

LEGENDA:
ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

hranice KÚ
k.ú. Stará Ves

silnice 1,5m
 silnice 2,5m
 silnice 3,5m

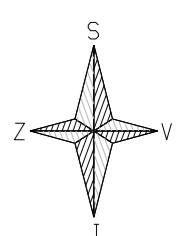
voda
 kanalizace
 odvodnění

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

elektro VN, nn
 plynová VTL
 voda
 kanalizace
 odvodnění

OPATŘENÍ K ZPRÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:

silnice 1,5m
 silnice 2,5m
 silnice 3,5m
 voda
 kanalizace
 odvodnění



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 Hřečka
Investor:		Autorizační razítko:	
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. Havlíčková 139/25a, Brno	
Hlavní inženýr projektu:		Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Yvona Lacinová		Ing. Lenka Požárová	Ing. Yvona Lacinová
Název akce:		Datum:	
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Stará Ves u Přerova		11.36	
Objekt:		Druh dok.:	
Dokumentace technického řešení - PCE		DUR	
Název výkresu:		Úroveň dok.:	
Přehledná situace polních cest		FINAL	
		Formát:	
		6 A4	
		Č. výkresu:	
		01	
		Č. paré:	
		1:10 000	