

DEŠŤOVÁ KANALIZACE ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
ZOSTENA DO VODOTEČE – POTOK SÁJKA

Sajka

LEGENDA
STAVAJÍCÍ STAV

- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VRSTEVNICE
- VODNÍ PLOCHY
- VZROSTLÁ ZELEN STAVAJÍCÍ
- OOCHRANNÉ PÁSMO LEŠA (50 m)

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

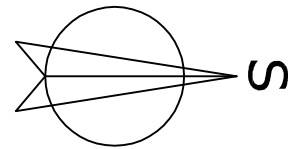
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV – NAOZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝMI PÁSMY
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ, KABELOVÉ
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODODVODNÍ ŘÁD
- VODNÍ TOK
- VODNÍ PLOCHY
- OOCHRANNÉ PÁSMO LEŠA (50 m)

NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

- NAVRH NOVÝCH PARCEL
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ – RODINNÉ DOMY
- KOMUNIKACE PRO MOTOROVÁ VOZIDLA

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD STL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ, KABELOVÉ
- VODODVOD
- VODODVODNÍ PŘÍPRAVA DN 50
- PŘÍPRAVA KANALIZACE DN 150, + ŽUMPY PŘÍP. ČOV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH



K.Ú. Lískovec
Souř. systém : S–UTSK
Výšk. systém : Bv

AUTOR	VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Arch. Tomáš Rybka				
PORÍZOVATEL	MÍSTO	OKRES		
Magistrát města F-M	k.ú. Lískovec	Frydek - Místek		
NÁZEV				
Územní studie lokality ul. Horní ve Frydku-Místku.				
NÁZEV VÝKRESU				
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ				
FORMÁT			6 x A 4	
DATUM			červen 2009	
Č. ZAK.				
STUPEŇ			STUDIE	
MĚŘÍTKO			ČÍSLO VÝKR.	
1:1000			8	