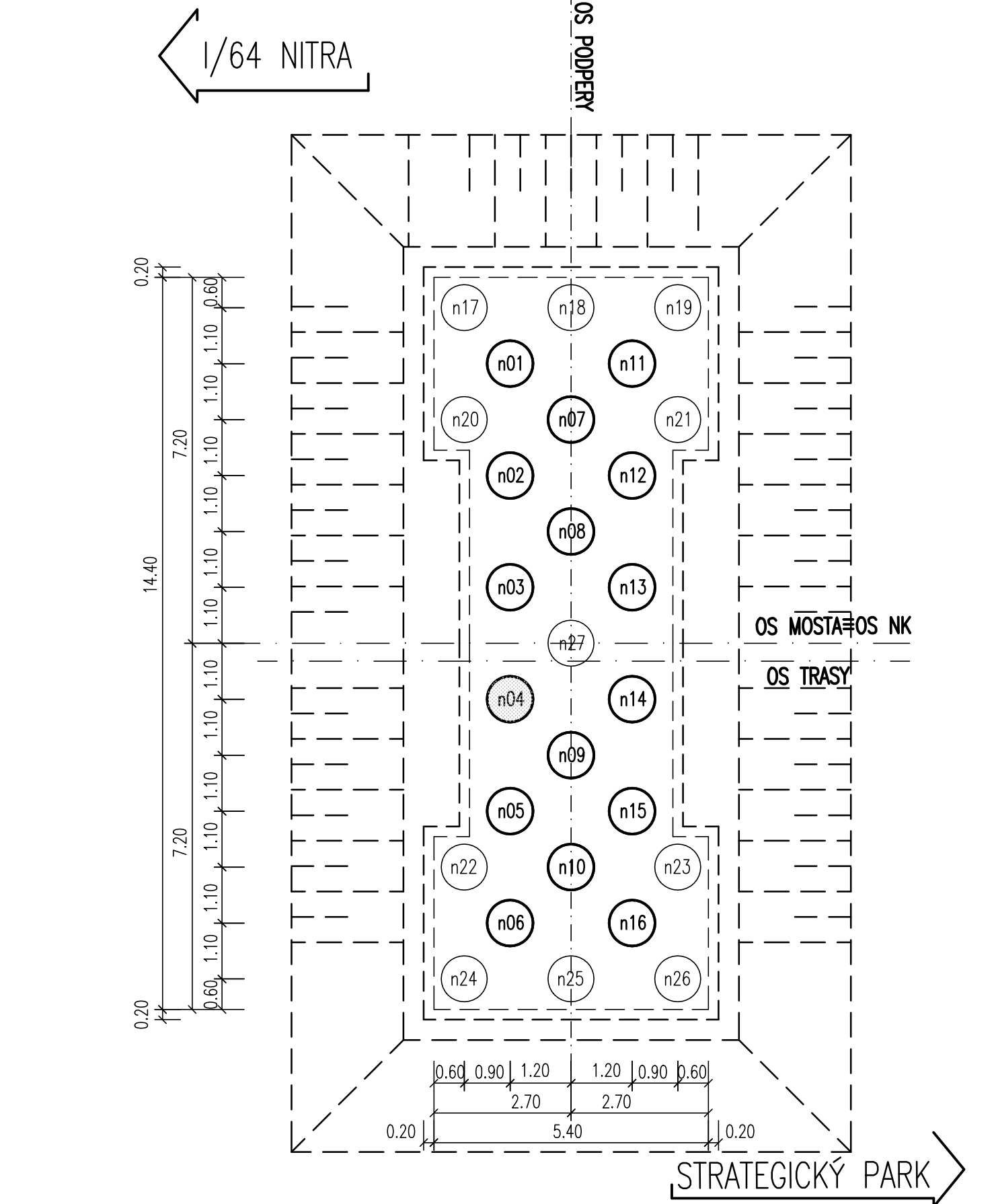
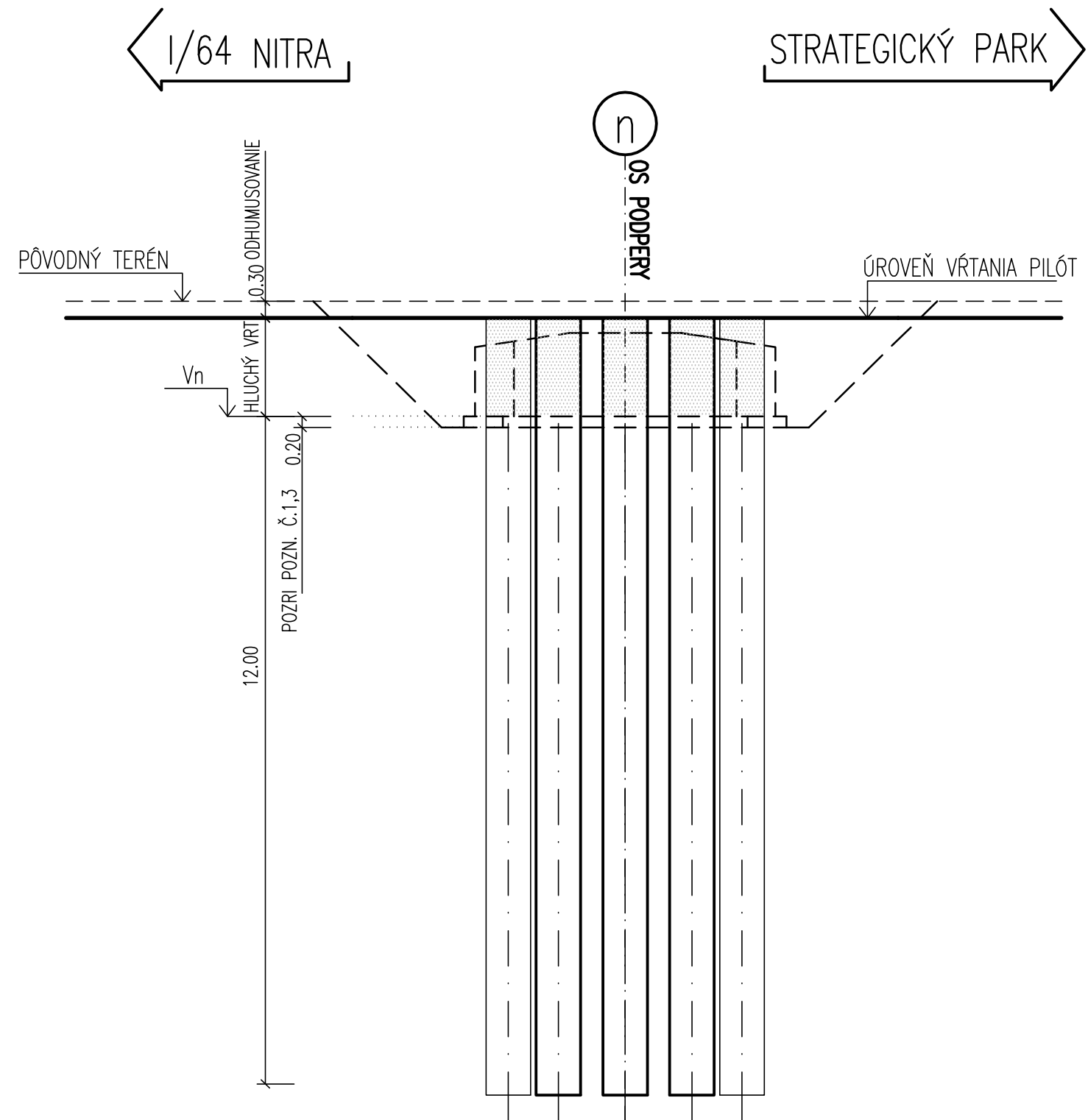




VYTÝČENIE OSI PILÓT

PODPERA 2

BOD	Y (m)	X (m)	Z (m)
201	501255,724	1265712,643	139,53
202	501254,450	1265710,849	139,53
203	501253,176	1265709,055	139,53
204	501251,902	1265707,261	139,53
205	501250,629	1265705,468	139,53
206	501249,355	1265703,674	139,53
207	501256,065	1265711,051	139,53
208	501254,791	1265709,257	139,53
209	501252,244	1265705,670	139,53
210	501250,970	1265703,876	139,53
211	501257,680	1265711,253	139,53
212	501256,407	1265709,459	139,53
213	501255,133	1265707,666	139,53
214	501253,859	1265705,872	139,53
215	501252,585	1265704,078	139,53
216	501251,312	1265702,284	139,53
217	501255,627	1265714,061	139,53
218	501257,339	1265712,845	139,53
219	501259,051	1265711,629	139,53
220	501254,353	1265712,267	139,53
221	501257,777	1265709,835	139,53
222	501249,258	1265705,092	139,53
223	501252,682	1265702,660	139,53
224	501247,984	1265703,298	139,53
225	501249,697	1265702,082	139,53
226	501251,409	1265700,866	139,53

TABUĽKA PILÓT

PODPERA 2

ČÍSLO PILÓTY	DĹŽKA		
	KOREŇ PILÓTY (m)	HLUCHÝ VRT (m)	VRT PILÓTY (m)
201	12,00	1,70	13,70
202	12,00	1,70	13,70
203	12,00	1,70	13,70
204	12,00	1,70	13,70
205	12,00	1,70	13,70
206	12,00	1,70	13,70
207	12,00	1,70	13,70
208	12,00	1,70	13,70
209	12,00	1,70	13,70
210	12,00	1,70	13,70
211	12,00	1,70	13,70
212	12,00	1,70	13,70
213	12,00	1,70	13,70
214	12,00	1,70	13,70
215	12,00	1,70	13,70
216	12,00	1,70	13,70
217	12,00	1,70	13,70
218	12,00	1,70	13,70
219	12,00	1,70	13,70
220	12,00	1,70	13,70
221	12,00	1,70	13,70
222	12,00	1,70	13,70
223	12,00	1,70	13,70
224	12,00	1,70	13,70
225	12,00	1,70	13,70
226	12,00	1,70	13,70

VYTÝČENIE OSI PILÓT

PODPERA 3

BOD	Y (m)	X (m)	Z (m)
301	501280,183	1265695,184	139,63
302	501278,893	1265693,401	139,63
303	501277,604	1265691,619	139,63
304	501276,315	1265689,836	139,63
305	501275,025	1265688,054	139,63
306	501273,736	1265686,271	139,63
307	501280,510	1265693,590	139,63
308	501279,221	1265691,807	139,63
309	501276,642	1265688,242	139,63
310	501275,353	1265686,459	139,63
311	501282,127	1265693,778	139,63
312	501280,838	1265691,995	139,63
313	501279,549	1265690,212	139,63
314	501278,259	1265688,430	139,63
315	501276,970	1265686,647	139,63
316	501275,681	1265684,865	139,63
317	501280,098	1265696,603	139,63
318	501281,799	1265695,372	139,63
319	501283,501	1265694,141	139,63
320	501278,809	1265694,820	139,63
321	501282,212	1265692,359	139,63
322	501273,651	1265687,690	139,63
323	501277,055	1265685,228	139,63
324	501272,362	1265685,907	139,63
325	501274,064	1265684,676	139,63
326	501275,765	1265683,446	139,63
327	501277,931	1265690,024	139,63

TABUĽKA PILÓT

PODPERA 3

ČÍSLO PILÓTY	DĹŽKA		
	KOREŇ PILÓTY (m)	HLUCHÝ VRT (m)	VRT PILÓTY (m)
301	12,00	1,70	13,70
302	12,00	1,70	13,70
303	12,00	1,70	13,70
304	12,00	1,70	13,70
305	12,00	1,70	13,70
306	12,00	1,70	13,70
307	12,00	1,70	13,70
308	12,00	1,70	13,70
309	12,00	1,70	13,70
310	12,00	1,70	13,70
311	12,00	1,70	13,70
312	12,00	1,70	13,70
313	12,00	1,70	13,70
314	12,00	1,70	13,70
315	12,00	1,70	13,70
316	12,00	1,70	13,70
317	12,00	1,70	13,70
318	12,00	1,70	13,70
319	12,00	1,70	13,70
320	12,00	1,70	13,70
321	12,00	1,70	13,70
322	12,00	1,70	13,70
323	12,00	1,70	13,70
324	12,00	1,70	13,70
325	12,00	1,70	13,70
326	12,00	1,70	13,70
327	12,00	1,70	13,70

PRESNOSŤ PRE VYTÝČENIE SPODNEJ STAVBY

KRAJNÉ VYTÝČOVACIE ODCHÝLKY

PODKLADNÝ BETÓN, ZÁKLADY (STN 73 0422)

- KRAJNÁ VÝŠKOVÁ ODCHÝLKA ± 20 mm
- KRAJNÁ PRIEČNA A POZDĹŽNA ODCHÝLKA ± 20 mm

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
PILÓTY	STN EN 206-1-C30/37 XC2,XA1 (SK) CI-0,4 Dmax16 S4
POZNÁMKA: PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV, SA SPLNILI USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992-1-1 (ČL. 3.1.3, TAB. 3.1).	

POZNÁMKY:

- PILÓTY SA PREBETÓNOVALI NA VÝŠKU ÚROVNE VRTANIA
- PILÓTY SA VYVRTALI POMOCOU HLUCHEHO VRTANIA Z POVRCHU UPRAVENÉHO TERÉNU
- PO VYKOPANÍ STAVEBNEJ JAMY SA ODSTRÁNIL BETÓN PILÓTY PO HORNÝ POVRCH PODKLADNEHO BETÓNU
- DĹŽKY PILÓT SA OVERILA SYSTÉMOVÝMI ZAŤAŽOVACÍMI SKÚŠKAMI NA PILÓTACH Č.204, 304, 404
- VÝŠKOVÁ KÓTA PILÓT JE TOTOŽNÁ S VÝŠKOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY
- SKUTKOVÝ ZOZNAM SÚRADNÍC A VÝŠOK JE V GEODETICKOM PORELAŽAČNOM ZAMERANÍ STAVBY.

xxx DOPLNENÁ PILÓTA

VYTÝČENIE OSI PILÓT

PODPERA 4

BOD	Y (m)	X (m)	Z (m)
401	501304,418	1265677,225	139,48
402	501303,079	1265675,479	139,48
403	501301,740	1265673,734	139,48
404	501300,400	1265671,988	139,48
405	501299,061	1265670,243	139,48
406	501297,722	1265668,497	139,48
407	501304,700	1265675,622	139,48
408	501303,361	1265673,876	139,48
409	501300,683	1265670,385	139,48
410	501299,344	1265668,640	139,48
411	501306,322	1265675,764	139,48
412	501304,983	1265674,019	139,48
413	501303,644	1265672,273	139,48
414	501302,305	1265670,528	139,48
415	501300,966	1265668,782	139,48
416	501299,627	1265667,036	139,48
417	501304,373	1265678,646	139,48
418	501306,039	1265677,367	139,48
419	501307,705	1265676,089	139,48
420	501303,034	1265676,900	139,48
421	501306,366	1265674,344	139,48
422	501297,678	1265669,918	139,48
423	501301,010	1265667,361	139,48
424	501296,339	1265668,172	139,48
425	501298,005	1265666,894	139,48
426	501299,671	1265665,616	139,48

TABUĽKA PILÓT

PODPERA 4

ČÍSLO PILÓTY	DĹŽKA		
	KOREŇ PILÓTY (m)	HLUCHÝ VRT (m)	VRT PILÓTY (m)
401	12,00	1,70	13,70
402	12,00	1,70	13,70
403	12,00	1,70	13,70
404	12,00	1,70	13,70
405	12,00	1,70	13,70
406	12,00	1,70	13,70
407	12,00	1,70	13,70
408	12,00	1,70	13,70
409	12,00	1,70	13,70
410	12,00	1,70	13,70
411	12,00	1,70	13,70
412	12,00	1,70	13,70
413	12,00	1,70	13,70
414	12,00	1,70	13,70
415	12,00	1,70	13,70
416	12,00	1,70	13,70
417	12,00	1,70	13,70
418	12,00	1,70	13,70
419	12,00	1,70	13,70
420	12,00	1,70	13,70
421	12,00	1,70	13,70
422	12,00	1,70	13,70
423	12,00	1,70	13,70
424	12,00	1,70	13,70
425	12,00	1,70	13,70
426	12,00	1,70	13,70

NÁZOV STAVBY PRÍPRAVA STRATEGICKÉHO PARKU NITRA PRÍPRAVA CESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY - STRATEGICKÝ PARK NITRA		
OBJEDNÁVATEĽ 	Slovenská správa ciest Miletičova 19, 826 19 Bratislava	
STAVEBNÝ DOZOR 	Slovenská správa ciest Miletičova 19, 826 19 Bratislava	PEČIATKA
ZODPOVEDNÝ SD		PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY 	ZDRUŽENIE „INFRAŠTRUKTÚRA NITRA“ Vedúci člen združenia: Doprastav, a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava Člen združenia: STRABAG, s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA
RIADITEĽ STAVBY - PREDSTAVITEĽ ZHOTOVITEĽA		ING. J. ROVNAN
		PODPIS

DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY

SO 204

ZHOTOVITEĽ DSRS: DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMINÁRSKA 2,4		DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	
RIADITEĽ DIV. BRATISLAVA I	ING. S. BUKOVINSKÝ	PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. KODAJOVÁ	PODPIS	
Č. ZAKAZKY	7782-03		
PODZHOTOVITEĽ DSRS: DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMINÁRSKA 2,4		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. A. MARTON
		VYPRACOVAL	ING. J. KOPECKÝ
		KONTROLOVAL	ING. P. DEMČÁK
KRAJ: OKRES:	NITRIANSKY NITRA	KATASTR. UZEMIE: k.ú. Mlynáre, Lužianky, Dražovce, Zbehy, Čakajovce, Zobor	DÁTUM 09.2018
OBJEKT / BUILDING SO 204 MOST NA KOMUNIKÁCIÍ (OBCHVAT) V KM 1,150 NAD OKRUŽNOU KRÍŽOVATKOU "D" SO 204 BRIDGE ON COMMUNICATION (BYPASS) AT KM 1.150 OVER CIRCLE CROSSROAD "D"			FORMÁT 3x2 A4
			MIERKA 1:100
			STUPEŇ DSRS
NÁZOV PRÍLOHY / TITLE ZAKLADANIE OPORY Č.2, 3, 4 FOUNDATION - ABUTMENT NO. 2, 3, 4			ČÍS. ZAKAZKY 7782-03
			ČÍS. PRÍLOHY: 3.3.2