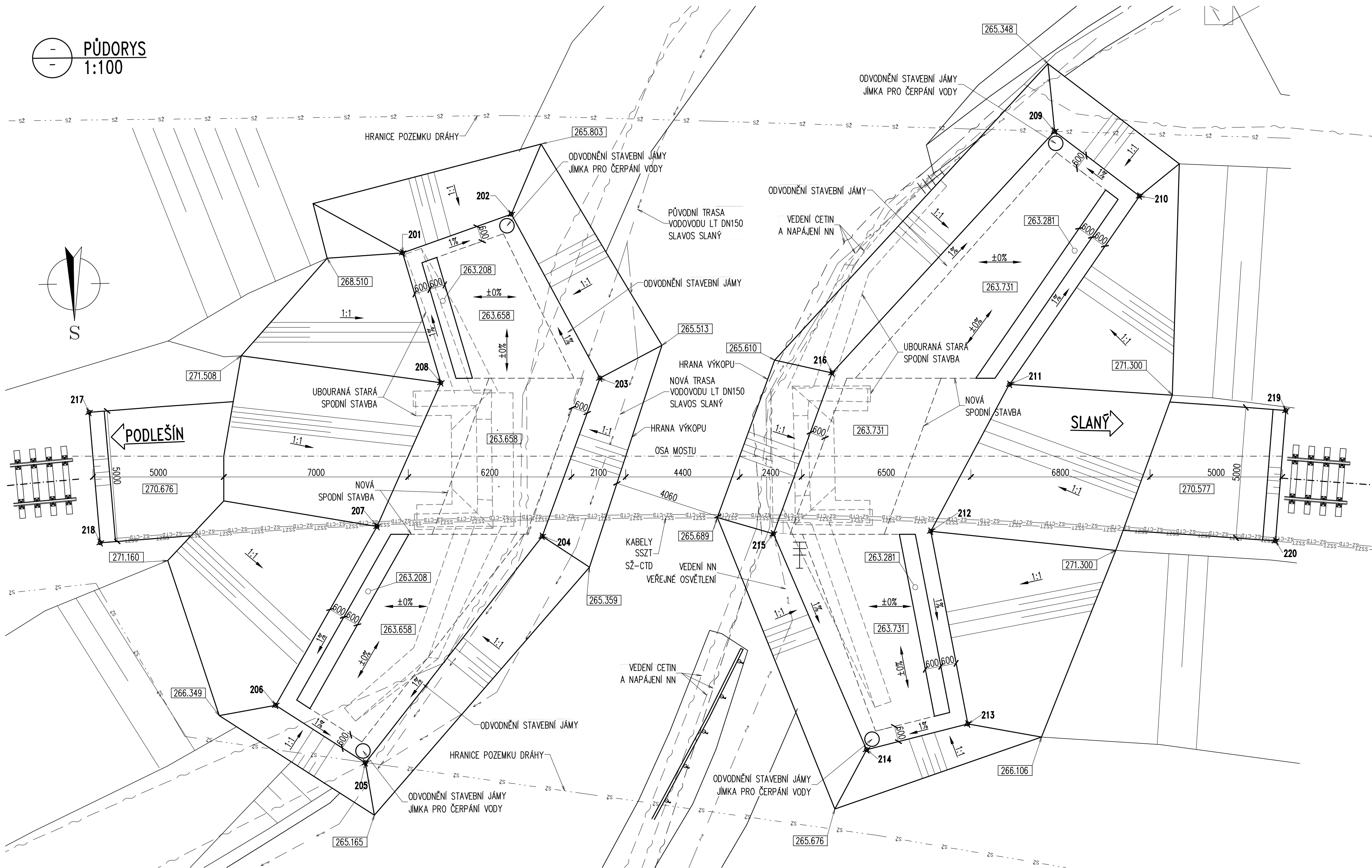

PŪDORYS
 1:100



VÝKAZ VÝMĚR:

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY:

ŽIVIČNÉ OBRUSNÉ VRSTVY TL. 100 mm: 24 m³

BOURÁNÍ:

BETON (úložné prahy a římsy):	40 m ³
KAMENNÉ ZDIVO:	263 m ³ (CELKEM)
O1:	141 m ³
O2:	122 m ³

VÝKOPY:

01:	818 m ³
02:	1246 m ³
CELKEM DO TR. TĚŽITELNOSTI I:	2064 m ³

POZNÁMKY:

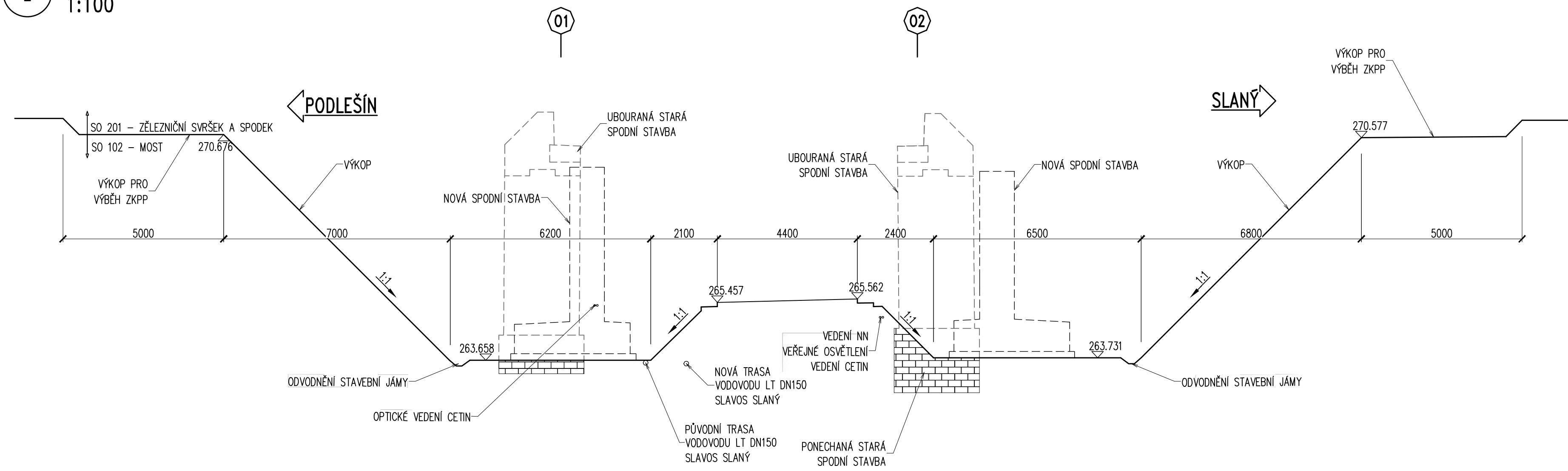
1. ZÁSPANE ČÁSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ SPODNÍ STAVBY JSOU VYKRESLENY TAK, JAK JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE. VÝMĚRY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JSOU POUZE ODHADNUTÉ, PŘESNÉ HODNOTY NELZE URČIT Z DŮVODU CHYBĚJÍCÍ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.

2. PO SNEŠENÍ NOVÉ KONSTRUKCE MOSTU BUDOU VÝKOPYÉ PRÁCE PROVÁDĚNY SPOLEČNĚ S POSTUPNÝM UBOŘOVÁNÍM STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH OPŮ A KŘÍDEL TAK, ABY NEDOLŠO K NARUŠENÍ JEJICH STABILITY BĚHEM VÝKOPOVÝCH A BOURACÍCH PRÁCE A PŘEDŠLO SE TAK ZRŮCENÍ CELÝCH OPŮ A KŘÍDEL NEBO JEJICH ČÁSTÍ.

3. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VÝTÝČOVÉ SÍTĚ.

SOUDADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y [m]	X [m]	POPIS
201	764 876.759	1 024 773.790	STAVEBNÍ JAMA OPĚRY O1
202	764 880.936	1 024 775.204	
203	764 884.224	1 024 768.894	
204	764 881.935	1 024 782.883	
205	764 875.052	1 024 754.329	
206	764 871.657	1 024 756.581	
207	764 875.631	1 024 763.352	
208	764 878.149	1 024 768.809	
209	764 901.732	1 024 778.063	
210	764 904.936	1 024 775.543	
211	764 898.872	1 024 768.424	STAVEBNÍ JAMA OPĚRY O2
212	764 896.773	1 024 782.856	
213	764 898.082	1 024 755.473	
214	764 894.198	1 024 754.550	
215	764 890.764	1 024 762.948	
216	764 893.092	1 024 768.963	
217	764 864.697	1 024 787.874	VÝBĚHY ZKPP
218	764 865.051	1 024 762.887	
219	764 910.403	1 024 767.268	
220	764 909.934	1 024 762.291	


PODÉLNÝ ŘEZ
 1:100



						Ministerstvo dopravy															
						Státní fond dopravní infrastruktury															
Razítko oprávněného osoby:																					
							Podpis:							Datum:							
Revize:		Datum:		Popis:									Kontroloval:								
Zhotovitel stavby:																					
Adresa:		Správa železnic, státní organizace																			
		Dlážboňská 1003/7, 110 00 Praha 1																			
Žástuvce investora:		Stavební správa západ																			
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																			
Zhotovitel objektu:																					
Adresa:		TOP CON SERVIS s.r.o.																			
Kontakt:		Ke Štírce 1842/56, 182 00 Praha 8 T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz																			
Zhotovitel objektu:		TOP CON SERVIS s.r.o.																			
Adresa:		Ke Štírce 1842/56, 182 00 Praha 8 T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz																			
Kontakt:																					
Hlavní projektant (HIP):		Specialista: <i>Jaroslav Marek</i> Ing. Libor Marek				Odpovědný projektant: <i>Jiří Šilinek</i> Ing. Jiří Šilinek				Spracovateľ: <i>Jiří Šilník</i> Ing. Jiří Šilník											
Název stavby/akce:																					
Název části:		Dokumentace objektů												Označení (S-kód): S632100082							
Název objektu:		Most v km 53,910												Označení zhotovitele: 103-20							
Název přílohy:		Výkop, bourací práce												Označení části/D.2.1.4							
Název dluho částí přílohy:												Označení objektu/komplexu: SO 20-01									
Kraj:	katastrální území:	TUDU:																			
Středočeský	Slaný [749362]	0693																			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formátový:		Měřítka:															
DUSP+PDPS		10/2021		A4		1:100															
<div style="float:left;">Šifra: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100</div> <div style="float:right; width:50%;"> Protokol: Příloha: Koncepční: </div> <div style="clear:both;"></div>																					