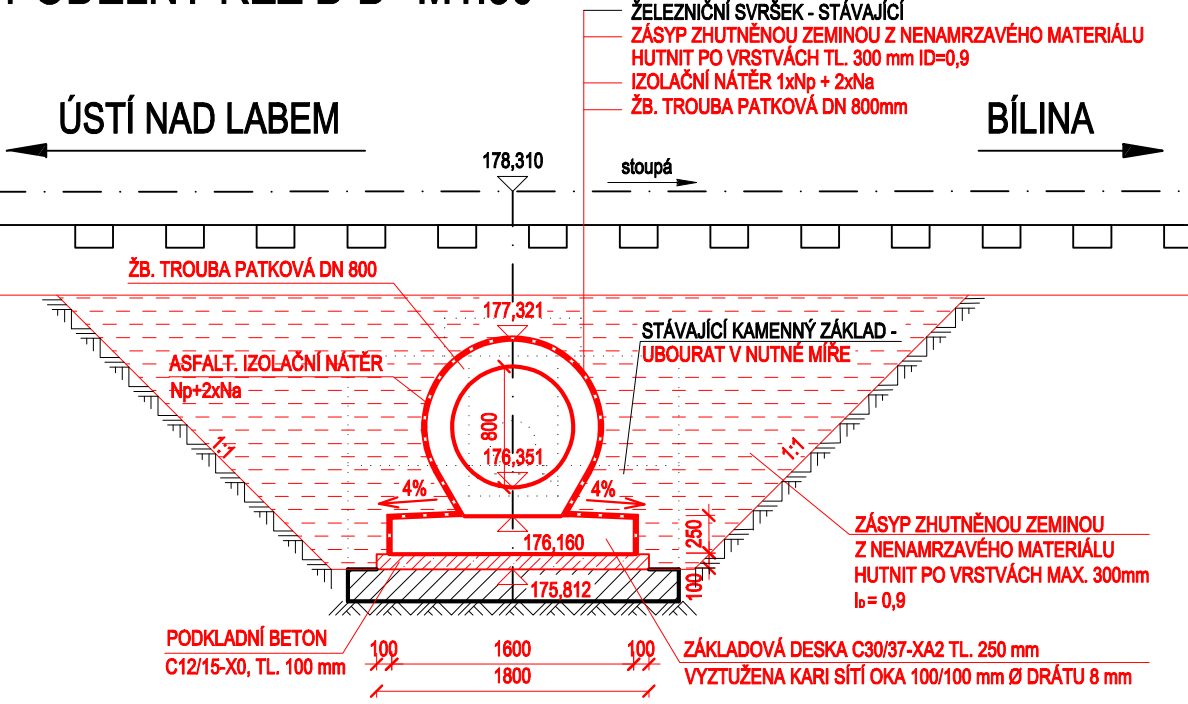
POHLED ZLEVA M1:50



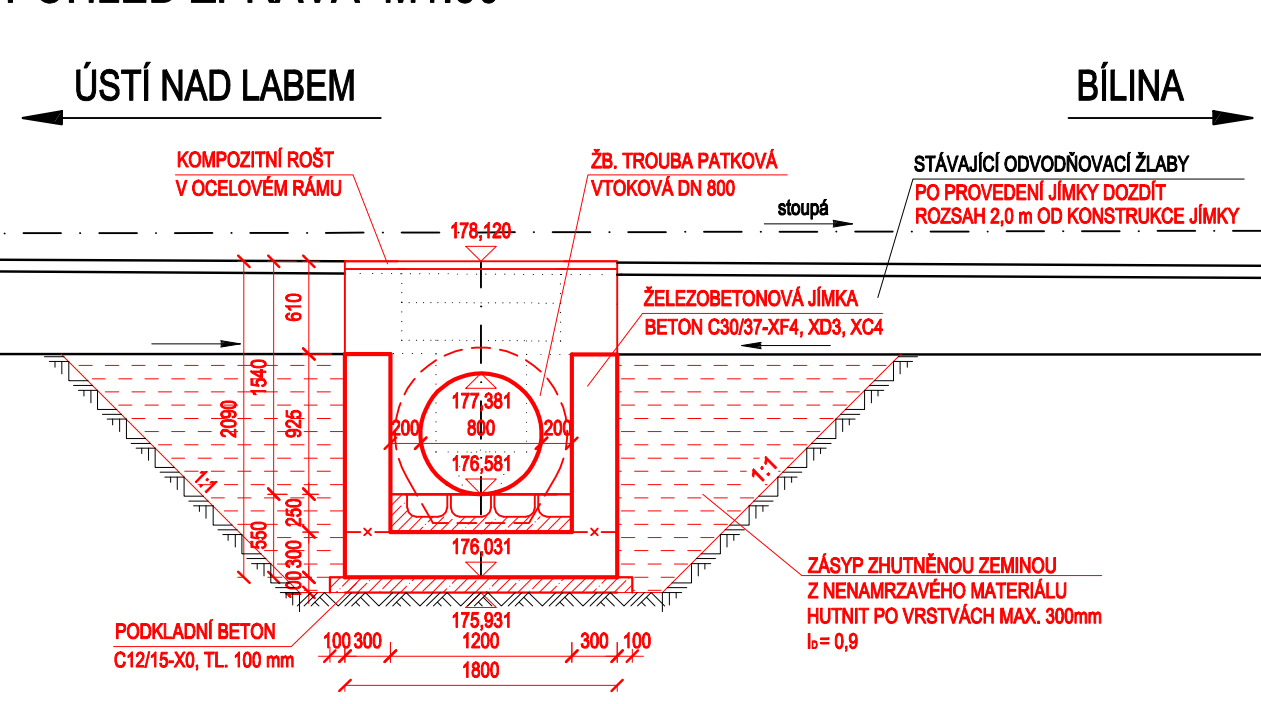
PODÉLNÝ ŘEZ C-C' M1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B' M1:50



POHLED ZPRAVA M1:50



TABULKA SOUŘADNIC

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]	POPIS
1	773191.838	980380.465	175,889	DNO VÝTOKOVÉ TROUBY
2	773196.226	980373.989	-	KŘÍŽENÍ OS
3	773199.033	980369.846	-	KŘÍŽENÍ OS
4	773201.905	980365.608	-	KŘÍŽENÍ OS
5	773202.422	980363.240	176,581	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
6	773203.912	980364.250	176,581	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU

POZNÁMKA:  
DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ. DO ODLÁŽDĚNÍ BUDE VKLÁDANA KARI SÍŤ Ø 6x6/150x150

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		<b>PROGI</b> SPOL. S R. O. s r. o. Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Vypracoval:	Ing. Miroslav Novák		
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Zeman		
Objednatel:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>Diážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha</b>		
Stavba:	<b>„Projekt stavby na opravu propustku“</b> <b>OBJEKT 2</b> <b>Projekt stavby na opravu propustku v km 13,865</b> <b>TÚ č. 0661 v žst. Úpořiny</b> <b>NOVÝ STAV</b>		
Číslo projektu:	34/2020	Číslo výkresu:	4
Datum:	02/2021		
Stupeň:	P		
Měřítko:	1:50		
Část:			