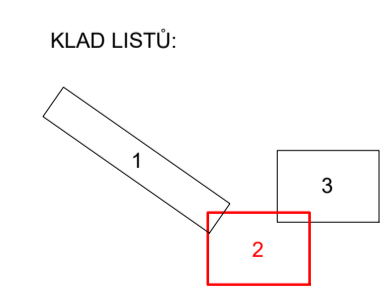


Kučerov 676896

- LEGENDA:**
- NÁVRH:
 - - - - - KANALIZACE - GRAVITAČNÍ, SPLAŠKOVÁ
 - - - - - KANALIZACE - VÝTLAČNÝ RAD
 - CS O ČERPAČÍ STANICE
 - - - - - PŘÍPOJKA NN
 - - - - - KANAL. ODBOČKY - VEŘEJNÁ ČÁST
 - - - - - KANAL. ODBOČKY - VEŘEJNÁ ČÁST (PROTLAK)
 - - - - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - LYSOVICE
 - KATASTRÁLNÍ MAPA:
 - HHRANICE PARCEL
 - HHRANICE K.Ú.
 - 52/1; 90 PARCELNÍ Č. POZEMKOVÉ; STAVEBNÍ
 - 574/7 DOTYČNÝ POZEMEK
 - 574/7 PARCELNÍ ČÍSLO DOTYČENÉHO POZEMKU



VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA A.S. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DNVEZ 96		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze: 01_2023		
Návrh: ING. O. HUBÁČEK 		Odp. projektant: ING. O. HUBÁČEK 		
Kraj: Jihočeský		Obec: Kučerov		Soubor: C.2. C.3. C.4.dwg Formát: 8xA4 Datum: 09/2023 Stupeň: DUSP Zakázka: 5321/006 Měřítko: C. výkresu
Investor: Obec Kučerov				
Odkanalizování obce Kučerov				
C. Situační výkresy Katastrální situační výkres č.2				

IO 03.1 VÝTLAK "V1"
PE 100RC SDR11, dl.2594,3 m

IO 03.1 VÝTLAK "V1"
PE 100RC SDR11, dl.2594,3 m

IO 01.18 STOKA "B"
PVC DN250, dl.23,0 m

IO 01.16 STOKA "B"
PVC DN250, dl.762,0 m

IO 01.18 STOKA "B"
PVC DN250, dl.147,5 m

IO 01.16 STOKA "B"
PVC DN250, dl.762,0 m

IO 01.7 STOKA "A1-1.3"
PVC DN250, dl.33,5 m

IO 01.3 STOKA "A1-1.1"
PVC DN250, dl.49,0 m

IO 01.4 STOKA "A1-1.1"
PVC DN250, dl.11,5 m

IO 01.13 STOKA "A2"
PVC DN250, dl.17,0 m

IO 01.2 STOKA "A1-1.1"
PVC DN250, dl.292,0 m

IO 03.1 VÝTLAK "V1"
PE 100RC SDR11, dl.2594,3 m

IO 01.5 STOKA "A1-1.2"
PVC DN250, dl.82,5 m

IO 03.2 VÝTLAK "V2"
PE 100RC SDR11, dl.186,1 m

IO 01.17 STOKA "B"
PVC DN250, dl.144,0 m

IO 01.16 STOKA "B"
PVC DN250, dl.762,0 m

IO 02.2 CS-B

VÝKRES PODLEZNÝCH PŘÍPOJEK
K ÚČELNÉMU ÚZEMNÍMU PLÁNU
MĚŘÍTKO: 1:1000