

9470DC	C	SO-01	ELE	ELE1	00
DUR					
SITUACE SINOPRODU / PLAN - ELECTRO					
Plan - 22kV feeder					
SITUACE SINOPRODU / PLAN - ELECTRO					
CHAPMAN TAYLOR					
110 00 Praha - Nové Město					
Klimentská 1216/6					
SC Czech ABQ, s.r.o.					
Feasibility Study					
Technické centrum					
Dolní Chabry					
POZNÁMKY / NOTES					

DRAFT



1:5000 = 303,20 mm Bv

LEGENDA



Služební nemovitost 2

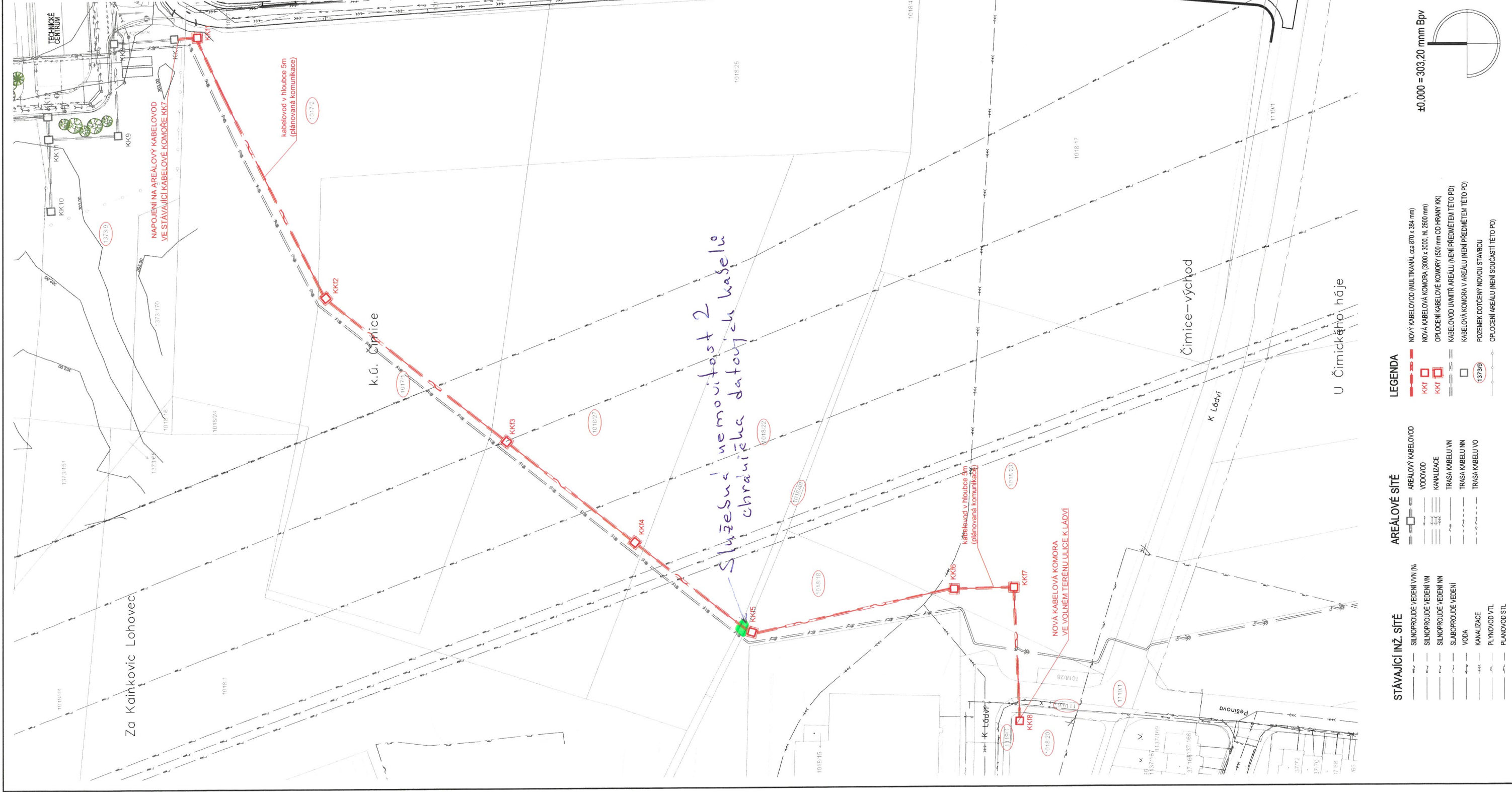
Služební kábel

Služební nemovitost 1

Bohnice

POZNÁMKY / NOTES

VSKESNEM BYT ZMĚŇOVÁN ČI DIMENSOVÁN.
THIS DRAWING MUST NOT BE SCALED.
VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BYT PŘED REALIZACÍ OVIŘEVY NA STAVĚ.
THE CONTRACTOR IS TO CHECK ALL DIMENSIONS ON SITE.



DRAFT

REV	DATA	POPIS ZMĚNY	KONTROLA
REV	DATE	IN/L	CHK
00	23.11.2022	Průběh	

Technické centrum
Dolní Chabry

Dokumentace pro územní řízení - e

SC Czech ABQ, s.r.o.
Klimentská 1216/46
110 00 Praha - Nové Místo

OBECNÁ ARCHITEKTURA
PROJECT ARCHITECT

CHAPMAN TAYLOR

PROJEKTOVATEL
DESIGNER

ProtelPro, spol. s r.o.

Nad Eklatimou 1526/45
106 00 Praha 10
Česká republika
T +420 267 196 261
E info@protopro.cz
www.protopro.cz

OMĚŘENÍ
SCALE

1:1000

OBJEKT
BUILDING

10-25

ČÍSLO
CATEGORY

Datové napojení - jihozápadní

NAZEV
DOCUMENT TITLE

Koordinační situace trasy kabelovodu

ČÍSLO
CATEGORY

DUR.e

ČÍSLO
CATEGORY

4-797-JZ/22

ČÍSLO
CATEGORY

D

10-25

SEK

C.3

00

LEGENDA

- NOVÝ KABELOVOD (MULTIKANÁL, cca 870 x 384 mm)
- NOVÁ KABELOVÁ KOMORA (3000 x 3000, N. 2500 mm)
- OPLOECENÍ KABELOVÉ KOMORY (500 mm OD HRANY KK)
- KABELOVOD UVNITŘ AREÁLU (NEJEN PŘEDMĚTEM TĚTO PD)
- KABELOVÁ KOMORA V AREÁLU (NEJEN PŘEDMĚTEM TĚTO PD)
- POZEMEK DOTČENÝ NOVOU STAVBOU
- OPLOECENÍ AREÁLU (NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD)

AREÁLOVÉ SÍTĚ

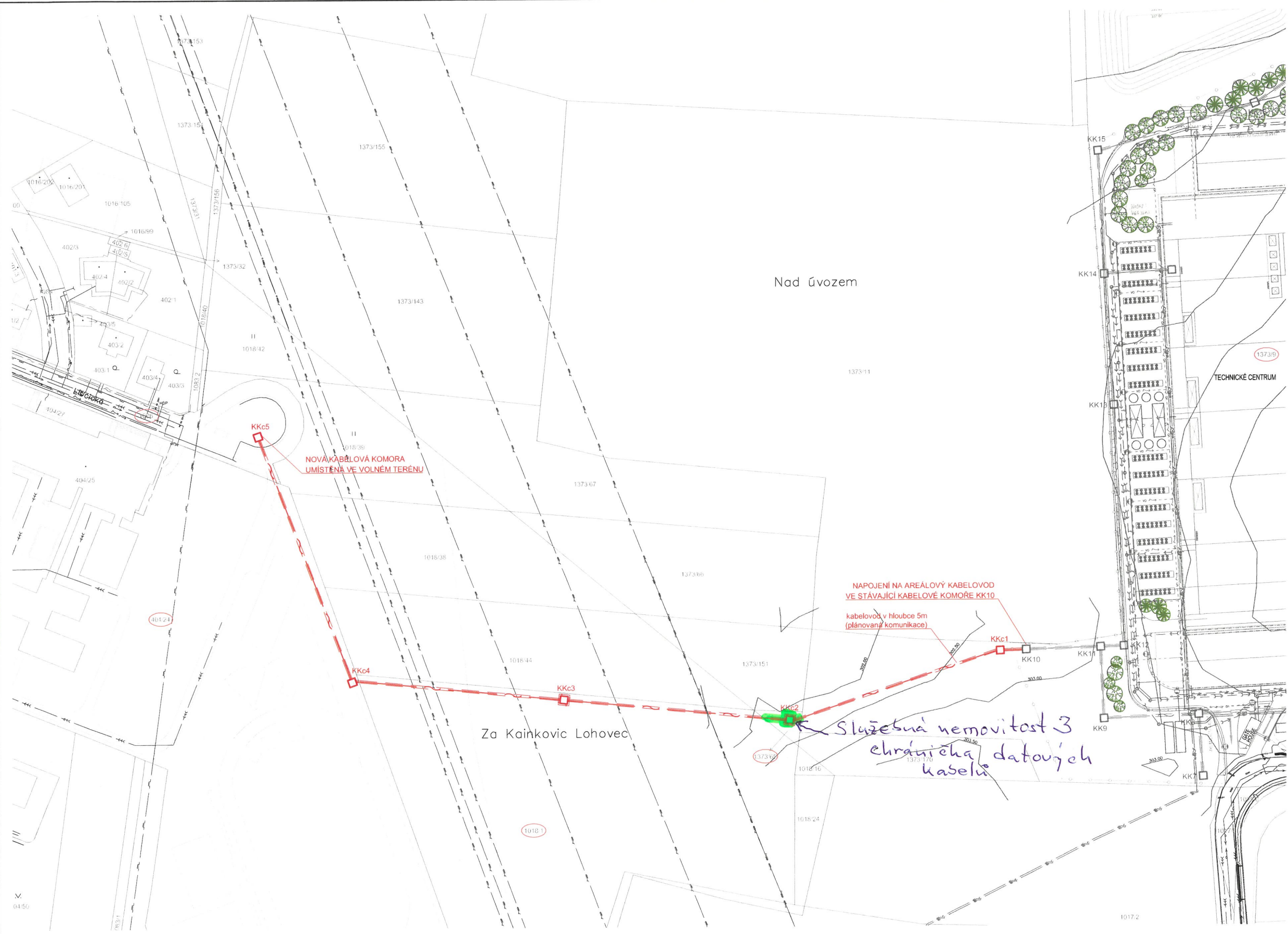
- AREÁLOVÝ KABELOVOD
- VODOVOD
- KANALIZACE
- TRASA KABELU VN
- TRASA KABELU NN
- TRASA KABELU VO

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

- SLABOPROUDÉ VEDENÍ VN (N)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ VN
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ NN
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- VODA
- KANALIZACE
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL

±0,000 = 303,20 mnm BpV





POZNÁMKY / NOTES

VÝKRES NESMÍ BYT ZVĚŠŤOVÁN ČI ZMENŠOVÁN.
THIS DRAWING MUST NOT BE SCALED.
VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BYT PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY NA STAVĚ.
THE CONTRACTOR IS TO CHECK ALL DIMENSIONS ON SITE.

DRAFT

REV	DATUM	PODP	POPIS ZMĚNY	KONTR.
REV	DATE	IN L	DESCRIPTION	CHK

**Technické centrum
Dolní Chabry**
Dokumentace pro územní řízení - c

SC Czech ABQ, s.r.o.
Klimentská 1216/46
110 00 Praha - Nové Město

CHAPMAN TAYLOR

ProtelPro, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 1526/45
108 00 Praha 10
Česká republika
T +420 267 198 261
E info@protelpro.cz
www.protelpro.cz

OZNAČENÍ ČÁSTI
CATEGORY NO
D

C. OBJEKTU
BUILDING NO
IO-22

ČÁST
CATEGORY
Datové napojení - severozápadní

NÁZEV PŘÍLOHY
DOCUMENT TITLE
Koordináční situace trasy kabelovodu

MĚŘÍTKO SCALE 1:1000	VYPRACOVATEL DRAWN BY Roman Šimák	DATUM VYDÁNÍ DRAWING DATE 23.11.2022	C. PŘÍLOHY PAGE NO
ÚČEL VYDÁNÍ DRAWING STATUS DUR.c	ZODPOVĚDNÁ OSOBA RESPONSIBLE PERSON Ing. Pavel Dražďák	DATUM VYDÁNÍ ISSUE DATE 23.11.2022	
C. AKCE JOB NO 4-797-SZ/22	OZNAČENÍ ČÁSTI CATEGORY NO D	C. OBJEKTU BUILDING NO IO-22	C. PŘÍLOHY DOCUMENT NO SEK
		C. PŘÍLOHY DOCUMENT NO C.3	REVIZE REVISION 00

- | | | |
|------------------------------|----------------------|---|
| STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ | AREÁLOVÉ SÍŤ | LEGENDA |
| — SILNOPROUDÉ VEDENÍ VVN (N) | — AREÁLOVÝ KABELOVOD | — NOVÝ KABELOVOD (MULTIKANÁL cca 870 x 384 mm) |
| — SILNOPROUDÉ VEDENÍ VN | — VODOVOD | KKc □ NOVÁ KABELOVÁ KOMORA (3000 x 3000, Nl. 2600 mm) |
| — SILNOPROUDÉ VEDENÍ NN | — KANALIZACE | KKc □ OPLOCENÍ KABELOVÉ KOMORY (500 mm OD HRANY KK) |
| — SLABOPROUDÉ VEDENÍ | — TRASA KABELU VN | — KABELOVOD UVNITŘ AREÁLU (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD) |
| — VODA | — TRASA KABELU NN | □ KABELOVÁ KOMORA V AREÁLU (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD) |
| — KANALIZACE | — TRASA KABELU VO | ○ POZEMEK DOTČENÝ NOVOU STAVBOU |
| — PLYNOVOD VTL | | ○ OPLOCENÍ AREÁLU (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD) |
| — PLANOVOVÝ STL | | |

