



DÁTA TRASY OS MK A - SEGMENTY					
ČÍSLO	DĹŽKA	POLOMER	PARAMETER A	ZAČIATOK	KONIEC
Priama 1	60.62	Nekonečno	-	km 0.00000 X=-301876.55 Y=-117537.76	km 0.06 X=-301833.75 Y=-117537.83
	58.19	600.00	-	km 0.06062 X=-301833.75 Y=-117537.83	km 0.11881 X=-301790.73 Y=-117567.68
Priama 2	97.10	Nekonečno	-	km 0.11881 X=-301790.73 Y=-117567.68	km 0.22 X=-301715.83 Y=-1175613.88
	120.16	450.00	-	km 0.21592 X=-301715.83 Y=-1175613.88	km 0.33607 X=-301634.40 Y=-1175526.01
Priama 3	58.11	Nekonečno	-	km 0.33607 X=-301634.40 Y=-1175526.01	km 0.39 X=-301600.92 Y=-1175478.51
	32.39	2000.00	-	km 0.39419 X=-301600.92 Y=-1175478.51	km 0.42658 X=-301582.47 Y=-1175451.89
Priama 4	135.95	Nekonečno	-	km 0.42658 X=-301582.47 Y=-1175451.89	km 0.56 X=-301505.97 Y=-1175339.51
	7.17	2000.00	-	km 0.56252 X=-301505.97 Y=-1175339.51	km 0.56969 X=-301501.95 Y=-1175333.58
Priama 8	93.48	Nekonečno	-	km 0.56969 X=-301501.95 Y=-1175333.58	km 0.66 X=-301449.62 Y=-1175256.12
	33.31	2000.00	-	km 0.66317 X=-301449.62 Y=-1175256.12	km 0.69648 X=-301431.20 Y=-1175228.36
Priama 9	80.21	Nekonečno	-	km 0.69648 X=-301431.20 Y=-1175228.36	km 0.78 X=-301387.41 Y=-1175161.16
	56.47	5000.00	-	km 0.77669 X=-301387.41 Y=-1175161.16	km 0.83316 X=-301356.32 Y=-117501.97
Priama 5	50.56	Nekonečno	-	km 0.83316 X=-301356.32 Y=-117501.97	km 0.88 X=-301328.24 Y=-117501.97
	25.12	40.00	-	km 0.88372 X=-301328.24 Y=-117501.97	km 0.90884 X=-301308.84 Y=-1175056.67
Priama 6	73.39	Nekonečno	-	km 0.90884 X=-301308.84 Y=-1175056.67	km 0.98 X=-301240.00 Y=-1175031.22
	9.09	10.00	-	km 0.98223 X=-301240.00 Y=-1175031.22	km 0.99132 X=-301231.27 Y=-1175032.10
Priama 7	23.10	Nekonečno	-	km 0.99132 X=-301231.27 Y=-1175032.10	km 1.01 X=-301211.64 Y=-1175044.26

DÁTA TRASY OS MK B - SEGMENTY					
ČÍSLO	DĹŽKA	POLOMER	PARAMETER A	ZAČIATOK	KONIEC
Priama 10	19.50	Nekonečno	-	km 0.00000 X=-301876.55 Y=-117537.76	km 0.02 X=-301849.94 Y=-117538.43
	16.38	1000.00	-	km 0.01950 X=-301849.94 Y=-117538.43	km 0.03589 X=-301849.94 Y=-117538.43
Priama 11	24.01	Nekonečno	-	km 0.03589 X=-301849.94 Y=-117538.43	km 0.06 X=-301849.94 Y=-117538.43
	31.60	1000.00	-	km 0.05990 X=-301849.94 Y=-117538.43	km 0.09150 X=-301849.94 Y=-117538.43
Priama 12	21.85	Nekonečno	-	km 0.09150 X=-301849.94 Y=-117538.43	km 0.11 X=-301849.94 Y=-117538.43

VÝKAZ VÝMER VETVA "A":			
POLOŽKA:	VÝPOČET:	VÝMERA:	POZNÁMKA:
ASFALTOBETÓN AC 11 0/11 CA 45/80-75; 50mm	-	5,547,0m²	cesta kryt
ASFALTOBETÓN AC 11 0/11 CA 45/80-75; 30mm	-	5,547,0m²	prerovnávk
SPOJOVACÍ POSTREK PS, CBP 0,5 kg/m	2x5,547,0	11,094,0m²	
FRÉZOVANIE 0-80mm	-	5,547,0m²	
ASFALTOVÝ BETÓN AC 22 L/II CA 35/50; 80mm	1,0x867,0	867,0m²	rozšírenie cesty
INFILTRAČNÝ POSTREK PI, 0,70 kg/m²	1,0x867,0	867,0m²	rozšírenie cesty
CEM. STABILIZÁCIA CBGM G <sub>40</sub> ; 150mm	1,0x867,0	867,0m²	rozšírenie cesty
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45) G <sub>5</sub> ; 250mm	1,0x867,0	867,0m²	rozšírenie cesty
ASFALTOVÝ BETÓN AC 22 L/II CA 35/50; 80mm	20% z 5,547,0	1,110,0m²	rozšírenie cesty
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45) G <sub>5</sub> ; 100mm	20% z 5,547,0	1,110,0m²	rozšírenie cesty
ASFALTOBETÓN AC 11 0/11 CA 45/80-75; 50mm	-	813,0m²	chodník kryt
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45) G <sub>5</sub> ; 250mm	-	813,0m²	chodník
INFILTRAČNÝ POSTREK PI, 0,70 kg/m²	1,3x208,5+18x48,5	358,35m²	chodník vjazdu
CEM. STABILIZÁCIA CBGM G <sub>40</sub> ; 150mm	1,3x208,5+18x48,5	358,35m²	chodník vjazdu
CESTNÝ OBRUBNÍK PRIAMY 10x20	867,0+2x762,0	2,391,0m	
DRENÁŽ DN160	243,0+277,0+330,4	850,4m	+obrys a podbetón
ULIČNÁ VPUŠŤ S NÁPOJENÍM NA DAŽKANALIZÁCIU	-	18ks	
KANALIZÁCIA DN200	-	59,0m	prepojenie UV1 až UV3
PREČISTENIE KANALIZÁCIE DN500 /BETÓN/	-	800,0m	
ZÁREZANIE VOZOVKY hr.0,2m	-	880,0m	
BÚRANIE VOZOVKY hr.0,2m	-	880,0m	vozovka pod chodníkom
BÚRANIE CHODNÍKA Z BET. PANELOV	793,0x1,0	793,0m²	existujúci chodník
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPOV ŠÁCHT	-	67ks	
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠÚPATIEK	-	23ks	
ODVODŇOVACÍ ŽLAB ZNÍŽENÝ CZ50-PORODŠŤ	38x1,5+8x2,0	73,0m	využitie dažď. zvodov cez chodník

VÝKAZ VÝMER VETVA "B":			
POLOŽKA:	VÝPOČET:	VÝMERA:	POZNÁMKA:
ASFALTOBETÓN AC 11 0/11 CA 45/80-75; 50mm	-	413,0m²	cesta kryt
ASFALTOBETÓN AC 11 0/11 CA 45/80-75; 30mm	-	413,0m²	prerovnávk
SPOJOVACÍ POSTREK PS, CBP 0,5 kg/m	2x413,0	826,0m²	
FRÉZOVANIE 0-30mm	-	413,0m²	

OCHRANNÉ PÁSMO:

OBJEKT:	DCH PÁSMO:
CESTA I. TRIEDY	50m od osi vozovky
CESTA II. TRIEDY	25m od osi vozovky
CESTA III. TRIEDY	20m od osi vozovky
MESTNÉ KOMUNIKÁCIE	15m od osi vozovky
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrysu
VODOVODNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrysu
ELEKTRICKÉ VEDENIE VN VZDUŠNÉ (3kV-35kV)	10m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE NN VZDUŠNÉ	1,0m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE DO 10KV PODZEMNÉ	1,0m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL VZDUŠNÝ	1,5m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL PODZEMNÝ	1,5m od osi kábla
PLYNOVÉ VEDENIE v zastavanom území	1,0m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DO DN 200	4,0m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DN 200-500	8,0m od plynového vedenia

LEGENDA:

NOVÁ VOZOVKA VETVA "A"	5,547,0m²	↑	LAMPA VEREJNÉHO OSVETLENIA
NOVÁ VOZOVKA VETVA "B"	413,0m²	↺	DOPRAVNÁ ZNAČKA
ASFALTOVÝ CHODNÍK	813,0m²	⦿	JESTVOJÚCA ZELEN - STROM
SPEVNENIE V MIESTE VJAZDOV	358,35m²	⦿	BETÓNOVÝ STĺP
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE-CESTA		⦿	DREVENÝ STĺP
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE-CHODNÍK		⦿	PLYNOVÉ ŠÚPATKO
NOVÉ PRVKY ODVODNENIA		⦿	VODOVODNÉ ŠÚPATKO
		⦿	PODZEMNÝ HYDRANT
		⦿	STUĎŇA
		⦿	KANALIZAČNÁ ŠÁCHTA
		⦿	ULIČNÁ VPUŠŤ

KATASTRÁLNA MAPA REGISTRA C

KATASTRÁLNA MAPA REGISTRA E

VRSTEVNICE

SKUTOČNÝ STAV

TARCHY

OZNAMOVACIE VEDENIE VZDUŠNÉ

TELEKOM PODZEMNÉ VEDENIE (NEZAMERANÁ)

TELEKOM PODZEMNÉ VEDENIE (ZAMERANÁ)

STL PLYNOVÉ POTRUBIE (INFORMATÍVNY ZÁKRES)

VN PODZEMNÉ VEDENIE (INFORMATÍVNY ZÁKRES)

VODOVODNÉ POTRUBIE (INFORMATÍVNY ZÁKRES)

KANALIZAČNÉ POTRUBIE (INFORMATÍVNY ZÁKRES)

EL. ROZVODY K VO (INFORMATÍVNY ZÁKRES)

Súradnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : Bpv

Documentácia je duševným majetkom spoločnosti PRODOSING s.r.o. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, alebo využitie riadenia tretími osobami je povolené len s písomným súhlasom.  
Subject to law this document is a company PRODOSING Ltd. secret and it may not be reproduced, or made public, as a whole or in parts by any person to other parties, or to competitors without specific written authorization of the management of PRODOSING Ltd.

PROJEKTOVAL : ING. LUBOŠ MAŠLEJ

VYPRACOVAL : ING. LUBOŠ MAŠLEJ

KONTROLOVAL : ING. LUBOŠ MAŠLEJ

ZOOP. PROJEKTANT : ING. LUBOŠ MAŠLEJ

OBSTARAVATEL : OBEC NOVÁ LUBOVŇA, NOVÁ LUBOVŇA 102, 065 11 NOVÁ LUBOVŇA

KRAJ : PREŠOVSKÝ

MESTO STAVBY : ul. ŠKOLSKÁ

STAVBA : REKONŠTRUKCIA MESTNEJ KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKOV ŠKOLSKÉJ ULICE

OBJEKT : SO 01 REKONŠTRUKCIA MK

PRÍLOHA : SITUÁCIA STAVBY KM 0,000-0,500

PRODOSING s.r.o.

Bardosovská 13, LUBOTICE

autorská pečiatka a podpis

stĺpec : DRS

formát : A4

dátum : 02/2021

číslo zák. : 252/12/20

merka : 1500

arch. číslo : 252/20

číslo prílohy : 03

číslo súpravy : 03