



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

Poznámka:
Před započítáním 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: Ing. Oldřich Kahoun		Projektant: Ing. Barbora Lukešová	Oprávněný geodet: Ing. Milan Hřeka
Investor: Pozemkový úřad Přerov Wurmova 606/2, 750 02 Přerov Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha		Projektant části PD: PROJEKCE ZAHRADNÍ, KRAJINNÁ A GIS, s.r.o., Mathonova 60, 613 00 Brno RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, Brno	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Yvona Lacinová		Vypracoval: Ing. Lenka Požárová	Kontroloval: Ing. Yvona Lacinová
Název akce: Komplexní pozemková úprava v k.ú. Stará Ves u Přerova		Datum: Č. zakázky: Druh dok.: Úroveň dok.: Formát: Č. výkresu: 02 Měřítko	
Objekt: Dokumentace technického řešení - PCE		Autorizační razítko:	
Název výkresu: Situace PC 9		Č. paré: 1:1000	

OPATŘENÍ K ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:

Navrhovaná polní cesta

návrh
 Odvodnění cesty příkopem / drenáží

C1a
 C18
Označení cesty - asfaltový povrch
Označení cesty - MŽK povrch