



TABULKA: SPLÁŠKOVÉ PŘÍPOJKY

ID spláskové přípojky	délka [m]	dimenze [mm]	materiál	číslo popisné (parcels)
S66	7,30	150	KAM	66 (258)
S67	5,58	400	KAM	67,701,899(2591)
S68	7,30	150	KAM	68(261)
S69	6,35	150	KAM	69(262)
S70	8,28	150	KAM	70 (263)
S71	8,74	150	KAM	71(2641)
S72	8,74	150	KAM	72 (265)
S73	6,38	150	KAM	73(266)
S74	7,18	150	KAM	(267)
S75	8,53	150	KAM	(268)
S76	7,14	150	KAM	75(1105)
S77	8,97	150	KAM	(2711)
S84	13,74	150	KAM	(2712)
S86	5,12	200	KAM	262(272)

TABULKA: SPLÁŠKOVÉ PŘÍPOJKY RUŠENÉ

ID spláskové přípojky	délka [m]	dimenze [mm]	materiál	číslo popisné (parcels)
NO1	21,02	150	KAM	(2899)
NO2	19,69	150	KAM	(1285)
NO3	13,33	150	KAM	-
NO4	19,40	150	KAM	(2426)
NO5	18,84	150	KAM	(2427)
NO6	18,11	150	KAM	-
NO7	16,11	150	KAM	(2501)
NO8	15,86	150	KAM	(1898)
NO9	15,59	150	KAM	-
NO10	15,69	150	KAM	-

TABULKA: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

ID vodovodní přípojky	délka [m]	dimenze [mm]	materiál	číslo popisné (parcels)
V66	5,56	63	PE	66 (258)
V67	7,23	63	PE	67,701,899(2591)
V68	8,95	63	PE	68(261)
V69	7,88	63	PE	69(262)
V70	9,71	63	PE	70 (263)
V71	10,23	63	PE	72 (265)
V72	9,76	63	PE	73(266)
V74	8,99	63	PE	(267)
V75	7,86	63	PE	(268)
V76	9,63	63	PE	(269)
V77	10,22	63	PE	75(1105)
V78	10,27	63	PE	(2711)
V80	14,51	63	PE	(2712)
V84	12,58	63	PE	(2712)

TABULKA: DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY SVODY ZE STŘECH

ID spláskové přípojky	délka [m]	dimenze [mm]	materiál	číslo popisné (parcels)
D66-2	6,38	150	KAM	66 (258)
D67-1	5,91	150	KAM	67,701,899(2591)
D67-2	7,44	150	KAM	68(261)
D68	7,46	150	KAM	69(262)
D69-1	6,91	150	KAM	69(262)
D70	8,59	150	KAM	70 (263)
D71-1	8,56	150	KAM	71(2641)
D71-2	8,77	150	KAM	72 (265)
D72-1	8,77	150	KAM	73(266)
D72-2	8,77	150	KAM	72 (265)
D74-1	15,14	150	KAM	(267)
D74-1	7,09	150	KAM	(267)
D75	7,07	150	KAM	(268)
D76-2	7,84	150	KAM	(269)
D76-1	9,17	150	KAM	(269,1105)
D77	9,56	150	KAM	75(2701)
D78	8,86	150	KAM	(2711)
D80	13,05	150	KAM	(2899)
D84-2	12,15	150	KAM	(2713)
D1542	5,53	150	KAM	(1097)
D262	6,61	150	KAM	262(272)

TABULKA: PŘÍPOJEK OD ULIČNÍCH VPUSTÍ

ID spláskové přípojky	délka [m]	dimenze [mm]	materiál	číslo popisné (parcels)
UV1	5,68	200	KAM	"Úložná vpusť" napojená na stoku J2B
UV2	3,21	200	KAM	"Úložná vpusť" napojená na stoku J2B

LEGENDA NAVRŽENÉ IS:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SACHTA NA JEDNOTNÉ KANALIZACI
- KOTA TERÉNU
- KOTA DNKA SACHTY
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD - DOLNÍ TLAK - PÁSMO 225,6/220,4m n.m.
- VODOVOD - HORNÍ TLAK - PÁSMO 251,9/245,5m n.m.
- PODZEMNÍ HYDRANT SE SOUPŘETEM
- NADZEMNÍ HYDRANT SE SOUPŘETEM

LEGENDA STAV. IS:

- ELEKAMRO NN
- ELEKAMRO SDĚLOVACÍ (TELEKOM)
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- TELEKOMUNKAČNÍ VEDENÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY S OZNAČENÍM "NOX" NEJSOU V PROVOZU V PŘÍPADĚ JE BĚHEM STAVBY BUDE ZUŠTĚNENO. JE SE JEDNÁ O FUNKČNÍ PŘÍPOJKY. BUDOUPĚ REKONSTRUOVÁVÁNÍ!!!

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTVOŘIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍŤ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 7360009!!!

VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV

atelierpromika
projektové činnosti v oboru

pro-ject
projektové činnosti v oboru

PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jaroslav Mika

Městská 9/223, Praha 6, 160 00
tel: +420 224 318 794, fax: +420 224 324 833
e-mail: mikaj@atelierpromika.cz
IČO: 26880773

OBJEDVATEL: Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykově náměstí č.1,2, PSC 250 01

VYPRACOVAL: Ing. Petr Beníšek

OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT: Michal Škvrta

TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. David Škora

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Mika

AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI

ČÁST: B. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 313, SO 314

PŘÍLOHA: SITUACE KOORDINAČNÍ

STUPEŇ: PDPS

DATA: 05/2014

VEŠKOVNÍ: 1:250

FORMÁT: 16 x A4

Č. PRŮJMU: F.3.3

© všem právním osobám ve výkresové a textové části je přičítáno ochrany dle autorského zákona