



LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝTLAK
- TELEFONICA
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - VTL
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD PÍTNÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL OKD
- ROZVOD NN 0,4 kV
- ROZVOD VN 22 kV
- ROZVOD VN 110 kV
- SDĚLOVACÍ KABEL - DIAMO
- PŘÍPOJKA NN
- NAVRHOVANÁ PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
- POŘADOVÉ ČÍSLO DOTČENÉ PARCELY

CELKOVÝ ROZSAH

Délka	délka stoky DN 300 (m)	délka stoky DN 250 (m)	délka stoky DN 200 (m)	délka výtlačku PE DN 80 (m)
I0	11 050	3 448	48	1 138
I0 01B "Pokrok"	501	0	0	121
I0 01C "Zimny dl"	0	464	0	0
Celkem	11 050	3 912	48	1 259

MATERIAL

GRAVITAČNÍ STOKY:

- PP DN 300, SN 12
- PP DN 250, SN 12
- PP DN 200, SN 10

VÝTLAKY:

- PE 100 DN 80

HP:	ING. J. SKOROVA	INVESTOR:	MĚSTO PETRAKALD
ZODP. PROJ.:	ING. J. SKOROVA	MÍSTO (OBEČ):	ŘEMENŮV BRANICE
KRESIL:		KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ
AKCE:	SANACE A REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ SOUSTAVY V DŮSLĚDKU DOZNAVÁNÍ DŮLNÍCH ŠKOD PŘI TĚŽBĚ UHLÍ V PETRAKALDĚ	ZAK. ČÍSLO:	K1-34-1308
PRŮLOHA:	C. SITUACE STAVBY KATASTRÁLNÍ SITUACE - DÍL 7	ARCH. ČÍSLO:	K1-34-1337
		STUPEŇ:	SŘEŇ 2010
		DATUM:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1:1 000
		YKRES ČÍSLO:	C - 9

