

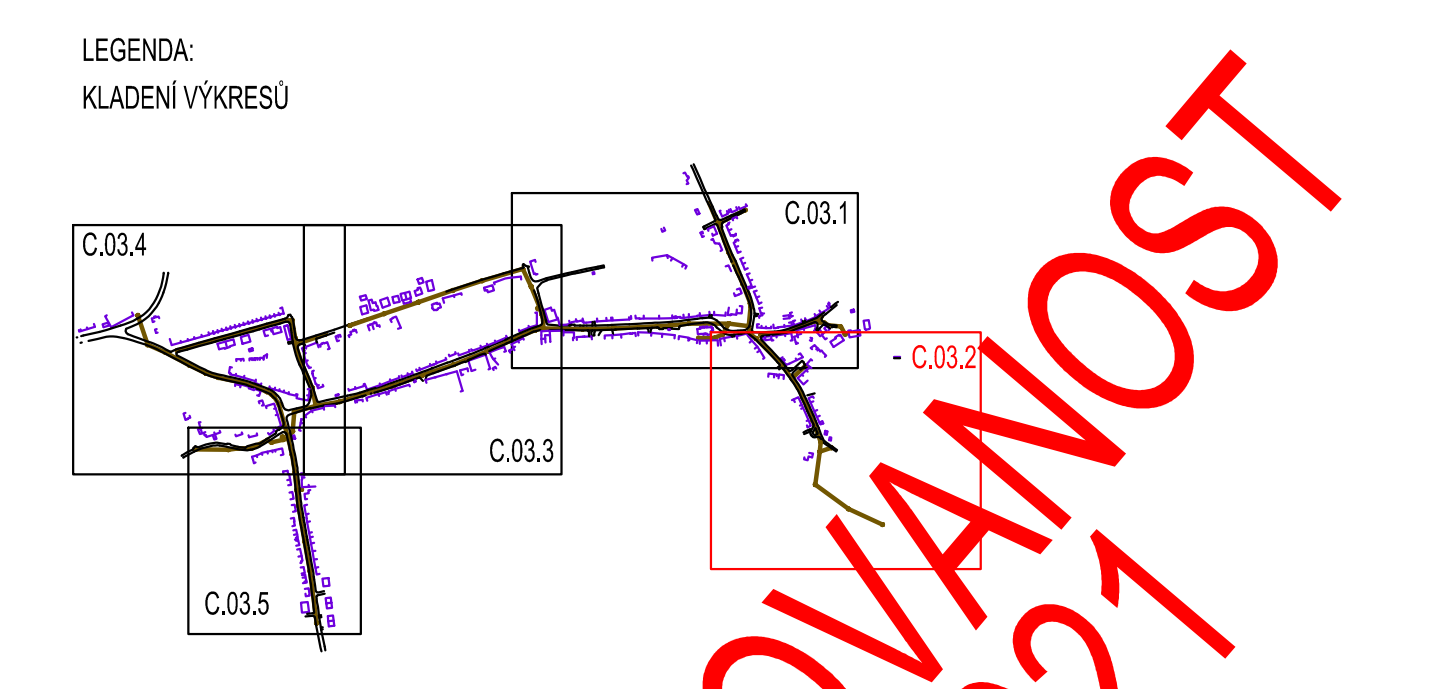
A "A-5"
1,98m
DDU "6"
DL 7,94m

- ### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ STL PLUMOVOD
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELY ČETN
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY ČETN
 - STÁVAJÍCÍ VĚŠENÝ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN NADZEMN
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN PODZEMN
 - VÝLEDOVÉ POZDVNÍ VEDENÍ NN
 - VÝLEDOVÉ POZDVNÍ VEDENÍ VOD

- ### ŘEŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NAMŮŘENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE OBVIKLAČNÍ PP SW12, DN250
 - NAMŮŘENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ PE100 Ø90, Ø63 SDR11
 - ODVŘANÉ PASIVNÍ KANALIZACE - 1,5m
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČOV PE100 Ø63 SDR11

- ### LEGENDA ZNAČEK A ČAR
- HRANICE PARCEL NN
 - HRANICE PARCEL KN - SLUČKY
 - PARCELNÍ ČÍSLA KN
 - PARCELNÍ ČÍSLA KN DOTIČNĚ STABOU
 - PARCELNÍ ČÍSLA KN SOUSEDNÍ
 - ČÍSLA KOPISKA
 - REKVNÍ ŠACHTY, VPUSTI
 - HRANICE VÝKOPU MONTÁŽNÍ JAMY PROTLUKU
 - PLOCHA PRO ZARÍZENÍ STAVĚNOSTI, PLOCHA = 50m²
 - ODČASNÝ ZÁBOR PLOCHY PRO STAVĚNOSTI
 - STÁVAJÍCÍ STAVBY
 - HRANÝ POLOHOPOJÍ
 - HRANÝ STÁVAJÍCÍ POZDVNÍ KOMUNIKACE
 - VSTUPY

- ### LEGENDA PLOCH
- KRAJSKÁ SILNICE II/4286 (ASFALTOVÁ)
 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE (ASFALTOVÁ)
 - DLAŽEHNÁ KOMUNIKACE



MĚŘÍTEĚ SPROJENÍ		MĚŘÍTEĚ SPROJENÍ	
Rev	Dat	Vyprac.	Kontrol.
0	02/2021	Pa	Pa
1	02/2021	Pa	Pa
2	02/2021	Pa	Pa
3	02/2021	Pa	Pa
4	02/2021	Pa	Pa
5	02/2021	Pa	Pa
6	02/2021	Pa	Pa
7	02/2021	Pa	Pa
8	02/2021	Pa	Pa
9	02/2021	Pa	Pa
10	02/2021	Pa	Pa
11	02/2021	Pa	Pa
12	02/2021	Pa	Pa
13	02/2021	Pa	Pa
14	02/2021	Pa	Pa
15	02/2021	Pa	Pa
16	02/2021	Pa	Pa
17	02/2021	Pa	Pa
18	02/2021	Pa	Pa
19	02/2021	Pa	Pa
20	02/2021	Pa	Pa
21	02/2021	Pa	Pa
22	02/2021	Pa	Pa
23	02/2021	Pa	Pa
24	02/2021	Pa	Pa
25	02/2021	Pa	Pa
26	02/2021	Pa	Pa
27	02/2021	Pa	Pa
28	02/2021	Pa	Pa
29	02/2021	Pa	Pa
30	02/2021	Pa	Pa
31	02/2021	Pa	Pa
32	02/2021	Pa	Pa
33	02/2021	Pa	Pa
34	02/2021	Pa	Pa
35	02/2021	Pa	Pa
36	02/2021	Pa	Pa
37	02/2021	Pa	Pa
38	02/2021	Pa	Pa
39	02/2021	Pa	Pa
40	02/2021	Pa	Pa
41	02/2021	Pa	Pa
42	02/2021	Pa	Pa
43	02/2021	Pa	Pa
44	02/2021	Pa	Pa
45	02/2021	Pa	Pa
46	02/2021	Pa	Pa
47	02/2021	Pa	Pa
48	02/2021	Pa	Pa
49	02/2021	Pa	Pa
50	02/2021	Pa	Pa
51	02/2021	Pa	Pa
52	02/2021	Pa	Pa
53	02/2021	Pa	Pa
54	02/2021	Pa	Pa
55	02/2021	Pa	Pa
56	02/2021	Pa	Pa
57	02/2021	Pa	Pa
58	02/2021	Pa	Pa
59	02/2021	Pa	Pa
60	02/2021	Pa	Pa
61	02/2021	Pa	Pa
62	02/2021	Pa	Pa
63	02/2021	Pa	Pa
64	02/2021	Pa	Pa
65	02/2021	Pa	Pa
66	02/2021	Pa	Pa
67	02/2021	Pa	Pa
68	02/2021	Pa	Pa
69	02/2021	Pa	Pa
70	02/2021	Pa	Pa
71	02/2021	Pa	Pa
72	02/2021	Pa	Pa
73	02/2021	Pa	Pa
74	02/2021	Pa	Pa
75	02/2021	Pa	Pa
76	02/2021	Pa	Pa
77	02/2021	Pa	Pa
78	02/2021	Pa	Pa
79	02/2021	Pa	Pa
80	02/2021	Pa	Pa
81	02/2021	Pa	Pa
82	02/2021	Pa	Pa
83	02/2021	Pa	Pa
84	02/2021	Pa	Pa
85	02/2021	Pa	Pa
86	02/2021	Pa	Pa
87	02/2021	Pa	Pa
88	02/2021	Pa	Pa
89	02/2021	Pa	Pa
90	02/2021	Pa	Pa
91	02/2021	Pa	Pa
92	02/2021	Pa	Pa
93	02/2021	Pa	Pa
94	02/2021	Pa	Pa
95	02/2021	Pa	Pa
96	02/2021	Pa	Pa
97	02/2021	Pa	Pa
98	02/2021	Pa	Pa
99	02/2021	Pa	Pa
100	02/2021	Pa	Pa

UVAŽOVANÁ POZICE VYÚSTĚNÍ VÝTKU Z ČOV

POZPRACOVANOST
06.04.2021

TRASKO
PROJEKCE

TRASKO Projekt, s.r.o. TEL: 593 343 999
NA HRANĚ 48198 IČ: 028200051
602 31 VÝŠKOVÁ Č. 028200051
www.trasko.cz

Forma: Zakázavé řízení
Stupeň: DUR
Název: PD-20-11-13
ESP
Měřítko: Územní výkres
Příloha

SITUACNÍ VÝKRES 2. ČÁST
1500
C.03.2