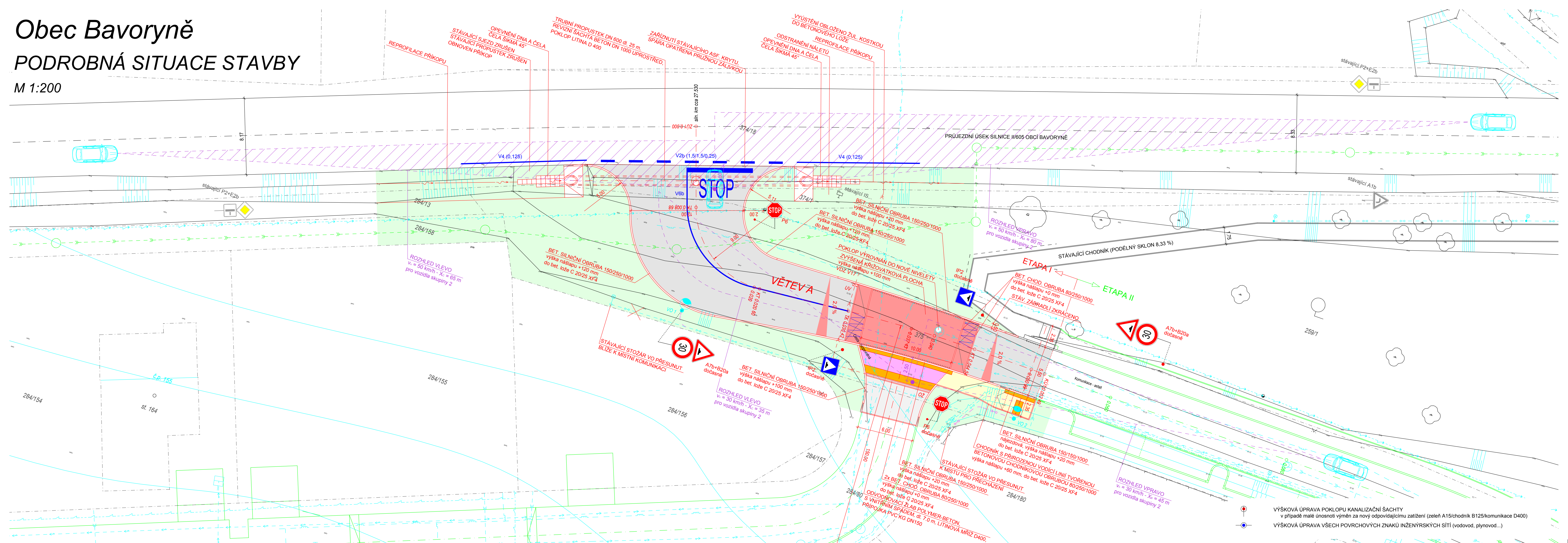


Obec Bavoryně

PODROBNÁ SITUACE STAVBY

M 1:200



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ
- STÁVAJÍCÍ HRANICE POZEMKŮ dle KN
- NOVÉ HRANICE POZEMKŮ
- OSA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- OSA NOVÉ/DOTČENÉ KOMUNIKACE
- NAVRŽENÉ ÚPRAVY
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ na +20/50 mm
- ROZHLÉDOVÉ POMĚRY
- PLÁNOVANÉ ÚPRAVY (nejdou předmětem PD)
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÝ SDĚLOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÝ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU PVC KG DN 300
- NOVÉ PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ PVC KG DN 150
- NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, dl. 25 m
- CYKY 4x10 mm² + zemnicí drát FeZn 10 mm

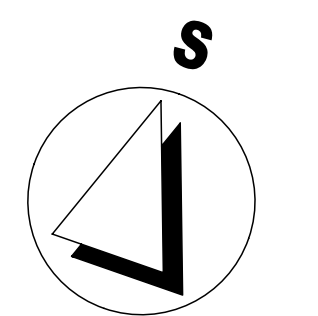
- RŠ ... NOVÁ KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTA
- VO ... STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PŘESUN NA NOVÉ MÍSTO
- VO ... NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- UV ... NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- 804/20 ČÍSLO POZEMKŮ dle KN

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (ASFALTOVÝ BETON)
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD (BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA 80 mm)
barva přírodní šedá, tvar klasiko/bloček 100/200/80, povrch hladký/jemný
- ZVÝŠENÁ KRÍŽOVATKOVÁ PLOCHA, PŘÍČNÝ PRÁH (BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA 80 mm)
barva červená, tvar klasiko/bloček 100/200/80, povrch hladký/jemný
- PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ "ZATRAVNĚVACÍ" DLAŽBA 80 mm)
barva přírodní šedá, tvar klasiko/bloček 300/150/80 (270/120/80), spára 30 mm s výplní ŠD fr. 4/8
- SJEZDY NA POZEMKY (BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA 80 mm)
barva přírodní šedá, tvar klasiko/bloček 100/200/80, povrch hladký/jemný
- CHODNÍK (BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA 60 mm)
barva přírodní šedá, tvar klasiko/bloček 100/200/60, povrch hladký/jemný
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS (BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA 60/80 mm, barva antracitová)
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- OSTATNÍ PLOCHY

Zákes stávajících inženýrských sítí je pouze orientační.
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESNĚ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.

Dodržování ČSN 73 6005 Z4 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, příslušných právních předpisů a vyjádření správců nebo majitelů sítí jako např. vyjádření o existenci sítí, musí být všemi osobami během celé stavby.

zodpovědný projektant:	Ing. Aleš Novotný	vypracoval/ kreslil:	Ing. Aleš Novotný	Ing. Aleš Novotný Volduchy 128, 33822 Volduchy tel.: +420 608 896 910 ales-novotny@centrum.cz IČ: 045 113 44
investor/ stavebník:	Obec Bavoryně, IČ: 00509612 Bavoryně 8, 26751 Bavoryně			
akce:	Oprava povrchu místní komunikace a doplnění chodníku v lokalitě Na Lhotkách a U Vodojemu, obec Bavoryně			datum: 02/2022 účel: DŮR+DSP
obsah:	ETAPA I - PODROBNÝ SITUAČNÍ VÝKRES m 1:200			zakázka: 261/2022 paré/číslo: /D.101a



● VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU KANALIZAČNÍ ŠACHTY
v případě malé únosnosti výměn za nový odpovídajícímu zatížení (zeleň A15/chodník B125/komunikace D400)

● VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VŠECH POVRCHOVÝCH ZNAKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (vodovod, plynovod...)