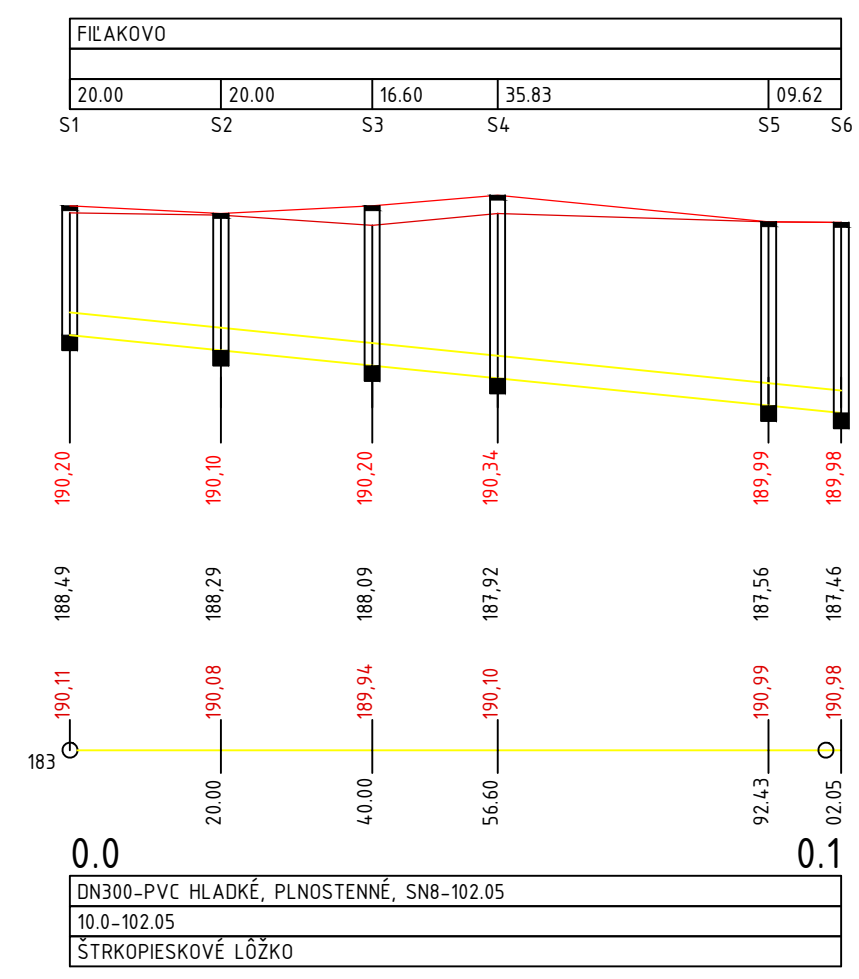


OCHRANNÉ PÁSMA:	
OBJEKT:	OCH. PÁSMO:
CESTA I. TRIEDY	50m od osi vozovky
CESTA II. TRIEDY	25m od osi vozovky
CESTA III. TRIEDY	20m od osi vozovky
MIESTNE KOMUNIKÁCIE	15m od osi vozovky
ŽELEZNIČNÁ DRÁHA	60m od osi krajnej koľaje
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrysu
VODOVODNÉ POTRUBIE 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

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

POZDĹŽNY PROFIL KANALIZÁCIE M 1:1000/100



LEGENDA:			
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	●	BETÓNOVÝ STĺP
	ASFALTOBETÓN PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA	○	DREVENÝ STĺP
	ASFALTOBETÓN PARKOVISKO	○	PLYNOVÉ ŠUPATKO
	ZATRÁVNENIE	○	VODOVODNÉ ŠUPATKO
	NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE	⊕	PODZEMNÝ HYDRANT
	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, TERÉN	⊖	STUDŇA
	STAV PODĽA REGISTRA C-KN	○	KANALIZAČNÁ ŠACHTA
	282.30	▬	ULIČNÁ VPUSŤ
	17.71	---	NADZEMNÉ NN VEDENIE
	●	---	PODZEMNÉ NEOVERENÉ KANALIZAČNÉ VEDENIE
	⬆	---	PODZEMNÉ NEOVERENÉ PLYNOVÉ VEDENIE STL
	☁	---	PODZEMNÉ NEOVERENÉ VODOVODNÉ VEDENIE
	☁		JESTVUJÚCA ZELEŇ- STROM

- VÝKAZ VÝMER:
- PARKOVÝ OBRUBNÍK 5x20: 86,20m
  - CESTNÝ OBRUBNÍK 10x20: 54,50m
  - CESTNÝ OBRUBNÍK SKOSENÝ 15x25: 217,30m
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr.60mm: 75,20m²
  - PIESKOVÝ PODSYP hr.30mm: 75,20m²
  - VIBROVANÝ ŠTRKOPIESOK hr.150mm: 75,20m²
  - ŠTRKODRVA hr.150mm: 91,20m²
  - ASFALTOBETÓN AC11 hr.60mm: 1161,20+341,30m²
  - SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK:1502,50m²
  - CBGM 8/10 hr.100mm: 1161,20m²
  - ŠTRKODRVA hr.290mm: 1211,20m²
- 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

**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		AUTORIZAČNÁ PEČATKA A PODPIS:
VYPRACOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ		
KONTROLOVAL :	ING. MILAN DREVENÁK		
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ANDREJ JACKANIN		
OBSTARAVATEĽ : Mesto FILAKOVO, Radničná 25, 986 01 Filakovo			
KRAJ : BANSKOBYSTRICKÝ		OKRES STAVBY : LUČENEC	
MIESTO STAVBY : par.č. 2943/6		KATAST. ÚZEMIE : FILAKOVO	
STAVBA : NÁVRH VEREJNÉHO PARKOVISKA NA FARSEJ LÚKE			
OBJEKT : SO 103-00 PARKOVISKO			
PRILOHA : SITUÁCIA STAVBY-alternatívne odvodnenie			

stupeň :	DRS	formát :	4x44
dátum :	06/2017	číslo zšk. :	M166/05/17
mierka :	1:250	arch. číslo :	M166/17
číslo prílohy :		číslo súpravy :	03A