



PM1 PROTIEROZNÍ MEZ
P= 5 324 m², L= 528 m, šířka 10,0m

Část PM 1b - dl. 299 m

Část PM 1a - dl. 229 m

LEGENDA

- Plocha předpokládaného záboru
- Parcela navržené polní cesty
- Parcela navrženého ÚSESu
- Obvod PÚ - vyloučené území
- Zaměření současného stavu
- Výšky stávajícího terénu
- Vrstevnice základní
- Vrstevnice pomocná

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 Kótováno v metrech

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:	Autorizační razítko:
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 Ing. Jiří Vysoudil Moutnice 58, 664 55 Moutnice	
Hlavní inženýr projektu:		Kreslil:	
Ing. Yvona Lacinová	Vypracoval:	Ing. Lenka Požárová	
	Ing. Jiří Vysoudil		
Název akce:		Datum:	
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Stará Ves u Přerova		únor 2012	
		Č. zakázky:	
		1136	
		Druh dok.:	
Objekt:		DUR	
		Úroveň dok.:	
		FINAL	
		Formát:	
Název výkresu:		3 A4	
		Č. výkresu:	
		Č. paré:	
		01	
Situace protierození meze PM1		Měřítko	
		1:1000	