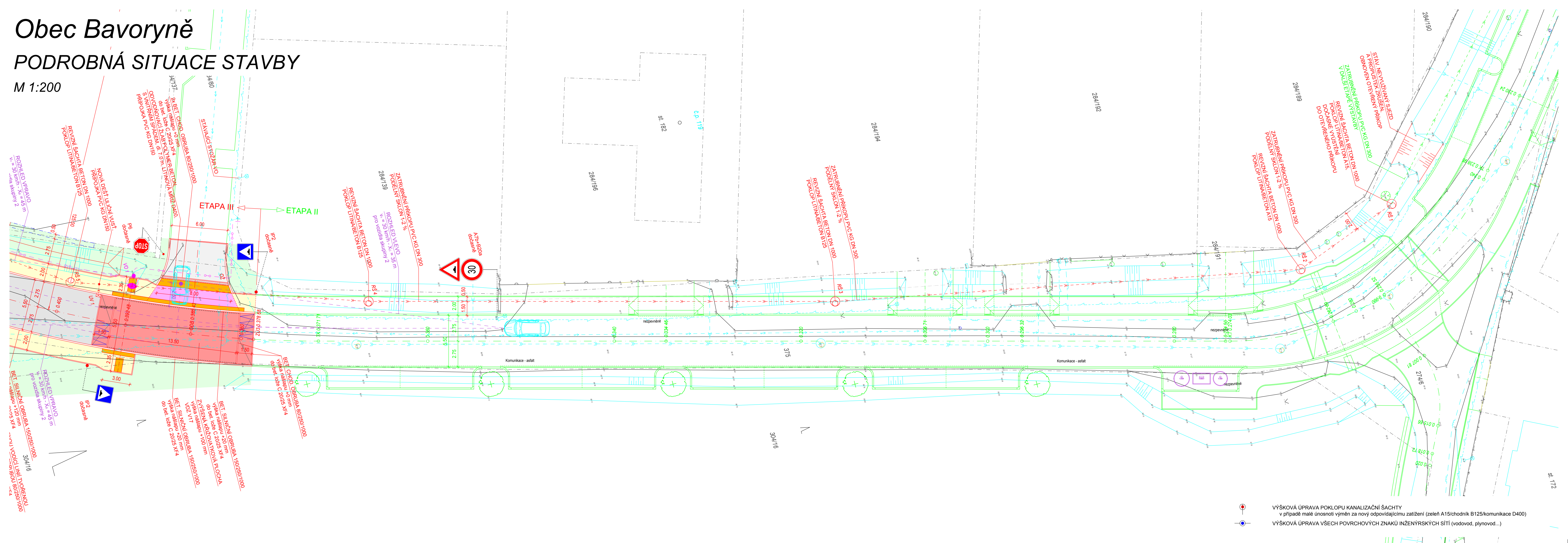


Obec Bavoryně

PODROBNÁ SITUACE STAVBY

M 1:200



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ STAV
- - - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- - - 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 předmetem PD)
- - - STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÝ SĎELOVACÍ KABEL
- - - STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ SĎELOVACÍ KABEL
- - - STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÝ SĎELOVACÍ 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
- - - ZATRBNĚNÍ 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 ŠAČHTA
- VO ... STÁVAJÍCÍ STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PŘESUN NA NOVÉ MÍSTO
- VO ... NOVÝ STOŽAR 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 "ZATRAVŇOVACÍ" 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 VÝTÝČIT 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
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		
obsah:	ETAPA III - PODROBNÝ SITUAČNÍ VÝKRES		
datum:	02/2022		
účet:	DÚR+DSP		
zákázka:	261/2022		
paré/číslo:	/D.101c		
		m 1:200	

