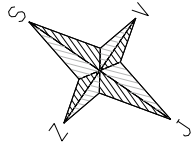


Poznámka:  
Před započítím prací je nutno vytyčit všechny IS příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu.  
Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního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

Souřadný systém: JTSK      Výškový systém: Bpv



LEGENDA:  
ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

- Obvod PÚ
- Vrstevnice - zpravidla popis pouze základních
- základní 208
- pomocná 207.25

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

OPATŘENÍ K ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:

- stav návrh
- Odvodnění cesty příkopem / drenáží
- Označení cesty - asfaltový povrch
- Označení cesty - travnatý povrch
- Příčný žlab

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 Hrčka
Investor:		Projektant části PD:	
Pozemkový úřad Přerov Wurmova 606/2, 750 02 Přerov Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha		PROJEKCE ZAHRADNÍ, KRAJINNÁ A GIS, s.r.o., Mathonova 60, 613 00 Brno  RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčková 139/25a, Brno	
Hlavní inženýr projektu:		Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Yvona Lacinová		Ing. Lenka Požárová	Ing. Yvona Lacinová
Autorizační razítko:			
Název akce:  Komplexní pozemková úprava v k.ú. Stará Ves u Přerova  Objekt:  Dokumentace technického řešení - PCE  Název výkresu:  Situace PC 10 - část B			Datum: únor 2012
			Č. zakázky: 1136
			Druh dok.: DUR
			Úroveň dok.: FINAL
			Formát: 2 A4
			Č. výkresu: 02b
			Č. paré: 1:1000