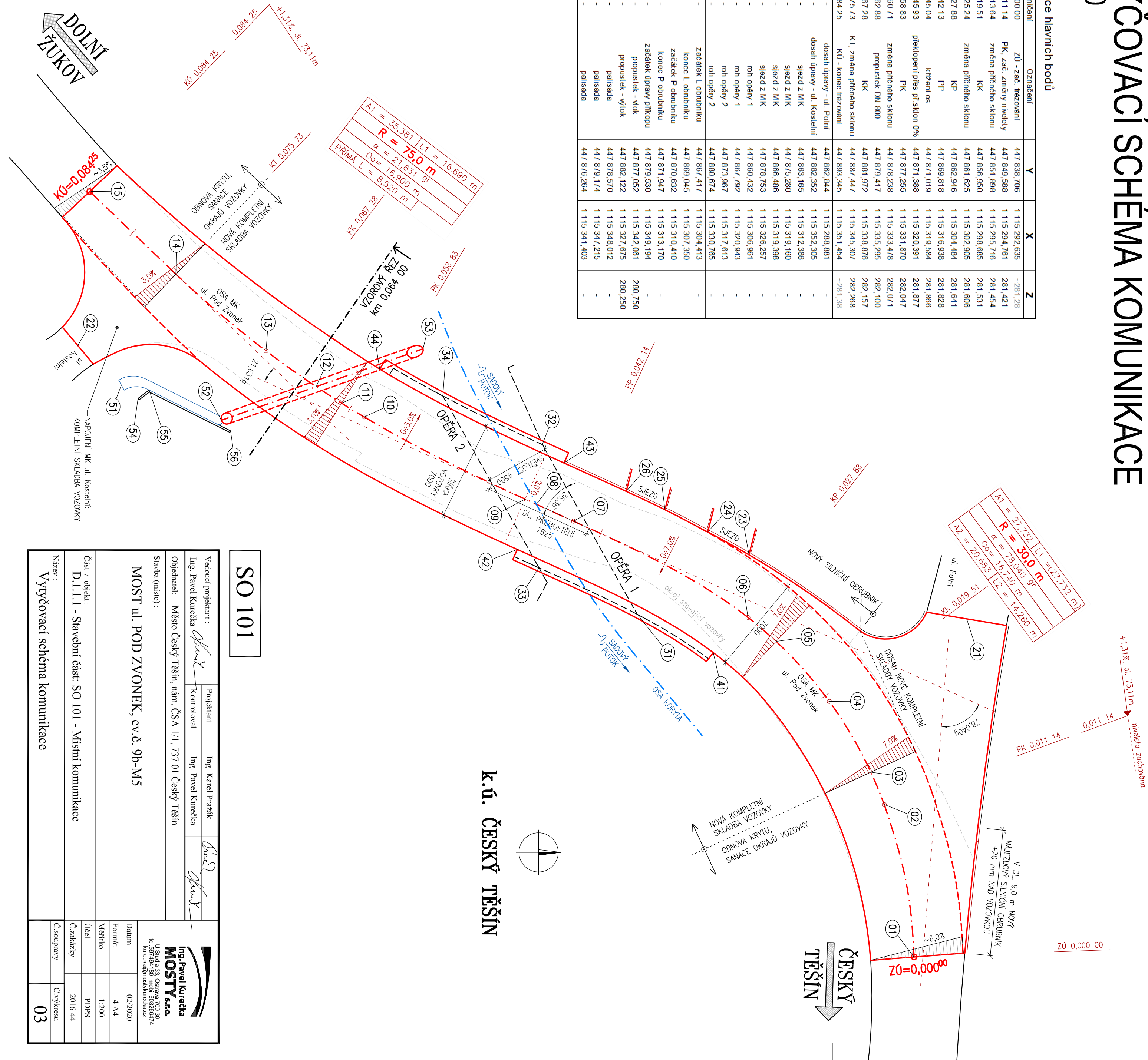


VYTYČOVACÍ SCHÉMA KOMUNIKACE


M 1:200

Souřadnice hlavních bodů

Boď č	Stančeni	Označení	Y	X	Z
01	0,000 00	ZÚ - zač. řezování	447 838,706	1 115 292,635	-281,28
02	0,011 14	PK, zač. změny nivelety	447 849,568	1 115 294,761	281,421
03	0,013 64	změna přičného sklonu	447 651,988	1 115 295,116	281,454
04	0,019 51	KK	447 656,950	1 115 298,685	281,531
05	0,025 24	změna přičného sklonu	447 661,625	1 115 302,905	281,606
06	0,027 88	KP	447 662,946	1 115 304,484	281,641
07	0,042 13	PP	447 669,818	1 115 316,938	281,828
08	0,045 04	křížení os	447 871,019	1 115 319,584	281,866
09	0,045 93	překlopení přes př sklon 0%	447 871,388	1 115 320,391	281,877
10	0,058 83	PK	447 877,255	1 115 331,670	282,047
11	0,060 71	změna přičného sklonu	447 878,238	1 115 333,478	282,071
12	0,062 88	propustek DN 800	447 879,417	1 115 335,295	282,100
13	0,067 28	KK	447 881,972	1 115 338,676	282,157
14	0,075 73	KT, změna přičného sklonu	447 887,447	1 115 345,307	282,268
15	0,084 25	KÚ - konec řezování	447 893,345	1 115 351,454	-281,38
21	-	dosah úpravy - ul. Polní	447 862,844	1 115 288,881	-
22	-	dosah úpravy - ul. Kostešín	447 882,352	1 115 352,305	-
23	-	sjedz s MK	447 863,165	1 115 312,386	-
24	-	sjedz s MK	447 875,280	1 115 319,160	-
25	-	sjedz s MK	447 866,466	1 115 319,398	-
26	-	sjedz s MK	447 878,753	1 115 326,257	-
31	-	roh opěry 1	447 860,432	1 115 306,961	-
32	-	roh opěry 1	447 867,792	1 115 320,943	-
33	-	roh opěry 2	447 873,967	1 115 317,613	-
34	-	roh opěry 2	447 880,674	1 115 330,765	-
41	-	začátek L obrubniku	447 867,417	1 115 304,413	-
42	-	konec L obrubniku	447 869,045	1 115 307,350	-
43	-	začátek P obrubniku	447 870,632	1 115 310,410	-
44	-	konec P obrubniku	447 871,947	1 115 313,170	-
51	-	začátek úpravy příkopu	447 879,530	1 115 349,194	-
52	-	propustek - Mok	447 877,052	1 115 342,061	280,750
53	-	propustek - výtok	447 882,122	1 115 327,675	280,250
54	-	palisáda	447 878,570	1 115 348,012	-
55	-	palisáda	447 879,174	1 115 347,215	-
56	-	palisáda	447 876,264	1 115 341,403	-



k.ú. ČESKÝ TĚŠÍN

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Karel Pražák	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Pavel Kurečka	
Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín					
Stavba (místo) :					
MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5					
Část / objekt :					
D.1.1.1 - Stavební část: SO 101 - Místní komunikace					
Název :					
Výtýčovací schéma komunikace					
					
Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studla 33, Ostrava 700 30 tel.597494180, mobil 603266474 Kurecka@mostykurecka.cz					
Datum		02/2020			
Formát		4 A4			
Měřítko		1:200			
Účel		PDPS			
Č.zakázky		2016-44			
Č.soupravy		Č.výkresu			
		03			