

samosatná akce:
 "D52.5206 Perná – st. Hranice ČR/Rakousko 5206.4 Nové Mlýny – Bavorý"
 projektant : HBH Projekt spol. s r.o.

Klad listů :

LEGENDA :

- Zářez uličních čar
- Zářez budov
- Zářez hranic KN
- Vnitřní kresba KN
- Parcelní čísla
- 1832
- Hranice řešeného území
- 208.30
- Sávající výškopis

Stávající inženýrské sítě

- Plynová VTL
- Ochranné a bezpečnostní pásmo plynovodu VTL

Navržené inženýrské sítě

- SO 01 - gravitační kanalizace a výtlak
- Výtlačná kanalizace - potrubí PE 100RC-K 125/11,4 mm, SDR 11
- Výtlačná kanalizace - potrubí PE 100RC-K 180/16,4 mm, SDR 11 dle podřídného profilu (bude obsazeno zastřešovacími ventily STRATE BEV 20-F-50)
- AS 4 □ Stančení armatury šachty
- Souřadnicový systém: S-JTSK
- Výškový systém: Balt po vyrovnání

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako výrobové výkresy - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich přesné vytyčení správcem sítě a jejich označení na místě dle platných předpisů

Moudrý Projekt s.r.o.
 Slovákova 323/83, 690 02 Blatná
 IČ: 0422371, DIČ: CZ0422371

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění
 dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Hlavní inženýrský projektant:	Jakub Lužek	Základové číslo:	187/17
Zodpovědný projektant:	Josef Žil	Formát:	7x44
Vypracoval:	Josef Žil	Datum:	listopad 2018
Stavba:	Obec Bavorý, Obecní úřad Bavorý, Bavorý č.p. 9, 692 01 Bavorý	Město stavby:	č.č. Bavorý, č.č. Perná, č.č. Dolní Dunajovice
Stavba:	Bavorý	Seznam dokumentace:	DÚR
Objekt:	- kanalizace vč. připojení na ČOV D.Dunajovice	Průřez:	Průřez
Příloha:	C. Situační výkresy	Měřítko:	1:500
	Koordinační situační výkres - část 6	Číslo výkresu:	C.3.6.
		Revize:	1

Tato dokumentace je výhradním vlastnictvím projektanta dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Nemí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zveřejněna jiným fyzickým, nebo právnickým subjektem.

