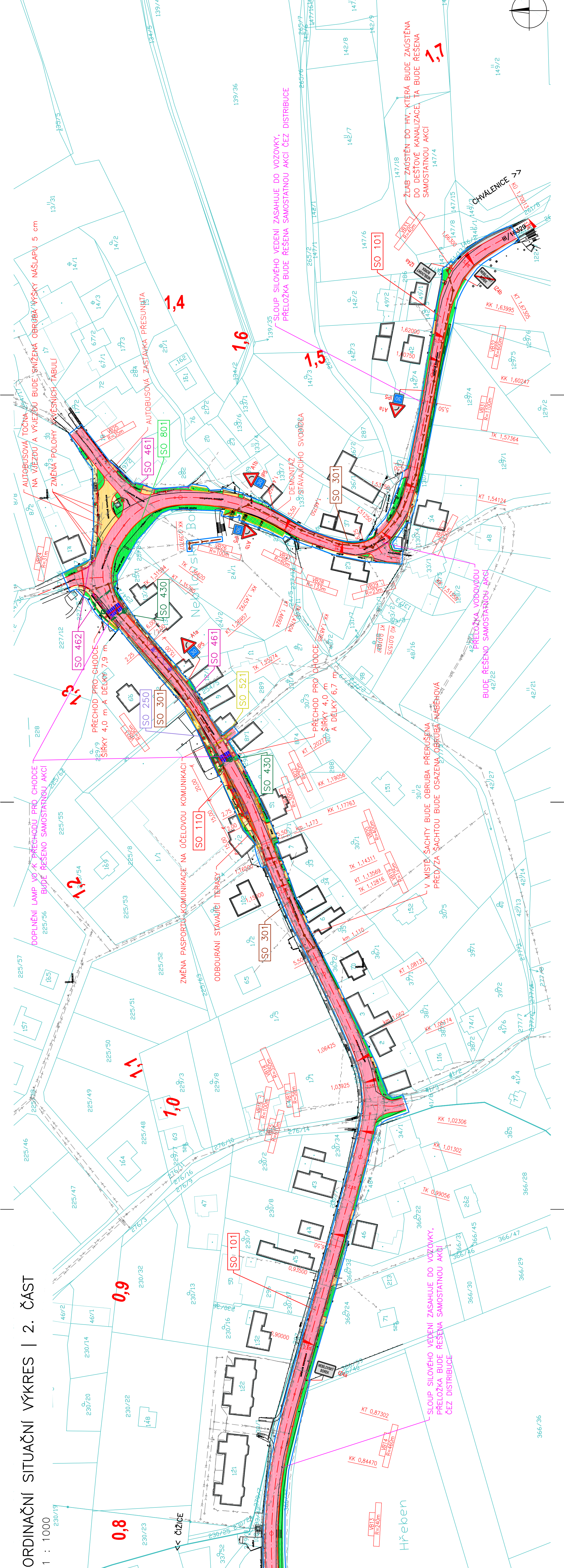


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 2. ČÁST

M 1 : 1000



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ | Obec Štěnovický Borek
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | Obec Štěnovický Borek
- VODOVODNÍ POTRUBÍ | Vodovody a kanalizace Starý Pízenec
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – STL (PODZEMNÍ) | GasNet
- SILOVÉ VEDENÍ – NN (NAZEMNÍ) | ČEZ Distribuce
- SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ) | ČEZ Distribuce
- SILOVÉ VEDENÍ – VN (NAZEMNÍ) | ČEZ Distribuce
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (NAZEMNÍ) | CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (PODZEMNÍ) | CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ (PODZEMNÍ) | Obec Štěnovický Borek
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NAZEMNÍ)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ | CETIN

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ)
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – STL (PODZEMNÍ)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)

UPOZORNĚNÍ!
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 001 Přípravné práce
- SO 101 Rekonstrukce průtahu III/18329
- SO 110 Chodníky
- SO 250 Opěrná zď
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 430 Veřejné osvětlení
- SO 461 Přeložky sďelovacích kabelů CETIN
- SO 462 Přeložky sďelovacích kabelů Obec Štěnovický Borek
- SO 521 Přeložky STL plynovodů
- SO 801 Vegetační úpravy

LEGENDA ČAR

- NAVŘZENÝ STAV
- NAVŘZENÁ PODELNÁ DRENÁŽ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVŘZENÝ OBYVOD STAVENÍŠTĚ

LEGENDA VYPLNĚNÍ

- VOZOVKA
- ZASTÁVKOVÝ PRUH
- AUTOBUSOVÁ TOČNA
- CHODNÍK
- BEZBARIEROVÉ PRVKY
- VIEZD
- BET. PRVKY / ŽB KONSTRUKCE
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ZELEŇ
- VÝKOPY
- NÁSPY

POZNÁMKA:
SITUACE OBSAHUJE POUZE VYBRANÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE DŮLEŽITÉ PRO NAVRHNUTÍ VE STUPNÍ DŮR. V DALŠÍCH STUPNÍCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ BUDE DOPRACOVÁNO KOMPLETNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI PŘEDPISY

výškový systém BpV
souřadný systém S-JTSK

obce		Obec Štěnovický Borek Štěnovický Borek 28 332 09 Štěnovice		výškový systém BpV souřadný systém S-JTSK	
projektant	STAVPLAN® STAVPLAN-CZ s.r.o. Gastovní 165 301 00 Pízen 4420 379 694 484 info@stavplan.cz cesta k Vašim stavbám	hlavní inženýr projektu	Bc. Martin Leška		
výpočet	Ing. Jakub Tomrdle	technologický projektant	Bc. Martin Leška	hlavní inženýr kontrola	Ing. Jaroslav Šípek
číslo	obce Štěnovický Borek, okres Pízen-město, Pízenký kraj	měřítko	1 : 1000		
datum	17.10.2023	číslo	17SP003		
datum	03/2022	číslo	297/1260		
datum	17SP048	číslo	súpis dokumentace		
datum	17SP048	číslo	DUR		
datum	17SP048	číslo	titul přílohy		
datum	17SP048	číslo	C.3.2		