

DÁTA TRASY OS KOMUNIKÁCIE - SEGMENTY					
ČÍSLO	DĹŽKA	POLOMER	PARAMETER A	ZAČIATOK	KONIEC
Priama 1	36.53	Nekonečno	-	km 0,00000 X=-371771.45 Y=-1283774.35	km 0,04 X=-371774.067 Y=-1283754.68
Priama 2	20.81	30.00	-	km 0,03653 X=-371774.067 Y=-1283754.68	km 0,05734 X=-371770.77 Y=-1283750.20
Priama 3	126.44	Nekonečno	-	km 0,05734 X=-371770.77 Y=-1283750.20	km 0,18 X=-371595.32 Y=-1283765.96
Priama 4	10.35	100.00	-	km 0,18377 X=-371595.32 Y=-1283765.96	km 0,19412 X=-371585.01 Y=-1283766.72
Priama 5	61.66	Nekonečno	-	km 0,19412 X=-371585.01 Y=-1283766.72	km 0,26 X=-371523.36 Y=-1283768.04
Priama 6	7.75	50.00	-	km 0,25578 X=-371523.36 Y=-1283768.04	km 0,26353 X=-371515.66 Y=-1283769.58
Priama 7	4.38	Nekonečno	-	km 0,26353 X=-371515.66 Y=-1283769.58	km 0,27 X=-371511.35 Y=-1283770.34
Priama 8	17.78	Nekonečno	-	km 0,27566 X=-371503.64 Y=-1283770.34	km 0,29 X=-371485.87 Y=-1283770.73
Priama 9	15.99	10.00	-	km 0,29344 X=-371485.87 Y=-1283770.73	km 0,30943 X=-371475.65 Y=-1283752.35
Priama 10	8.31	Nekonečno	-	km 0,30943 X=-371475.65 Y=-1283752.35	km 0,32 X=-371475.11 Y=-1283752.35
Priama 11	15.95	10.00	-	km 0,31774 X=-371475.11 Y=-1283752.35	km 0,33370 X=-371465.53 Y=-1283742.29
Priama 12	42.96	Nekonečno	-	km 0,33370 X=-371465.53 Y=-1283742.29	km 0,38 X=-371422.57 Y=-1283743.06
Priama 13	7.96	50.00	-	km 0,37666 X=-371422.57 Y=-1283743.06	km 0,38462 X=-371414.65 Y=-1283743.83
Priama 14	19.37	Nekonečno	-	km 0,38462 X=-371414.65 Y=-1283743.83	km 0,40 X=-371395.58 Y=-1283747.25

VÝKAZ VÝMER:


- PARKOVÝ OBRUBNÍK 5x20: 333,20m
- CESTNÝ OBRUBNÍK SKOSENÝ 15x25: 558,90m²
- KAMENNÝ OBRUBNÍK 10x20 (BAZALTOVÁ): 292,60m
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr.60mm: 546,30m² (z toho 29,0m² slepečka)
- PIESKOVÝ PODSYP hr.30mm: 546,30+315,80m²
- VIBROVANÝ ŠTRKOPIESOK hr.150mm: 546,30+315,80m²
- ASFALTOBETÓN AC 11 0 hr.50mm: 3455,30m²
- ASF. PREROV. AC 11 0 hr.30mm: 2943,8m²
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK: 6910,60m²
- ASFALTOBETÓN AC 16 0 hr.70mm: 511,50m²

BÚRACIE A ZEMNÉ PRÁCE:

- VÝBÚROVANIE ASFALTOVÉHO CHODNÍKA: 821,60m²
- FRÉZOVANIE VOZOVKY 50mm: 3004,00m²
- CBGM 8/10 hr.200mm: 511,50+119,70m²
- ŠTRKODORVA hr.200mm: 511,50m²
- ZALOŽENIE TRÁVNÍKA: 160,80m²
- KAMENNÁ DLAŽBA(BAZALTOVÁ KOCKA): 315,80m²
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA: -3ks ŠUPATKA
-8ks KANŠAHTA
-17ks ULIČNÝCH VPUSTÍ
- NOVÁ ULIČNÁ VPUST': 6ks
- NAPOJENIE NOVEJ VPUSTE NA EXISTUJÚCU dč.2,0m: 6ks
- NOVÉ POKLOBY ULIČNÝCH VPUSTÍ + OSADENIE: 17ks
- VÝBÚROVANIE KAM. OBRUBNÍKA MIMO CHODNÍK: 150,0m
- ÚPRAVA ZEMNEJ PLÁNE: 1374,00m²
- VÝKOP: 420,00m²

OCHRANNÉ PÁSMA:	
OBJEKT:	OCH. PÁSMO:
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
ŽELEZNÍČNÁ DRÁHA	60m od osi krajnej koľaje
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrysu
VODOVODNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrysu
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	1,0m od osi kábla
PLYNOVÉ VEDENIE v zastavanom území	1,0m od plynového vedenia

LEGENDA:	
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	ASFALTOBETÓN - VÝMENA OBRUSU
	ASFALTOBETÓN + KONŠTRUKČNÉ VRSTVY
	KAMENNÁ DLAŽBA
	ZATŔAVNENIE
	NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, TERÉN
	ŠTAV PODĽA REGISTRA C-KN
	VÝŠKOVÝ BOD
	LAMPA VEREJNÉHO OSVETLENIA
	DOPRAVNÁ ZNAČKA
	JESTVUJÚCA ZELEN- STROM
	BETÓNOVÝ STĽP
	PLYNOVÉ ŠUPATKO
	VODOVODNÉ ŠUPATKO
	PODZEMNÝ HYDRANT
	PODZEMNÉ NEOVERENÉ KANALIZAČNÉ VEDENIE
	PODZEMNÉ NEOVERENÉ PLYNOVÉ VEDENIE STL
	PODZEMNÉ NEOVERENÉ VODOVODNÉ VEDENIE

Súradnicový systém :		Výškový systém :	
Dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti PRODOSING s.r.o. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, alebo využitie nešetrné 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		AUTORIZOVANÁ PREDŇKA A PODPIS:
VYPRACOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ		
KONTROLOVAL :	ING. MILAN DREVEŇÁK		
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ANDREJ JACKANIN		
OBSTARAVATEL : Mesto FILAKOVO, Radničná 25, 986 01 Filakovo			
KRAJ : BANSKOBYSTRICKÝ		OKRES STAVBY : LÚČENEC	
MIESTO STAVBY : ul. VAJANSKÉHO, FILAKOVO		KATASTR. ÚZEMIE : FILAKOVO	
STAVBA : KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA UL. VAJANSKÉHO		stupeň : DRS formát : 6x44	
OBJEKT : SO 102-00 REKONŠTRUKCIA UL. VAJANSKÉHO		dátum : 06/2017 číslo zbk. : M166/05/17	
PRÍLOHA : SITUÁCIA STAVBY		mierka : 1:500 arch. číslo : M166/17	
		číslo prílohy : 03 číslo súpravy :	