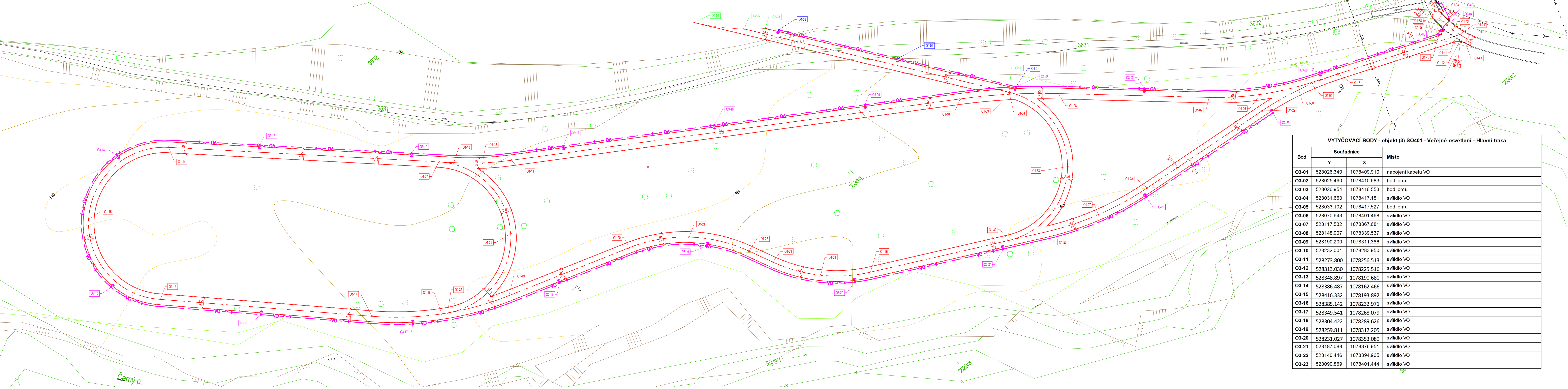


GEODETICKÝ VÝKRES
M 1:500



VYTÝČOVACÍ BODY - objekt (3) SO401 - Veřejné osvětlení - Hlavní trasa			
Bod	Souřadnice		Místo
	Y	X	
O3-01	528026.340	1078409.910	nápojení kabelu VO
O3-02	528025.460	1078410.983	bod lomu
O3-03	528026.954	1078416.553	bod lomu
O3-04	528031.663	1078417.181	světlo VO
O3-05	528033.102	1078417.527	bod lomu
O3-06	528070.643	1078401.468	světlo VO
O3-07	528117.532	1078367.681	světlo VO
O3-08	528148.907	1078339.537	světlo VO
O3-09	528190.200	1078311.386	světlo VO
O3-10	528232.001	1078283.950	světlo VO
O3-11	528273.800	1078256.513	světlo VO
O3-12	528313.030	1078225.516	světlo VO
O3-13	528348.897	1078190.680	světlo VO
O3-14	528386.487	1078162.466	světlo VO
O3-15	528416.332	1078193.892	světlo VO
O3-16	528385.142	1078232.971	světlo VO
O3-17	528349.541	1078268.079	světlo VO
O3-18	528304.422	1078289.626	světlo VO
O3-19	528259.811	1078312.205	světlo VO
O3-20	528231.027	1078353.089	světlo VO
O3-21	528187.088	1078376.951	světlo VO
O3-22	528140.446	1078394.965	světlo VO
O3-23	528090.869	1078401.444	světlo VO

VYTÝČOVACÍ BODY - objekt (1) SO101 - Hlavní trasa			
Bod	Souřadnice		Místo
	Y	X	
O1-01	528026.769	1078425.124	osa (napojení) - počátek osy, začátek oblouku r = 34,5 m, L = 11,57 m
O1-02	528028.468	1078419.601	osa (napojení) - vrchol oblouku r = 34,5 m, L = 11,57 m
O1-03	528029.221	1078413.872	osa (napojení) - konec osy, konec oblouku r = 34,5 m, L = 11,57 m
O1-04	528027.743	1078422.371	osa 1 - počátek osy
O1-05	528075.107	1078402.108	osa 1 - začátek oblouku r = 100 m, L = 33,83 m
O1-06	528090.027	1078394.173	osa 1 - vrchol oblouku r = 100 m, L = 33,83 m
O1-07	528103.397	1078383.838	osa 1 - konec oblouku r = 100 m, L = 33,83 m
O1-08	528139.874	1078350.356	osa 1 - začátek oblouku r = 200 m, L = 32,35 m
O1-09	528152.220	1078339.911	osa 1 - vrchol oblouku r = 200 m, L = 32,35 m
O1-10	528165.369	1078330.498	osa 1 - konec oblouku r = 200 m, L = 32,35 m
O1-11	528289.851	1078248.788	osa 1 - začátek oblouku r = 100 m, L = 18,95 m
O1-12	528297.514	1078243.221	osa 1 - vrchol oblouku r = 100 m, L = 18,95 m
O1-13	528304.616	1078236.955	osa 1 - konec oblouku r = 100 m, L = 18,95 m
O1-14	528371.912	1078171.654	osa 1 - začátek oblouku r = 25 m, L = 78,54 m
O1-15	528407.263	1078172.185	osa 1 - vrchol oblouku r = 25 m, L = 78,54 m
O1-16	528406.731	1078207.536	osa 1 - konec oblouku r = 25 m, L = 78,54 m
O1-17	528357.988	1078257.373	osa 1 - začátek oblouku r = 100 m, L = 45,92 m
O1-18	528340.200	1078271.807	osa 1 - vrchol oblouku r = 100 m, L = 45,92 m
O1-19	528319.593	1078281.815	osa 1 - konec oblouku r = 100 m, L = 45,92 m
O1-20	528279.608	1078295.839	osa 1 - začátek oblouku r = 50 m, L = 40,57 m
O1-21	528262.328	1078306.200	osa 1 - vrchol oblouku r = 50 m, L = 40,57 m
O1-22	528250.541	1078322.540	osa 1 - konec oblouku r = 50 m, L = 40,57 m
O1-23	528247.005	1078330.416	osa 1 - začátek oblouku r = 50 m, L = 32,88 m
O1-24	528237.947	1078344.048	osa 1 - vrchol oblouku r = 50 m, L = 32,88 m
O1-25	528224.973	1078354.025	osa 1 - konec oblouku r = 50 m, L = 32,88 m
O1-26	528172.941	1078381.852	osa 1 - začátek oblouku r = 100 m, L = 36,56 m
O1-27	528156.123	1078388.957	osa 1 - vrchol oblouku r = 100 m, L = 36,56 m
O1-28	528138.293	1078392.885	osa 1 - konec oblouku r = 100 m, L = 36,56 m
O1-29	528093.182	1078398.575	osa 1 - začátek oblouku r = 100 m, L = 27,88 m
O1-30	528079.519	1078401.276	osa 1 - vrchol oblouku r = 100 m, L = 27,88 m
O1-31	528066.364	1078405.848	osa 1 - konec oblouku r = 100 m, L = 27,88 m, konec osy
O1-32	528183.956	1078375.961	osa 2 - začátek osy - začátek oblouku r = 25 m, L = 67,04 m
O1-33	528153.389	1078370.420	osa 2 - vrchol oblouku r = 25 m, L = 67,04 m
O1-34	528151.816	1078339.394	osa 2 - konec osy - konec oblouku r = 25 m, L = 67,04 m
O1-35	528338.550	1078272.835	osa 3 - začátek osy - začátek oblouku r = 25 m, L = 72,97 m
O1-36	528305.770	1078266.795	osa 3 - vrchol oblouku r = 25 m, L = 72,97 m
O1-37	528308.127	1078233.548	osa 3 - konec osy - konec oblouku r = 25 m, L = 72,97 m
O1-38	528030.561	1078416.026	obruba - začátek oblouku r = 2 m, L = 4,06 m
O1-39	528031.362	1078417.845	obruba - vrchol oblouku r = 2 m, L = 4,06 m
O1-40	528033.336	1078418.074	obruba - konec oblouku r = 2 m, L = 4,06 m
O1-41	528030.833	1078422.952	obruba - začátek oblouku r = 5 m, L = 3,92 m
O1-42	528029.226	1078424.052	obruba - vrchol oblouku r = 5 m, L = 3,92 m
O1-43	528028.161	1078425.684	obruba - konec oblouku r = 5 m, L = 3,92 m

VYTÝČOVACÍ BODY - objekt (2) SO201 - Propojení s lokalitou za mlékárnou			
Bod	Souřadnice		Místo
	Y	X	
O2-01	528151.816	1078339.394	osa - začátek osy
O2-02	528203.816	1078266.522	osa - konec osy
O2-03	528198.501	1078270.959	obruba - konec obruby
O2-04	528214.819	1078254.116	obruba - konec obruby

VYTÝČOVACÍ BODY - objekt (4) SO402 - Veřejné osvětlení - Propojení s lokalitou za mlékárnou			
Bod	Souřadnice		Místo
	Y	X	
O4-01	528148.918	1078339.522	napojení kabelu VO
O4-02	528172.108	1078306.991	světlo VO
O4-03	528195.482	1078274.202	světlo VO

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval SLAVOMÍR BONK	MONTEVIA PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ SPOLEČNOST S.R.O.	
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			DATUM	05/2019
ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby			FORMÁT	7 x A4
AKCE: Nezbytné dopravní propojení mezi obcemi Bruntál a Staré Město u Bruntálu			ÚČEL	DPS
ČÁST: C. Situační výkresy			ČÍS. ZAKÁZKY	1723
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	1:500
GEODETICKÝ VÝKRES			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				C.3