

SO 2.11 – SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

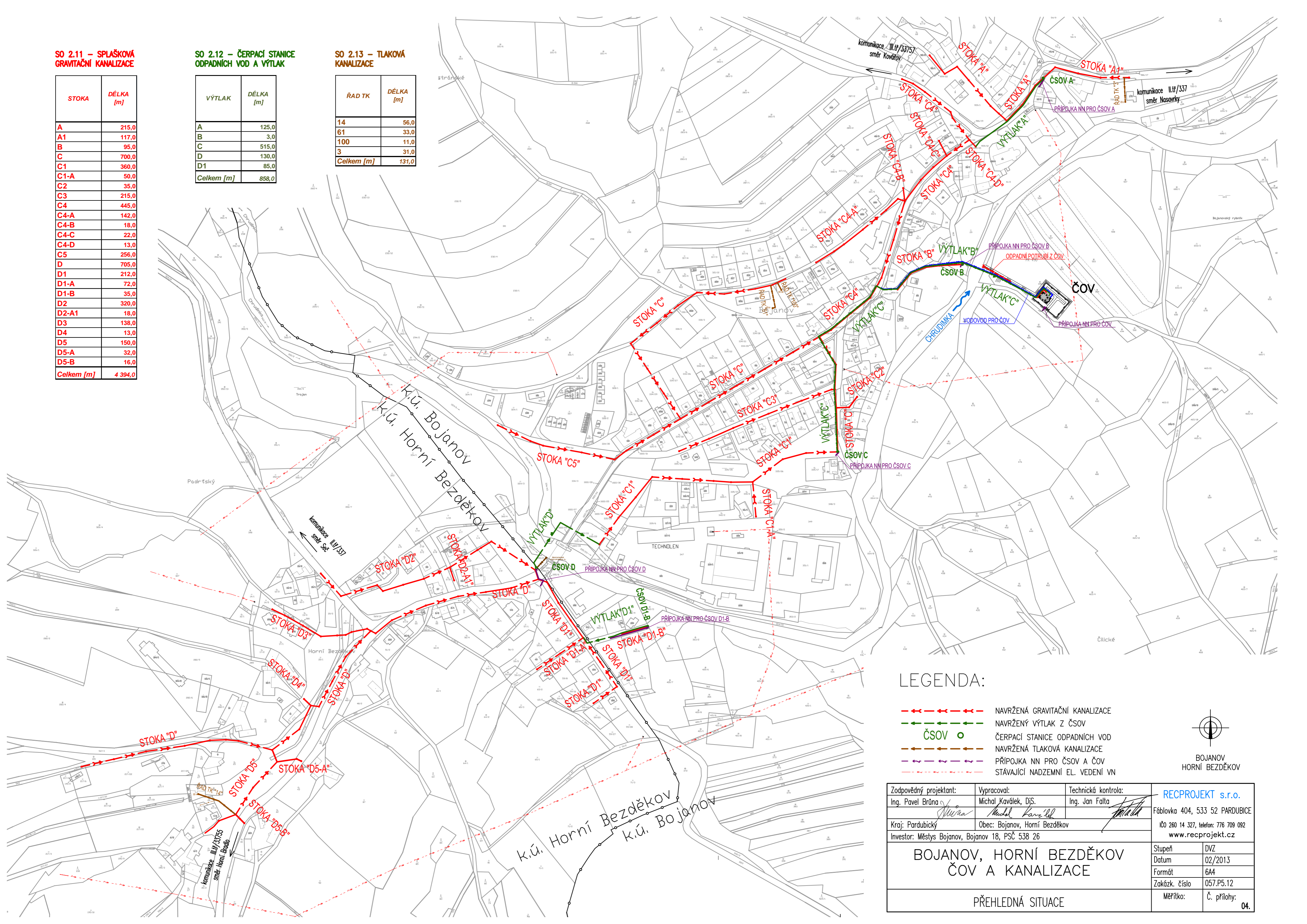
STOKA	DÉLKA [m]
A	215,0
A1	117,0
B	95,0
C	700,0
C1	360,0
C1-A	50,0
C2	35,0
C3	215,0
C4	445,0
C4-A	142,0
C4-B	18,0
C4-C	22,0
C4-D	13,0
C5	256,0
D	705,0
D1	212,0
D1-A	72,0
D1-B	35,0
D2	320,0
D2-A1	18,0
D3	138,0
D4	13,0
D5	150,0
D5-A	32,0
D5-B	16,0
<b>Celkem [m]</b>	<b>4 394,0</b>

SO 2.12 – ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD A VÝTLAK

VÝTLAK	DÉLKA [m]
A	125,0
B	3,0
C	515,0
D	130,0
D1	85,0
<b>Celkem [m]</b>	<b>858,0</b>

SO 2.13 – TLAKOVÁ KANALIZACE

ŘAD TK	DÉLKA [m]
14	56,0
61	33,0
100	11,0
3	31,0
<b>Celkem [m]</b>	<b>131,0</b>



LEGENDA:

- >—>—> NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- >—>—> NAVRŽENÝ VÝTLAK Z ČSOV
- ČSOV
- >—>—> NAVRŽENÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- >—>—> PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV A ČOV
- - - - - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN



Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Brůna	Vypracoval: Michal Kaválek, DiS.	Technická kontrola: Ing. Jan Falta	<b>RECPROJEKT s.r.o.</b> Fáblovka 404, 533 52 PARDUBICE IČO 260 14 327, telefon: 776 709 092 www.recprojekt.cz
Kraj: Pardubický	Obec: Bojanov, Horní Bezděkov	Investor: Městys Bojanov, Bojanov 18, PSČ 538 26	
<b>BOJANOV, HORNÍ BEZDĚKOV ČOV A KANALIZACE</b>			Stupeň: DVZ Datum: 02/2013 Formát: 6A4 Zakázk. číslo: 057.P5.12 Měřítko: Č. přílohy: 04.
PŘEHLEDNÁ SITUACE			