

Příloha č. 1

VYMEZENÍ PŘEDMĚTU NÁJMU

Celkový soupis stok ve Vysoké Peci a Drmalech:

Stoka „K“ BOCR DN 250 ~ 1128m(2004)
Stoka „K“ BOCR DN 250 ~ 998,0m(2007)
Stoka „K“ PVC DN 300 ~ 75.2m(2012)
Stoka „K1“ BOCR DN 250 ~ 100,3m(2004)
Stoka „K2“ BOCR DN 250 ~ 284,8m(2004)
Stoka „K3“ BOCR DN 250 ~ 253,9m(2006)
Stoka „K4“ BOCR DN 250 ~ 430,2m(2006)
Stoka „K5“ BOCR DN 250 ~ 604,2m(2004)
Stoka „K6“ BOCR DN 250 ~ 92,4m(2004)
Stoka „K6a“ BOCR DN 250 ~ 154,7m(2004)
Stoka „K7“ BOCR DN 250 ~ 372,4m(2004)
Stoka „K7A“ BOCR DN 250 ~ 22,5m(2004)
Stoka „K8“ BOCR DN 250 ~ 110,7m(2004)
Stoka „K8a“ BOCR DN 250 ~ 43,6m(2004)
Stoka „K9“ BOCR DN 250 ~ 75,7m(2004)
Stoka „K10“ BOCR DN 250 ~ 240,0m(2007)
Stoka „K11“ BOCR DN 250 ~ 171,1m(2007)
Stoka „K12“ BOCR DN 250 ~ 151,9m(2004)
Stoka „K13“ PP EM-COR DN 250 ~ 436,8m(2011)
Stoka „K13a“ PP EM-COR DN 250 ~ 85,8m(2011)
Stoka „K14“ BOCR DN 250 ~ 71,8m(2007)
Stoka „K15“ PP EM-COR DN 250 ~ 187,2m(2011)
Stoka „K16“ BOCR DN 250 ~ 104,7(2007)
Stoka „K17“ PP EM-COR DN 250 ~ 240,2m(2011)
Stoka „K17.1“ PP EM-COR DN 250 ~ 122,5m(2011)
Stoka „Kanalizace pro 11 RD“ BOCR DN 250 ~ 179,2m(2007)

Výtlač „VK1“ PE 90 ~ 140,5m(2004)

Výtlač „VK2“ PE 90 ~ 466,6m(2006)

Výtlač „VK3“ PE 63 ~ 147,2m(2011)

Dešťová stoka „D1“ BOCR DN 400 ~ 395,5m(2004)

Dešťová stoka „D1“ PVC DN 300 ~ 16.6m(2012)

Dešťová stoka „D2“ BOCR DN 250 ~ 174,5m(2004)
Dešťová stoka „D3“ BOCR DN 250 ~ 155,1m(2006)
Dešťová stoka „D4“ BOCR DN 250 ~ 22,5m(2006)
Dešťová stoka „D5“ BOCR DN 250 ~ 435,4m(2004)
Dešťová stoka „D6“ BOCR DN 250 ~ 197,0m(2007)
Dešťová stoka „D6a“ PP EM-COR DN 250 ~ 37,7m(2011)
Dešťová stoka „Kanalizace pro 11 RD“ BOCR DN 300 ~ 186,0m(2007)

Stará obecní kanalizace:

Stoka „A1“ KT DN 250 ~ 179,6m(1975)	(za obecním úřadem)
Stoka „A1“ KT DN 150 ~ 100m(1975)	(ulice V Zahradách)
Stoka „A2“ KT DN 200 ~ 53,4m(1985)	(za obecním úřadem)
Stoka „A2a“ KT DN 200 ~ 42m(1985)	(za obecním úřadem)
Stoka „A3“ KT DN 200 ~ 77,9m(1990)	(přípojka školy)
Stoka „K6a“ KT DN 250 ~ 100,3m(1987)	(napojeno na „K6a“)
Stoka „A“ KT DN 300 ~ 485,3m(1974)	(Nad Koupalištěm I a Nad Koupalištěm II)
Stoka „A“ KT DN 250 ~ 130m(1974)	(Nad Koupalištěm II)
Stoka „F“ KT DN 300 ~ 364,5m(1974)	(Nad Koupalištěm I)
Stoka „B“ KT DN 300 ~ 64,8m(1974)	(Nad Koupalištěm I)
Stoka „C“ KT DN 300 ~ 65,1m(1974)	(Nad Koupalištěm II)
Stoka „D“ KT DN 300 ~ 42,5m(1974)	(Nad Koupalištěm II)
Stoka „E“ KT DN 300 ~ 59,3m(1974)	(Nad Koupalištěm II)
Stoka „H“ KT DN 300 ~ 76,8m(1974)	(Nad Koupalištěm II)
Dešťová stoka D5 KT DN 250 ~ 120m(1975)	(ulice Pod Věží, původně splašková kanalizace)
Dešťová stoka „DA“ KT DN 300 ~ 490,6m	(Nad Koupalištěm I a Nad Koupalištěm II)
Dešťová stoka „DF“ KT DN 300 ~ 180,1m	(Nad Koupalištěm I)
Dešťová stoka „DB“ KT DN 300 ~ 60,7m	(Nad Koupalištěm I)
Dešťová stoka „DC“ KT DN 300 ~ 61,6m	(Nad Koupalištěm II)
Dešťová stoka „DD“ KT DN 300 ~ 38m	(Nad Koupalištěm II)
Dešťová stoka „DE“ KT DN 300 ~ 58,5m (Nad Koupalištěm II)
Odvodnění drenážních vod z objektů DN 100-150 ~ 100,6m (v Jirkovské ulici)	

Délky:

Splášková kanalizace:	DN 150-	100 m	
	DN 200-	173,3 m	
	DN 250-	7.072,5 m	
	DN 300-	<u>1.233,5 m</u>	
	CELKEM	8.579,3 m	
Dešťová kanalizace:	DN 250-	1.142,2 m	
	DN 300-	1.092,1 m	
	DN 400-	<u>395,5 m</u>	
	CELKEM	2.629,8 m	
Výtlačné řady:	DN 90	-	607,1 m
	DN 63	-	<u>147,2 m</u>
	CELKEM		754,3 m
Drenážní kanalizace:	DN 100 – 150	-	100,6 m
<u>Celková délka kanalizace:</u>		-	<u>12.064 m</u>

SOUPIS MAJETKU ČOV VYSOKÁ PEC- TECHNOLOGIE

TYP	VÝKON MOTORU	VÝROBNÍ ČÍSLO	UMÍSTĚNÍ
DMYCHADLO DM 1 KUBÍČEK 3D28B-080VK TYP	5,5KW/11.1A/400V	1436	VENKOVNÍ PODESTA
DMYCHADLO DM 2 KUBÍČEK 3D28B-080VK TYP	5,5KW/11.1A/400V	1425	VENKOVNÍ PODESTA
DMYCHADLO DM 3 KUBÍČEK 3D28B-080VK TYP	5,5KW/11.1A/400V	1422	VENKOVNÍ PODESTA
DMYCHADLO DM 4 KUBÍČEK TYP	3KW/6,1A/400V	417/2003	KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
DMYCHADLO DM 5 KUBÍČEK TYP	3KW/6,1A/400V	420/2003	KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
ČERPADLO GFZU 50	0,55KW/230V		KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
ČERPADLO FA 08.23W 4,4L/S	1,3KW/5,7A/400V	650130068	KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
PONORNÉ MÍCHADLO TR 60-2,29-6/8+T17-6/8R TYP	1,75KW/4,7A/400V	650129065	DENITRIFIKACE 1
PONORNÉ MÍCHADLO TR 60-2,29-6/8+T17-6/8R TYP	1,75KW/4,7A/400V	650129064	DENITRIFIKACE 2
STROJNÍ ČESLE SE ŠNEKOVÝM LISEM MAIND MODEL MID 3	0,55KW	253.386.11	HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
TYP	VÝKON MOTORU	VÝROBNÍ ČÍSLO	UMÍSTĚNÍ
ČERPADLO WILO TYSTS40 8A 17M3/HOD/Hmax 8 m TYP	0,83KW	2065868	KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
ČERPADLO WILO EMV-TYP FA 08.52W 5,7M /12L/S H-	2,2KW/5,7A/400V	650128076	JÍMKA VRATNÉHO KALU
OTOČNÝ SERVOMOTOR AUMA	400V/0,75 W	3611MD11753	PŘÍTOKOVÁ KOMORA
OTOČNÝ SERVOMOTOR AUMA SA 07.5-F 10	400V/0,75 W	1711MD73793	JÍMKA VRATNÉHO KALU

OTOČNÝ SERVOMOTOR AUMA SA 07.5-F 10	400V/0,75 W	1711MD73794	JÍMKA VRATNÉHO KALU
ELEKTRICKÝ SERVOPOHON REGADA	230V/0,3A	1117461/0911	NA POTRUBÍ VÝTLAKU AERAČNÍCH DMYCHADEL
ELEKTRICKÝ SERVOPOHON REGADA	230V/0,3A	1117462/0911	NA POTRUBÍ VÝTLAKU AERAČNÍCH DMYCHADEL
IMDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR PROMAG	DN 80	ECOEOC19000 10L80-1061/101	JÍMKA VRATNÉHO KALU / NA POTRUBÍ VRATNÉHO KALU KALU/
IMDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR PROMAG	DN 80	ECOEOC19000 10L80-1061/101	JÍMKA VRATNÉHO KALU / NA POTRUBÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU/
ULTRAZVUKOVÝ SNÍMAČ HLADINY FMU 90 PROSONICS)	(VÝROBCE ENDRESS+ HAUSER	ECO196010E6	PARŠALŮV ŽLAB NA ODTOKU
TYP	VÝKON MOTORU	VÝROBNÍ ČÍSLO	UMÍSTĚNÍ
ROZVADĚČ S ELEKTRICKOU VÝSTROJÍ	VÝROBCE MSP- AUTOMATIK		PROVOZNÍ MÍSTNOST ČOV
PLASTOVÝ ROZVADĚČ S ELEKTRICKOU VÝSTROJÍ	PRO DÁLKOVÝ PŘENOS PORUCHOVÝCH STAVŮ	RD 1(SCHNEIDER ELECTRIC)	PROVOZNÍ MÍSTNOST ČOV
PLASTOVÝ ROZVADĚČ S ELEKTRICKOU VÝSTROJÍ	VÝROBCE TECO	E447-11	OBJEKT HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ
DÁVKOVACÍ ČERPADLO ROYTRONIC	VÝROBCE RYOTRONIC	N100850718	VENKOVNÍ PODESTA
PARSHALLŮV ŽLAB	PARS	171/11	ODTOKOVÁ JÍMKA
KONTEJNER NA SKLADOVÁNÍ KAPALIN	VÝROBCE ECS	2074950/274502	VENKOVNÍ PODESTA

Čerpací stanice odpadních vod**Čerpací stanice odpadní vody - Vysoká Pec / U potoka**

souprava	typ	průtok	max výtlačk	výkon motoru	otáčky/min
1	KSB Amarex Porter S 545 ND	4,7 l/s	20 m	1,5 kW	2750
2	KSB Amarex Porter S 545 ND	4,7 l/s	20 m	1,5 kW	2750

Čerpací stanice odpadní vody - Vysoká Pec / U ovocného sadu

souprava	typ	průtok	max výtlačk	výkon motoru	otáčky/min
1	EMU FA 03.15 - 160 ZV	4,0 l/s	10 m	3,75 kW	2900
2	EMU FA 03.15 - 160 ZV	4,0 l/s	10 m	3,75 kW	2900

Čerpací stanice odpadní vody - Drmaly

souprava	typ	průtok	max výtlačk	výkon motoru	otáčky/min
1	KSB Amarex N S 50 - 172/002 ULG - 140	2,5 l/s	15,5 m	1,3 kW	2900
2	KSB Amarex N S 50 - 172/002 ULG - 140	2,5 l/s	15,5 m	1,3 kW	2900

Soupis majetku ČSOV - Vysoká Pec / U potoka

stavební	jímka z plastových desek s poklapy
přenosy	radio - MG - 100 - ADIO sim karta
elektro	plastový rozvaděč s el. výstrojí
strojní	2 čerpadla, 2 zpětné klapky, uzavírací kohouty, spouštěcí zařízení, PVC-potrubi

Soupis majetku ČSOV - Vysoká Pec / U ovocného sadu

stavební	jímka s betonových prefabrikátů s poklapy
přenosy	radio - MG - 100 - GRPS sim karta
elektro	plastový rozvaděč s el. výstrojí
strojní	2 čerpadla, 2 zpětné klapky, uzavírací kohouty, spouštěcí zařízení, PVC-potrubi

Soupis majetku ČSOV - Drmaly

stavební	celoplastová dvouplášťová jímka s poklapy
přenosy	radio - conel 4R5 sim karta
elektro	plastový rozvaděč s el. výstrojí
strojní	2 čerpadla, 2 zpětné klapky, uzavírací klapky, spouštěcí zařízení, nerezové potrubí