

Navržené inženýrské sítě
SO 02 - přípojka NN pro ČSOV
 - Přípojka NN - kabel NYKY 4Bx25
 - Přílokový elektromagnetický rozvaděč

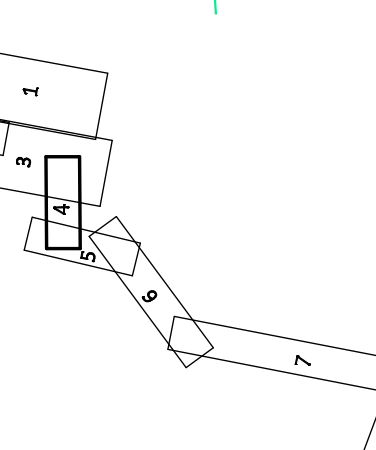
SO 04 - zpevněná plocha a oplocení ČSOV
 - Opěrná zeď - tvárnice ztraceného betonu ZB 25-50 (800/500/250 mm) včetně podélné a svislé vyztuže
 - Zpevněná plocha - betonová zámková dlažba (čko 200 x 160 x 80 mm - šedý odstín)
 - Oitumsování v tl. 100 mm a zatravnění
 - Oplocení ČSOV

LEGENDA :

- Zářez uličních čar
- Zářez budov
- Zářez hranic KN
- Vnitřní kresba KN
- Rozhraní katastrálních území
- Parcelní číslo 1121/60
- Hranice řešeného území

Stávající inženýrské sítě

- Stávající výškopis 211,96
- Vzdružené vedení VN
- Ochranné pásmo VN
- Vzdružené vedení NN
- Podzemní kabely NN
- Desťová kanalizace (beton DN 1000 mm, DN 600 mm, DN 400 mm, DN 400 mm)
- Telefonní kabel - vzdušné vedení (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- Metalický telefonní kabel - zaměřený (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- Sítě s NN - kabel (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- Vodovod



Navržené inženýrské sítě
SO 01 - gravitační kanalizace a výtlak
 - Gravitační kanalizace - potrubí PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
 - Gravitační kanalizace - potrubí PVC QUANTUM DN 200 mm (SN12)
 - Přípojky spíseňové kanalizace stávající a plánovaných nemovitostí, potrubí PVC QUANTUM DN 150 mm (SN12) ukončeny plastovou revizní šachtou 400 mm
 - Betonová prefabrikovaná revizní šachta I 1000 mm
 - Plastová revizní šachta I 630 mm

1500 mm
 1000 mm
 630 mm
 ČSOV
 betonová
 plastová

Přesná výška stanic STRATE AWALIFT 4/2 PENTA v prefabrikované šachtě ze železobetonu (BN13)
 - Nedímová výška poklopů revizní šachty
 - Nadmírovská výška nřevlety potrubí v revizní šachtě

Výtlak kanalizace - potrubí PE 100RC-K 125/11,4 mm, SDR 11
 - Betonová prefabrikovaná armaturní šachta vnější rozměr 1200/1360 mm/výška dle podélného profilu (bude obsahovat zavzdušňovací ventil STRATE BEV 20-F-50)
 - Stančení armaturní šachty

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bat po vyrovnání

Situční umístění kanalizačních odboček pro stávající a plánované nemovitosti je orientací a slouží pouze pro potřeby hydraulického výpočtu. Přesně položené a výškopisné umístění kanalizačních odboček bude řešeno při realizaci stavby s majiteli jednotlivých nemovitostí.

Zakresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako vyřezávací výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit, jejich přesné vyřízení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů

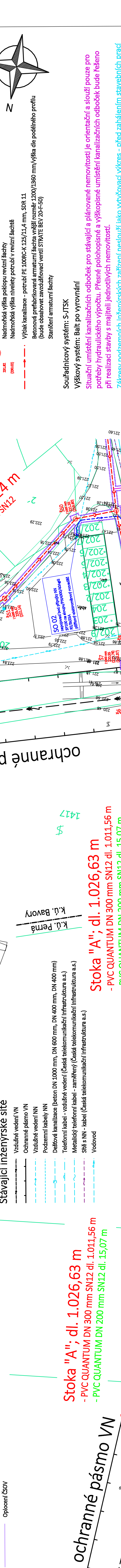


Modrý Projekt s.r.o.
 Slovacká 3223/83, 690 02 Břeclav
 IČ: 04223721, DIČ: CZ04223721
 Autorizační razítko

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

Hlavní inženýr projektu:	Jakub Lufek	Základové číslo:	187/17
Zodpovědný projektant:	Josef ŽDl	Formát:	4 x A4
Vypracoval:	Josef ŽDl	Datum:	listopad 2018
Stavěbnic:	Obec Bavory, Obecní úřad Bavory, Bavory č.p. 9, 692 01 Bavory	Místo stavby:	k.ú. Bavory, k.ú. Perná, k.ú. Dolní Dunajovice
STAVBA:	Bavory	Skupení dokumentace:	DÚR
OBJEKT:	- kanalizace vč. přípojení na ČOV D.Dunajovice	Paré	
PŘÍLOHA:	Koordinální situační výkres - část 4	Měřítko	1:500
		Číslo výkresu	C.3.4.
		Revize	1

Tato dokumentace je důležitým vlastnickým projektem dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 189/2006 Sb. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým, nebo právnickým subjektům.



Stoka "A"; dl. 1.026,63 m
 - PVC QUANTUM DN 300 mm SN12 dl. 1.011,56 m
 - PVC QUANTUM DN 200 mm SN12 dl. 15,07 m

Stoka "A1"; dl. 1.263,06 m
 - PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

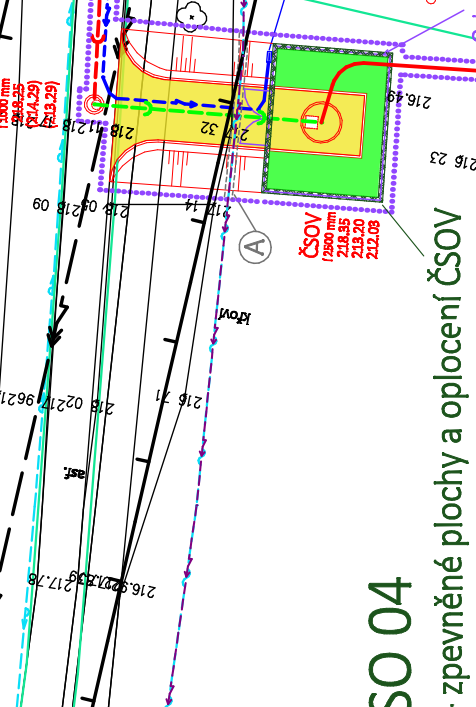
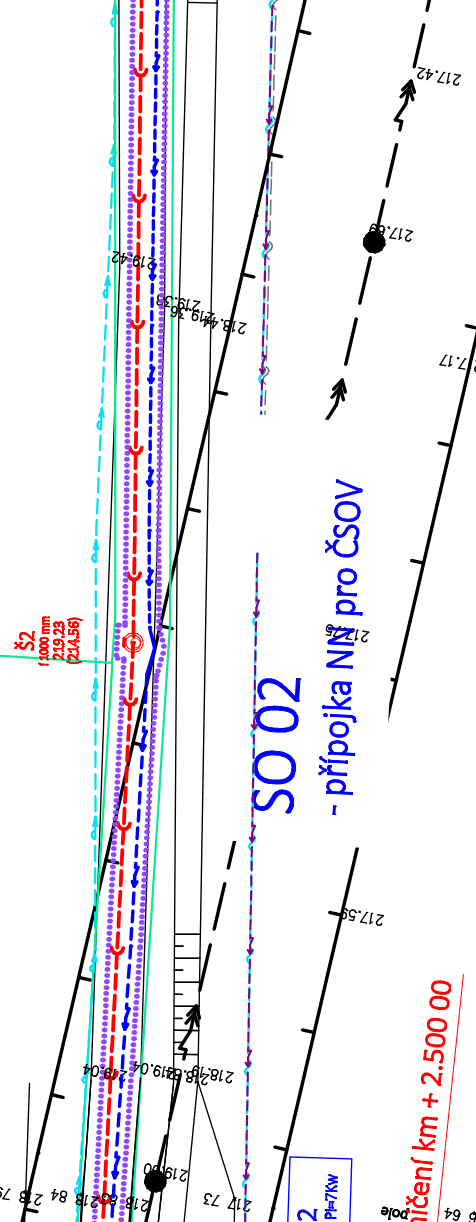
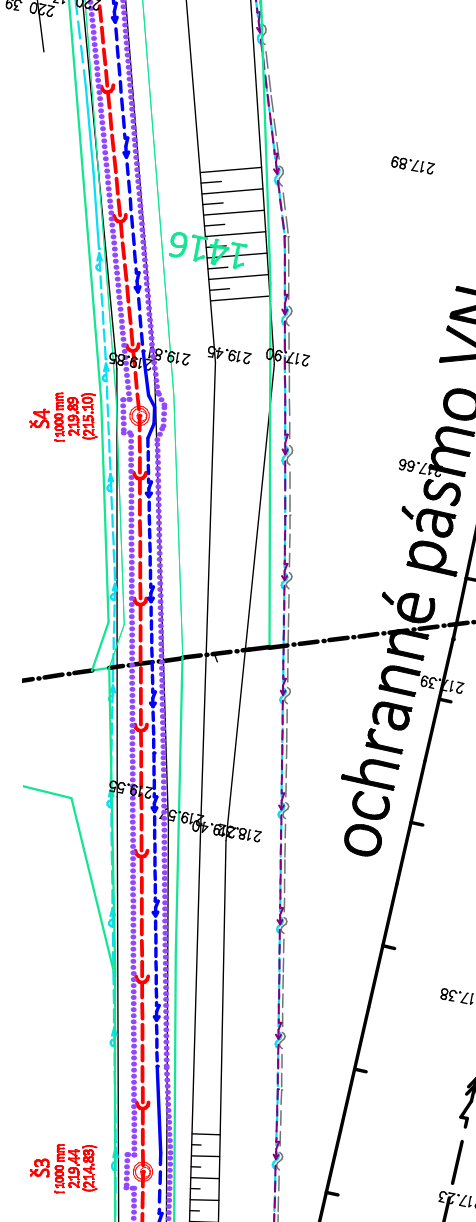
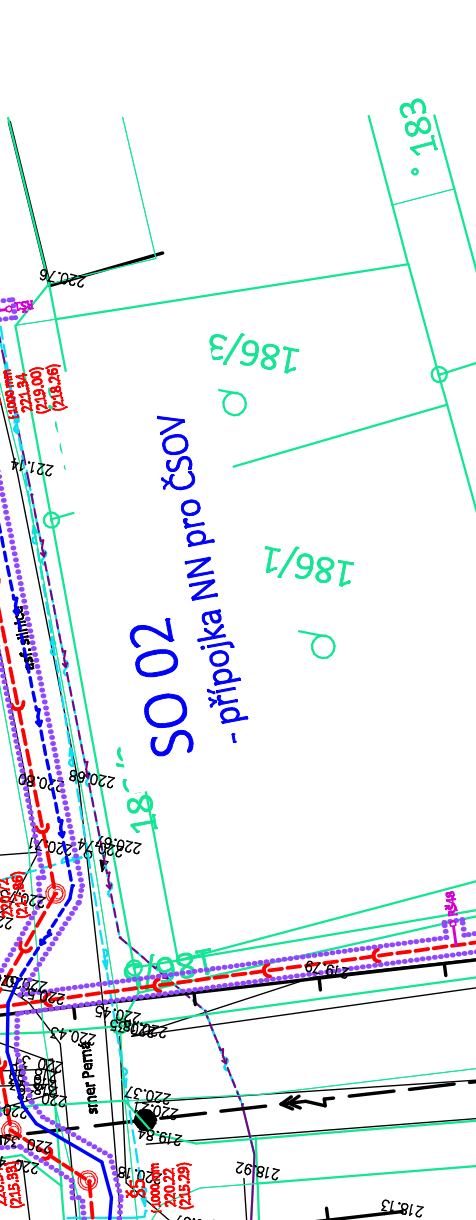
Stoka "A2"; dl. 742,24 m
 - PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

Výtlak "V1"; dl. 2.506,96 m
 - PE 100RC-K 125/11,4 mm, SDR 11

SO 02 - přípojka NN pro ČSOV

SO 04 - zpevněná plocha a oplocení ČSOV

SO 01 - gravitační kanalizace a výtlak



1 x rezervní chránička celistvá se zatahovacím lanem DN 110

1 x dělená chránička DN 110

1 x rezervní chránička celistvá se zatahovacím lanem DN 110

