

6

5

4

3

CESTNÝ OBRUBNÍK SKOSENÝ 15x25 dl. 164,60m

PARKOVÝ OBRUBNÍK 5x20 dl. 7,40m

CESTNÝ OBRUBNÍK SKOSENÝ 15x25 dl. 12,20m

KU 0,119,50

00,00

80,00

60,00

ZÁMKOVÁ DLAŽBA pl. 28,40m²

ASFALTOBETÓN pl. 1161,20m²



CESTNÝ OBRUBNÍK 10x20 dl. 60,90m

ULIČNÁ VPUŠŤ 550x500
S LIATINOVÝM ROŠTOM A KALOVÝM KOŠOM
NAPOJENÁ NA KANALIZÁCIU

ULIČNÁ VPUŠŤ 550x500
S LIATINOVÝM ROŠTOM A KALOVÝM KOŠOM
NAPOJENÁ NA KANALIZÁCIU

ULIČNÁ VPUŠŤ 550x500
S LIATINOVÝM ROŠTOM A KALOVÝM KOŠOM
NAPOJENÁ NA KANALIZÁCIU

Priama 2
Lm=75,40m

PVC-DN300-102,0m

KANALIZÁCIA DN300 20000

REVÍZNA ŠAČTA 20000

VB 0,04410

154,50

68300

20000

40,00

2

4,400

ASFALTOBETÓN pl. 349,00m²

0,1

chodník

ZÁMKOVÁ DLAŽBA pl. 52,10m²

ZATRÁVNENIE pl. 13,00m²

KANALIZÁCIA DN300

PARKOVÝ OBRUBNÍK 5x20 dl. 4,3,70m

CESTNÝ OBRUBNÍK SKOSENÝ 15x25 dl. 41,30m

PARKOVÝ OBRUBNÍK 5x20 dl. 36,70m

PVC-DN300-102,0m

Priama 1
Lm=44,10m
betónová cesta

20,00

4

LÍNIOVÝ ŽLAB dl.9,0m
-ŠTRBNÝ KRYT, ŠTRBINA 10mm Z TVÁRNEJ LIATINY, TR.D40
NAPOJENÝ NA NOVÚ KAN. VETVU

ZU 0,00000

FARSKÁ LÚKA

0,0

betónová cesta

REVÍZNA ŠAČTA
-NAPOJENIE NA EX. KANALIZÁCIU

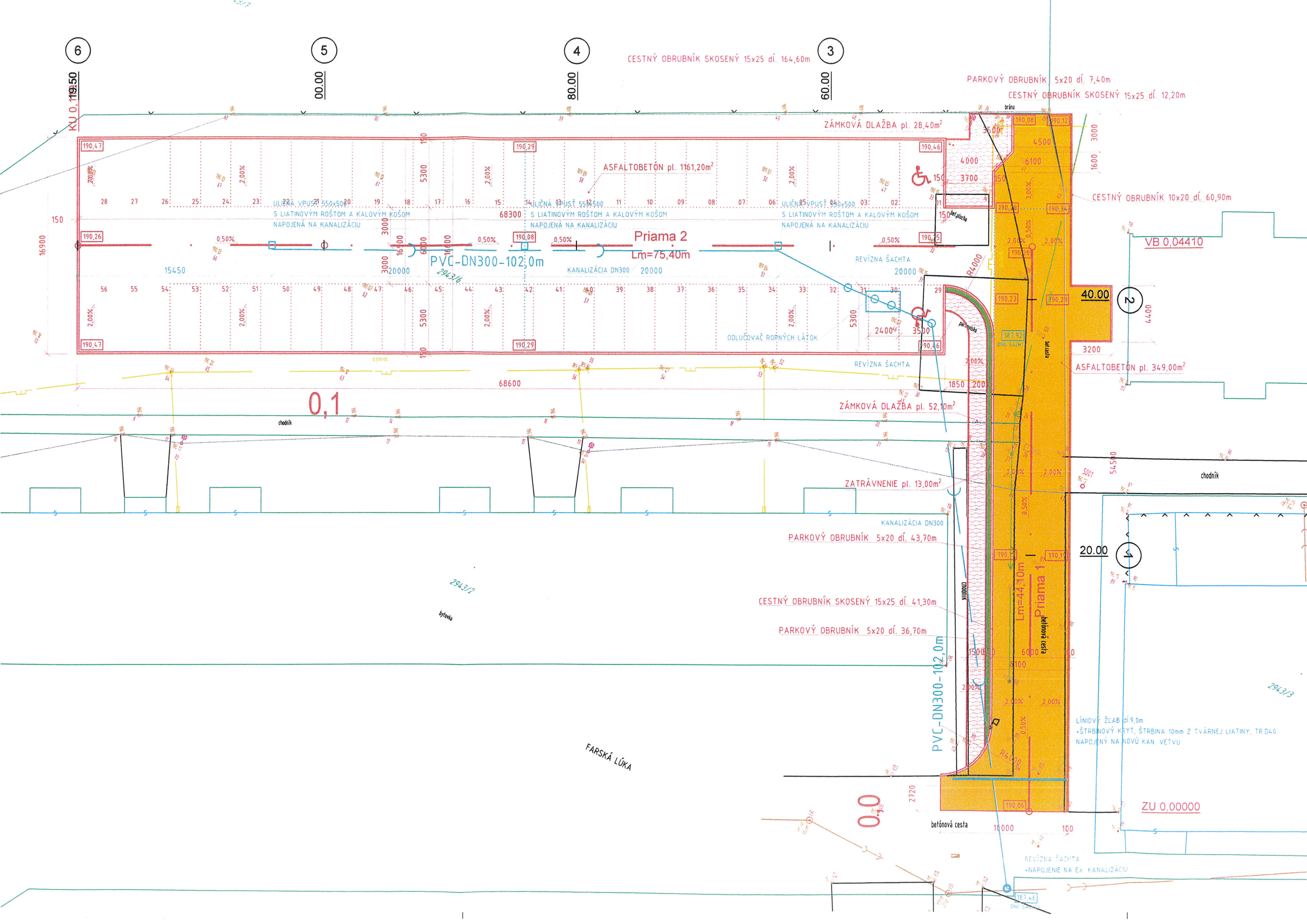
187,46

DN300

294,313

294,312

bytová



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
ŽELEZNIČNÁ 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:			
	BETÓNOVÝ STĹP		DREVENÝ STĹP
	ASFALTOBETÓN PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA		PLYNOVÉ ŠUPATKO
	ASFALTOBETÓN PARKOVISKO		VODOVODNÉ ŠUPATKO
	ZATRÁVNENIE		PODZEMNÝ HYDRANT
	NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE		STUDŇA
	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, TERÉN		KANALIZAČNÁ ŠACHTA
	STAV PODĽA REGISTRA C-KN		ULIČNÁ VPUŠŤ
	VÝŠKOVÝ BOD		NADZEMNÉ NN VEDENIE
	LAMPA VEREJNÉHO OSVETLENIA		PODZEMNÉ NEOVERENÉ KANALIZAČNÉ VEDENIE
	DOPRAVNÁ ZNAČKA		PODZEMNÉ NEOVERENÉ PLYNOVÉ VEDENIE STL
	JESTVUJÚCA ZELEŇ- STROM		PODZEMNÉ NEOVERENÉ VODOVODNÉ VEDENIE

VÝKAZ VÝMER:

- PARKOVÝ OBRUBNÍK 5x20: 87,80m
- CESTNÝ OBRUBNÍK 10x20: 60,90m
- CESTNÝ OBRUBNÍK SKOSENÝ 15x25: 218,10m
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr.60mm: 80,50m²
- PIESKOVÝ PODSYP hr.30mm: 80,50m²
- VIBROVANÝ ŠTRKOPIESOK hr.150mm: 80,50m²
- ŠTRKODRVA hr.150mm: 91,20m²
- ASFALTOBETÓN AC11 hr.60mm: 1161,20+349,00m²
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK:1510,50m²
- CBGM 8/10 hr.100mm: 1161,20m²
- ŠTRKODRVA hr.290mm: 1211,20m²

- ASFALTOBETÓN AC16 hr.50mm: 349,00m²
- ŠTRKODRVA hr.200mm: 371,30m²
- ZALOŽENIE TRÁVNIKA: 13,00m²
- LÍNIOVÝ ŽĽAB DN100 S MREŽOU D400: 9,00m
- ULIČNÁ VPUŠŤ 550x500: 3ks
- ORL: 1ks
- REVÍZNA KAN. ŠACHTA S POKLOPOM: 3ks
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN300: 102,1m
- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO hr.150mm: 61,50m²
- OBSYP KAN. RÚRY: 36,0m³
- HUTNENÝ ZÁSYP KAN. RÚRY: 95,0m³

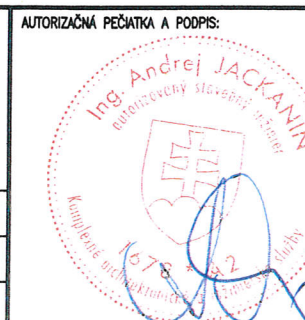
BÚRACIE A ZEMNÉ PRÁCE:

- VYBÚRANIE PANELOVEJ CESTY A CHODNÍKA: 230,00m²
- VYBÚRANIE ASFALTOVEJ CESTY: 95,00m²
- VÝKOP: 450,00m³
- ÚPRAVA ZEMNEJ PLÁNE: 1750,0m²
- VÝKOP KANAL. RYHY: 140,5m³
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA: 2xšupatko, 1xšachta



DÁTA TRASY TRASA FARSKA - SEGMENTY					
ČÍSLO	DĹŽKA	POLOMER	PARAMETER A	ZAČIATOK	KONIEC
Priama 1	44.10	Nekonečno	-	km 0,00000 X=-371509.43 Y=-1283198.89	km 0,04 X=-371528.15 Y=-1283158.96
Priama 2	75.40	Nekonečno	-	km 0,04410 X=-371528.15 Y=-1283158.96	km 0,12 X=-371596.42 Y=-1283190.95

Súradnicový systém :	Výškový systém :
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
VYPRACOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ
KONTROLOVAL :	ING. ANDREJ JACKANIN
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ANDREJ JACKANIN
OBSTARAVATEĽ : Mesto FILAKOVO, Radničná 25, 986 01 Fil'akovo	
KRAJ : BANSKOBYSTRICKÝ	OKRES STAVBY : LUČENEC
MIESTO STAVBY : par.č. 2943/6	KATAST. ÚZEMIE : FILAKOVO
STAVBA :	NÁVRH VEREJNÉHO PARKOVISKA NA FARSEKJ LÚKE
OBJEKT :	SO 103-00 PARKOVISKO
PRÍLOHA :	SITUÁCIA STAVBY
stupeň :	DSP
formát :	4xA4
dátum :	06/2017
číslo zák. :	M166.1/05/17
mierka :	1:250
arch. číslo :	M166.1/17
číslo prílohy :	03
číslo súpravy :	1



fí. 12,20m

NÍK 10x20 dĺ. 60,90m

B 0,04410

349,00m²

chodník

2943/6

ŘBINA 10mm Z TVÁRNEJ LIATINY, TR D40
VN. VETVU

U 0,00000