

SO 531 (GASNET)

A–A’

	y	x
ZÚ A	596453.03	1160186.65
LB1	596452.27	1160187.30
LB2	596438.17	1160198.36
PE63(1)	596432.02	1160202.83
LB3	596420.63	1160211.12
PE90(2)	596397.95	1160225.68
LB4	596397.72	1160225.84
LB5	596383.89	1160232.57
PE90(3)	596367.02	1160239.30
LB6	596365.04	1160240.09
LB7	596294.96	1160260.09
B–B’	596284.54	1160259.76
LB8	596278.92	1160259.58
PE63(4)	596276.34	1160260.07
PE63(5)	596254.59	1160264.23
LB9	596246.33	1160265.81
LB10	596242.45	1160264.81
KÚ A	596241.47	1160265.00

B–B’

	y	x
ZÚ B	596284.54	1160259.76
LB	596284.51	1160260.75
LB	596285.61	1160269.94
KÚ B	596286.26	1160270.70

PŘESNOST A ODCHYLKY VYTYČOVÁNÍ

ODCHYLKY ZHOTOVOVACÍCH PRACÍ JSOU UVEDENY V KAŽDÉ KAPITOLE TKP V ODDÍLU 6.

ODKAZY NA NORMY, STANOVUJÍCÍ ODCHYLKY PRO VYTYČENÍ, PROSTOROVÉ ROZMĚRY, OSAZENÍ A KONTROLNÍ MĚŘENÍ JSOU SOUHRNNĚ UVEDENY V TKP, KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 9.

KRITÉRIEM PŘESNOSTI JSOU MEZNÍ VYTYČOVACÍ PODÉLNÉ A PŘÍČNÉ ODCHYLKY VZTAŽENÉ K HLAVNÍM BODŮM OSY A MEZNÍ VYTYČOVACÍ VÝŠKOVÉ ODCHYLKY VZTAŽENÉ K HLAVNÍM VÝŠKOVÝM BODŮM OSY. HODNOTY MEZNÍCH ODCHYLEK UVÁDÍ ČSN 73 0420–2, TABULKA 22.

PRO PODROBNÉ VYTYČOVÁNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE, Tedy PRO ZEMNÍ TĚLESO, ZEMNÍ PLÁŇ, PODKLADNÍ A KRYTOVÉ VRSTVY JSOU MEZNÍ ODCHYLKY UVEDENY V TABULCE 23 TÉŽE NORMY, PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ V TABULCE 35.

PŘÍPOJKY

PE63(1)	y	x
ZÚ	596432.02	1160202.83
KÚ	596434.36	1160206.05
PE90(2)	y	x
ZÚ	596397.95	1160225.68
KÚ	596402.69	1160233.06
PE90(3)	y	x
ZÚ	596367.02	1160239.30
KÚ	596367.81	1160241.29
PE63(4)	y	x
ZÚ	596276.34	1160260.07
LB	596276.17	1160259.19
LB	596264.73	1160229.92
LB	596268.56	1160225.87
KÚ	596268.40	1160225.45
PE63(5)	y	x
ZÚ	596254.59	1160264.23
KÚ	596255.75	1160270.48

SO 531 ÚPRAVA NTL PLYNOVODU UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL

NOVÁ ZBROJOVKA,
s.r.o.

Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

NOVÁ
ZBROJOVKA

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 BRNO

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. NOHEL		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KOLÁŘ		<div><div>GASAG</div><div>GAsAG spol. s r.o. V ÚJEZDECH 559/2, 621 00 BRNO IČO: 440 16 727</div></div>	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. KABÁT			
KONTROLOVAL	ING. PETR ŠTRYNCL			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE		DATUM	09/ 2022
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ			FORMÁT	2 x A4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187 (3550_GA)
			MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA VYTYČOVACÍ PODKLADY			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05