

#### POZNÁMKY:

- GDS je povinen před započítím výkopových prací vše v dostatečném předstihu ohlásit na příslušné úřady jednotlivých správců sítě a vytyčit všechny dotčené sítě.
- Zákes inženýrských sítí jsou zaneseny orientačně, dle podkladů jednotlivých správců. Skutečné vedení tras bude zřejmé v realizaci při jejich odkrytí. Nové sítě budou pokládány ve spolupráci s jednotlivými správci s ohledem na skutečný stav a požadavky normy na jejich prostorové uspořádání.
- Při provádění zemních, stavebních nebo jiných prací je GDS povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení. Práce v blízkosti vedení a zařízení budou prováděny ručně s maximální opatrností. Po dobu výstavby a pokládky nových sítí budou odhalené kabely chráněny v kabelovém žlabu.
- Při provádění stavby nesmí dojít ke kontaminaci podzemních ani povrchových vod závadnými látkami.
- Předmětem díla a povinnosti zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkci díla.
- Barevnost a technické provedení dvířek HUP bude konzultováno a odsouhlaseno hlavním architektem projektu.

#### LEGENDA

- Hranice řešeného území
- Budovy
- Komunikace - stávající
- Komunikace - navrhovaná
- Hranice prokonečného prostoru

#### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- Vodovod - VAS
- Jednotná kanalizace - VAS
- Hluboková drenáž
- Elektrické vedení NN - E-on
- Elektrické vedení VN - E-on
- Elektrické vedení VN - E-on - zrušený
- Horkovod - Salt
- Datový kabel - Salt
- Datový kabel - Cetin
- Datový kabel - Cetin - neprovozovaný
- Kolektor, kabelovod
- VO
- Vedení VO

#### NAVROVANÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- Odvodnění pozemní komunikace
- Hluboková drenáž
- VO
- VO
- Plynovod

#### SÍTĚ A PŘÍPOJKY VE VLASTNÍM SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ

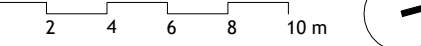
- Vodovod - VAS
- Jednotná kanalizace - VAS
- Přípojka dešťové kanalizace - vlastníci nemov.
- Elektrické vedení NN - E-on
- Elektrické vedení VN - E-on
- Datový kabel - E-on

#### OSTATNÍ ZNAČKY A PRVKY

- Lampa nová / stávající
- Uliční bodová vpusť
- Strom nový / stávající

#### POZNÁMKY:

- Tato dokumentace (dokumentace pro provádění stavby) nenahrazuje výrobní či dodavatelskou dokumentaci.
- Veškeré změny oproti dokumentaci musí být vždy konzultovány s projektantem.
- Veškeré použité materiály musí odpovídat českým normám a platným OTP, technologickým, bezpečnostním a požárním předpisům a musí být doloženy atestem platným v ČR, příp. dokladem o shodě.



Nádražní, Žďár nad Sázavou  
Městská třída - část I. - pěší zóna  
**NÁDRAŽNÍ**

par. č. 261, 273/1, 290, 313; Město Žďár [795232]

generální projektant, autor:

**GRIMM Architekti**  
www.grimmarch.cz  
tel.: +420 608 294 441

nám. Republiky 286/22  
591 01 Žďár nad Sázavou

investor:

**Město Žďár nad Sázavou**

Žižkova 227/1  
591 01 Žďár nad Sázavou  
Ing. Martin Mirkos, ACCA

zpracovatel části:

**Grimm Architekti**  
www.grimmarch.cz

nám. Republiky 286/22  
591 01 Žďár nad Sázavou

zodpovědný projektant části:

**Ing. arch. Rudolf Grimm**  
autortizace ČKA: 4571

nám. Republiky 286/22  
591 01 Žďár nad Sázavou

hlavní architekt projektu:

**Ing. arch. Rudolf Grimm**

+420 608 294 441

vypracoval:

**Ing. Jan Špaček**

+420 739 757 501

stupeň:

**Dokumentace pro provádění stavby**

část:

**C. Situační výkresy**

obsah výkresu:

**KOORDINAČNÍ SITUACE**

číslo paré: formát: datum:

**1050×297 11/2020**

měřítko: export:

**1:250 10/12/2020**

číslo výkresu:

**C.3**