

Pozn.:

Upozornění:
Termín zahájení stavební činnosti musí být písemně nejméně 15 dní předem oznámen zdejším orgánu ochrany ZPF.

Před prováděním prací musí být včas projednáno zamýšlení provádění prací s majiteli dotčených zemědělských pozemků a zároveň s nájemcem intenzivně hospodařícím na zemědělském pozemku parc. č. 1418/1 vše v k.ú. Kanská.

Další podmínky viz koordinované stanovisko Města Třince, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, zn. 41689/2017/SRaÚP/Baj

Napojovací bod na stávající vodovodní řad PE DN 50 (ID 134756, k.ú. Kanská, VDJ Nebory OOV HGL 375 m)

- napojení pomocí litinového T kusu DN 50/50 - 90°; 2 x jistič proti posuvu; redukce LT DN 80/50
- rozdělení sekčním uzavěrem (vodovod zokruhován, ale rozdělen)
- mezi šoupátkem umístí koncový hydrant s dvojitým uzavěrem osazen na přírubové patkové koleno 90° + přírubová tvarovka pro vyrovnání výškového rozdílu (pouze v případě potřeby) + hydrantový poklop (litina)



Legenda základní

- hranice pozemkové parcely
- stávající sousední objekty
- obsluha komunikace s živičným povrchem
- obsluha komunikace ze stěnkového povrchu

Legenda značení

- Odbočení vodovodního řadu
- Šoupátko (se zemní soupravou)
- Hydrant podzemní
- Chránička

Nové inženýrské sítě

- VODOVOD - PODLESI - GUTSKÝ POTOK
- IO 01 - Stavba vodovodního řadu
- PE 100 RC, D 90 (90 x 8,2 mm), SDR 11 - 1,667 km

Stávající inženýrské sítě

- Sdružovací kabel, nadzemní (CETIN)
- Optický kabel (CETIN)
- Metalický kabel (CETIN)
- Nadzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Plynovodní řad STL + přípojky PE (GasNet s.r.o.)
- Stávající vodovodní řady DN 80 IPE, DN 8 PE a PE DN 50
- Stávající vodovodní přípojky
- Prohlášení investice ČEZ
- Nadzemní vedení veřejného osvětlení (ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.)

Pozn.:

Všechna podzemní i nadzemní vedení musí být před započátkem zemních prací řádně vyznačena a označena jejich správcí! Součástí a křížení potrubí s ostatními vedeními technického vybavení bude řešeno dle ČSN 73 6005 a požadavků správců sítí dle dokladové části PD. V místě křížení bude pozice stávající sítě ověřena inspekční sondou. V plném znění musí být dodrženy podmínky účastníků řízení, dotčených orgánů a správců inženýrských sítí! Ostatní požadavky viz technická zpráva.

Orientační poloha vodního díla:

Začátek stavby X: -1121389,28; Y: -447389,54
Konec stavby X: -1120510,41; Y: -447055,93



AUTOR NÁVRHU
Ing. Pavel Gergela

VYPRACOVATEL
Ing. Pavel Gergela

KONTROLA
Ing. Pavel Gergela

ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK
Jiří Kolek

OSLOUŽENÝ
11709

INVESTOR
Město Třinec
Jablunkovská 160,
739 61 Třinec

STAVBA
Vodovod - Podlesí -
Gutský potok

OBJEKT
k.ú. Kanská a Nebory

PROJEKT
Situční výkresy

CELKOVÝ, KOORDINAČNÍ A
KATASTRÁLNÍ SITUČNÍ
VÝKRES

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019

MĚŘÍTKO
1:700

FORMÁT
594 x 1350 mm

OSLOUŽENÝ
C.2; C.3; C.4

STUPĚŇ
DPS

DATA
11.11.2019