



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ						SYSTÉM S-JTSK	
SO	STOKA	BOD	Y	X	POZNÁMKA		
331	EK	SD7-5	596387.0603	1160237.3129	osa šachty SD7, zaústění stoky EK do stáv. kanalizace		
331	EK	SD7-1	596388.4199	1160237.7329	vnitřní roh šachty SD7		
331	EK	SD7-2	596386.9933	1160238.8928	vnitřní roh šachty SD7		
331	EK	SD7-3	596385.5504	1160237.7828	vnitřní roh šachty SD7		
331	EK	SD7-4	596386.1064	1160236.1064	vnitřní roh šachty SD7		
331	EK	SD7-5	596387.5616	1160236.6613	vnitřní roh šachty SD7		
331	EK	SD8-5	596355.7934	1160223.2069	osa šachty SD8		
331	EK	SD8-1	596357.6757	1160223.2065	vnitřní roh šachty SD8		
331	EK	SD8-2	596356.9428	1160224.8331	vnitřní roh šachty SD8		
331	EK	SD8-3	596354.3026	1160224.6049	vnitřní roh šachty SD8		
331	EK	SD8-4	596353.8597	1160222.8767	vnitřní roh šachty SD8		
331	EK	SD8-5	596355.8264	1160222.3623	vnitřní roh šachty SD8		
331	EK	SD9-5	596309.2134	1160235.1245	osa šachty SD9		
331	EK	SD9-1	596311.0119	1160233.4686	vnitřní roh šachty SD9		
331	EK	SD9-2	596311.5002	1160235.3740	vnitřní roh šachty SD9		
331	EK	SD9-3	596309.0934	1160235.9909	vnitřní roh šachty SD9		
331	EK	SD9-4	596306.9487	1160234.7364	vnitřní roh šachty SD9		
331	EK	SD9-5	596307.9418	1160233.0385	vnitřní roh šachty SD9		
331	EK	SD10-5	596295.3718	1160227.0379	osa šachty SD10		
331	EK	SD10-1	596297.0159	1160227.0393	vnitřní roh šachty SD10		
331	EK	SD10-2	596296.215	1160228.3889	vnitřní roh šachty SD10		
331	EK	SD10-3	596294.1343	1160228.045	vnitřní roh šachty SD10		
331	EK	SD10-4	596293.8172	1160226.5032	vnitřní roh šachty SD10		
331	EK	SD10-5	596294.4012	1160226.3832	vnitřní roh šachty SD10		
331	EK	SD10-6	596296.5011	1160226.7292	vnitřní roh šachty SD10		

VYTÝČOVACÍ TABULKA						SYSTÉM S-JTSK	
SO	STOKA	BOD	Y	X	POZNÁMKA		
331	EK	SD11-5	596236.6427	1160239.1072	osa šachty SD11		
331	EK	SD11-1	596237.4007	1160238.1066	vnitřní roh šachty SD11		
331	EK	SD11-2	596237.8131	1160239.6526	vnitřní roh šachty SD11		
331	EK	SD11-3	596235.8805	1160240.1674	vnitřní roh šachty SD11		
331	EK	SD11-4	596235.4681	1160238.6215	vnitřní roh šachty SD11		
331	EK	SD11a-5	596214.9900	1160246.2347	osa šachty SD11a		
331	EK	SD11a-1	596215.6136	1160245.1366	vnitřní roh šachty SD11a		
331	EK	SD11a-2	596216.2329	1160246.6117	vnitřní roh šachty SD11a		
331	EK	SD11a-3	596214.3888	1160247.3859	vnitřní roh šachty SD11a		
331	EK	SD11a-4	596213.7695	1160245.9107	vnitřní roh šachty SD11a		
331	EK	SD12-5	596189.6003	1160259.3657	osa šachty SD12		
331	EK	SD12-1	596190.3043	1160257.9713	vnitřní roh šachty SD12		
331	EK	SD12-2	596190.7142	1160259.7444	vnitřní roh šachty SD12		
331	EK	SD12-3	596188.7656	1160260.1949	vnitřní roh šachty SD12		
331	EK	SD12-4	596188.3557	1160258.4218	vnitřní roh šachty SD12		
331	EK	SD13-5	596150.6112	1160258.4402	osa šachty SD13		
331	EK	SD13-1	596152.6038	1160257.6872	vnitřní roh šachty SD13		
331	EK	SD13-2	596152.5661	1160259.2768	vnitřní roh šachty SD13		
331	EK	SD13-3	596149.9702	1160259.2252	vnitřní roh šachty SD13		
331	EK	SD13-4	596148.8201	1160257.5209	vnitřní roh šachty SD13		
331	EK	SD13-5	596150.3202	1160256.5981	vnitřní roh šachty SD13		
331	EK	DP27-1	596385.3454	1160236.5402	zaústění kanal. přípojek DP27 do stoky EK		
331	EK	DP27-2	596383.0177	1160241.7063	přepojení kanal. přípojek DP27, veřejná/soukromá část, ověřit místo		
331	EK	DP28-1	596368.4780	1160228.9402	zaústění kanal. přípojek DP28 do stoky EK		
331	EK	DP28-2	596371.3045	1160221.5575	přepojení kanal. přípojek DP28, ověřit místo přepojení		
331	EK	DP29-1	596357.2046	1160219.9860	přepojení kanal. přípojek DP29, veřejná/soukromá část, ověřit místo		
331	EK	DP30-1	596333.4174	1160228.9312	zaústění kanal. přípojek DP30 do stoky EK		
331	EK	DP30-2	596332.7991	1160226.5187	přepojení kanal. přípojek DP30, veřejná/soukromá část, ověřit místo		
331	EK	DP31-1	596305.8852	1160233.1875	zaústění kanal. přípojek DP31 do stoky EK		
331	EK	DP31-2	596308.3861	1160228.9119	přepojení kanal. přípojek DP31, veřejná/soukromá část, ověřit místo		
331	EK	DN1-1	596287.9801	1160228.5569	zaústění stoky DN1 do stoky EK		
331	EK	UV20-1	596272.9626	1160231.6431	zaústění přípojek z uliční vpusť UV20 (jiný SO)		
331	EK	UV11-1	596245.7305	1160237.2395	zaústění přípojek z uliční vpusť UV11 (jiný SO)		
331	EK	UV13-1	596212.3536	1160247.5970	zaústění přípojek z uliční vpusť UV13, UV31 a UV32 (jiný SO)		
331	EK	UV15-1	596186.8371	1160259.3001	zaústění přípojek z uliční vpusť UV15 (jiný SO)		

- LEGENDA**
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KAM DN 300
 - SPAD [%]-DĚLKA [m]
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - OZNAČENÍ
 - PROFIL - MATERIÁL - DĚLKA
 - REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA - PREFABRIKOVANÁ
 - REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA - MONILITICKÁ (ŽELEZOBETONOVÁ)
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA - OZNAČENÍ
 - KÓTA POKLOPU / KÓTA DNA
 - NAVRHOVANÝ VÝKOP
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - KE ZRUŠENÍ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - KE ZRUŠENÍ
- VYTÝČOVACÍ BODY**
- SJ3-S KANALIZAČNÍ ŠACHTA, OSA
 - DP14-1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - DS16-1 PŘÍPOJKA K DEŠŤOVÉMU SVODU
 - UV10-1 PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSŤI
- VYTÝČOVACÍ BODY - KANALIZAČNÍ ŠACHTA**
- SD9-1, SD9-2, SD9-3, SD9-4
- VYTÝČOVACÍ BODY - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SJ3-S VYTÝČOVACÍ BODY

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - KANALIZACE

- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 303 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁL ZBRJOVKY
- SO 331 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 332 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 333 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 334 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 335 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA

POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽADAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ HLOUBKY ULOŽENÍ POMOCI KOPANÉ SONDY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 331 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVN

NOVÁ ZBRJOVKA, s.r.o.

Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VYKODÝM

VEDOUcí PROJEKTU: ING. NOHEL

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018-187

OPROJEVNÁ SKUPINA: ATELIER II

ZOOP. PROJEKTANT: ING. FILIP KLIMŠA

VYPRACOVAL: ING. FILIP KLIMŠA

KONTROLOVAL: ING. ODRĚJ PAVLÍK, Ph.D.

KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ

KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICKÉ ŽENICE

ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

ČÁST PODPŘÍLOHA: **SITUACE VYTÝČENÍ - SO 331**

DATUM: 10/2022

FORMÁT: 7 X A4

STUPEŇ PD: PDPS

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12/229A

MĚŘÍTKO: 1:250

ČÍSLO PŘÍLOHY: **02.2**