



Legenda

- LED svítidlo 5000lm VE VÝŠCE 10M – NAPOJOVACÍ MÍSTO PRO VO PŘECHODŮ PRO CHODCE
SPOLEČNĚ S REKONSTRUKCÍ VO
- svítidlo LED pro osvětlení přechodů pro chodce – asymetrická charakteristika – osazení VE VÝŠCE 6M
speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce osazené na pomocném výložníku
- nové kabelové vedení CYKY 4x16–J v zemi v chrániče 63mm – SPOLEČNĚ S REKONSTRUKCÍ VO
NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- nové kabelové vedení CYKY 4x16–J v zemi v chrániče 63mm – přívod k osv. přechodů pro chodce
přechody pod komunikacemi a vjezdy v chráničkách 110 mm
- uzemnění – nové pomocí pásku FeZn 30/4 nebo vodiče d10mm
položení do výkopu

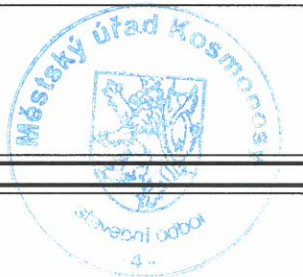
4458/2018

21. 03. 2019

Objednatel:

MĚSTO KOSMONOSY

DEBŘSKÁ 223
293 06 KOSMONOSY



Koordinace stavby a profesí

Koordinace stavby a technologie

Zodpovědná osoba

Zpracoval

Ing. Jaroslav Altera

Kontroloval

Ing. Jaroslav Altera

Schválil

Oprávněná osoba kooperanta:

Ing. Jaroslav Altera

ANADA s.r.o.

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
OLBRACHTOVA 599/8, MLADÁ BOLESLAV
číslo zakázky: 66/2017

Ředitel ateliéru

Ing. Jirák J.

Vedoucí projektu

Ing. Jirák J.

Tech. kontrola

Ing. Adamů J.

Vypracoval

Radek Dittrich

CR PROJECT
CONSTRUCTIONS&ROADS

CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039
fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz

stavba:

**REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE
ULICE BOLESLAVSKÁ, KOSMONOSY**

objekt:

402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ

část:

C STAVEBNÍ

obsah:

SITUACE VO - PŘECHODY PRO CHODCE

název dig.souboru:

BOLESLAVSKA_DSP_VO.DSP

číslo přílohy:

402.C4

HIP:

Radek Dittrich

číslo zakázky:

2017-069

stupeň dokumentace:

DUR

datum:

09.2017

měřítko:

1:250

formát:

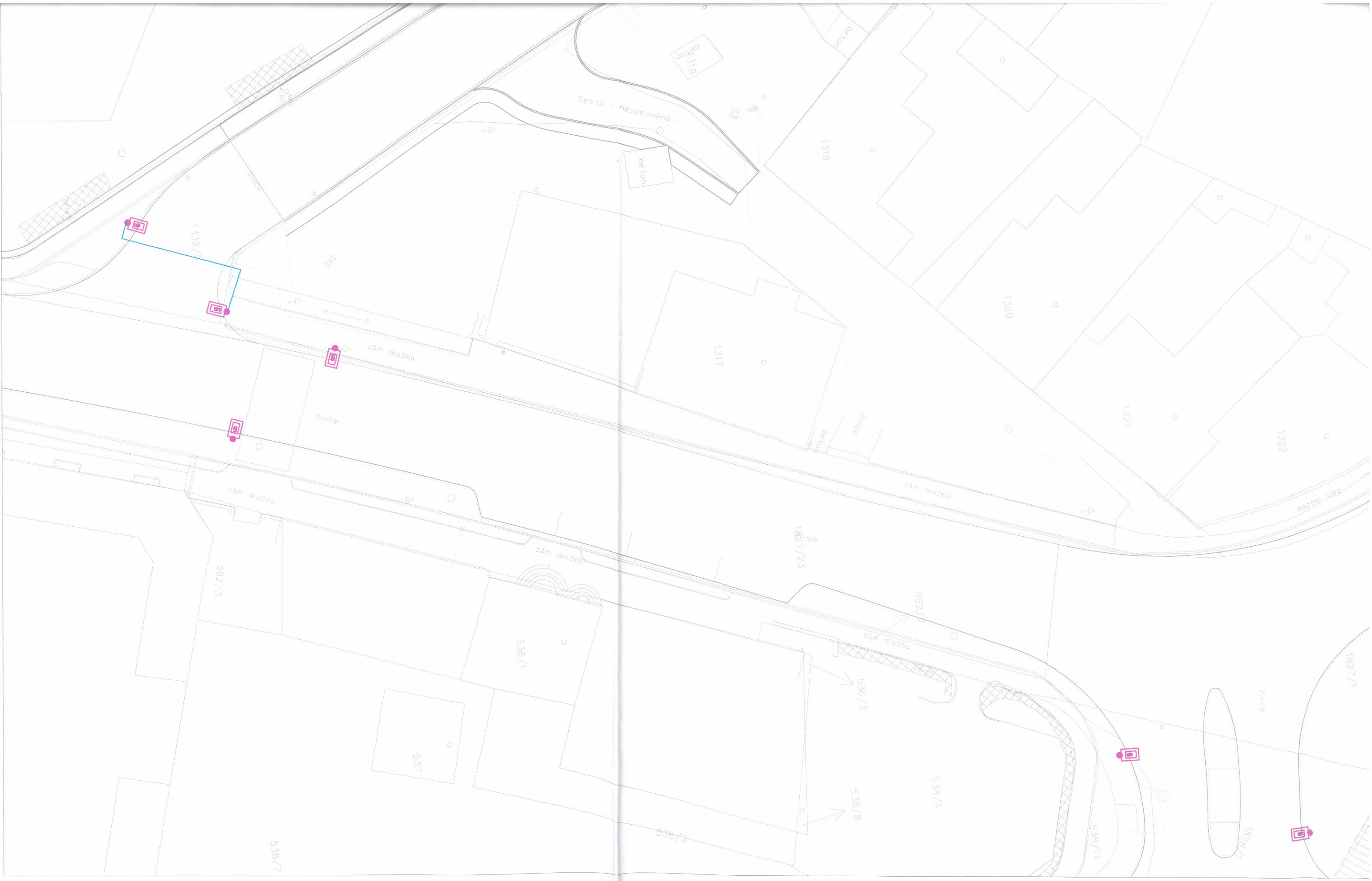
12x44

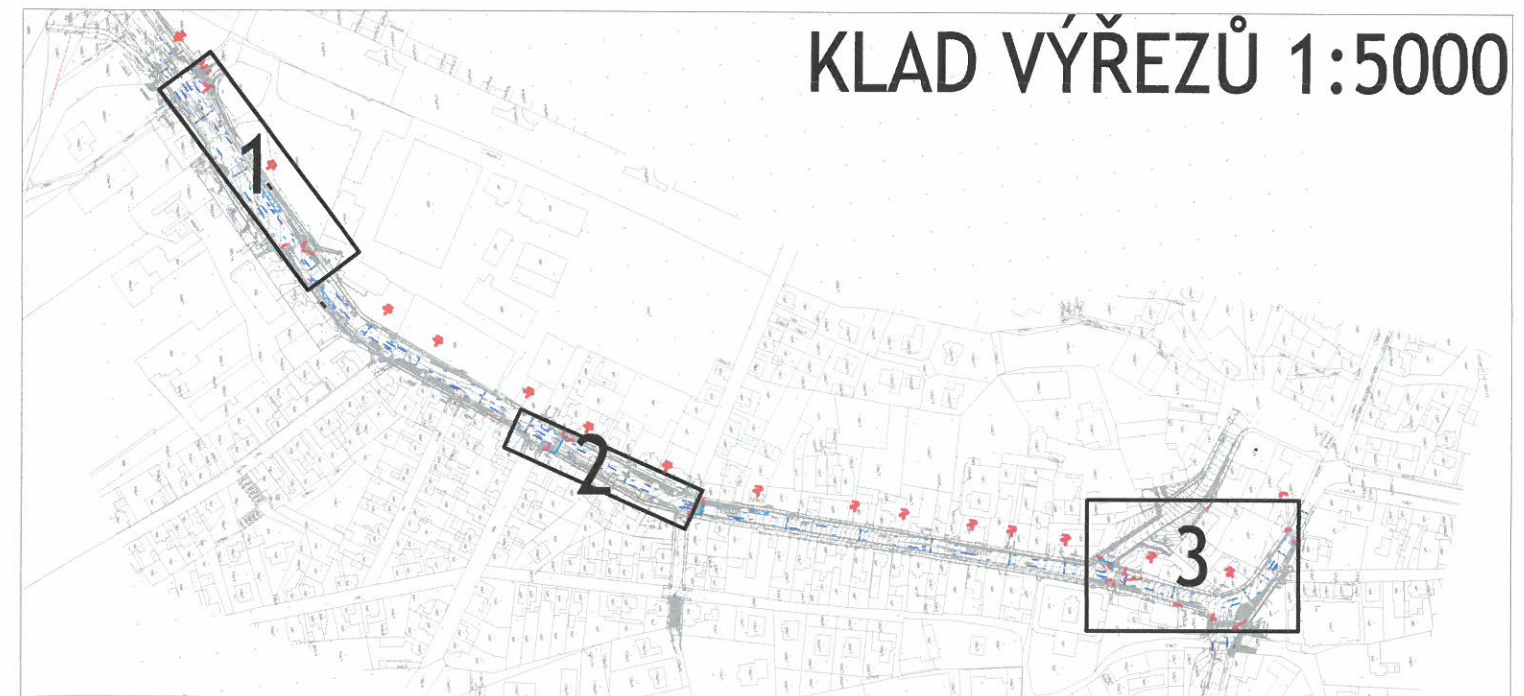
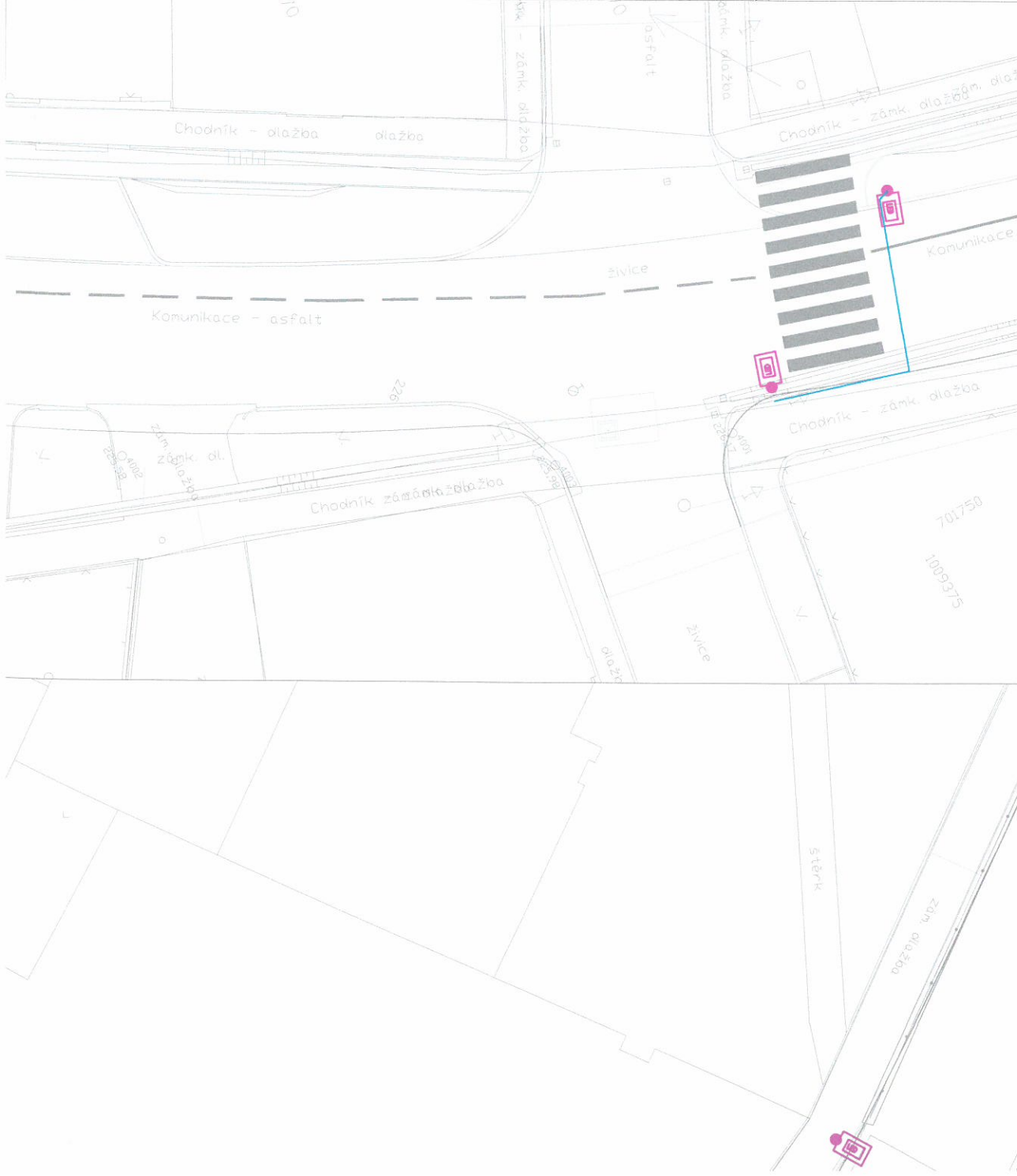
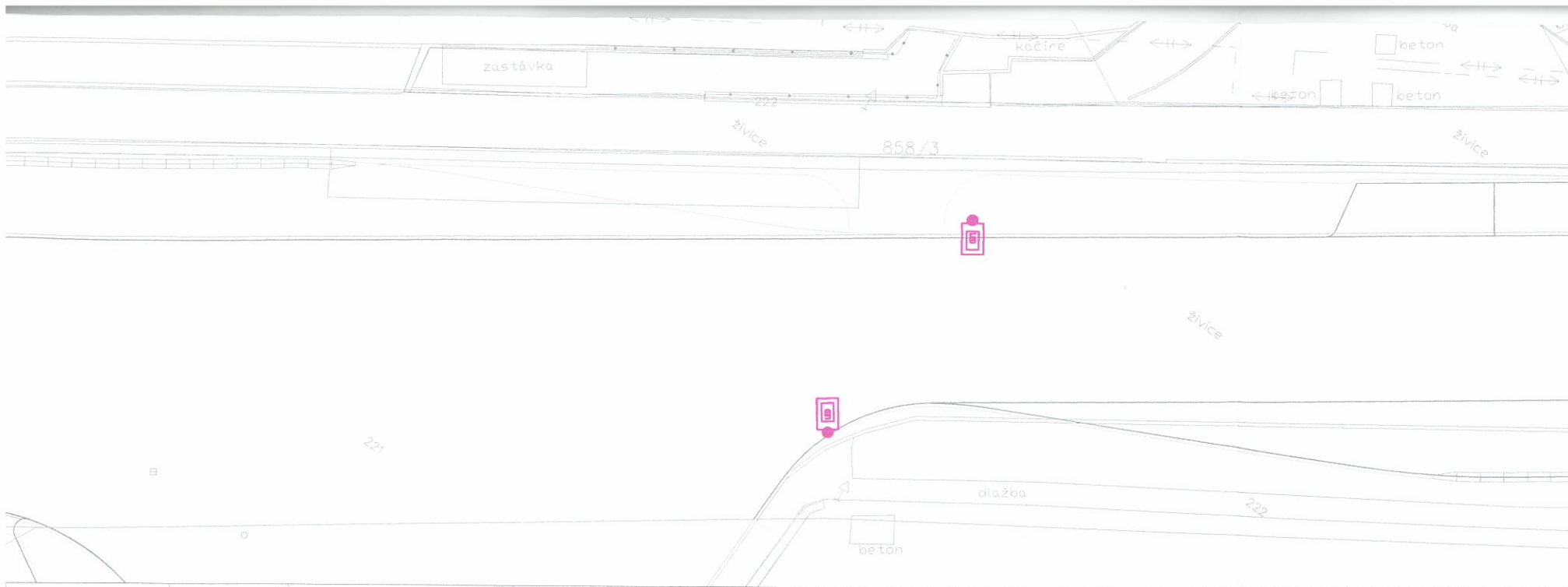
číslo výkresu:

C4

výtisk číslo:

3





KLAD VÝŘEZŮ 1:5000

Poznámka:

Rozvody pro provedení kabely CYKY uloženými v zemi a v chráničkách KOPOFLEX

El. síť: 3/PEN 400/230V 50Hz – AC, TN–C

Ochrana před neb. dotykem než. částí: samočinným odpojením od zdroje

Ochrana před neb. dotykem živ. částí: izolací, kryty a přepážkami

Pozor!

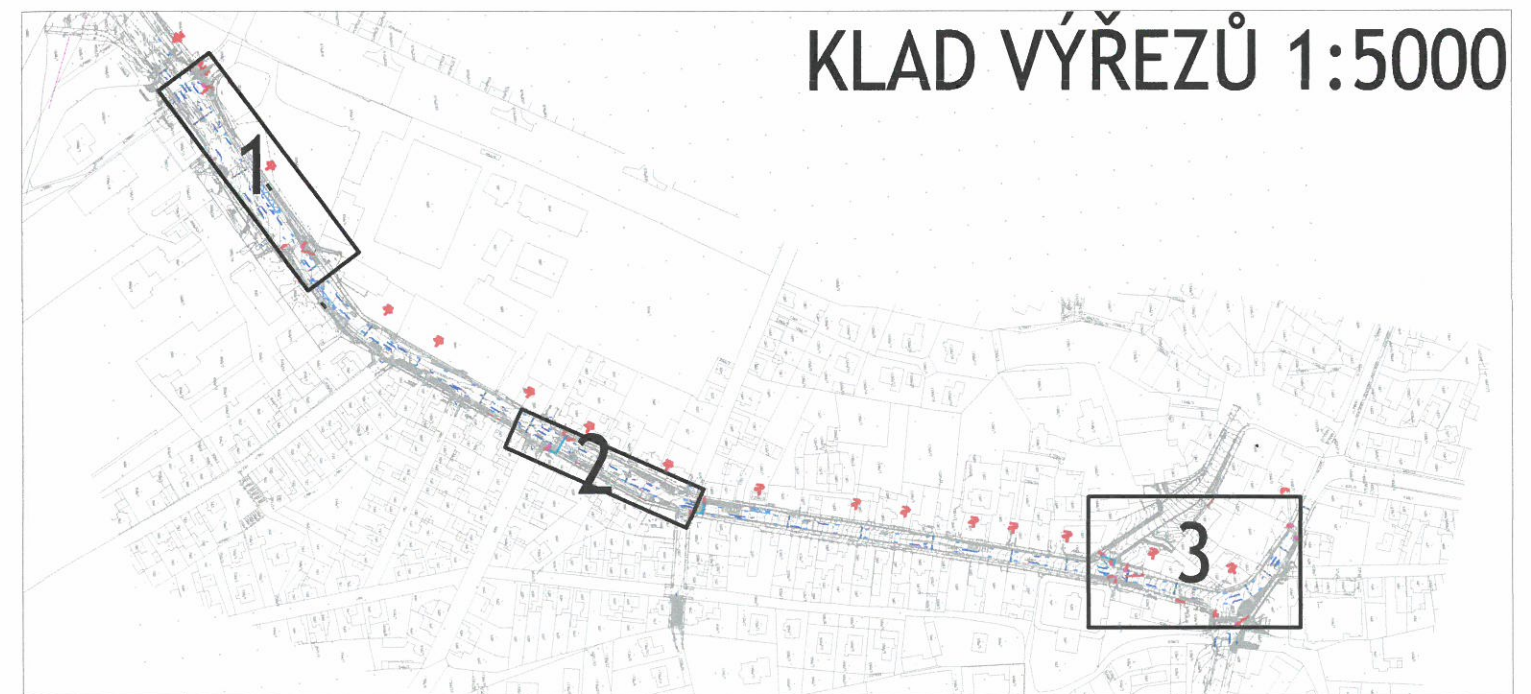
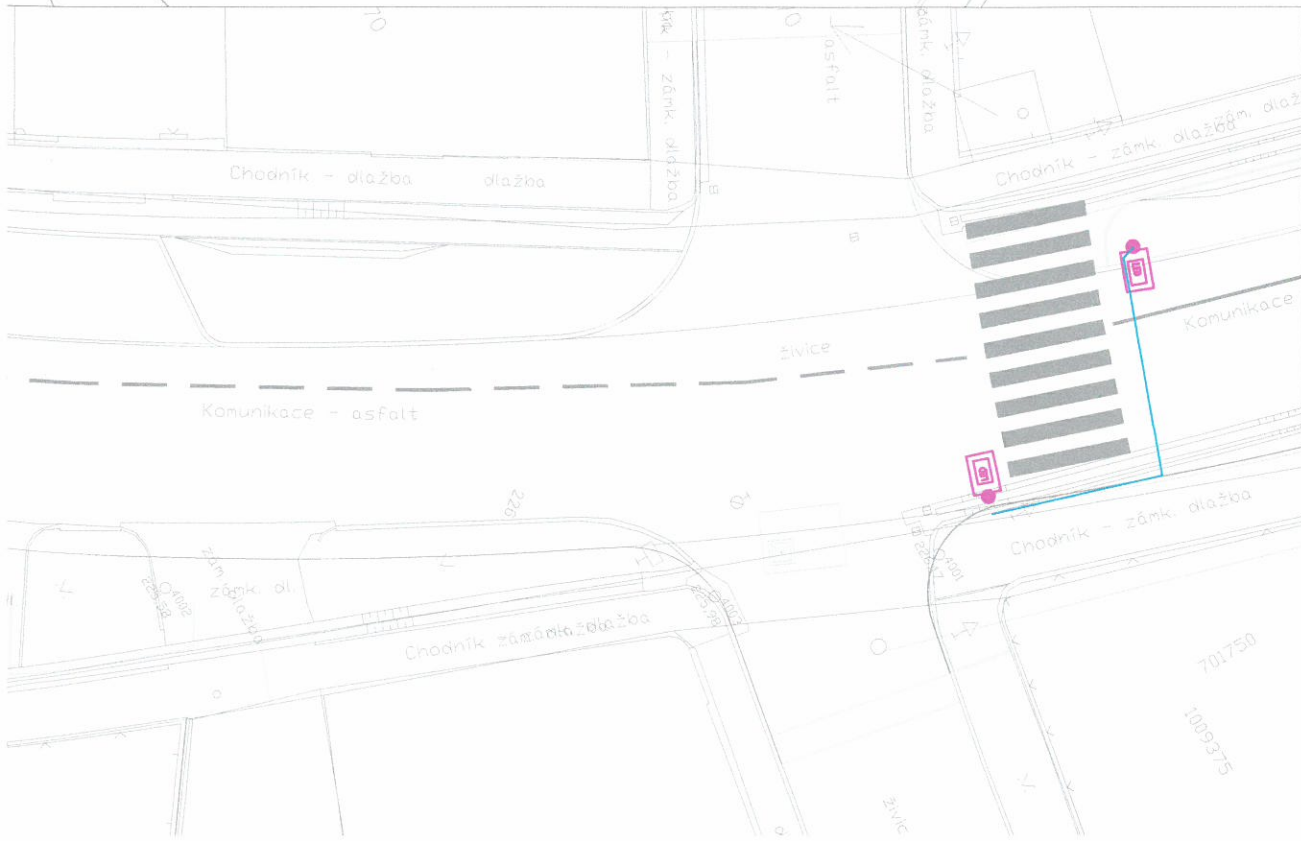
Před zahájením výkopových prací zajistí inesor přesné vytyčení stávajících podzemních sítí a nové budou položeny dle platných ČSN – zejména ČSN 73 60 05

Souběh a křížení se stávajícími sítěmi viz koordinací situace stavby.

!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT ZAMĚŘIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

VÝŘEZ 2

VÝŘEZ 3



KLAD VÝŘEZŮ 1:5000

VÝŘEZ 1



VÝŘEZ 2

