

UPOZORNĚNÍ:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZJISTIT PŘESNÝ PRŮBĚH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVÉST PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ (VYTÝČENÍ, SONDOVÁNÍ, RUČNÍ VÝKOPY, VYVĚŠENÍ APOD.)
- STAV. ASFALT. KRYT ZAŘÍZNOUT, STYK STARÉ A NOVÉ ÚPRAVY NUTNO OŠETŘIT. SVISLÁ SPÁRA VHDNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU, NATAVITELNÝM NEBO SAMOLEPIČÍM PÁSKEM, VODOROVNĚ SPOJE SPOJOVACÍM NÁTĚREM.
- DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO PODLE STANOVENÍ, KTERÁ VYDAJÍ PŘÍSLUŠNÉ SILNIČNÍ SPRÁVNÍ ÚŘADY PŘED KOLAUDAČÍ STAVBY

LEGENDA

- VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON
- OPRAVA VOZOVKY – ŠTĚRKODŘT
- TECHNICKÝ PROSTOR – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- TECHNICKÝ PROSTOR – BETON
- SAMOSTATNÝ SJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- PARKOVACÍ A Odstavné STÁNÍ – ASFALTOVÝ BETON
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- OBRUBA
- OBRUBA S NÁŠLAPEM ZAPUŠTĚNÁ NEBO S NÁŠLAPEM +2 cm
- ULIČNÍ VPUST
- HORSKÁ VPUST
- HRANICE POZEMKŮ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NAVROVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DZ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVROVANÉ VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVROVANÝ ZPOMALOVACÍ LICHOBĚŽNÍKOVÝ POLŠTĚŘ

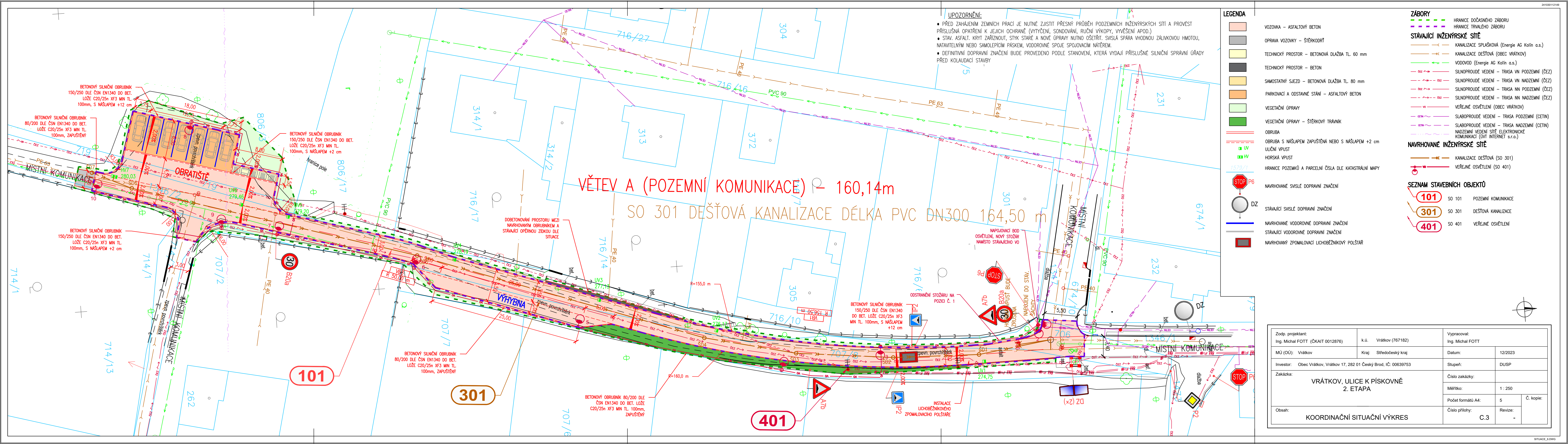
ZÁBORY

- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (Energie AG Kolín a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC VRÁTKOV)
- VODOVOD (Energie AG Kolín a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ (ČEZ)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN NADZEMNÍ (ČEZ)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ (ČEZ)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN NADZEMNÍ (ČEZ)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC VRÁTKOV)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (CETIN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NADZEMNÍ (CETIN)
- NADZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKE KOMUNIKACÍ (OVI INTERNET s.r.o.)
- NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SO 301)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 401)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- 101** SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
- 301** SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- 401** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VĚTEV A (POZEMNÍ KOMUNIKACE) – 160,14m
 SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DÉLKA PVC DN300 164,50 m



Zodp. projektant: Ing. Michal FOTT (ČKAIT 0012876)	k.ú. Vrátkov (767182)	Vypracoval: Ing. Michal FOTT	Datum:	12/2023
MÚ (OÚ): Vrátkov	Kraj: Středočeský kraj		Stupeň:	DUSP
Investor: Obec Vrátkov, Vrátkov 17, 282 01 Český Brod, IČ: 00639753			Číslo zakázky:	
Zakázka:	VRÁTKOV, ULICE K PÍSKOVNĚ 2. ETAPA		Měřítko:	1 : 250
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo přílohy:	C.3	Revize: -