



LEGENDA:
ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

- Obvod PÚ
- Vrstevnice - zpravidla popis pouze základních
- základní 208
- pomocná 207,25

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- elektro VVN nadz.
- plynovod VTL
- vodovod
- sčítací MTS i DTS podz.
- ochranná pásma sítí TI

OPATŘENÍ K ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:

- stav návrh
- Navrhovaná polní cesta
- Odvodnění cesty příkopem
- Označení cesty - asfaltový povrch
- Označení cesty - MZK povrch
- Výhybna
- Propustek

Poznámka:
Před započítím prací je nutno vytyčit všechny IS příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu.
Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správců inženýrských sítí!

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv

Generální projektant:			
GEODIS BRNO spol. s r.o.			
Lazaretní 11a, 615 00 Brno			
Zodpovědný projektant:		Projektant:	Oprávněný geodet:
Ing. Oldřich Kahoun		Ing. Barbora Lukešová	Ing. Milan Hřčka
Investor:		Projektant části PD:	
Pozemkový úřad Přerov		PROJEKCE ZAHRADNÍ, KRAJINNÁ A GIS,	
Wurmova 606/2, 750 02 Přerov		s.r.o., Mathonova 60, 613 00 Brno	
Ředitelství silnic a dálnic ČR		RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
Na Pankraci 546/56, 140 00 Praha		Havlíčková 139/25a, Brno	
Hlavní inženýr projektu:		Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Yvona Lacinová		Ing. Lenka Požárová	Ing. Yvona Lacinová
Název akce:			
Komplexní pozemková úprava			
v k.ú. Stará Ves u Přerova			
Objekt:			
Dokumentace technického řešení - PCE			
Název výkresu:			
Situace PC 4			
Datum:		únor 2012	
Č. zakázky:		1136	
Druh dok.:		DUR	
Úroveň dok.:		FINAL	
Formát:		4 A4	
Č. výkresu:		02	
Měřítko		1:1000	