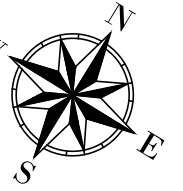



DÁTA TRASY OS CESTY - SEGMENTY					
ČÍSLO	DĚKA	POLOMER	PARAMETER A	ZAČIATOK	KONIEC
Priama 1	46.51	Nekonečno	-	km 0,00000 X=-204967.44 Y=-1192519.89	km 0,05 X=-204926.67 Y=-1192497.52
	16.76	1500.00	-	km 0,04651 X=-204926.67 Y=-1192497.52	km 0,06327 X=-204912.02 Y=-1192489.37
Priama 2	7.83	Nekonečno	-	km 0,06327 X=-204912.02 Y=-1192489.37	km 0,07 X=-204905.20 Y=-1192485.53
	27.58	1500.00	-	km 0,07110 X=-204905.20 Y=-1192485.53	km 0,09868 X=-204881.29 Y=-1192471.77
Priama 3	21.32	Nekonečno	-	km 0,09868 X=-204881.29 Y=-1192471.77	km 0,12 X=-204862.91 Y=-1192460.97

OCHRANNÉ PÁSMA:	
OBJEKT:	OCH. PÁSMA:
CESTA I. TRIEDY	50m od osi vozovky
CESTA II. TRIEDY	25m od osi vozovky
CESTA III. TRIEDY	20m od osi vozovky
MIESTNE KOMUNIKÁCIE	15m od osi vozovky
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrýsu
VODOVODNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrýsu
ELEKTRICKÉ VEDENIE VN VZDUŠNÉ (1kV-35kV)	10m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE NN VZDUŠNÉ	1,0m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE do 110kV 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 201-500	8,0m od plynového vedenia

LEGENDA:		BETÓNOVÝ STĹP
VÝMENA KRYTU VOZOVKY		DREVENÝ STĹP
VÝMENA KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIE VOZOVKY		PLYNOVÉ ŠUPATKO
VOZOVKA NA MOSTE		VODOVODNÉ ŠUPATKO
NESPEVNENÁ KRAJNICA		PODZEMNÝ HYDRANT
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMEŇA		STUDŇA
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE SO 100-00		KANALIZAČNÁ ŠACHTA
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE SO 200-00		ULIČNÁ VPUŠŤ
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE SO 500-00		PODZEMNÉ VN VEDENIE
PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE		PODZEMNÉ VEDENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA
TERÉN		PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
STAV PODĽA REGISTRA C-KN		NADZEMNÉ OZNAM. VEDENIE
PRÁVNY STAV		PODZEMNÉ KANALIZAČNÉ VEDENIE
VÝŠKOVÝ BOD		PODZEMNÉ PLYNOVÉ VEDENIE
DOPRAVNÁ ZNAČKA		PODZEMNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE
JESTVUJÚCA ZELEN - STROM		



Súradnicový systém :		S-JTSK	Výškový systém :		Bpv
Dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti PRODOSING s.r.o. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, alebo využitie riešenia 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. ĽUBOŠ MAŠLEJ		AUTORIZAČNÁ PEČATKA A PODPIS:		
VYPRACOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ				
KONTROLOVAL :					
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ				
OBSTARAVATEĽ : SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA, Jesenná 14, 08001 PREŠOV					
KRAJ : PREŠOVSKÝ		OKRES STAVBY : MEDZILABORCE			
MIESTO STAVBY : cesta II/567		KATASTR. OZEMIE : SVETLICE			
STAVBA :			REKONŠTRUKCIA MOSTA II/567-007 PRED OBCOU SVETLICE- VRÁTANE PD		
OBJEKT : SO 100-00 Rekonštrukcia cesty II/567			stupeň : DRS,DP	formát : 5x4	
PRÍLOHA : SITUÁCIA			dátum : 07/2019	číslo zák. : M201/03/19	
			mierka : 1:200	arch. číslo : M201/19	
			číslo prílohy :	číslo súpravy :	
			02		