



ŘAD A – ul. BOŘIVOJOVA		
	množství	m.j.
POTRUBÍ		
LTH 300 – VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ OCHRANA ZH+AL – 400g/m ²	527,0	m
PE-HD,SDR11-D90 – Provizorní vodovod tepelně izolovaný	1054,0	m
SEK 100	3	ks
SEK 150	6	ks
SEK 300	7	ks
SEK 400	2	ks
ZÁMKOVÝ SPOJ-150	9	ks
ZÁMKOVÝ SPOJ-300	14	ks
TP 80-300mm	14	ks
TP 150-300mm	9	ks
TP 300-300mm	9	ks
TVAROVKY		
A 300/80	2	ks
T 400/300	1	ks
T 300/300	3	ks
T 300/150	4	ks
T 300/100	1	ks
T 300/80	5	ks
E 400	2	ks
E 300	9	ks
E 150	3	ks
E 100	2	ks
F 300	5	ks
K 11 – 150	2	ks
K 22 – 100	1	ks
K 22 – 150	1	ks
K 22 – 300	4	ks
K 45 – 100	1	ks
PP 80	14	ks
ŽK 100	1	ks
WAGA U 400	2	ks
WAGA U 300	1	ks
WAGA U 150	3	ks
CELOUTNÝ NAVR. PAS 300/63 SE ŠOUPĚTEM,POKLOPEM A ZEMNÍ SOUPR.–KOMPLET	39	ks
ARMATURY		
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80	7	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN100	1	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN150	3	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN300	17	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN400	2	ks
POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ	30	ks
HYDRANT PODZEMNÍ H80/1200 – ODVZDUŠNĚNÍ	7	ks
POKLAP HYDRANTOVÝ	7	ks
BETONOVÝ BLOK – KONSTRUKČNÍ	10	ks
BETONOVÝ BLOK – PODKLADNÍ	38	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 80	42	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 100	3	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 150	6	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 300	52	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 400	4	ks

ŘAD D – ul.VELEHRADSKÁ,ONDŘIČKOVA		
	množství	m.j.
POTRUBÍ		
LTH 150 – VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ OCHRANA ZH+AL – 400g/m ²	353,0	m
PE-HD,SDR11-D90 – Provizorní vodovod tepelně izolovaný	555,0	m
SEK 400	2	ks
SEK 150	8	ks
SEK 100	1	ks
ZÁMKOVÝ SPOJ-150	15	ks
TP 80-300mm	6	ks
TP 150-300mm	4	ks
TVAROVKY		
A 150/80	3	ks
T 400/150	1	ks
T 150/150	3	ks
T 150/80	4	ks
E 400	2	ks
E 150	4	ks
E 100	1	ks
F 150	4	ks
F 100	1	ks
K 11 – 150	1	ks
K 22 – 150	3	ks
K 45 – 150	2	ks
K 45 – 100	1	ks
RP 150/100	1	ks
ŽK 100	1	ks
WAGA U 400	2	ks
CELOUTNÝ NAVR. PAS 150/63 SE ŠOUPĚTEM,POKLOPEM A ZEMNÍ SOUPR.–KOMPLET	25	ks
ARMATURY		
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80	1	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN100	9	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN150	2	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN200	1	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN300	6	ks
POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ	12	ks
HYDRANT PODZEMNÍ H80/1200 – ODVZDUŠNĚNÍ	6	ks
POKLAP HYDRANTOVÝ	6	ks
BETONOVÝ BLOK – KONSTRUKČNÍ	5	ks
BETONOVÝ BLOK – PODKLADNÍ	17	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 80	14	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 100	2	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 150	26	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 400	4	ks

ŘAD B – ul. KUBELÍKOVA		
	množství	m.j.
POTRUBÍ		
LTH 150 – VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ OCHRANA ZH+AL – 400g/m ²	98,0	m
PE-HD,SDR11-D90 – Provizorní vodovod tepelně izolovaný	98,0	m
SEK 150 – PN 16	6	ks
ZÁMKOVÝ SPOJ-150	6	ks
TP 80-300mm	1	ks
TP 150-300mm	1	ks
TVAROVKY		
A 150/80	2	ks
T 150/150	1	ks
T 150/80	1	ks
E 150	3	ks
F 150	1	ks
K 11 – 150	1	ks
K 22 – 150	1	ks
WAGA U 150	2	ks
CELOUTNÝ NAVR. PAS 150/63 SE ŠOUPĚTEM,POKLOPEM A ZEMNÍ SOUPR.–KOMPLET	4	ks
ARMATURY		
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80	2	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN150	5	ks
POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ	7	ks
HYDRANT PODZEMNÍ H80/1200 – ODVZDUŠNĚNÍ	1	ks
POKLAP HYDRANTOVÝ	1	ks
BETONOVÝ BLOK – KONSTRUKČNÍ	3	ks
BETONOVÝ BLOK – PODKLADNÍ	5	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 80	4	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 150	10	ks

ŘAD C – ul. KŘIŠŤANOVA		
	množství	m.j.
POTRUBÍ		
LTH 150 – VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ OCHRANA ZH+AL – 400g/m ²	239,0	m
PE-HD,SDR11-D90 – Provizorní vodovod tepelně izolovaný	239,0	m
SEK 300	4	ks
SEK 150	10	ks
SEK 200	1	ks
SEK 100	1	ks
ZÁMKOVÝ SPOJ-300	4	ks
ZÁMKOVÝ SPOJ-150	24	ks
TP 80-300mm	3	ks
TP 150-300mm	1	ks
TP 300-300mm	3	ks
TVAROVKY		
A 150/80	1	ks
T 300/300	1	ks
T 300/200	1	ks
T 300/80	1	ks
T 200/100	1	ks
T 150/100	1	ks
T 150/80	1	ks
E 300	3	ks
E 150	2	ks
E 80	1	ks
F 300	1	ks
F 150	3	ks
RP 300/150	1	ks
RP 150/80	2	ks
WAGA U 80	1	ks
PŘÍRUBOVÉ KOLENO 45 – P300	2	ks
CELOUTNÝ NAVR. PAS 150/63 SE ŠOUPĚTEM,POKLOPEM A ZEMNÍ SOUPR.–KOMPLET	20	ks
ARMATURY		
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN150	7	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN300	4	ks
POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ	11	ks
HYDRANT PODZEMNÍ H80/1200 – ODVZDUŠNĚNÍ	2	ks
POKLAP HYDRANTOVÝ	2	ks
BETONOVÝ BLOK – KONSTRUKČNÍ	2	ks
BETONOVÝ BLOK – PODKLADNÍ	12	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 80	6	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 150	17	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 300	11	ks

ŘAD E – ul. MILEŠOVSKÁ		
	množství	m.j.
POTRUBÍ		
LTH 150 – VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ OCHRANA ZH+AL – 400g/m ²	148,0	m
PE-HD,SDR11-D90 – Provizorní vodovod tepelně izolovaný	296,0	m
SEK 400	2	ks
TP 80-300mm	2	ks
TP 150-300mm	2	ks
TVAROVKY		
T 400/150	1	ks
T 150/150	2	ks
T 150/80	2	ks
E 400	2	ks
E 150	2	ks
F 150	3	ks
WAGA U 150	1	ks
WAGA U 400	2	ks
CELOUTNÝ NAVR. PAS 150/63 SE ŠOUPĚTEM,POKLOPEM A ZEMNÍ SOUPR.–KOMPLET	11	ks
ARMATURY		
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN150	5	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN400	2	ks
POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ	7	ks
HYDRANT PODZEMNÍ H80/1200 – ODVZDUŠNĚNÍ	2	ks
POKLAP HYDRANTOVÝ	2	ks
BETONOVÝ BLOK – KONSTRUKČNÍ	3	ks
BETONOVÝ BLOK – PODKLADNÍ	9	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 80	4	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 150	14	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 400	4	ks

ŘAD F –ul. JAGELLONSKÁ		
	množství	m.j.
POTRUBÍ		
LTH 150 – VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ OCHRANA ZH+AL – 400g/m ²	325,0	m
PE-HD,SDR11-D90 – Provizorní vodovod tepelně izolovaný	650,0	m
SEK 150	1	ks
SEK 80	2	ks
TP 80-300mm	1	ks
TP 150-300mm	1	ks
TP 300-300mm	1	ks
TVAROVKY		
A 150/80	1	ks
T 300/300	1	ks
T 150/150	1	ks
T 150/80	1	ks
E 300	1	ks
E 150	3	ks
E 80	2	ks
F 300	1	ks
F 150	3	ks
RP 300/150	1	ks
RP 150/80	2	ks
WAGA U 80	1	ks
PŘÍRUBOVÉ KOLENO 45 – P300	2	ks
CELOUTNÝ NAVR. PAS 150/63 SE ŠOUPĚTEM,POKLOPEM A ZEMNÍ SOUPR.–KOMPLET	20	ks
ARMATURY		
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN150	7	ks
ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN300	4	ks
POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ	11	ks
HYDRANT PODZEMNÍ H80/1200 – ODVZDUŠNĚNÍ	2	ks
POKLAP HYDRANTOVÝ	2	ks
BETONOVÝ BLOK – KONSTRUKČNÍ	2	ks
BETONOVÝ BLOK – PODKLADNÍ	12	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 80	6	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 150	17	ks
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 300	11	ks

POZNÁMKA:
SLOŽENÍ TVAROVEK V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY BUDE
UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PO ODHALENÍ A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU
A PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ

Autorizační razítko		PARE	
Ing. Tomáš Spilka Úvoz 10/167, Praha 1		ZOD.PODL. Ing.T. SPILKA VYPRACOVAN. L. Ulrich Wuchterlova 5, Praha 6	
aQuion		PRAHA 3	
INVESTOR PVS a.s. ŽATECKÁ 110/2, PRAHA 1		STUPEŇ DŮZ DATUM 06. 2018 MĚŘÍKO FORMÁT 12 A4	
KLADEČSKÉ SCHEMA I		D.6	