

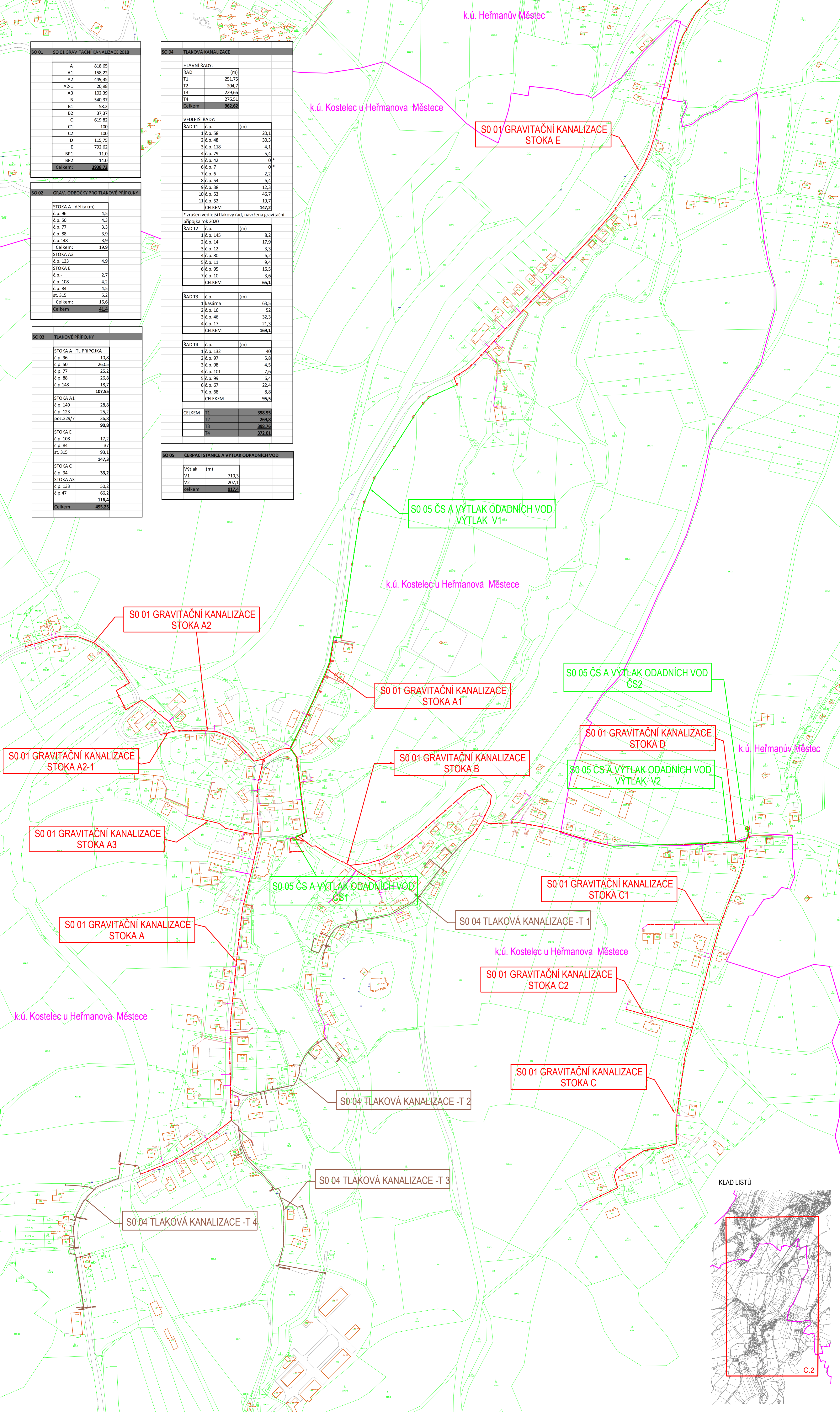
SO 01 GRAVITAČNÍ KANALIZACE 2018	
A	818,62
A1	158,22
A2	449,35
A2-1	20,98
A3	102,39
B	540,37
B1	58,2
B2	37,37
C	619,82
C1	100
C2	100
D	115,75
E	792,62
BP1	11,6
BP2	14,0
Celkem:	3938,72

SO 02 GRAV. ODBOČKY PRO TLAKOVÉ PŘÍPOJKY	
STOKA A	délka (m)
É.p. 96	4,5
É.p. 50	4,3
É.p. 77	3,3
É.p. 88	3,9
É.p. 148	3,8
Celkem:	19,9
STOKA A3	
É.p. 133	4,9
STOKA E	
É.p.-	2,7
É.p. 108	4,2
É.p. 84	4,5
st. 315	5,2
Celkem:	16,6

SO 03 TLAKOVÉ PŘÍPOJKY	
STOKA A	TL.PŘÍPOJKA
É.p. 96	10,8
É.p. 50	26,05
É.p. 77	25,2
É.p. 88	26,8
É.p. 148	18,7
Celkem:	107,55
STOKA A1	
É.p. 149	28,8
É.p. 123	25,2
poz. 329/7	36,8
Celkem:	90,8
STOKA E	
É.p. 108	17,2
É.p. 84	17
st. 315	93,1
Celkem:	147,3
STOKA C	
É.p. 94	33,2
STOKA A3	
É.p. 133	50,2
É.p. 47	66,2
Celkem:	116,4

SO 04 TLAKOVÁ KANALIZACE	
HLAVNÍ ŘÁDY:	
ŘAD T1	(m)
T1	251,75
T2	204,7
T3	229,66
T4	276,51
Celkem:	962,62
VEDEJŠÍ ŘÁDY:	
ŘAD T1	É.p. (m)
1	É.p. 58 20,1
2	É.p. 48 30,3
3	É.p. 118 4,1
4	É.p. 9 5,4
5	É.p. 42 0
6	É.p. 7 0
7	É.p. 6 2,2
8	É.p. 54 6,4
9	É.p. 38 12,3
10	É.p. 53 46,7
11	É.p. 52 19,7
CELKEM:	147,2
* zrušen vedlejší tlakový řád, navržena gravitační přípojka rok 2020	
ŘAD T2	É.p. (m)
1	É.p. 145 8,2
2	É.p. 14 17,9
3	É.p. 22 3,3
4	É.p. 50 6,2
5	É.p. 11 9,4
6	É.p. 95 16,5
7	É.p. 10 3,6
CELKEM:	65,1
ŘAD T3	É.p. (m)
1	kádrna 63,5
2	É.p. 16 52
3	É.p. 46 32,3
4	É.p. 17 21,3
CELKEM:	169,1
ŘAD T4	É.p. (m)
1	É.p. 132 40
2	É.p. 97 5,8
3	É.p. 98 4,5
4	É.p. 101 7,6
5	É.p. 99 6,4
6	É.p. 67 22,4
7	É.p. 68 8,8
CELKEM:	95,5
CELKEM	T1 398,95
	T2 269,8
	T3 398,76
	T4 372,01

SO 05 ČERPACÍ STANICE A VÝTLAK ODPADNÍCH VOD	
Výtlač	(m)
V1	710,3
V2	207,1
celkem:	917,4



LEGENDA:

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE (SO 01)
- GRAVITAČNÍ OBOČKY PRO TL.PŘÍPOJKY (SO 02)
- TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (SO 03)
- TLAKOVÁ KANALIZACE -HLAVNÍ ŘAD (SO 04)
- TLAKOVÁ KANALIZACE-VEDEJŠÍ ŘAD (SO 04)
- VÝTLAK ODPADNÍCH VOD (SO 05)
- ČS (ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD (SO 05))

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, NEJSOU SOUČÁSTÍ DOTAČNÍHO PROGRAMU III

GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (r. 2020)

TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (r. 2020)

ČÁRY KATASTRÁLNÍ MAPY:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELE
- SLUČKOVÁ ČÁRA
- HRANICE BUDOV
- ČÍSLO POPISNÉ / ČÍSLO POZEMKU

Zodpovědný projektant Ing. T. Hatková	Vypracoval Ing. T. Hatková	Technická kontrola Ing. Lubor Džb	
Kraj: Pardubický	Obec: Kostelec u Heřmanova Městce	Investor: Kostelec u Heřmanova Městce 64, Heřmanův Městec 538 03	
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KOSTELEC U HEŘMANOVA MĚSTCE			Štupaň Datum Zakázkové číslo Formát Měřítko:
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			DPS Ledna 2021 M201057 12 A4 Číslo přílohy:
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové			1:2000 C.2

