



DATA TRASY OS MK A - SEGMENTY				
ČÍSLO	DĹŽKA	POLOMER	PARAMETER A	KONIEC
Prisma 1	60.62	Nekonečno	-	km 0.0000 X=-30786.55 Y=-1195737.76
	58.19	600.00	-	km 0.0662 X=-30783.75 Y=-1195734.83
Prisma 2	97.10	Nekonečno	-	km 0.1881 X=-30786.73 Y=-1195734.88
	120.16	450.00	-	km 0.2592 X=-30778.83 Y=-1195734.88
Prisma 3	58.11	Nekonečno	-	km 0.3367 X=-30763.40 Y=-1195734.87
	32.39	2000.00	-	km 0.3949 X=-30760.92 Y=-1195734.89
Prisma 4	135.95	Nekonečno	-	km 0.4268 X=-30762.47 Y=-1195734.89
	7.17	2000.00	-	km 0.5629 X=-30765.97 Y=-1195734.95
Prisma 6	93.48	Nekonečno	-	km 0.5969 X=-30765.97 Y=-1195734.95
	33.31	2000.00	-	km 0.6437 X=-30764.62 Y=-1195734.92
Prisma 9	80.21	Nekonečno	-	km 0.6968 X=-30764.62 Y=-1195734.92
	56.43	5000.00	-	km 0.7869 X=-30764.62 Y=-1195734.92
Prisma 5	50.56	Nekonečno	-	km 0.8336 X=-30764.62 Y=-1195734.92
	25.12	4.00	-	km 0.8872 X=-30764.62 Y=-1195734.92
Prisma 6	73.39	Nekonečno	-	km 0.9088 X=-30764.62 Y=-1195734.92
	9.09	10.00	-	km 0.9932 X=-30764.62 Y=-1195734.92
Prisma 7	23.10	Nekonečno	-	km 1.01 X=-30764.62 Y=-1195734.92

DATA TRASY OS MK B - SEGMENTY				
ČÍSLO	DĹŽKA	POLOMER	PARAMETER A	KONIEC
Prisma 10	19.50	Nekonečno	-	km 0.0000 X=-30764.62 Y=-1195734.92
	16.38	1000.00	-	km 0.0950 X=-30764.62 Y=-1195734.92
Prisma 11	24.01	Nekonečno	-	km 0.0389 X=-30764.62 Y=-1195734.92
	31.60	1000.00	-	km 0.0950 X=-30764.62 Y=-1195734.92
Prisma 12	21.85	Nekonečno	-	km 0.11 X=-30764.62 Y=-1195734.92

VÝKAZ VÝMER VETVA "A"			
POLOŽKA	VÝPOČET	VÝMERA	POZNÁMKA
ASFALTOTRATNÁČ AC 11 OJ CA 45/80-PS, 50mm	-	554,70m²	cesta kryt
ASFALTOTRATNÁČ AC 11 OJ CA 45/80-PS, 30mm	-	554,70m²	prerovnávk
SPLOJNACÍ POSTREK PS, CBP 0,5 kg/m²	245,547,0	0,00m²	
PRÉZOVANÉ 0-30mm	-	554,70m²	
ASFALTOTRATNÁČ AC 22 L8 CA 35/50-80mm	1048,07	867,0m²	rozšírenie cesty
INFLTRAČNÝ POSTREK PS, 0,70 kg/m²	1048,07	867,0m²	rozšírenie cesty
CEM. STABILIZÁCIA CBOP C <sub>60</sub> , 150mm	1048,07	867,0m²	rozšírenie cesty
ŠTRKODRIVNÁ ŠD 31,5/45 I, 250mm	1048,07	867,0m²	rozšírenie cesty
ASFALTOTRATNÁČ AC 11 OJ CA 45/80-PS, 50mm	20% z 554,7	110,0m²	prerovnávk
ASFALTOTRATNÁČ AC 11 OJ CA 45/80-PS, 30mm	20% z 554,7	110,0m²	prerovnávk
ŠTRKODRIVNÁ ŠD 31,5/45 I, 250mm	-	813,0m²	chodník kryt
INFLTRAČNÝ POSTREK PS, 0,70 kg/m²	1,3x208,5+184x4,5	358,35m²	chodník vyzdvy
CEM. STABILIZÁCIA CBOP C <sub>60</sub> , 150mm	1,3x208,5+184x4,5	358,35m²	chodník vyzdvy
CESTNÝ OBRUBNÍK PRIAMY 10x20	867,0x2x762,0	2,391,0m	
ODVODNÁČNÝ ŽLÁZ ZNÍŽENÝ C55+PORUŠI	38x15x82,0	73,0m	výškové dĺžky

VÝKAZ VÝMER VETVA "B"			
POLOŽKA	VÝPOČET	VÝMERA	POZNÁMKA
ASFALTOTRATNÁČ AC 11 OJ CA 45/80-PS, 50mm	-	413,0m²	cesta kryt
ASFALTOTRATNÁČ AC 11 OJ CA 45/80-PS, 30mm	-	413,0m²	prerovnávk
SPLOJNACÍ POSTREK PS, CBP 0,5 kg/m²	244,13,0	0,00m²	
PRÉZOVANÉ 0-30mm	-	413,0m²	

OCHRANNÉ PÁŠMA:		10m PÁŠMA
OBJEKT		10m od osi vozovky
CESTA I. TREDY		25m od osi vozovky
CESTA II. TREDY		25m od osi vozovky
CESTA III. TREDY		25m od osi vozovky
MESTNÉ KOMUNIKÁCIE		10m od osi vozovky
KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DN do 500mm		15m od vonkajšieho okraja
ODVODNÁČNÝ POTRUBIE - DN do 500mm		15m od vonkajšieho okraja
ELEKTRIČNÉ VEDENIE VN VZDÚŠNÉ (1KV-35KV)		10m od krajného vodiča
ELEKTRIČNÉ VEDENIE VN VZDÚŠNÉ		10m od krajného vodiča
ELEKTRIČNÉ VEDENIE VN VZDÚŠNÉ		10m od krajného vodiča
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL VZDÚŠNÝ		15m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL POZDĺŽNÝ		15m od osi kábla
PLYNOVÉ VEDENIE v zaizolovanom kábli		10m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DO DN 200		4,0m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DO DN 500		8,0m od plynového vedenia

LEGENDA:		VÝMERA:	LAMPA VETERNÉHO OSVETLENIA
NOVÁ VOZOVKA VETVA "A"	554,70m²		DOPRAVNÁ ZNAČKA
NOVÁ VOZOVKA VETVA "B"	413,0m²		JESTVUJÚCA ZELEN - STROM
ASFALTOTRATNÁČ	813,0m²		BETÓNOVÝ STĺP
SPLOJNACÍ POSTREK	358,35m²		BREZOVÝ STĺP
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE - CESTA			PLYNOVÉ SUPRATKO
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE - CHODNÍK			POZDĺŽNÝ HYDRANT
NOVÉ PRVKY ODVODNÁČNÝCH			STUDBA
KATASTRÁLNA MAPA REGISTRA E			KANALIZAČNÁ ŠACHTA
UHLÉNÁ VPÚŠŤ			

Súradnicový systém : S-JTSK		Výškový systém : Bpv
PROJEKTOVÁTEL : ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ		PROJEKTOVÁTEL : ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ
KONTROLA : ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ		KONTROLA : ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ
ZODP. PROJEKTANT : ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ		ZODP. PROJEKTANT : ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ
OBJAVITEĽ : OBEC NOVÁ LUBOVNA, NOVÁ LUBOVNA 102, 005 11 NOVÁ LUBOVNA		OBJAVITEĽ : OBEC NOVÁ LUBOVNA, NOVÁ LUBOVNA 102, 005 11 NOVÁ LUBOVNA
MESTO STAVBY : J. ŠKOLSKÁ		MESTO STAVBY : J. ŠKOLSKÁ
STAVBA : REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKOV ŠKOLSKÉJ ULICE		STAVBA : REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKOV ŠKOLSKÉJ ULICE
SO DĹ REKONŠTRUKCIA MK		SO DĹ REKONŠTRUKCIA MK
SITUÁCIA STAVBY KM 0,500-1,014		SITUÁCIA STAVBY KM 0,500-1,014