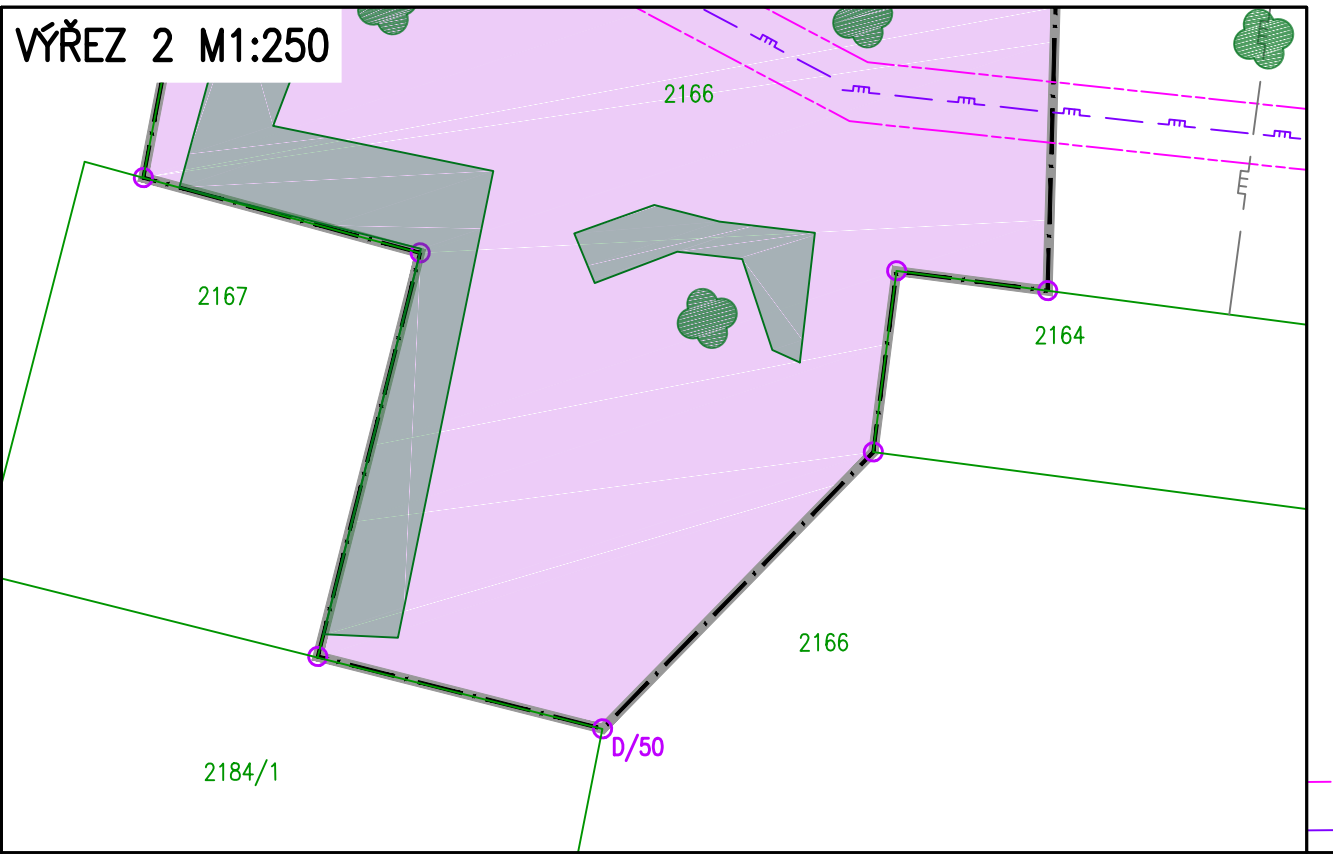
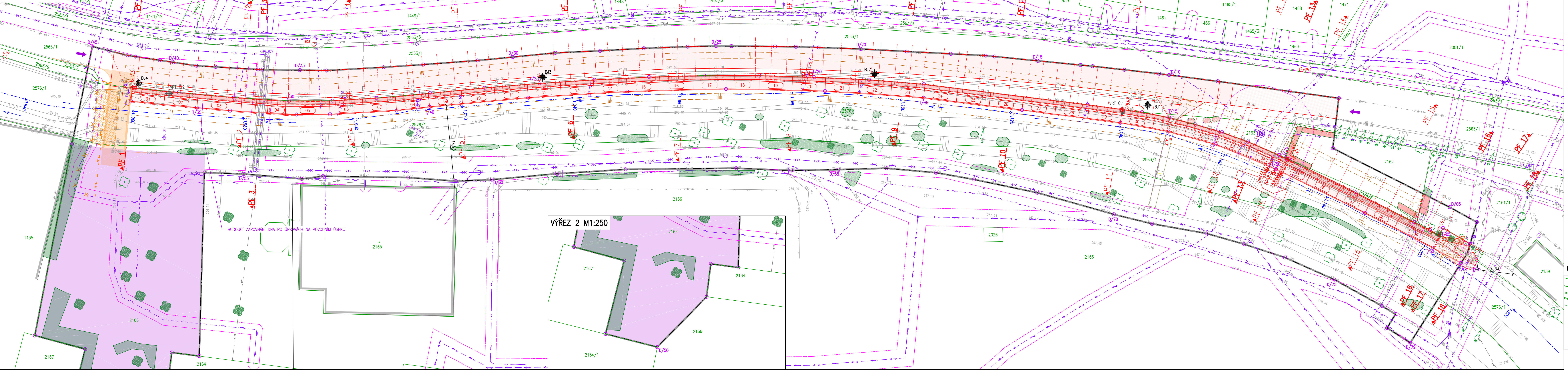


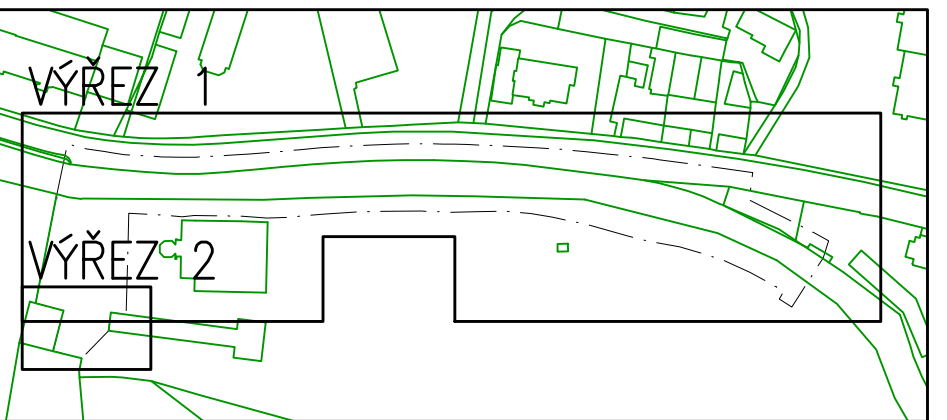
VÝŘEZ 1 M1:250



- LEGENDA**
- HRANICE PARCEL KN
 - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL KN
 - PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU
 - OSA TOKU SE STANIČNÍM
 - HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - GEODETICKÉ VYTYČOVACÍ BODY STAVBY
 - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
 - VJEZD NA STAVENÍŠTĚ
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘÍPRAVOVANÁ JINÝM INVESTOREM
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV VČETNĚ (ČEZ Distribuce, a.s.) [132a]
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN NAD 1kV DO 35kV VČETNĚ (ČEZ Distribuce, a.s.) [132a]
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN NAD 1kV DO 35kV VČETNĚ (ČEZ Distribuce, a.s.) [132a]
 - STANICE DO 52kV – STOŽÁROVÁ (ČEZ Distribuce, a.s.) [132a]
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (SmVak, Ostrava a.s.) [136a]
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ (SmVak, Ostrava a.s.) [136a]
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ NADZEMNÍ (SmVak, Ostrava a.s.) [136a]
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ (SmVak, Ostrava a.s.) [136a]
 - PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ STL NADZEMNÍ (GasNet, s.r.o.) [135a]
 - PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ STL PODZEMNÍ (GasNet, s.r.o.) [135a]
 - PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ – NEFUNKČNÍ (ORIENTAČNÍ ZÁKRES) (GasNet, s.r.o.) [135a]
 - VEDENÍ SEK PODZEMNÍ (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.) [130a]
 - VEDENÍ SEK NADZEMNÍ (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.) [130a]
 - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ORIENTAČNÍ – PODZEMNÍ (Město Bílovec a.s.) [134b]
 - NEZNÁMÉ VÝSTUPY (POKUD U NICH NEKONČÍ VÝŠE UVEDENÉ IS) [01]
 - OCHRANNÁ PÁSMA V RÁMCI HRANIC ŘEŠENÉHO OZEMÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMA
 - VRT Č.2
 - VRTY STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, 03/2016 [06a]
 - PODROBNÝ IGP 03/2018 [05b]
 - STROMY ZAMĚŘENÉ V RÁMCI GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ 11/2017 [01]
 - PLOCHY VEGETACE A STROMY INVENTARIZOVANÉ V RÁMCI INVENTARIZACE ZELENĚ 04/2018 [07b], [07c]
 - RUŠENÉ PLOCHY VEGETACE A STROMY
 - TRASA ZRUŠENÉHO PLOTU
 - NAVŘZENÉ KONSTRUKCE
 - TRASA OBNOVENÉHO PLOTU
 - PRŮČNÉ PROFILY DOKLADNÉ
 - PRŮČNÉ PROFILY PRACOVNÍ
 - POPS STAVAJÍCÍCH IS, SOUVISEJÍCÍCH STAVEB A NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ JE UVEDEN V PŘÍLOHÁCH D.01_3.1.X

- 1A) NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV NENÍ CHRÁNĚNO OCHRANNÝM PÁSMEM
1B) OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍHO VEDENÍ U NAPĚTÍ NAD 1kV A DO 35kV VČETNĚ PRO VODIČE BEZ ISOLACE ČINÍ 7,0m PO OBOU STRANÁCH OD KRAJNÍHO VODIČE
1C) OCHRANNÉ PÁSMA PODZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRIČNÍ SOUSTAVY DO NAPĚTÍ 110 kV VČETNĚ A VEDENÍ ČINÍ 1m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
1D) OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉ STANICE JE U STOŽÁROVÝCH ELEKTRICKÝCH STANIC A VĚŽOVÝCH STANIC S VENKOVNÍM PŘÍVODEM S PŘEVODEM NAPĚTÍ Z ÚROVNĚ NAD 1kV A MENŠÍ NEŽ 52kV NA ÚROVĚN NÍZKÉHO NAPĚTÍ 7m OD VNĚJŠÍ HRANY PŮDORYSU STANICE VE VŠECH SMĚRECH
2) U PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEKŮ O TLAKOVÉ ÚROVNI DO 4bar VČETNĚ, UMÍSTĚNÝCH V ZASTAVĚNÉM OZEMÍ OBCE 1m NA OBE STRANY A UMÍSTĚNÝCH MIMO ZASTAVĚNÉ OZEMÍ OBCE 2m NA OBE STRANY,
3) OCHRANNÉ PÁSMA PODZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1,0 m PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ
4) OCHRANNÁ PÁSMA KANALIZACÍ A VODOVODŮ JSOU VYMEZENA VODOROVNOU VZDÁLENOSTÍ OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ NEBO KANALIZAČNÍ STOKY NA KAŽDOU STRANU
A) U VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH STOK DO PRŮMĚRU 500mm VČETNĚ, 1,5m,
B) U VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH STOK NAD PRŮMĚR 500mm, 2,5m,
C) U VODOVODNÍCH ŘADŮ NEBO KANALIZAČNÍCH STOK O PRŮMĚRU NAD 200mm, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m POD UPRAVĚNÝM POVRCHEM, SE VZDÁLENOSTÍ PODLE PÍSMENE A) NEBO B) OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZVÝŠUJÍ O 1,0m.

CELKOVÁ SITUACE 1:2 500



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.	
Golík V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svítavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		Golík V.H.	
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	
Povodí Odry, s. p.	DPS	12/2020 / s20_02	
Vedoucí projektant:	Odpočívající projektant:	Vypracoval:	
Ing. Pavel Golík	Ing. Pavel Golík	Ing. Jiří Čejp	
Akce:		Souprava č.:	
Bíllovka v Bílovci km 11,260–11,500			
Příloha:		Měřítko:	
C.2. Koordinační situační výkres		1:250 1:2 500	