

Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020008696  
Registr smluv: ANO

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH  
KOMUNIKACÍ**  
č. VPI/MJ/2018/00001

---

mezi

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

a

**Město Hustopeče**

Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM 8020008696  
Registr smluv: ANO

Tato Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací (dále jen „Smlouva“) byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění (dále jen „Zákon o elektronických komunikacích“) mezi:

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**  
se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov  
IČO: 04084063  
DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spz. B20623  
zastoupená na základě pověření Ing. Petrem Gazdou, ředitelem, Přístupová síť dle pověření  
bankovní spojení: PPF banka, číslo účtu: [REDAKCE]

(dále „CETIN“)

a

**Město Hustopeče**  
se sídlem: Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče  
IČO : 00283193  
DIČ : CZ00283193  
zapsaná v Registru ekonomických subjektů vedeném ČSÚ v Brně  
zastoupené PaedDr. Hanou Potměšilovou  
bankovní spojení: Česká spořitelna, číslo účtu: [REDAKCE]

(dále „Stavebník“)

(CETIN a Stavebník jsou dále společně označováni také jako „Smluvní strany“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“)

## DEFINICE

Výrazy označené v této Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely této Smlouvy níže uvedený význam:

**CTN** je cenový a technický návrh a současně realizační dokumentace a specifikace nákladů Překládky, jež je Přílohou číslo 1 této Smlouvy;

**Předpoklady pro realizaci Překládky** mají význam uvedený v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy.

**Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví CETIN, jejíž rozsah je specifikován v CTN.

**SEK** je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní, které umožňují přenos signálů po vedení, rádiovými, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace.

**Vyjádření o existenci SEK** je Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 14.7.2016 vydané společností

Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020008696  
Registr smluv: ANO

CETIN pod čj. 658419/16, jehož nedílnou součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník.

## **1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této Smlouvy.
- 1.2 Stavebník na základě obdrženého Vyjádření o existenci SEK vyvolává dle ustanovení § 104 odst.17 Zákona o elektronických komunikacích Překládku dotčené části SEK.
- 1.3 Překládka dle této Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením VPIC Hustopeče Cyklostezka\_Žižkova-Táb.

## **2. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu CTN – a za podmínek stanovených touto Smlouvou a závazek Stavebníka, jež Překládku vyvolal, uhradit společnosti CETIN všechny nezbytné náklady spojené s Překládkou, které by společnosti CETIN nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.

## **3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY**

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickým) a na nemovitostech specifikovaných v CTN.
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
  - i) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky,
  - ii) zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky nemovitostí dotčených Překládkou nebo vyvlastnění takového práva.  
(vše dále „Předpoklady pro realizaci Překládky“).
- 3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě této Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci jednotlivých úkonů Překládky jinou osobou nese společnost CETIN vůči Stavebníkovi odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

## **4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN**

- 4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje v souladu se svými zákonnými povinnostmi
  - a) před realizací Překládky:
    - i) zajistit vyhotovení CTN

Číslo smlouvy CETIN:

SRM: 8020008696

Číslo smlouvy stavebníka:

Registr smluv: ANO

- ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Přebádkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Přebádkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy,
- b) po realizaci Přebádky:
- i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Přebádky (dokumentace skutečného provedení Přebádky není dokumentací skutečného provedení dle vyhlášky č. 499/2006),
  - ii) na základě uzavřených smluv o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti na Přebádkou dotčených nemovitostech, uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Přebádkou dotčených nemovitostí a zápis služebnosti do katastru nemovitostí.

#### 4.2 V souvislosti s provedením Přebádky se Stavebník zavazuje

##### a) před realizací Přebádky:

- i) zajistit územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Přebádky),
- ii) zajistit geodetické vytýčení hranic pozemků,
- iii) písemně vyzvat CETIN (po splnění Předpokladů pro realizaci Přebádky uvedených v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy) k realizaci Přebádky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (to vše dále „Písemná výzva Stavebníka“),

Stavebník se zavazuje po nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Přebádky, převést na CETIN práva a povinnosti z tohoto územního rozhodnutí týkající se Přebádky (uzavřít se společností CETIN Dohodu o převodu některých práv a povinností ze správního rozhodnutí, jejíž vzor je uveden v Příloze č. [ ] této Smlouvy a předat toto územní rozhodnutí společnosti CETIN, to vše nejpozději do 30 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Přebádky

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci Přebádky (i) do 5 měsíců od doručení Písemné výzvy Stavebníka dle podmínek odst. 4.2 tohoto článku, a to za předpokladu, že ke dni doručení Písemné výzvy Stavebníka jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci Přebádky uvedené v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v čl. 6 odst. 6.1 a) a v čl. 4 odst. 4.2 této Smlouvy, (ii) jinak nejpozději do 5 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností CETIN a vlastníky Přebádkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Přebádky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti event. ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost CETIN vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Přebádkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s a ve vyvlastňovacím řízením.

4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Přebádky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.

Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020008696  
Registr smluv: ANO

- 4.6 Lhůta dle odstavce 4.3 tohoto článku, Smluvními stranami sjednaná pro realizaci Překládky se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 této Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky s tím, že pokud Stavebník toto oznámení nepřevzme, pak dnem ukončení realizace Překládky je 5. den od odeslání tohoto oznámení společností CETIN Stavebníkovi.

## 5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN ke dni uzavření této Smlouvy činí 1.105.832,- Kč. Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 5.3 Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společností CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v čl. 5 odst. 5.2 této Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společností CETIN uhradit.

Mezi nezbytné náklady na Překládku patří zejména, nikoliv však výlučně

- i) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím (blíže specifikovány v čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy),
- ii) náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy,
- iii) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vážnoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z katastru nemovitostí,
- iv) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- v) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- vi) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- vii) náklady na identifikaci parcel,
- viii) náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- ix) náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,

Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020008696  
Registr smluv: ANO

- x) náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- xi) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- xii) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- xiii) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- xiv) náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Náklady na Překládku ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle čl. 5 odst. 5.2 této Smlouvy je Stavebník povinen uhradit takto:
- a) Fakturu č. 1 za CTN ve výši 10.837,- Kč do 30 dnů ode dne jejího vystavení,
  - b) Fakturu č. 2 ve výši doplatku nákladů za Překládku do 30 dnů od jejího vystavení.
- 6.2 Faktura dle odstavce 6.1 písm. a) tohoto článku bude vystavena do 15 dnů ode dne účinnosti této Smlouvy, faktura dle odstavce 6.1 písm. b) tohoto článku bude vystavena do 15 dnů ode dne ukončení realizace Překládky ve smyslu Čl. 4 bodu 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit je ve lhůtě splatnosti.
- 6.3 Faktury budou Stavebníkovi zaslány na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy.
- 6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v čl. 5 odst. 5.4 této Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatné faktury vystavené společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury.
- 6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této Smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.

## 7. SANKCE

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.
- 7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok společnosti CETIN na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.
- 7.4 Zánikem Smlouvy rozvazovací podmínkou dle čl. 9 této Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty.

## 8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Za společnost CETIN  
ve věcech smluvních: Ludmila Uhrová

Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020008696  
Registr smluv: ANO

funkce: specialista pro výstavbu sítě  
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: Ing. Pavel Vašák  
funkce: specialista pro výstavbu sítě  
e-mail: [REDACTED]

#### 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: PaedDr. Hana Potměšilová, starostka  
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: Ing. Radek Krušina, funkce: investiční technik,  
e-mail: [REDACTED]

Mgr. Lucie Jelínková, funkce: referent státní správy a samosprávy,  
e-mail: [REDACTED]

- 8.3 Tyto a další kontaktní a účetní údaje jedné ze Smluvních stran je tato Smluvní strana oprávněna měnit s účinností doručením změněného údaje na adresu druhé Smluvní strany v hlavičce této Smlouvy či na adresu sídla druhé Smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku.

### 9. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

- 9.1 Písemná výzva Stavebníka, učiněná za splnění podmínek uvedených v čl. 4 odst. 4.2 a 4.3 této Smlouvy, musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou let od uzavření této Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.
- 9.2 S ohledem na ustanovení odst. 9.1 tohoto článku tedy tato Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od jejího uzavření, aniž by byla v této lhůtě doručena společnosti CETIN řádná písemná výzva Stavebníka (učiněná za splnění podmínek uvedených v čl. 4 odst. 4.2 a odst. 4.3 této Smlouvy). V případě, že dojde k zániku Smlouvy touto rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této Smlouvy.

### 10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění („Zákon o registru smluv“). Stavebník se zavazuje nejpozději do 24 dnů po uzavření této Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit CETINu potvrzení o uveřejnění této Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li tato Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv do tří měsíců po jejím uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít s CETINem novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění této Smlouvy (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi dnů od doručení výzvy

Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020008696  
Registr smluv: ANO

CETINu Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření této Smlouvy.

10.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.

10.3 Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- a) v listinné podobě;
- b) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů; a/ nebo
- c) e-mailovou zprávou zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 této Smlouvy.

Strany ujednaly, že pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem c).

10.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

10.5 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

10.6 Tato Smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

10.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:

- § 557;
- § 1767 odst. 2;
- § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
- § 1743.

10.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.

10.9 Stavebník není oprávněn převést (jako postupitel) kterákoliv svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě (s odkazem na § 1895 občanského zákoníku) ani postoupit na třetí osobu jakékoliv pohledávky ze Smlouvy vyplývající bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.



Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020008696  
Registr smluv: ANO

- 10.10 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdržel jedno (1) vyhotovení.
- 10.11 Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 10.12 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 10.13 CETIN přijal a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti CETINu s pravidly etiky, morálky, platnými právními předpisy a mezinárodními smlouvami, včetně opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování jejich porušování (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>). Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. zaměstnanci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník zejména nedopustí, neschválí ani nepovolí žádné přímé nebo zprostředkované jednání, které by způsobilo, že by Stavebník nebo jakýkoliv jeho zaměstnanec, zástupce nebo externí spolupracovník porušil jakékoliv platné právní předpisy týkající se úplatkářství nebo korupce. Tato povinnost se vztahuje zejména nikoli však výlučně i na jakékoliv nezákonné ovlivnění, neoprávněné platby/platby bez právního titulu nebo plnění takové povahy ve vztahu ke státním úředníkům, zástupcům veřejných orgánů, rodinám nebo blízkým přátelům. Vystupuje-li Stavebník pro CETIN nebo jeho jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

10.14 Součástí této Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů Překládky

Příloha č. 3 - Dohoda o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby – vzor

Číslo smlouvy CETIN:  
Číslo smlouvy stavebníka:  
CETIN:

SRM: 8020008696  
Registr smluv: ANO  
Stavebník:

V Brně dne 26 -02- 2018

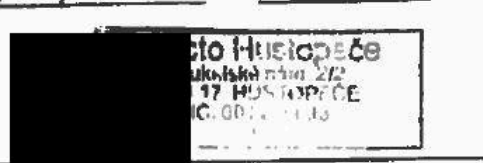
v Hustopečích dne 01.03.2018



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Ing. Petr Gazda  
ředitel, Přístupová síť

Olavská 2681/6  
130 02 Praha 3  
IČ: 1204084063

231

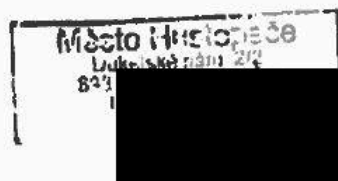


Město Hustopeče  
Dukovská nám. 2/2  
17 HUSTOPEČE  
IČ: 001 211 116

Město Hustopeče  
PaedDr. Hana Potměšilová  
starostka

**Doložka k listině dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů**  
Město Hustopeče ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Města Hustopeče veškeré zákonem, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla schválena na schůzi Rady města Hustopeče dne 13.02.2018.

V Hustopečích dne ..... - 1 03. 2018



.....  
PaedDr. Hana Potměšilová, starostka

# Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

*Startovací dokumentace*

## *INVESTIČNÍ AKCE*

*Kategorie*

*Podkategorie*

*Číslo SAP*

*Číslo interní*          69356/17/0020

*Název*

**VPIC Hustopeče Cyklostezka\_Žižkova-Táb.**

**Budoucí uživatel**

GMO-BO Vašík Pavel  
Manažer/KPO

**Zpracoval**

Vedoucí  
Manažer

Michal Novotný  
Petr Švestka  
Petr Švestka

**Schváleno**

**Obsah:**

**1 Souhrnná zpráva**

1.1 Základní údaje

1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

2.1 Vstupní podklady

2.2 Navrhované řešení

2.3 Popis tras

2.4 Použitá technologie

2.5 Použité předpisy

2.6 Koordinace

2.7 Ostatní

**3 Podmiňující a související stavby**

**4 Vyjádření a záznamy**

**5 Přílohy**

# 1. Souhrnná zpráva

## 1.1 Základní údaje

### Identifikační údaje

Název:	VPIC Hustopeče Cyklostezka_Žižkova-Táb.
Kategorie:	
Podkategorie:	
Typ investice:	Vynucená překládka s inženýringem CAPEX
Důvod I:	Bez určení
Číslo interní:	69356/17/0020
Prvek SPP:	
ABC:	A
HOST:	
ATÚ:	VÚJ - Hustopeče(Husova)-RSU

### Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:	
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0 km	kmp mk	5.116 tis. Kč
100200_Délka metalických kabelů	2.629 km	kmk mk	343.096 tis. Kč
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk	1708.333 tis. Kč
100100_Délka párů v metalických kabelech	176.306 km	km kv	0 tis. Kč
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.528 km	kmo kv	0 tis. Kč
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.	0 tis. Kč
100400_Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár		
100900_Počet bytových domů	0 BD		
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj		
100500_Počet rodinných domů	0 RD		
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj		
nástavba skříňně SIS 2, 3 pro rDSLAM Micos	0 ks		
Skříň SIS 900-A s nást. rDSLAM HD 180	0 ks		
Skříň SIS 900 B HD180	0 ks		
Skříň SIS 900 C HD180	0 ks		
Skříň SIS 900 D HD180	0 ks		
Sloupek nn měření pro DSLAM 350 vč. zákl.	0 ks		
Nástavba Micos rDSLAM pod omítku	0 ks		
Skříň mDSLAM 450 HD180 s ventilátorem	0 ks		
Nástavba Micos rDSLAM	0 ks		
Skříň SIS 1350 D HD 180	0 ks		
Délka HDPE trubek pro OK	0 km		

### Termíny:

Platnost ÚR od:	
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	11.07.2017
Plánované ukončení přípravy:	15.01.2018
Plánované zahájení realizace:	15.06.2018
Plánované ukončení realizace:	15.12.2018
Nabídka k přejmce (Plán):	15.10.2018

### 1.2 Účel stavby:

Navržené technické řešení je v souladu s TM000072

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Požadavek IPMS int.č. 69356/17/0020 na zpracování CTN: VPIC Hustopeče Cyklostezka Žižkova-Táb.

### 2.2 Navrhované řešení:

Z důvodu výstavby cyklostezky v Hustopečích na ul. Žižkova a Tábory dojde k přeložení zemních i nadzemních telefonních kabelů a telefonních sloupů a jednoho SR – HUST7.

Začátek překládky je u trafostanice u čp. 1032 na ul. Žižkové, kde trasa tel. kabelů bude stranově přeložená dále od komunikace k RD. Na kabel TCKQYPY 48DM 0,9 bude spojkou XAGA 500 75/15-400 naspojkoován PPFLE 50XN 0,8 v délce 157m na kabel E 50XN 0,6 spojkou XAGA 500 75/15-400 naspojkoován PPFLE 50XN 0,6 a na kabel E 10XN 0,6 bude spojkou naspojkoován kabel PPFLE 10XN 0,6 v délce 70m a ukončen v SR – HUST1. Konce překládky těchto kabelů je u čp. 753, kde budou stejnými spojkami spojeny s původními kabely TCKQYPY 48DM 0,9 a E 50XN 0,6. DO SR – HUST1 bude nově dotažen PPFLE 50XN 0,6 v délce 105m, který bude naspojkoován na E 50XN 0,6 u čp. 753. Z SR – HUST1 bude vede kabel PPFLE 3XN 0,6, který bude ukončen v přeloženém UR – HUST345 před čp. 753. Z UR – HUST345 budou nově nataženy FLES 1XN 0,6 v délce 24+7m a 36+7m na původní KR. Původní krátké kabely budou zrušeny spolu se sloupem a rozvaděčem KJSS40.

Druhá část přeložky začíná u čp. 825 na ul. Žižkové, kde trasa telefonních kabelů bude přeložena blíže komunikace a kde budou na původní kabely naspojkoovány spojkami 3x XAGA 500 75/15-400 na PPFLE 50XN 0,8 a 2x PPFLE 50XN 0,6 v délce 340m a 250m. Telefonní sloup Jp 6,5m bude zrušen s KJSS40 a nahrazen novým Dp 7m s MRS3. Původní kabel PPFLE 25XN 0,6 u SR – HUST7 bude dělicí spojkou rozdělen na PPFLE 20XN a páry vedeny na HUST538 a 543 a na PPFLE 5XN 0,6 v délce 15m a veden do MRS3. Na nový sloup budou přeloženy a zkráceny 2x FLES 1XN, které dále vedou na ČEZ sloup. Do trasy překládaných kabelů bude uložen PPFLE 5XN 0,6 v délce 80m z SR – HUST7, který bude dělicí spojkou XAGA 500 43/8-150 rozdělen na stávající kabel E 2,5XN který vede do UR – HUST541 a na PPFLE 3XN v délce 15m, který se položí až do UR – HUST 542. U čp. 872 na ul. Žižkové bude stávající SR – HUST7 přeložen směrem k silnici do zeleného pásu mezi silnicí a cyklostezku a také rozvaděč UR – HUST2284. Nový rozvaděč MRS3 bude montován na DP 7m. Do trasy překládaných kabelů bude přeložen PPFLE 100XN 0,6 v délce 96m, který bude rozdělen u SR – HUST7 na PPFLE 50XN 0,6 v délce 6m – bude jako přívod do SR – HUST7 a na PPFLE 50XN 0,6 v délce 250m, který vede na SR – HUST1. UR – HUST2284 bude napojen z SR – HUST7 a to PPFLE 10XN 0,6 v délce 10m. Z UR – HUST2284 bude natažen FLES 3XN 0,6 na ČEZ sloup a ukončen v novém HSU a kde budou 3x FLES 1XN přepojeny do HSU. Kabel z přeloženého HUST 2284 na KR872 bude zkrácen. Kabel FLES 1XN na čp. 668 bude zrušen a čp. 668 bude nataženo z ČEZ sloupu před budovou a kde na ČEZ sloup bude montována objímky a nová HSU spojka do níž bude přiveden FLES 3XN 0,6 v délce 19m od UR – HUST 2284. Dále budou zrušeny 2x Jp 6,5m a kabely FLES 5XN 0,4 a FLES 1XN 0,6 v délce 156m až na telefonní sloup u čp. 1180 na ul. Tábory a z UR – HUST 2284 budou nataženy dva nové kabely FLES 5XN 0,4 a FLES 1XN 0,6 v délce 142m přes dva nové sloupky Jp 7m a Dp 7m. Z SR – HUST7 bude do trasy překládky uložen PPFLE 35XN 0,4 v délce 42m a bude spojkou XAGA 500 55/12-300 spojen s PPFLE 35XN 0,4, který vede na UR – HUST547. Kabely PPFLE 100XN 0,4 a PPFLE 100XN 0,6 které vedou z HUST1HR na HUST8, HUST10 a HUST62 budou v místě dotčení přeloženy do trasy překládky telefonních kabelů v délce 22m kabelovou vložkou a budou naspojkoovány spojkami XAGA 500 75/15-400. Konec překládky je na parc.č. 1761/8 kde budou provedeny spojky: 3x XAGA 500 75/15-400 a XAGA 43/8-300 na původní kabely TCKQYPY 48 DM 0,9, E 100XN 0,6, E 50XN 0,6 a E 25XN 0,6. Kabely pod vjezdy a pod budoucí cyklostezkou budou uloženy do chráničky PE 110mm v celkové délce 282m.

### 2.3 Popis tras

viz. přiložené podklady

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Mini Markér Ball

PE110

TK1

XAGA

PPFLE 0,4

## 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69a) - Výstavba přístupových sítí -  
Metalické kabely (část I.)  
TPP 2001-2 (TP 69b) - Výstavba přístupových sítí -  
Metalické kabely (část II.)  
TPP 2001-3 (TP 69c) - Výstavba přístupových sítí -  
Metalické kabely (část III.)  
TA 10 (I.-III.) - Výstavba nadzemních sítí  
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického  
vybavení  
ČSN 334050 - Podzemní sdělovací vedení  
ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení  
Výkop, pořízení a obsazení chráničky je v souladu s ČSN 73 6005

## 2.6 Koordinace:

Stavebník: Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče  
Zástupce Města ve věcech smluvních: PaedDr. Hana Potměšilová, starostka; email: starostka@hustopece.cz;  
tel.: 519 441 038; mobil: 702 204 747  
Zástupce Města ve věcech technických: Ing. Radek Krušina, investiční referent, email: investicni@hustopece.cz; tel.: 519 441  
033; mobil: 724 897 436

## 2.7 Ostatní:

PD: NE  
ÚR: NE - zajistí stavebník.  
VBR: ANO  
GEO: ANO  
GEO vytyčení hranic pozemků, vč. nové trasy SEK: zajistí investor (bude zpracováno do smlouvy)  
SoUZ: NE  
PEW: ANO  
Před vstáním zahájením prací je nutno zajistit PEW (přerušení metalických kabelů) - min. 40 dnů předem.

RZ je povinný oznámit zahájení výkopových prací a pozvat ke kontrole před záhozem výkopů PC a pracovníka provozní složky spol. CETIN.

Měření:

MK = před provedením překládky bude na metalických kabelech provedeno kontrolní stejnosměrné měření vybraných párů (cca 10%). Po provedení překládky bude provedeno standardní měření na celém profilu kabelů.

Spojky a konce chrániček budou osazeny markéry BALL 3M. Všechny přeložené rozvaděče budou uzemněny. Trasu geodeticky zaměřit, zhotovit geometrický plán na pozemky parc.č. 1047/18, 1047/26, 1047/25, 1047/24, 1047/20, 1047/14, 1047/17, 1045/1, 1761/11 a 1761/8. Zhotovit smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě na uvedené pozemky.

## 3. Podmiňující, související a navazující stavby:

Podmiňující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu	Stav
---------------	-----	----------------	------

Navazující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu	Stav
---------------	-----	----------------	------

## 4. Vyjádření a záznamy

### 5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
Podklady od stavebníka.zip	SD
Vyjádření o existenci SEK + DP POS.zip	SD
Zadávací podklady.zip	SD

## Informace o pozemku



<b>Parcelní číslo:</b>	<u>1761/8</u>
<b>Obec:</b>	<u>Hustopeče [584495]</u>
<b>Katastrální území:</b>	<u>Hustopeče u Brna [649864]</u>
<b>Číslo LV:</b>	<u>10001</u>
<b>Výměra [m²]:</b>	690
<b>Typ parcely:</b>	Parcela katastru nemovitosti
<b>Mapový list:</b>	DKM
<b>Určení výměry:</b>	Ze souřadnic v S-JTSK
<b>Způsob využití:</b>	zelen
<b>Druh pozemku:</b>	ostatní plocha

### Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

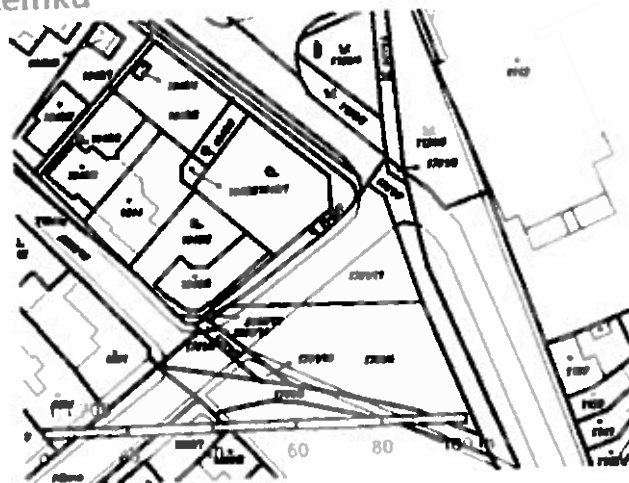
Vlastnické právo

Podíl

Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče



## Informace o pozemku



Parcelní číslo:	<u>1761/11</u>
Obec:	<u>Hustopeče [584495]</u>
Katastrální území:	<u>Hustopeče u Brna [649864]</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	625
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Sousední parcely

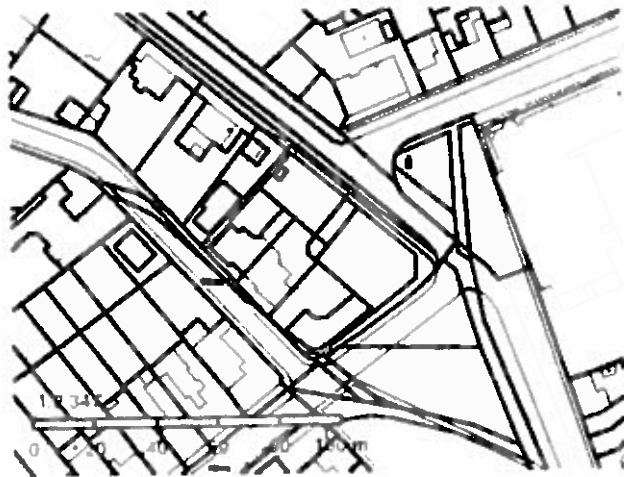
### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče

Podíl

## Informace o pozemku



Parcelní číslo:	<u>04</u>
Obec:	<u>Hustopeče [584495]</u>
Katastrální území:	<u>Hustopeče u Bina [649864]</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m²]:	<b>341</b>
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada

### Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče

## Informace o pozemku



Parcelní číslo:	<u>1047/17</u>
Obec:	<u>Hustopeče [584495]</u>
Katastrální území:	<u>Hustopeče u Brna [649864]</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	395
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče

## Informace o pozemku



<b>Parcelní číslo:</b>	<u>1047/14</u>
<b>Obec:</b>	<u>Hustopeče [584495]</u>
<b>Katastrální území:</b>	<u>Hustopeče u Brna [649864]</u>
<b>Číslo LV:</b>	<u>10001</u>
<b>Výměra [m<sup>2</sup>]:</b>	<b>1156</b>
<b>Typ parcely:</b>	<b>Parcela katastru nemovitostí</b>
<b>Mapový list:</b>	<b>DKM</b>
<b>Určení výměry:</b>	<b>Ze souřadnic v S-JTSK</b>
<b>Způsob využití:</b>	<b>ostatní komunikace</b>
<b>Druh pozemku:</b>	<b>ostatní plocha</b>

### Sousední parcely

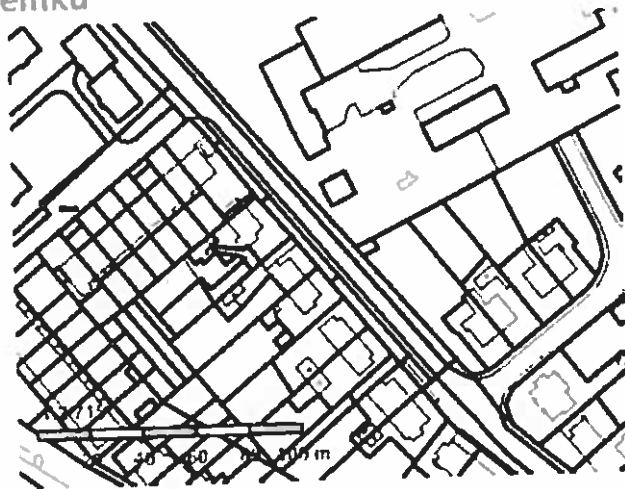
### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče

## Informace o pozemku



Parcelní číslo:	<u>1047/20</u>
Obec:	<u>Hustopeče [584495]</u>
Katastrální území:	<u>Hustopeče u Brna [649864]</u>
Číslo LV:	<u>60000</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	292
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Česká republika,

Příslušnost hospodařit s majetkem státu

Podíl

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město,  
12800 Praha 2

## Informace o pozemku



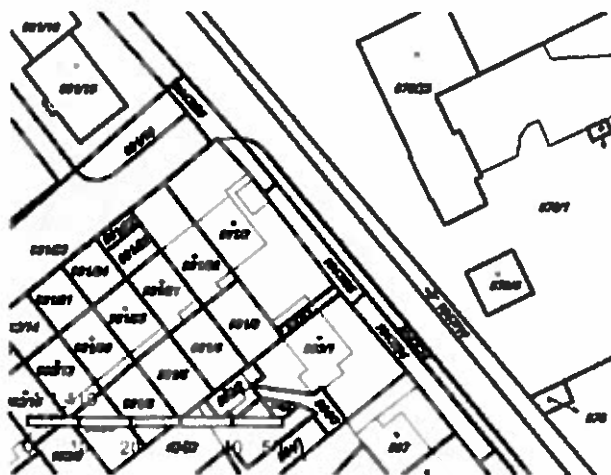
Parcelní číslo	<u>1047/24</u>
Obec:	<u>Hustopeče [584495]</u>
Katastrální území:	<u>Hustopeče u Brna [649864]</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	135
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče

### Informace o pozemku



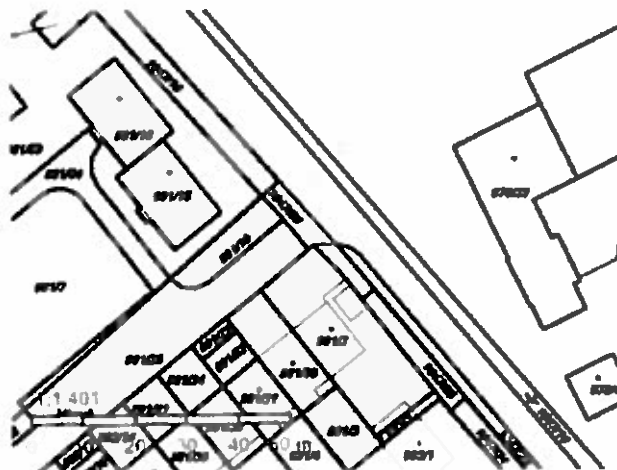
Parcelní číslo:	<a href="#">1047/25</a>
Obec:	<a href="#">Hustopeče {584495}</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hustopeče u Brna {649864}</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	97
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Město Hustopeče, Dukelské nam. 2/2, 69301 Hustopeče

### Informace o pozemku



Parcelní číslo:	<u>10 1/2</u>
Obec:	<u>Hustopeče (58 4 05)</u>
Katastrální území:	<u>Hustopeče u Brna (649864)</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	<b>106</b>
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

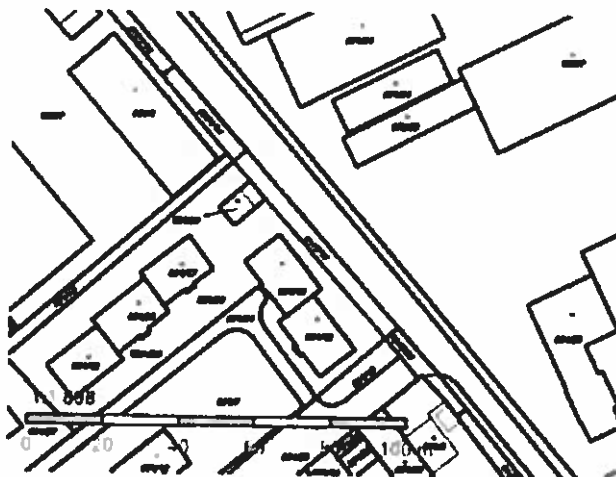
### Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění



Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče

## Informace o pozemku



Parcelní číslo:	<a href="#">1047/18</a>
Obec:	<a href="#">Hustopeče [584495]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hustopeče u Brna [649864]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	276
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jina plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

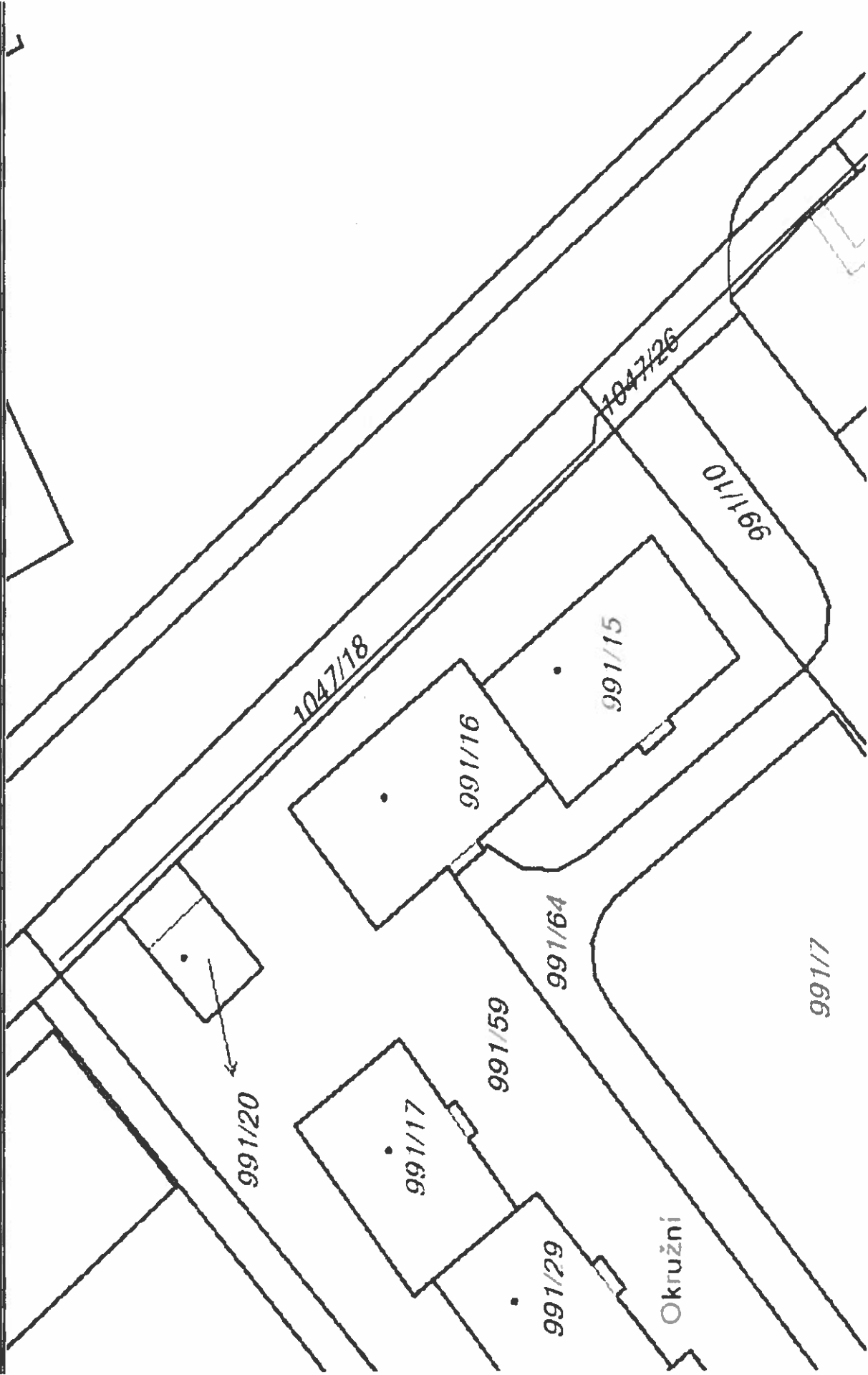
Vlastnické právo

Podíl

**Město Hustopeče, Dukelské nam. 2/2, 69301 Hustopeče**

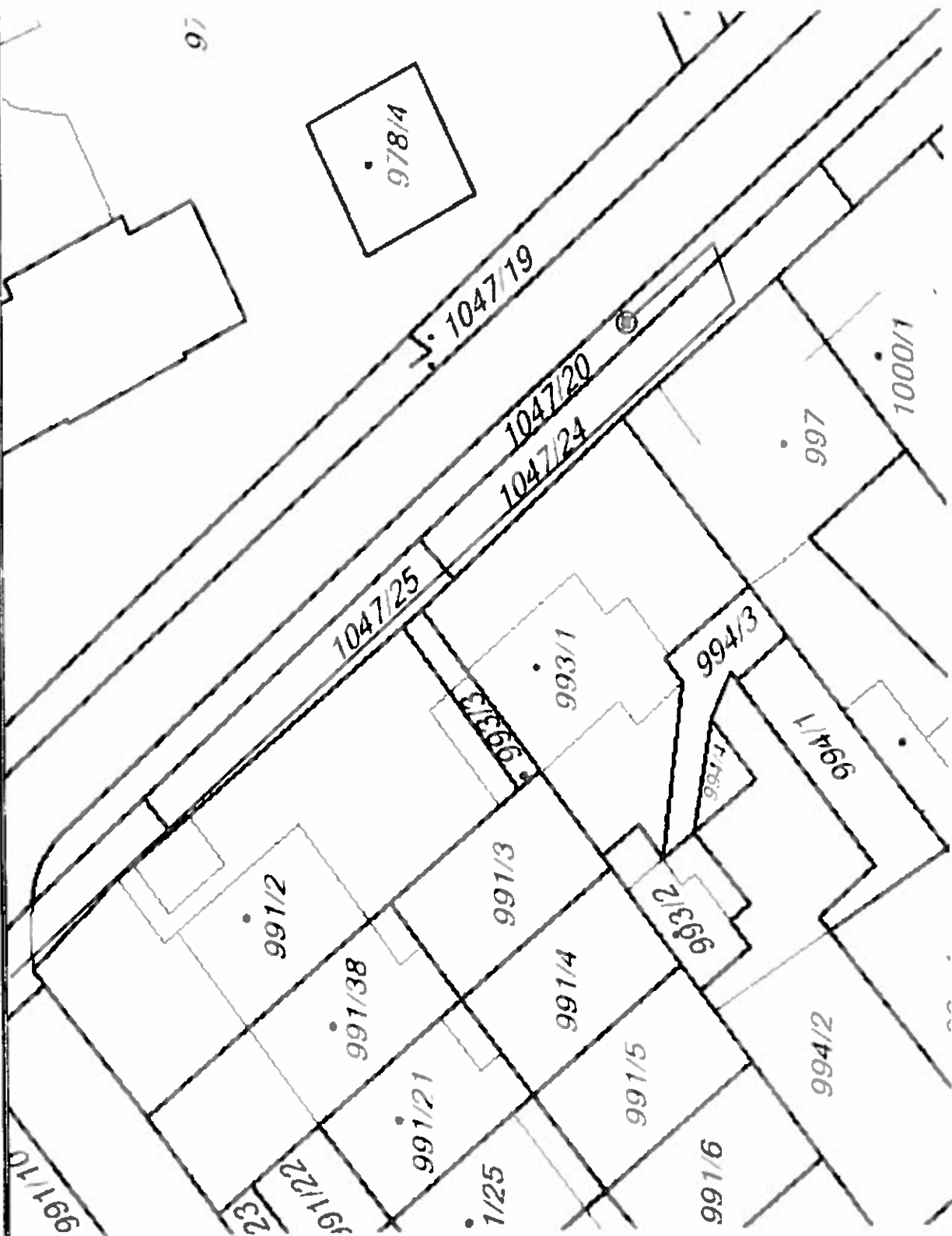
ev.č.:

zpracoval:



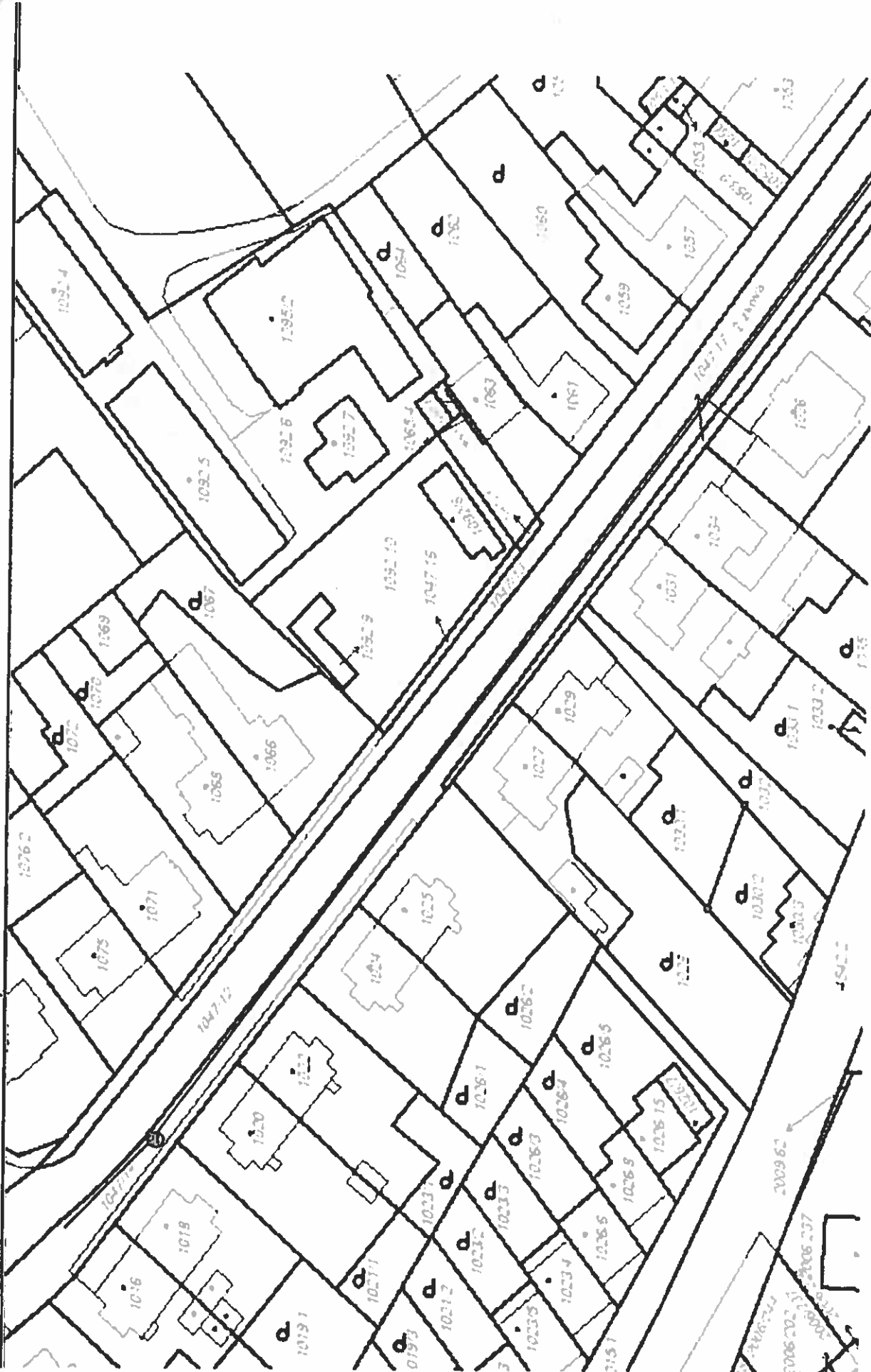
zpracoval:

evld.č.:



ev.č.:

zpracoval:



evld.č.:

zpracoval:



1761/8

evíd.č.:

zpracoval:

2x XAGA 500 75/15-400  
1x XAGA 500 43/8-300

PPFLE 50XN 0,8 - 157m  
PPFLE 50XN 0,6 - 157m  
PPFLE 10XN 0,6 - 70m  
Výkop celkem 163m

PPFLE 50XN 0,8 - 157m  
PPFLE 50XN 0,6 - 157m  
PPFLE 50XN 0,6 - 105m  
PPFLE 3XN 0,6 - 113m  
Výkop celkem 163m

3x PE 110mm - 11m

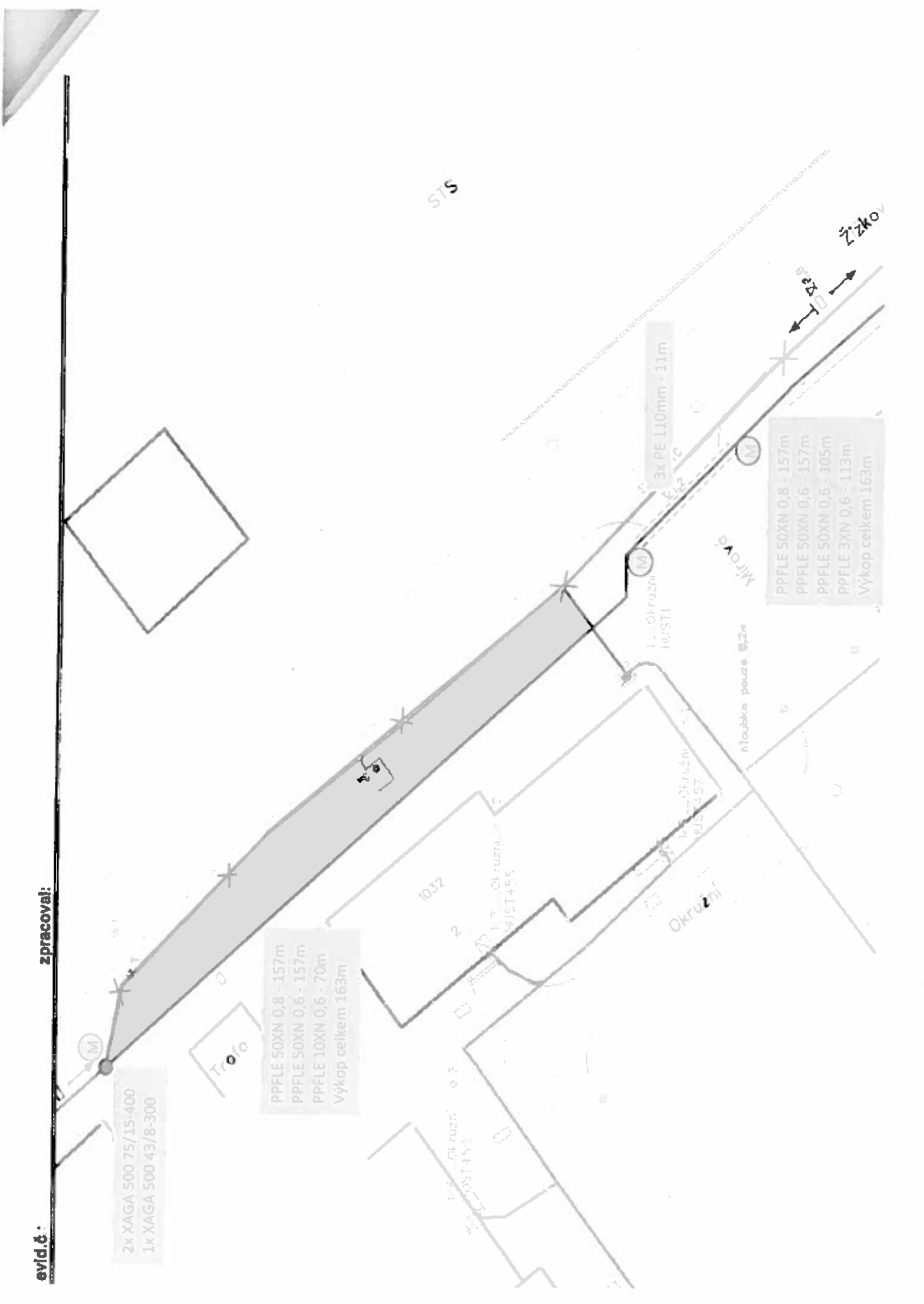
1. Okružní  
HUŠŤI

1. Okružní  
HUŠŤI  
1. Okružní  
HUŠŤI

Noubka pouze 8,2m

Žžkov

STS



ev.č.: 102/2018

zpracoval: [signature]

žičkova  
80x8  
10

PPFLE 50xN 0,8 - 157m  
PPFLE 50xN 0,6 - 157m  
PPFLE 50xN 0,6 - 105m  
PPFLE 3xN 0,6 - 113m  
Výkop celkem 163m

3x PE 110mm - 4m

3x PE 110mm - 13m

FLES 1xN 0,6 - 21+7m  
FLES 1xN 0,6 - 24+7m

Jp 6,5m + KJSS40  
Dp 7m + MRS 3

3x XAGA 500 75/15-400  
3x PE 110mm - 4m

FLES 1xN 0,6 - 33+7m  
FLES 1xN 0,6 - 36+7m

1/15 - žičkova, u. č. 51  
HUST 345

80x8  
20,6

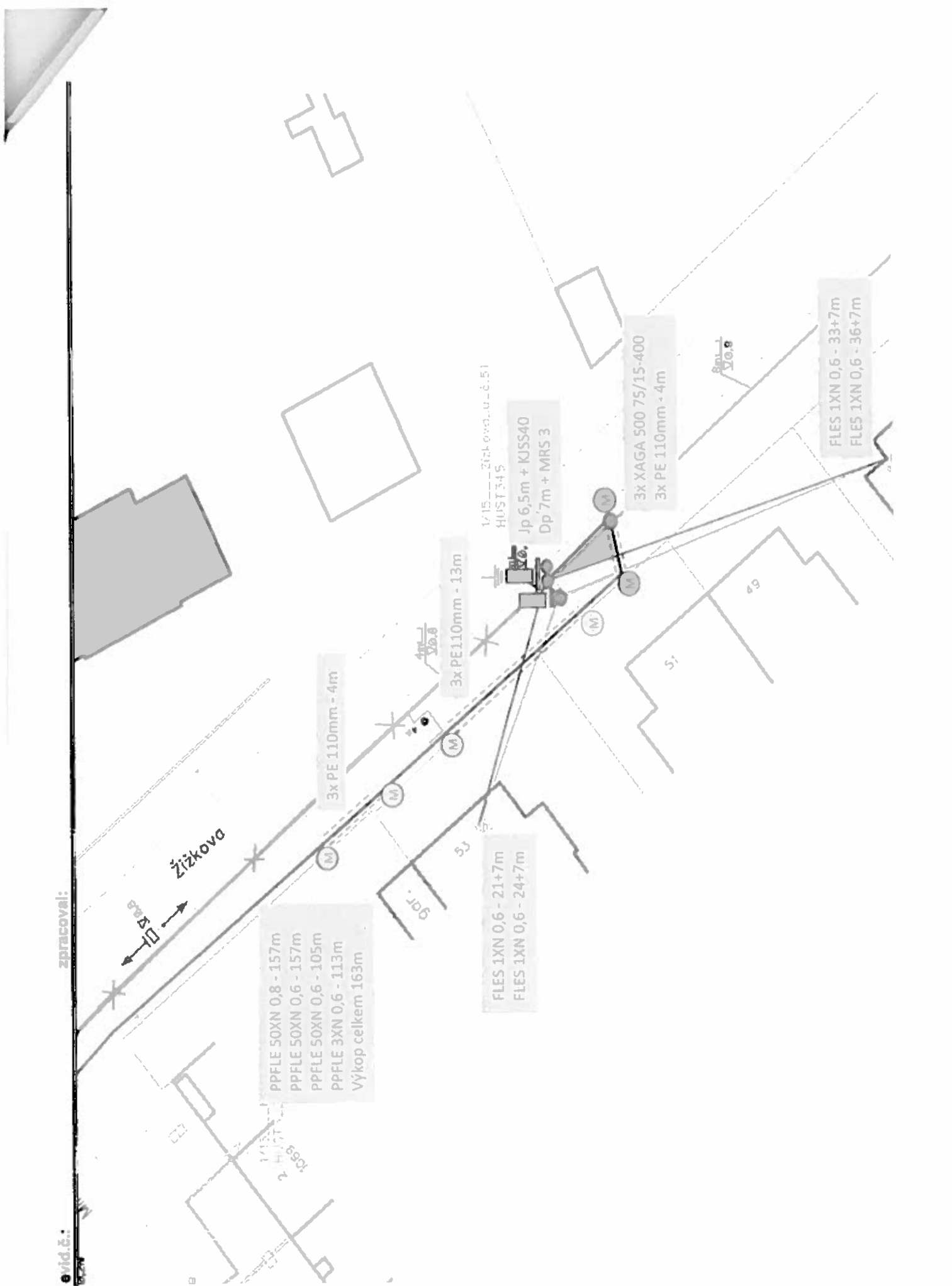
49

51

53

g.c.

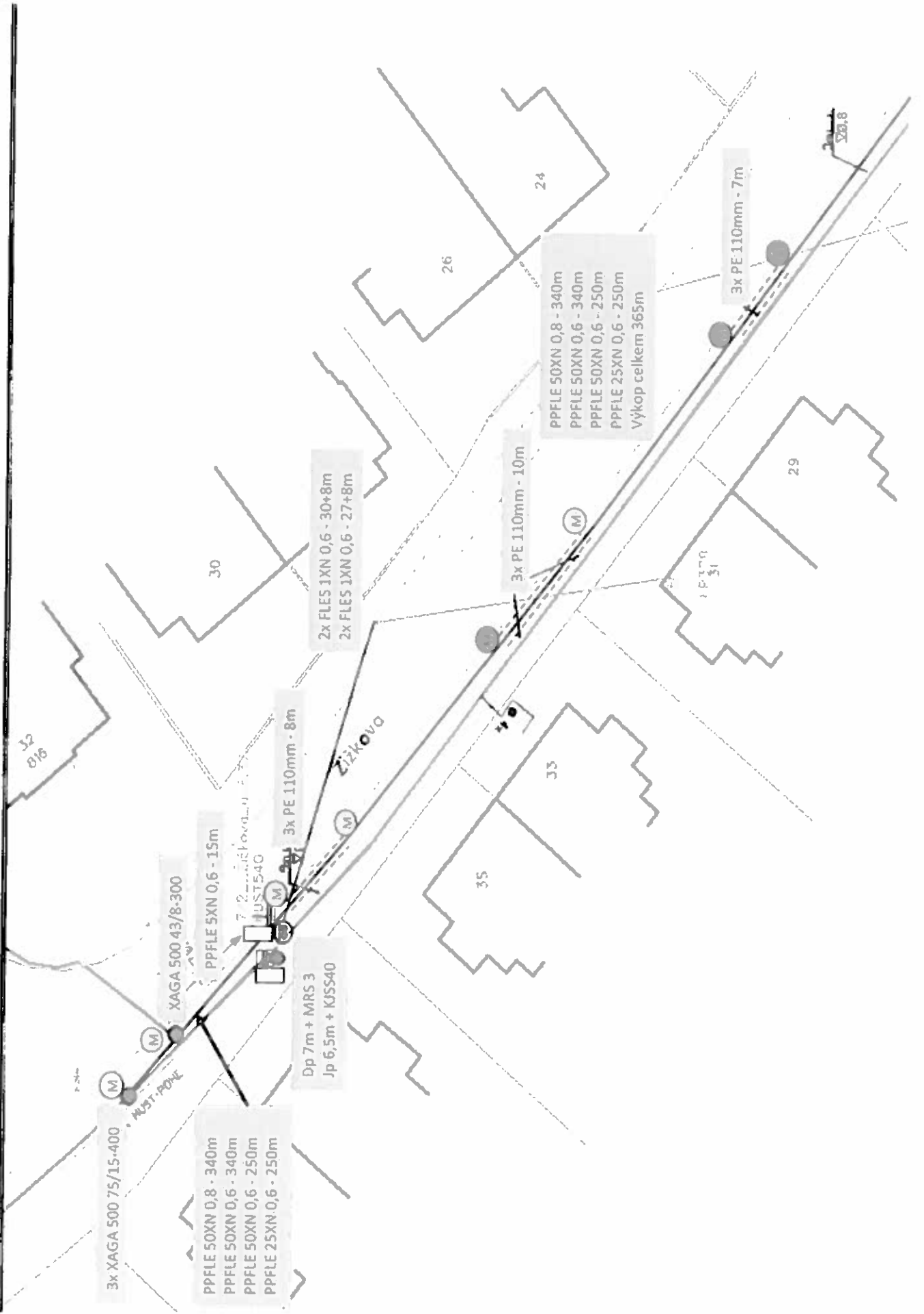
1/15 - žičkova, u. č. 51  
HUST 345





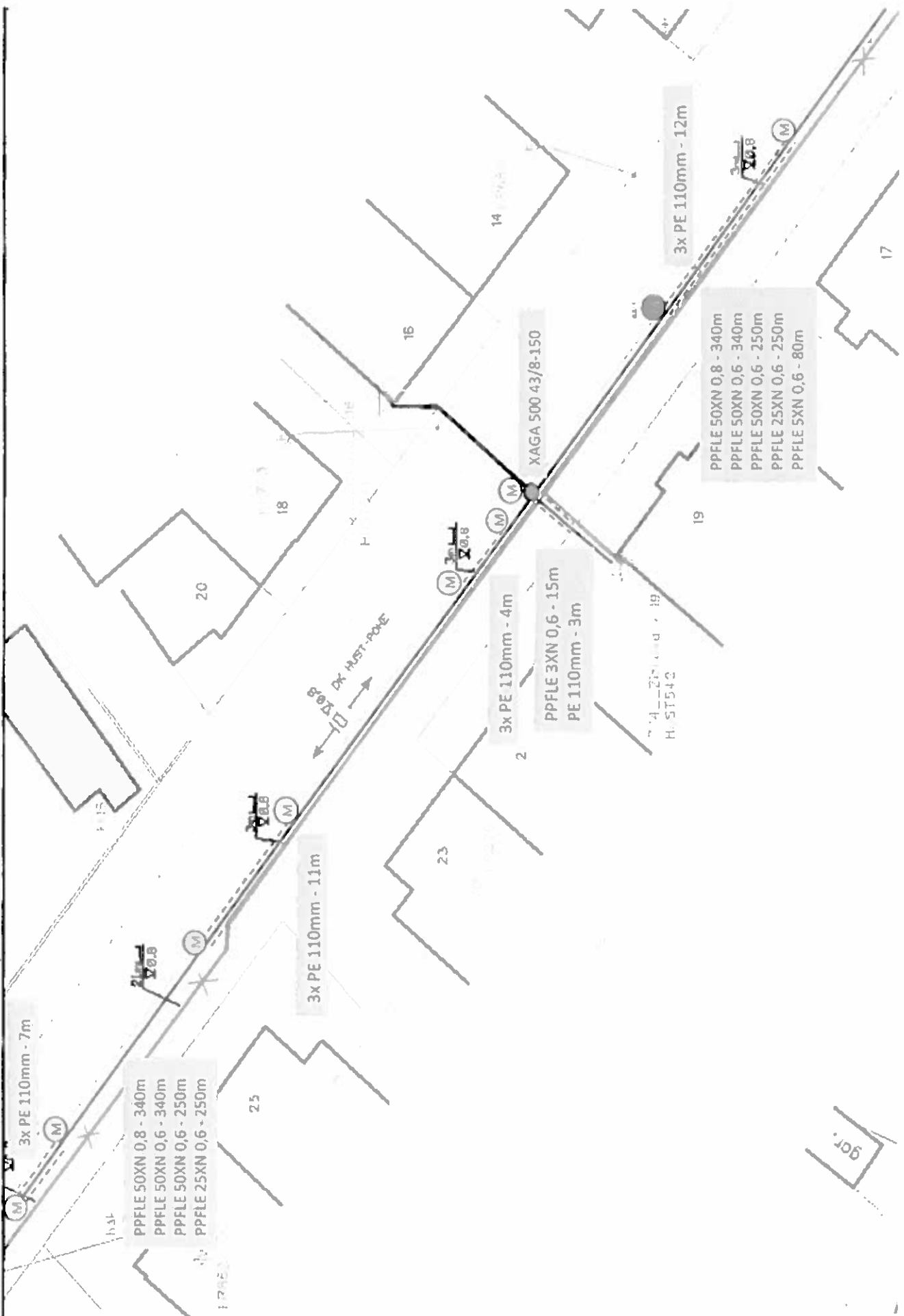
evíd. č.:

zpracoval:



evíd.č.:

zpracoval:



PPFLE 50XN 0,8 - 340m  
 PPFLE 50XN 0,6 - 340m  
 PPFLE 50XN 0,6 - 250m  
 PPFLE 25XN 0,6 - 250m

3x PE 110mm - 4m  
 PPFLE 3XN 0,6 - 15m  
 PE 110mm - 3m

PPFLE 50XN 0,8 - 340m  
 PPFLE 50XN 0,6 - 340m  
 PPFLE 50XN 0,6 - 250m  
 PPFLE 25XN 0,6 - 250m  
 PPFLE 5XN 0,6 - 80m

H. ST542

G.C.

evld č.:

zpracoval:

- PPFLE 50XN 0,8 - 340m
- PPFLE 50XN 0,6 - 340m
- PPFLE 50XN 0,6 - 250m
- PPFLE 25XN 0,6 - 250m
- PPFLE 5XN 0,6 - 80m

3x PE 110mm - 4m

15  
P372

3mL  
∇0,8

ZŽKVC

3x PE 110mm - 12m

Dp 7m + MRS 3

PPFLE 10XN 0,4 - 10m

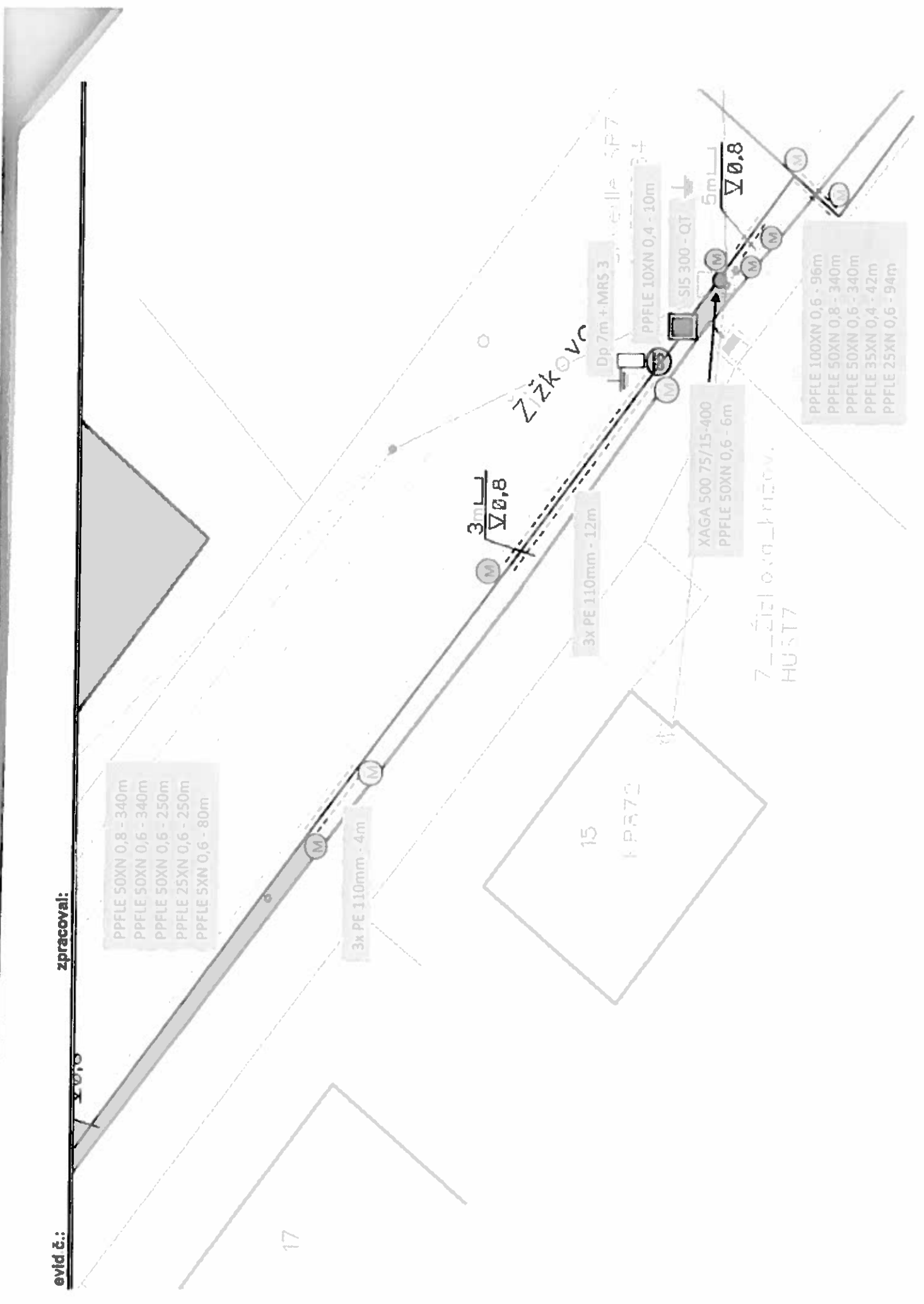
XAGA 500 75/15-400  
PPFLE 50XN 0,6 - 6m

SIS 300 - QT

5mL  
∇0,8

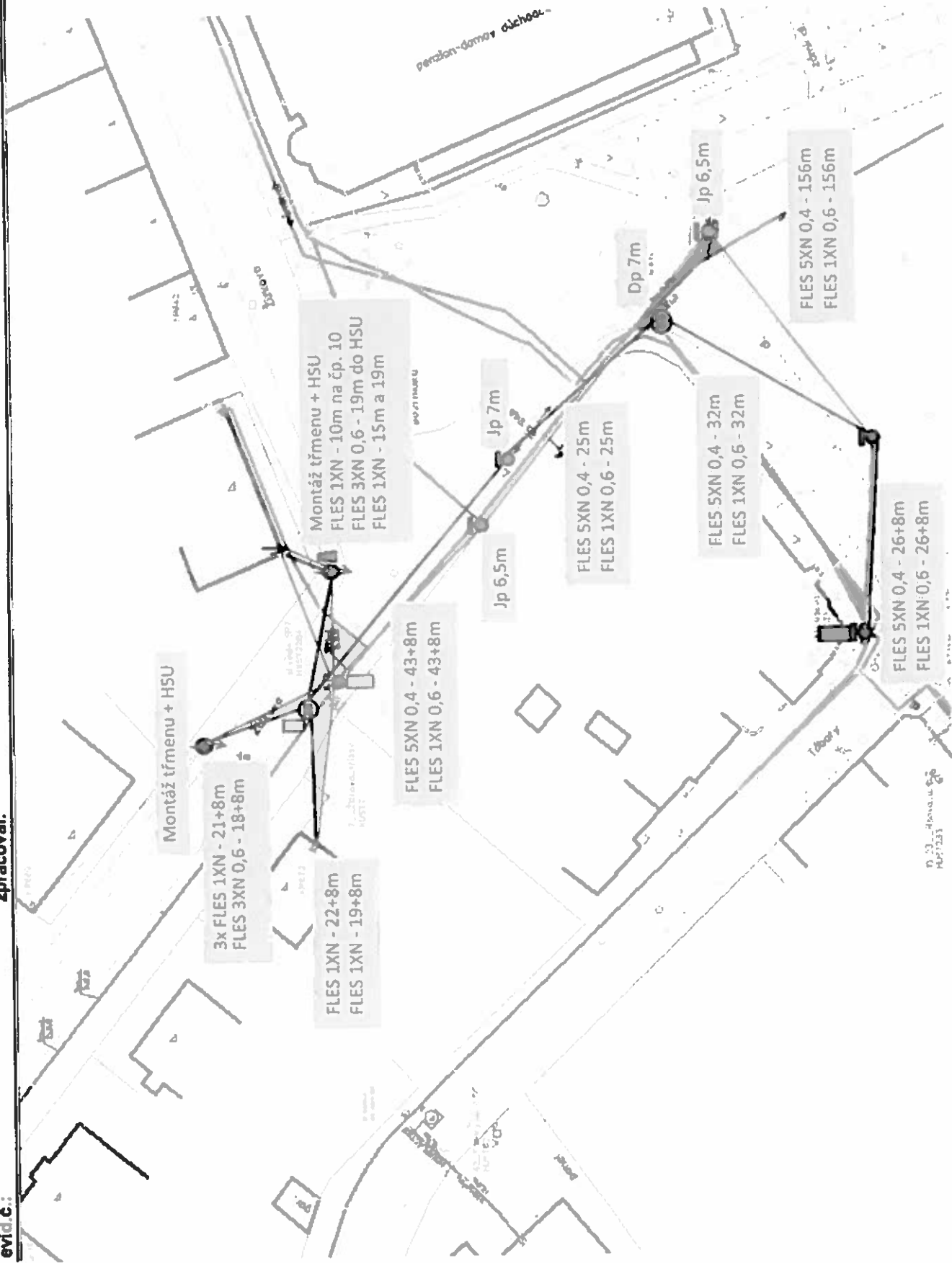
7--  
HU 5T7

- PPFLE 100XN 0,6 - 96m
- PPFLE 50XN 0,8 - 340m
- PPFLE 50XN 0,6 - 340m
- PPFLE 35XN 0,4 - 42m
- PPFLE 25XN 0,6 - 94m



ev.č.:

zpracoval:



ovld č.:

zpracoval:

7. zprava  
HUET7

3x PE 110mm - 2m  
3x PE 110mm - 3m

PPFLE 50XN 0,8 - 340m  
PPFLE 50XN 0,6 - 340m  
PPFLE 100XN 0,6 - 96m  
PPFLE 25XN 0,6 - 94m  
PPFLE 35XN 0,6 - 42m

3x PE 110mm - 14m

božimuka

XAGA 500 55/12-300

2x XAGA 500 75/15-400

PPFLE 100XN 0,6 - 22m  
PPFLE 100XN 0,4 - 22m

PPFLE 50XN 0,8 - 340m  
PPFLE 50XN 0,6 - 340m  
PPFLE 100XN 0,6 - 96m  
PPFLE 25XN 0,6 - 94m

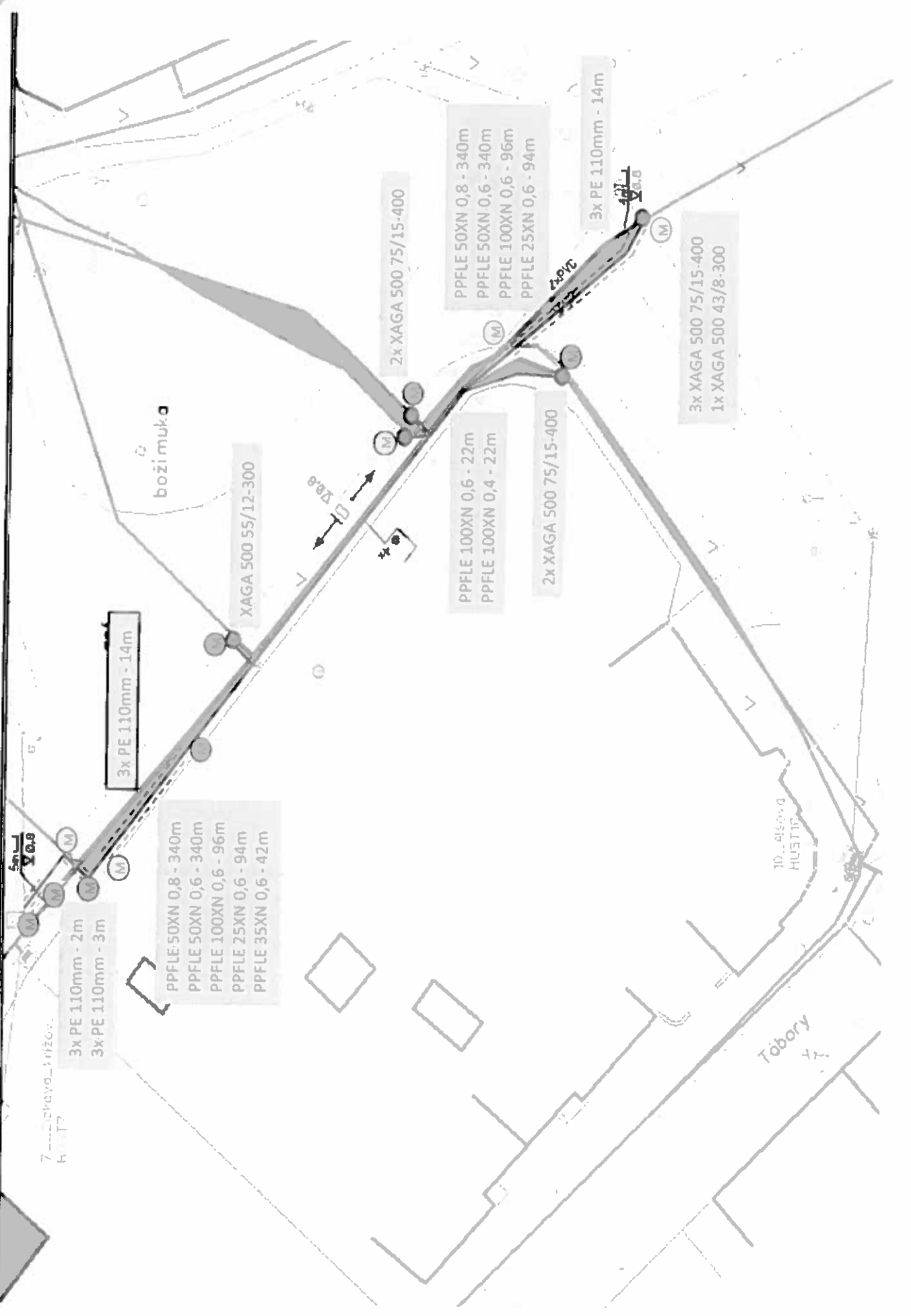
2x XAGA 500 75/15-400

3x PE 110mm - 14m

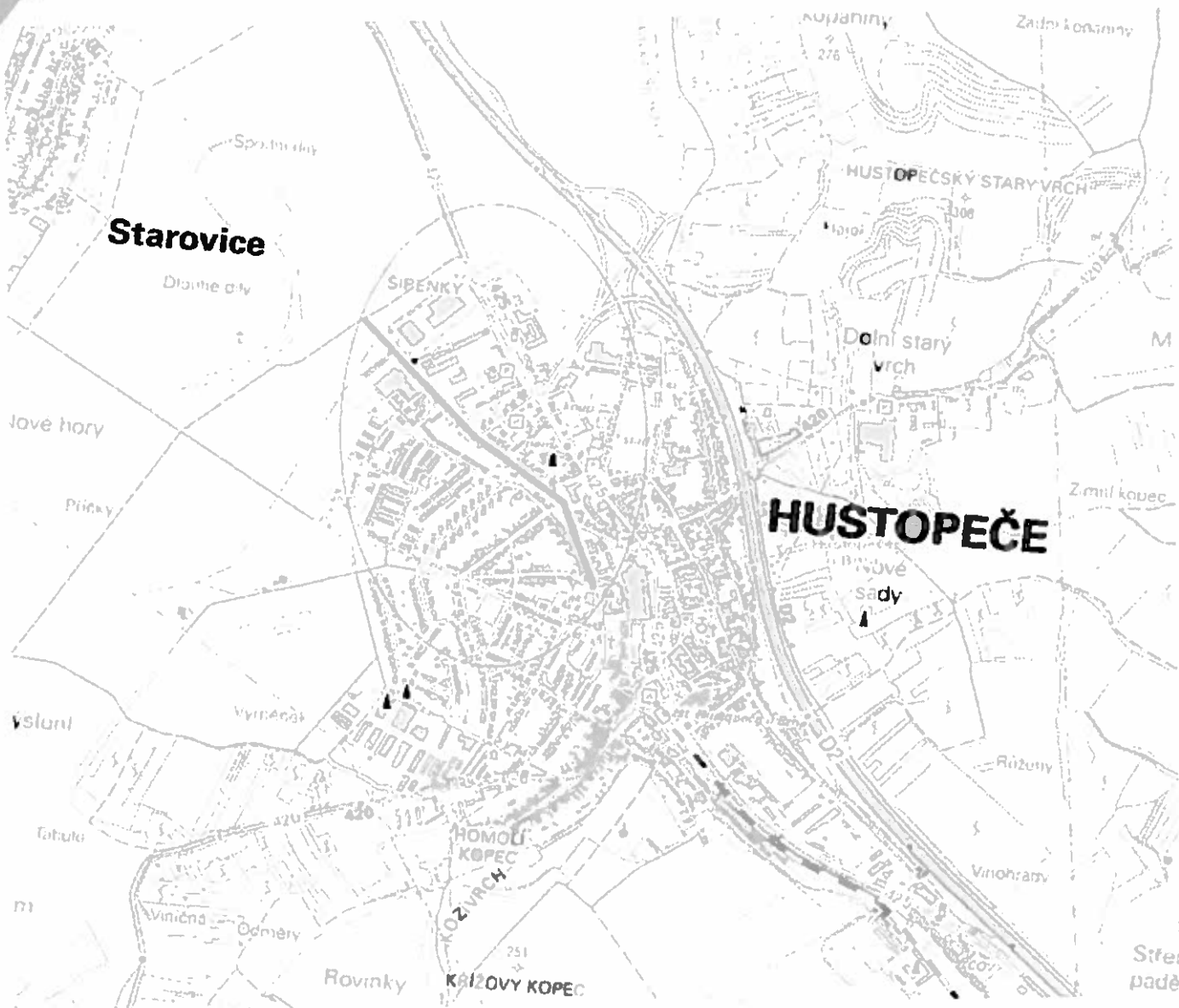
3x XAGA 500 75/15-400  
1x XAGA 500 43/8-300


Tobory

10. ulice  
HUET10



# B.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY



Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	 <b>ViaDesigne s.r.o.</b> Na zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel: 519 326 370, fax: 519 331 401 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu
Ing. Bořek Zvědělík	Ing. Bořek Zvědělík	Ing. Petra Masaříková <i>Masaříková</i>	
MÚ: Hustopeče	KrÚ: Jihomoravský	Formát:	A4
Objednatel: město Hustopeče	Datum:	V/2017	
Akce:	Číslo zakázky:	VD19915	
<b>Cyklostezka Hustopeče - ul. Žižkova, Tábory</b>	Měřítko:	-	
	Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:	
Příloha:	<b>Přehledná situace stavby</b>	<b>DUR/DSP</b>	
	<b>Příloha číslo:</b>	<b>B.1</b>	

evld.č.:

zpracoval:

2x XAGA 500 75/15-400  
1x XAGA 500 43/8-300

DCKQPY 48DM 0,9 a E  
50XN 0,6 k SR - HUSR13  
E 10XN 0,6 k UR - HUST335

PPFLE 50XN 0,8 - 157m

PPFLE 50XN 0,6 - 157m

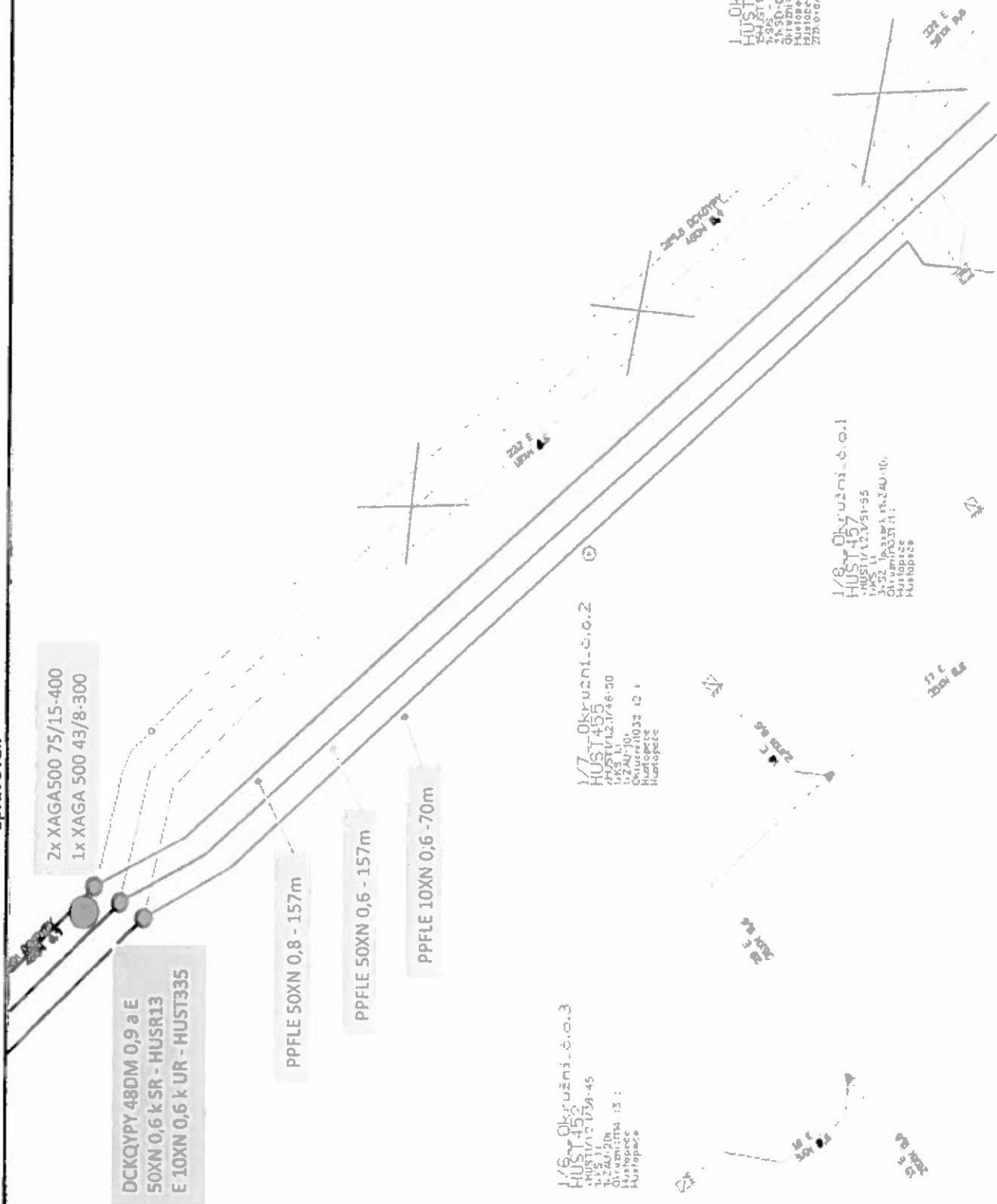
PPFLE 10XN 0,6 - 70m

1/6 - Okružní - č.o.3  
HUST 455  
HUST 112 1739-45  
1x 240-20h  
Okružní č. 3 :  
Hustopeče  
Hustopeče

1/7 - Okružní - č.o.2  
HUST 455  
HUST 112 1746-20  
1x 240-20h  
Okružní č. 2 :  
Hustopeče  
Hustopeče

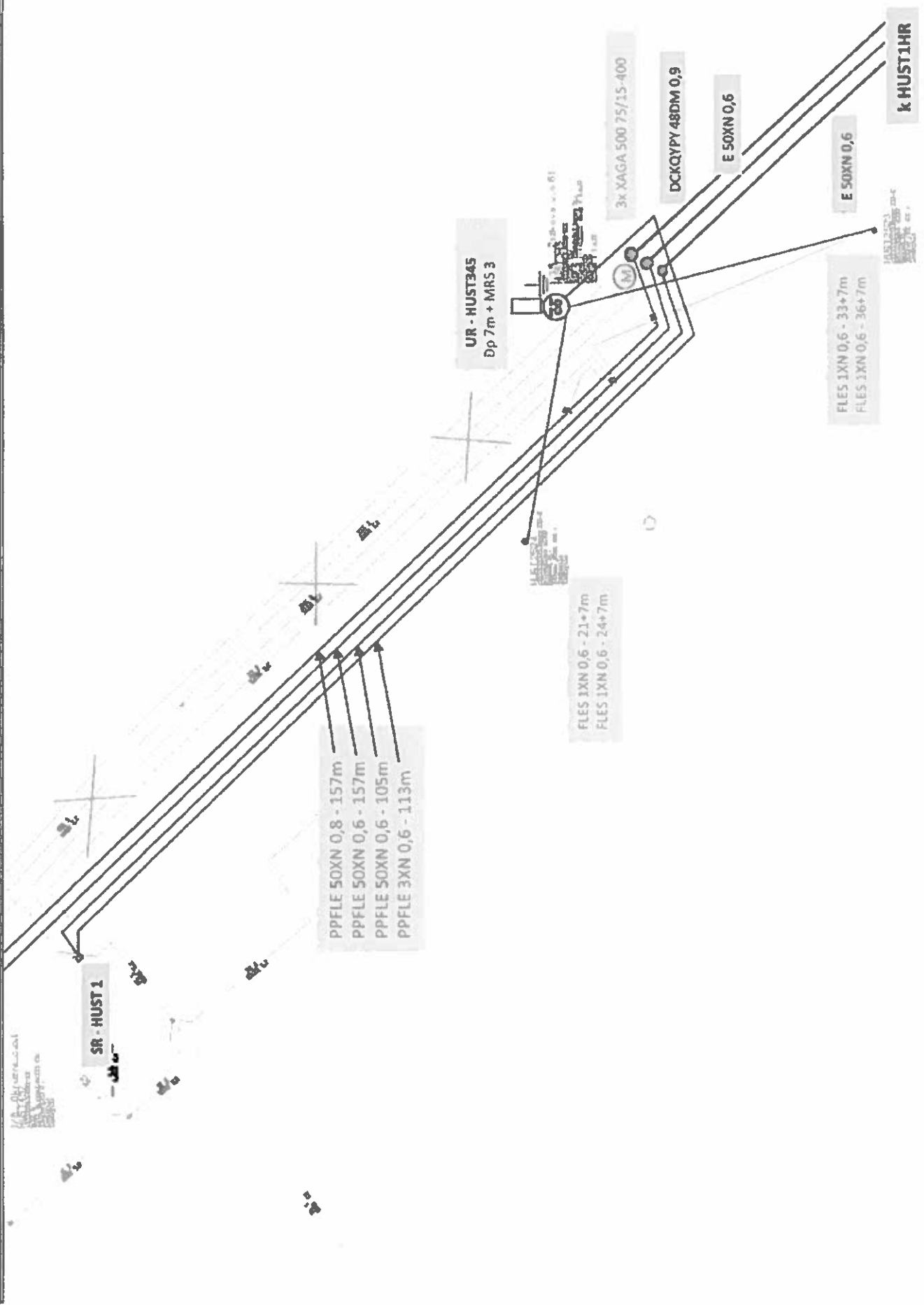
1/8 - Okružní - č.o.1  
HUST 455  
HUST 112 1731-55  
1x 240-20h  
Okružní č. 1 :  
Hustopeče  
Hustopeče

1 - Okružní  
HUST 455  
HUST 112 1741-100  
1x 240-20h  
Okružní č. 1 :  
Hustopeče  
Hustopeče  
ZB. 6. 17. 11. 10. 10.



evíd.č.:

zpracoval:



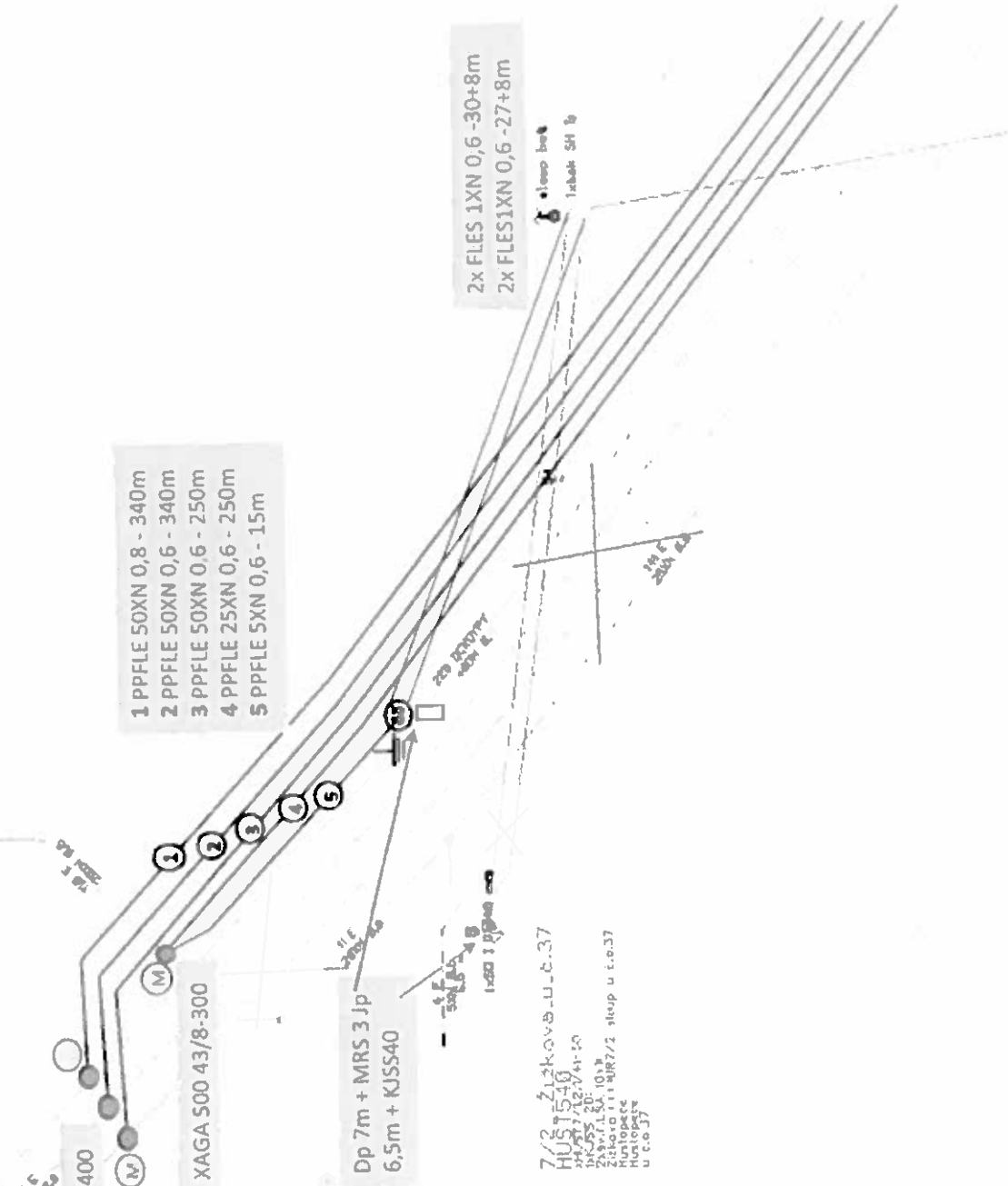


evid.č.:

zpracoval:

HUST1, HUST13

HUST538, HUST543



evid.č.:

zpracoval:

- 1 PPFL 50XN 0,8 - 340m
- 2 PPFL 50XN 0,6 - 340m
- 3 PPFL 50XN 0,6 - 250m
- 4 PPFL 25XN 0,6 - 250m

7/3 Zizkova-č.16  
 HUST 541  
 14.05.17 13.17.75  
 12 AU-10-3 AU-10  
 Zizkov 900 16  
 19.2.13 ob. forma 10.1  
 Histopete  
 Histopete

KR876  
 12.05.17 13.17.75  
 Histopete  
 Histopete

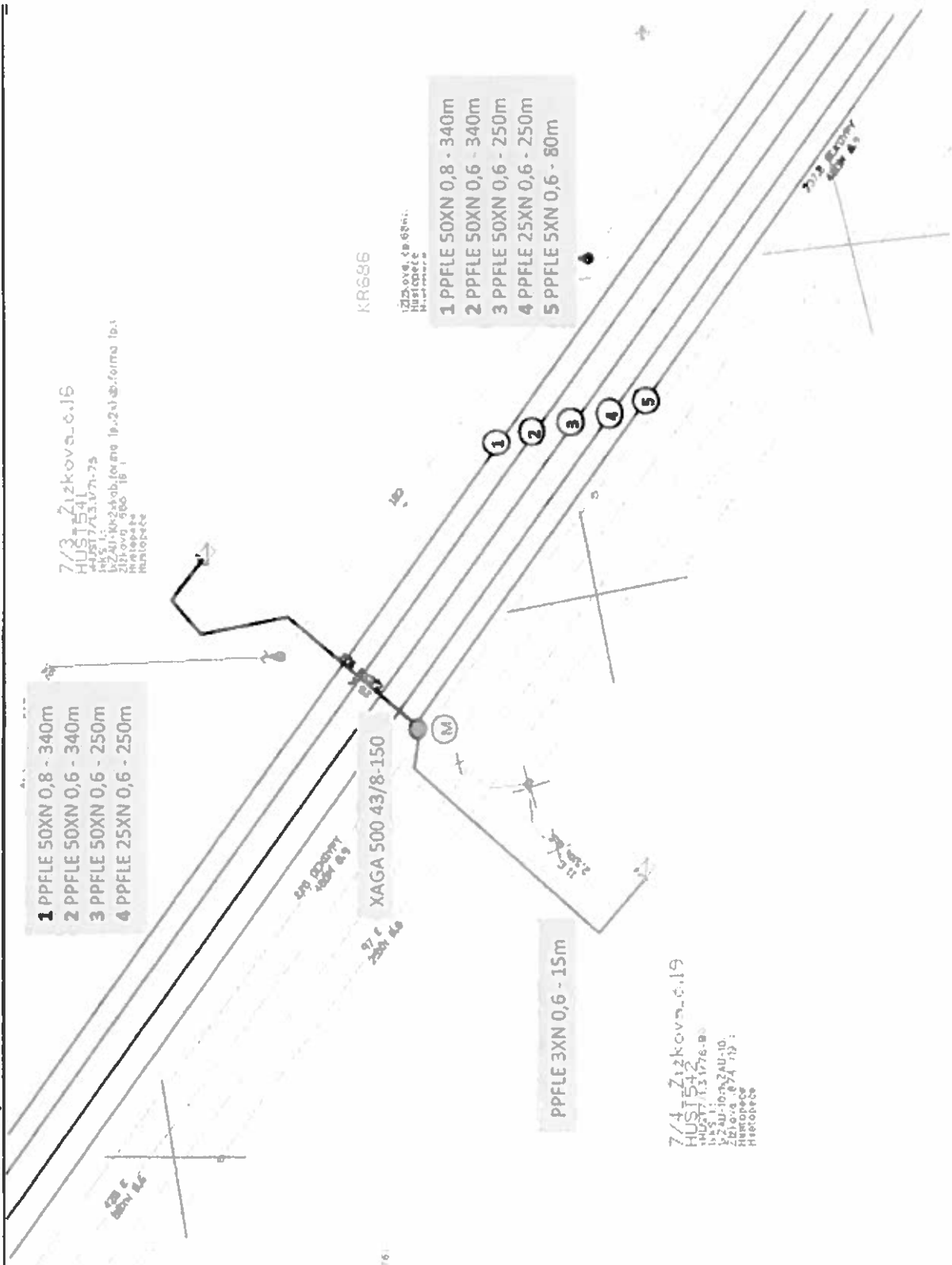
XAGA 500 43/8-150

PPFL 3XN 0,6 - 15m

- 1 PPFL 50XN 0,8 - 340m
- 2 PPFL 50XN 0,6 - 340m
- 3 PPFL 50XN 0,6 - 250m
- 4 PPFL 25XN 0,6 - 250m
- 5 PPFL 5XN 0,6 - 80m

KR686  
 12.05.17 13.17.75  
 Histopete  
 Histopete

7/4 Zizkova-č.19  
 HUST 542  
 14.05.17 13.17.75  
 12 AU-10-3 AU-10  
 Zizkov 900 16  
 19.2.13 ob. forma 10.1  
 Histopete  
 Histopete

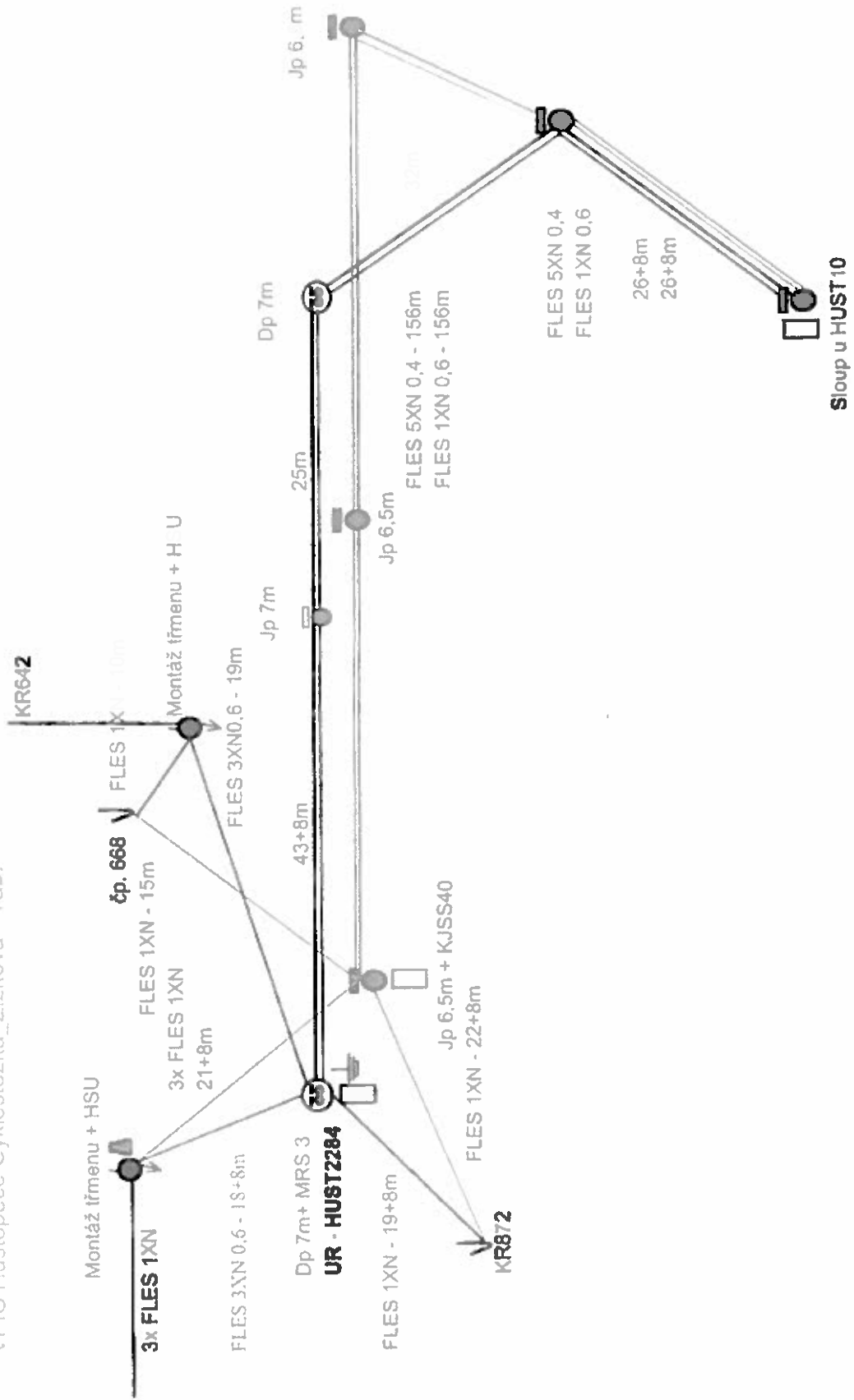




evíd.č.:

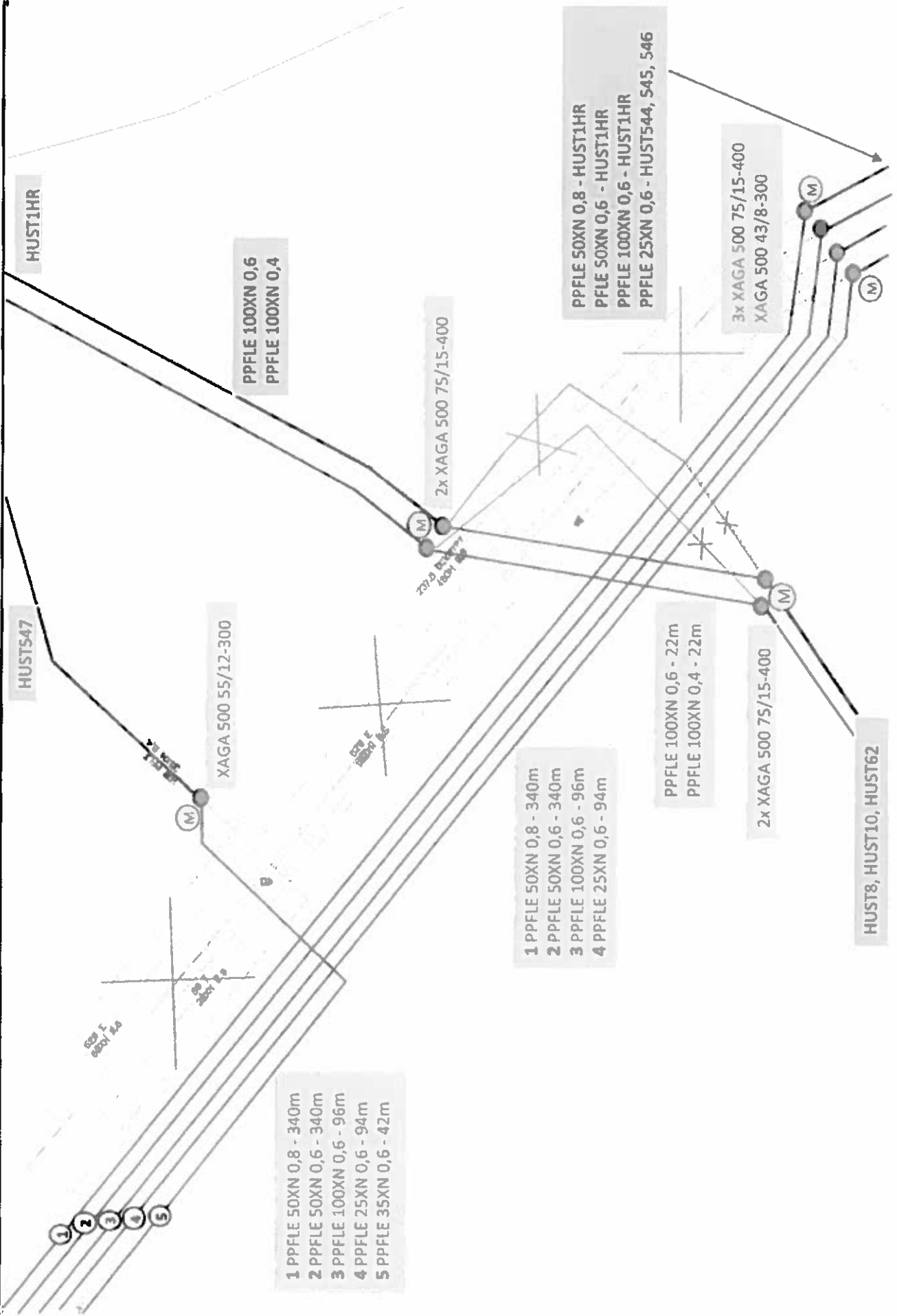
zpracoval:

VPIC Hustopeče Cyklostezka\_Žižkova Tab.



evíd.č.:

zpracoval:





PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník:

VP - Morava - 2018.01

Název stav VPIC Hustopeče Cyklostezka\_Žižkova-Táb.

Číslo SPP prvku:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	10 386,64 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	211 811,26 Kč
MONTÁŽ	275 707,42 Kč
Geodetické práce realizace	27 092,94 Kč
Věcná břemena příprava	3 702,90 Kč
Věcná břemena realizace	8 566,28 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	21 737,53 Kč
MATERIÁL - Vykazovaný	546 826,82 Kč
MATERIÁL - Nevykazovaný	0,00 Kč

Celkové náklady: 1 105 831,79 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 083 175,97 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 22 655,82 Kč

## Seznam položek

Název položky	Množství	Celková cena
<b>PŘÍPRAVA</b>		
Návrh cenový a technický	1.00 ks	10 386,64 Kč
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>		
Pokládka PE nebo vrapované chráničky	423.00 m	6 268,86 Kč
Rýha v chodníku 35/50-70	10.00 m	4 315,20 Kč
Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	143.00 m	72 368,01 Kč
Rýha v trávě 35/70-100	355.00 m	98 153,95 Kč
Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	50.00 m	3 950,00 Kč
Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	20.00 m	21 538,60 Kč
Vytyčení trasy podél silnice,železnice	528.00 m	5 216,64 Kč
<b>MONTÁŽ</b>		
Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	70.00 m	1 521,10 Kč
Instal.metal. kab. do stávajících trubek	622.00 m	24 569,00 Kč
Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	50.00 ks	6 418,50 Kč
Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	780.00 ks	23 111,40 Kč
Měření střídavé během stavby - další čtyřka	712.00 ks	14 062,00 Kč
Měření střídavé během stavby - první čtyřka	25.00 ks	1 728,25 Kč
Měření útlumu během stavby- první čtyřka	25.00 ks	3 209,25 Kč
Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	906.00 ks	17 893,50 Kč
Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	300.00 ks	7 407,00 Kč
Montáž objektu samost. SIS nad 50 čtyř.	1.00 ks	1 344,90 Kč
Montáž podzemní tratě síťové metalické	32240.00 JV	32 240,00 Kč
rozpočtová rezerva		
Montáž rozvaděče sloupového	3.00 ks	2 553,54 Kč
Montáž samonosných kabelů do 5 XN	510.00 m	13 601,70 Kč

Montáž spojky hrncové	2.00 ks	780,08 Kč
Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	16.00 ks	22 118,72 Kč
Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	5.00 ks	4 690,35 Kč
Montáž úložných kabelů do 15 XN	247.00 m	4 147,13 Kč
Montáž úložných kabelů do 300 XN	105.00 m	3 111,15 Kč
Montáž úložných kabelů do 50 XN	1215.00 m	25 199,10 Kč
Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	5.00 ks	4 502,75 Kč
Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	278.00 ks	5 490,50 Kč
Ukončení kabelu v rozvaděči	15.00 ks	4 295,40 Kč
Uvedení stavby do provozu	3720.00 JV	3 720,00 Kč
Náklady na kolaudaci	6.00 ks	5 284,80 Kč
Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	4.00 ks	13 014,48 Kč
Vystrojení dvojitého patkovaného stožáru	1.00 ks	1 866,27 Kč
Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	1.00 ks	2 221,74 Kč
Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	5.00 ks	6 220,90 Kč
Zrušení jednoduch. patkovaného stožáru	1.00 ks	928,20 Kč
Zrušení objektu samost.SIS nad 50 čtyř.	3.00 ks	1 747,77 Kč
Zrušení rozvaděče sloupového	475.00 m	7 975,25 Kč
Zrušení samonosných kabelů do 5 XN	278.00 ks	3 844,74 Kč
Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	15.00 ks	1 777,50 Kč
Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	5.00 ks	3 110,45 Kč
Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče		
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>		
Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	6.00 ks	13 367,52 Kč
Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	428.00 m	9 035,08 Kč
Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	4 690,34 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA</b>		
Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	3 702,90 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>		
Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	1000.00 JV	1 000,00 Kč
Náhrada za VBř. odhadovaná		

Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníkmi dotčených nemovitostí.

Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	4 221,32 Kč
Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	3 344,96 Kč
<b>PROVOZNÍ PRÁCE</b>		
Zrušení převodu v rozvaděči - 1.pár	19.00 ks	2 607,94 Kč
Zrušení převodu v rozvaděči - další pár	275.00 ks	6 789,75 Kč
Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	19.00 ks	2 833,09 Kč
Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár	275.00 ks	9 506,75 Kč

Limitka materiálu	Množství	Celková cena
Název položky		
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>		
Deska krycí plast. 300x1000 mm	387.00 ks	14 179,68 Kč
Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	2.70 kg	157,22 Kč
Fólie výstražná 330mm PE oranžová	570.00 m	2 428,20 Kč

10.10.2018  
10:52

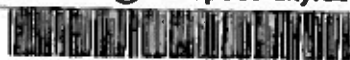


Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	1060.00 m	2 332,00 Kč
Hmoždina sloupová 16x16x30 cm	12.00 ks	2 803,80 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	22.00 m	3 855,72 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6	118.00 m	42 614,52 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	10.00 m	248,90 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,6	70.00 m	3 153,50 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,6	344.00 m	33 533,12 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 35x4x0,4	42.00 m	2 777,46 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,6	130.00 m	2 727,40 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,8	140.00 m	3 925,60 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	858.00 m	159 098,94 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	360.00 m	114 854,40 Kč
Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,6	95.00 m	2 685,65 Kč
Kabel samonosný TCEKFLES 1x4x0,6	253.00 m	4 794,35 Kč
Kabel samonosný TCEKFLES 3x4x0,6	45.00 m	1 257,30 Kč
Kabel samonosný TCEKFLES 5x4x0,4	142.00 m	4 674,64 Kč
Lano uzemňovací 7 x 3 mm FeZn 1kg=2,44m	9.00 kg	794,88 Kč
Lišta dřevěná 200x4,8x2,8 cm ochranná	3.00 ks	345,42 Kč
Mini Marker 1401 3M Balí	48.00 ks	11 367,36 Kč
Modul konektor. 4000-25P	104.00 ks	4 834,96 Kč
Modul konektor. 9700-10P	16.00 ks	355,52 Kč
Napínač šroubový oko-hák M 12	4.00 ks	180,56 Kč
Napínač šroubový oko-hák M 16	9.00 ks	812,52 Kč
Objímka kotevní D140 mm FeZn s hákem	4.00 ks	470,48 Kč
Objímka stožár. D 140 mm rozvodná	3.00 ks	379,56 Kč
Očnice kovová FeZn pro lano 10mm	3.00 ks	278,70 Kč
Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	125.00 kg	5 201,25 Kč
Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	9.00 ks	13 988,97 Kč
Skříň rozváděče MRS 3-QT 100p-na sloup	3.00 ks	17 062,32 Kč
Skříň rozváděče SIS 300-QT 200-300p-sloupek	1.00 ks	12 776,12 Kč
Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	9.00 ks	14 436,45 Kč
Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/50	1.00 ks	660,03 Kč
Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	2.00 ks	288,04 Kč
Spojka kabelová HSU univerzální hrncová	2.00 ks	1 855,26 Kč
Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	1.00 ks	404,07 Kč
Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLE	3.00 ks	1 518,33 Kč
Spojka kabelová XAGA 500 55/12- 300/FLE	1.00 ks	701,66 Kč
Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	16.00 ks	11 286,56 Kč
Spojka plastová 110/94 mm	70.00 ks	2 345,00 Kč
Svorka kabelová SH2 pro up. samon.kabelů	2.00 ks	256,44 Kč
Svorka lanová D 9-12 mm	6.00 ks	93,84 Kč
Svorka lanová D6-9 mm	15.00 ks	165,90 Kč
Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	5.00 ks	219,15 Kč
Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	5.00 ks	236,20 Kč
Svorka zemnicí ZS 16 A	5.00 ks	147,20 Kč
Svorník M 20x370x90x25	8.00 ks	324,00 Kč
Svorník M 20x410x90x25	30.00 ks	1 369,80 Kč
Trubka PE 110/3,5/6000mm	71.00 ks	35 113,76 Kč
Třmen stožárový D250 mm s hákem FeZn	2.00 ks	1 316,16 Kč
Víčko plastové trubky 110/100 mm	30.00 ks	612,60 Kč



Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	15.00 ks	1 300,35 Kč
Vodič sděl. nf U 2x0,5	500.00 m	1 225,00 Kč
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný</b>		
Matice šestihránná M 16,0 ČSN 021601	8.00 ks	0,00 Kč
Matice šestihránná M 20,0 ČSN 021601	76.00 ks	0,00 Kč
Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	100.00 ks	0,00 Kč
Pěna montážní Soudal 300ml	3.00 ks	0,00 Kč
Podložka D 17 mm ČSN 021702	8.00 ks	0,00 Kč
Podložka pérová D16,3 mm ČSN 021740	2.00 ks	0,00 Kč
Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	76.00 ks	0,00 Kč
Přichytka sděl. kabelu 7-12mm	150.00 ks	0,00 Kč
Šroub s šestihr.hl. M16x180 ČSN021301	8.00 ks	0,00 Kč
Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	25.00 m	0,00 Kč
Vrut s šestihr.hl. 10x80 mm ČSN021810	18.00 ks	0,00 Kč





S 0 0 N X 0 1 5 L S E H

Č.j. MUH/74676/17/13  
SPIS. ZN.: výst/11994/17/13  
VYŘIZUJE: Ing. Vondráček

v Hustopečích dne 18.9.2017

Město Hustopeče  
Dukelské nám. 2/2  
693 17 Hustopeče  
IČO 00283193

**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 44/2017**  
**VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

**Výroková část:**

Město Hustopeče, Dukelské náměstí 2/2, 693 17 Hustopeče, IČO 00283193, (dále jen „žadatel“), podalo dne 30.8.2017 u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: „Hustopeče – cyklostezka ul. Žižkova, Tábory“, na pozemku parcelní číslo 1047/23 (vlastník – Uniport CZ s.r.o., Novomoravanská 321/41, 619 00 Brno), 1047/21, 8351/13, 8351/14 (vlastník – Jednota, SD v Mikulově, Kostelní nám. 157/9, 692 43 Mikulov), 1047/2 (vlastník – ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2), 982/21, 1047/22, 1047/4, 1047/3, 1047/18, 1047/26, 991/59, 991/10, 1047/25, 1047/24, 8351/19, 8351/20, 1047/14, 1047/12, 1047/17, 1045/1, 1761/7, 1761/11, 1761/8, 1761/4, 1761/3, 1761/1, 1761/2, 1833/2, 1047/15, 954/1, 1045/2 (vše vlastníci – Město Hustopeče), v katastrálním území Hustopeče u Brna.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Městský úřad Hustopeče, stavební úřad, jako příslušný stavební úřad podle § 13, odst. 1, písm. c), zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a na základě tohoto posouzení

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2008 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

**rozhodnutí o umístění stavby**

„Hustopeče – cyklostezka ul. Žižkova, Tábory“, na pozemku parcelní číslo 1047/23 (vlastník – Uniport CZ s.r.o., Novomoravanská 321/41, 619 00 Brno), 1047/21, 8351/13, 8351/14 (vlastník – Jednota, SD v Mikulově, Kostelní nám. 157/9, 692 43 Mikulov), 1047/2 (vlastník – ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2), 982/21, 1047/22, 1047/4, 1047/3, 1047/18, 1047/26, 991/59, 991/10, 1047/25, 1047/24, 8351/19, 8351/20, 1047/14, 1047/12, 1047/17, 1045/1, 1761/7, 1761/11, 1761/8, 1761/4, 1761/3, 1761/1, 1761/2, 1833/2, 1047/15, 954/1, 1045/2 (vše vlastníci – Město Hustopeče), v katastrálním území Hustopeče u Brna.

Umístění stavby na pozemku včetně jejího prostorového řešení.

Stavba bude členěna na 4 stavební objekty:

SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty

SO 102 – Chodník, vjezd

SO 401 – Přeložka a ochrana elektrického vedení E.ON, a.s.

SO 402 – Přeložka a ochrana sdělovacích kabelů CETIN, a.s.

SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty. Začátek stezky bude na hranici katastru města Hustopeče a obce Starovice a konec bude za stykovou křižovatkou ulice Tábory a Dvořákova. Stezka povede na začátku v nezastavěné části města Hustopeče, dále povede podél místní komunikace v ulicích Žižkova a Tábory. Stezka má celkovou délku 1140,9 m. Příčný sklon chodníku bude max. 2,00 % a cyklostezky min. 2,00 % a podélný sklon nepřekročí hodnotu 8,33 %. Sklon rampových částí komunikace pro pěší nepřesáhne

hodnotu 12,50 %. Jako vodíci linie bude sloužit chodníková obruba zvýšená o 6,0 cm nebo budovy a oplocení. Ve staničení 0,0000 – 0,3623 km bude společná stezka pro chodce a cyklisty o šířce 2,50 m. Ve staničení 0,3719 – 0,8398 km bude dělená stezka pro chodce a cyklisty, kde šířka cyklostezky bude 2,00 m a šířka chodníku bude min. 1,50 m a oddělené budou hmatným pásem o šířce 0,30 m ze slepecké zámkové dlažby. Ve staničení 0,8475 – 0,9722 km bude společná stezka pro chodce a cyklisty o šířce 2,50 m. Ve staničení 0,9765 – 1,1409 km bude dělená stezka pro chodce a cyklisty, kde šířka cyklostezky bude 2,00 m a šířka chodníku bude min. 1,50 m a oddělené budou hmatným pásem o šířce 0,30 m ze slepecké zámkové dlažby. Provoz bude obousměrný, jízdní pruhy na cyklostezce budou odděleny vodorovným dopravním značením. Komunikace pro pěší (chodník) bude provedena ze zámkové dlažby 20x10x6 cm šedé barvy. Cyklostezka bude mít asfaltobetonový kryt. V místech vjezdů bude chodník proveden ze zámkové dlažby 20x10x8 cm šedé barvy.

**SO 102 – Chodník, vjezdy.** Tento stavební objekt obsahuje části vjezdů a chodníků, které nejsou součástí šířky chodníku a cyklostezky na trase. Dále bude jeho součástí úprava stykové křižovatky ulice Tábory a Dvořákova kdy dojde ke zmenšení rozlehlé a nepřehledné křižovatky. Chodník bude proveden ze zámkové dlažby šedé barvy o rozměrech 20x10x6 cm. Příčný sklon bude max. 2,00 % a podélný sklon nepřesáhne hodnotu 8,33 %. Komunikace bude ohraničena z obou dvou stran chodníkovou obrubou 100/10/25 cm do lože z betonu C20/25. Vjezdy budou provedeny ze zámkové dlažby 20x10x8 cm šedé barvy. Bude zde osazena snížená silniční obruba 100/15/15 cm uložená do betonu C20/25 výšky max. 50 cm. Mezi sníženou a silniční obrubou bude osazena přechodová obruba.

**SO 401 – Přeložka a ochrana elektrického vedení E.ON, a.s.** Jedná se o objekt úpravy NN vedení ve vlastnictví E.ON Distribuce a.s. V místě navržené stezky je nutné provést posunutí 1 sloupu nadzemního vedení nízkého napětí, protože se nachází přímo v její trase. Stávající sloup bude odstraněn a bude umístěn nový betonový sloup nadzemního vedení mimo trasu stezky. V místech, kde elektrické vedení bude křížit stezku, budou umístěny PVC chráničky o DN100 nebo DN180. V místech, kde elektrické vedení NN povede přímo pod cyklostezkou, bude umístěno do plastových žlabů o velikosti 10x10 cm.

**SO 402 – Přeložka a ochrana sdělovacích kabelů CETIN, a.s.** Jedná se o objekt úpravy vedení sdělovacích kabelů ve vlastnictví CETIN a.s. V místě navržené stezky je nutné provést posunutí 3 sloupů nadzemního vedení sdělovacích kabelů, protože se nacházejí přímo v její trase. Stávající sloupy budou odstraněny a budou umístěny nové betonové sloupy nadzemního vedení mimo trasu stezky. Dále je nutné provést přeložku kabelu, který vede pod navrženou cyklostezkou. Pokud to bude možné, tak se provede pouze stranová přeložka. Pokud stranová přeložka nebude možná, tak se provede výměna sdělovacího kabelu. Celková délka všech přeložek sdělovacích kabelů bude 512,10 m. V místech, kde sdělovací kabely budou křížit stezku nebo v místech vjezdů, budou umístěny PVC chráničky o DN100.

## II. stanoví podmínky umístění stavby:

1. Umístění přístavby bude provedeno dle koordinační situace výkres číslo B.2 zpracované zodpovědným projektantem Ing. Bořkem Zvědělkem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1005110
2. Urbanistické důvody – stavba je v souladu s platným územním plánem Města Hustopeče
3. Pro uskutečnění umísťované stavby se vymezují pouze výše uvedené stavební pozemky v katastrálním území Hustopeče u Brna, jako pozemky pro případné zařízení staveniště.
4. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
5. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení technické infrastruktury v dotčené lokalitě.
6. Projektové dokumentace pro následná řízení bude vypracována oprávněnou osobou dle zvláštních předpisů a bude předložena k posouzení všem účastníkům řízení, vlastníkům technické infrastruktury a dotčeným orgánům, které o to požádají.
7. Budou dodrženy následující podmínky  
(dle vyjádření E.ON servisní s.r.o. RCDS Hodonín ze dne 25.7.2016 zn.: E7456-16128927)  
V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Podzemní vedení VN, Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN.  
Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
  1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
  2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52,

ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.  
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvážení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazueme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Zdeněk Petráš tel.: 54514-4236, email: zdenek.petras@eon.cz  
Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR, jako zástupce ECD předložte toto vyjádření

8. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření E.ON ČR s.r.o., Reg.spr. Hodonín ze dne 3.8.2016 zn.: M49992-16133068)

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP) : Podzemní vedení VN, Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek :

1. Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení VN, NN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR !!!).
5. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod plameny :
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
6. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedné se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
7. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR.

- Vytýčení kabelu VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
8. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  10. Vyvěšení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  11. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  12. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 333301, PNE 333302, PNE 341050, ČSN EN 50341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50522, ČSN EN 61936-1.
  13. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavá a výbušné látky
    - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výškou 3 m
    - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
  14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 25.7.2016.
  15. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  16. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- Kontakty správců zařízení:  
 VN+NN Regionální správa, Zdeněk Petráš tel.: 54514-4236, email: zdenek.petras@eon.cz
- V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.
9. Budou dodrženy následující podmínky (dle vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 2.8.2016 zn. 5001339462)  
 V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:  
 – plynovod STL PE-LIT DN 225 (plánovaná rekonstrukce) + NTL plynovodní přípojky  
 – plynovod STL OC DN 200 + NTL plynovodní přípojky  
 – plynovod STL OC DN 200, PE d 110 + STL plynovodní přípojky  
 K realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:  
 Staničení stavby 1,000-1,140:  
 - v uvedeném prostoru stavby připravuje společnost RWE GasNet s.r.o. rekonstrukci NTL plynovodní sítě – číslo stavby RWE :7700070403 - rok realizace 2017. Požadujeme provést koordinaci obou staveb! Kontaktní osoba: p. Ing. Sovák, T: 532227391 E: nikola.sovak@rwe.cz.  
 Staničení stavby 0,500-0,400:  
 V rámci výše uvedeného jednání požadujeme projednat případnou koordinaci připravované stavby s rekonstrukcí STL plynovodu OC DN 200 (rok uvedení do provozu 1981).  
 Komunikace:  
 - Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při poježdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.  
 - Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).  
 - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min. vzdálenosti 1 m.  
 - Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.  
 - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení

vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastní potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kořmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Současně upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází nefunkční STL, plynovody.

Plynovod je odstaven od provozované části STL plynovodní sítě, a proto je nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanické poškození plynovodu je možná vznik výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyfyznutí části tohoto plynovodu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společně územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozována jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 88 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservice.cz](http://www.gridservice.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení

nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblasť (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby, nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vša v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001339462 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55.

#### 10. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření VaK Břeclav a.s. ze dne 11.8.2016 zn. POZ-2016-003698)

Akciová společnost Vodovody a kanalizace Břeclav a.s. souhlasí s realizací společně a děleně stezky pro chodce a cyklisty, včetně vjezdů v ul. Tábory a Žitkova v Hustopečích za předpokladu dodržení následujícího postupu a podmínek:

1. V ul. Tábory se pod plánovanými zpevněnými plochami v délce cca 70 m nachází vodovodní řad LT DN 80 mm, který pochází z 50-tých let minulého století a je na hranici životnosti. Rovněž v ul. Žitkova v délce cca 150 m se nachází vodovodní řad DN 80 z oceli, který pochází z r. 1946 a je ve špatném technickém stavu. Požadujeme v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací informovat naši společnost o stavbě stazky a do harmonogramu prací zahrnout výměnu vodovodu v dotčeném úseku stavby stazky. S ohledem na špatný technický stav potrubí vodovodu nedoporučujeme stavbu stezek před rekonstrukcí vodovodu. Pokud bude realizována stavba stezek bez provedení rekonstrukce vodovodu, upozorňujeme investora akce, že budeme v případě havárie nuceni narušit novou vozovku za účelem uvedení vodovodu do provozuschopného stavu.

2. Před zahájením stavebních prací investor (stavebník) požádá provozní středisko vodovodů Hustopeče (tel.č. 519411058 nebo 519411475) o vytyčení vodovodu a středisko kanalizací Břeclav (tel.č. 519304660 nebo 519412036) o vytyčení kanalizace v místě stavby. K vodovodním a kanalizačním přípojkám nemáme žádnou dokumentaci, protože nejsou v našem majetku ani provozovány, a proto je nevytyčujeme.

3. Stavbou stezek včetně chodníků a vjezdů nesmí být narušeny dotčené vodovody včetně vodovodních přípojek k nemovitostem a přílehlá kanalizace včetně kanalizačních přípojek.

4. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace ve smyslu §23 zák.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (novela zák.č. 78/2006 Sb.). Překládané sloupky nadzemního vedení sdělovacích kabelů CETIN, a.s. a NN a popř. i jiné další objekty (uliční vpusti apod.) musí být umístěny mimo ochranné pásma vodovodu a kanalizace.

5. Před pokládkou finálního povrchu požadujeme přizvat pracovníka provozního střediska vodovodu Hustopeče ke kontrole osazení poklopů a zákopových souprav. Rovněž požadujeme přizvat zástupce střediska kanalizace Břeclav ke kontrole osazení poklopů revizních šachet. Poklopy hydrantů, uzávěrů a revizních šachet je nutno osadit výškově do nivelety zpevněné plochy. Zápis z kontrol budou sloužit



jako podklad pro vydání kolaudačního rozhodnutí stavby zpevněných ploch.

8. Zástupce střediska vodovodů a kanalizace musí být přizván ke kontrole dodržení ochranného pásma vodovodu a kanalizace při umísťování sloupů nadzemního vedení sdělovacích kabelů CETIN, a.s. a NN. O provedených kontrolách budou provedeny zápisy.

7. Za správnost dokumentace odpovídá dle §158 a § 159 zák.č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.

8. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 2 roky od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

11. Budou dodrženy následující podmínky

*(dle vyjádření ČEZ Energetické služby, s.r.o., Ostrava, ze dne 16.8.2016 zn. ES/23/500201/2016/52)*

Výše uvedenou stavbou dojde ke střetu se zařízením ve správě společnosti ČEZ ES. Ve vymezeném území výstavby se nachází zařízení ve správě ČEZ ES.

Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen dodržovat a řídit se těmito podmínkami:

- Způsob provedení souběhu a křížení vedení musí odpovídat příslušným ČSN (zejm. ČSN 738005).
- Při montážních a výkopových pracích je nutné respektovat ochranné pásmo dle zák. č. 458/2000 Sb.
- V případě odkrytí zemního vedení veřejného osvětlení musí být před záhozem výkopu přizván pracovník ČEZ ES ke kontrole místa kolíza. Bez této kontroly nesouhlasíme se záhozem výkopu. Zhotovitel požádá o kontrolu min. 3 pracovní dny před záhozem a to na tel. Jiří Kotas 725858814.
- Před zahájením stavby je nutno objednat u správce veřejného osvětlení vytyčení sítě veřejného osvětlení. Zhotovitel požádá o vytyčení min. 10 dní před zahájením prací na telefonním čísle Jiří Kotas 725858814.
- Navržené práce budou provedeny dle schválené projektové dokumentace.
- Každý zásah do stávajícího souboru veřejného osvětlení v majetku nebo správě ČEZ ES provedou na objednávku investora pracovníci ČEZ ES.
- V případě, že by v průběhu stavby mělo z jakýchkoliv důvodů dojít ke křížení nebo poškození vedení veřejného osvětlení, je třeba tuto skutečnost ihned nahlásit ČEZ ES. Veškeré škody vzniklé na majetku ČEZ ES bude hradit investor stavby.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území a pro výše uvedený účel. Změnou zájmového území nebo rozsahu prací toto vyjádření pozbývá platnost.

12. Budou dodrženy následující podmínky

*(dle vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Praha ze dne 14.7.2016 č.j.: 658419/16)*

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nespíněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodne pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo

b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která kolíduje se SEK nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Zdeněk Procházka, e-mail: zdenek.prochazka@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadatelův převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat, či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

13. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření *Itself s.r.o. Brno* ze dne 25.7.2016 č. 16/002866)

Firma *Itself s.r.o.*, Pátavské náměstí 11, Brno, 628 00, souhlasí s výše uvedenou akcí, v jejíž lokalitě se nachází zařízení sítě elektronických komunikací a trasa optického kabelu v našem majetku (dále jen SEK-ITSELF), za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek :

1. Zařízení televizních kabelových rozvodů je telekomunikační trasou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů.
2. V místech dotčení sítě TKR do projektové dokumentace zpracovat způsob ochrany kabelů.  
Při realizaci požadujeme:
3. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu TKR zajistí investor vytyčení této sítě. Vytyčení TKR provede za fy *itself s.r.o.* - p. Růžička, e-mail: vytycenl@itself.cz, případně tel.: 533363335. Vytyčení je třeba objednat 14 dní předem!
4. Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od kabelu provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení TKR, která se nemusí přesně shodovat s vytyčenou trasou (tolerance zaměření a vytyčení).
5. Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu, v ochranném pásmu TKR dbát zvýšené opatnosti (trasu ve volném prostoru vhodně zajistit), aby nedošlo k poškození kabelu pohybem těžké techniky, apod. .
6. Po odkrytí kabelu jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou.
7. V případě kolize stavby s vedením TKR kontaktujte Servisní středisko *Itself s.r.o. Brno*, tel.: 533 383 363.
8. V místech zřízení zpevněných ploch (vjezdy, parkovací stání, apod.), nad trasou TKR, zabezpečit ochranu kabelů; v případě realizace nerozebíratelných povrchů nad trasou TKR kabely uložit do chráničky, založit rezervní chráničku (spolupráce se Servisním střediskem *itself s.r.o.* tel.: 533 383 368).
9. Před opětovným zasypáním trasy TKR vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda nejsou kabely mechanicky poškozeny a na místě odsouhlasí způsob provedení prací (vystaví kontrolní protokol).
10. Pokud dojde při stavbě k poškození TKR, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit Dohledovému centru *Itself s.r.o.* – tel.: 533 383 383.
11. *Fa itself s.r.o.* nezodpovídá za změny uložení kabelu, vzniklé při dodatečných terénních úpravách a pracích prováděných v blízkosti uložení kabelu.

14. Budou dodrženy následující podmínky

(dle stanoviska *MěÚ Hustopeče – OŽP* ze dne 20.7.2016 zn.: *OZP/11706/16/406*)

Z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 76 odst. 1 zákona k předloženému záměru sdělujeme následující: V případě nutnosti kácení stromů o obvodech kmenů 80 cm a více ve výšce 130 cm nad zemí nebo zapojených porostů dřevin na ploše 40 m<sup>2</sup> a více je potřeba podat žádost o povolení ke kácení na Městský úřad Hustopeče. O žádosti je rozhodováno ve správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska zákona o odpadech ve znění pozdějších předpisů:

– Při realizaci akce budou vznikat odpady, se kterými je povinen původce těchto odpadů nakládat v souladu s platnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství. Podle § 12 odst. 3 a 4 zákona o odpadech je k převzetí odpadů oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba

oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného odpadu. Upozorňujeme, že původce odpadů je podle ust. § 18 odst. 1 písmene g) zákona o odpadech povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.

– Nekontaminovaná zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti nejsou odpadem, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

*Z hlediska zákona o vodách, ve znění pozdějších předpisů:*

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem je požadovaný záměr možný za předpokladu, že při provádění stavby budou dodržovány zásady obecné ochrany vod tak, aby nebyla ohrožena kvalita povrchové a podzemní vody v lokalitě.

Účastníkem řízení podle zákona č. 200/2004 Sb., dle § 27 odst. 1 správní řád, ve znění pozdějších předpisů je Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče, IČ 00283193.

### Odůvodnění

Město Hustopeče, Dukelské náměstí 2/2, 693 17 Hustopeče, IČO 00283193, (dále jen „žadatel“), podalo dne 30.8.2017 u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „Hustopeče – cyklostezka ul. Žižkova, Tábory“, na pozemku parcelní číslo 1047/23, 1047/21, 8351/13, 8351/14, 1047/2, 982/21, 1047/22, 1047/4, 1047/3, 1047/18, 1047/26, 991/10, 1047/25, 1047/24, 8351/19, 8351/20, 1047/14, 1047/12, 1047/17, 1045/1, 1761/7, 1761/11, 1761/8, 1761/4, 1761/3, 1761/1, 1781/2, 1833/2, 1047/15, 954/1, 1045/2, v katastrálním území Hustopeče u Brna.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou dne 28.7.2017 zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání a ohledání na místě, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Současně stanovil lhůtu do 15 dnů ode dne doručení oznámení zahájení řízení pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a námitek účastníků řízení.

Zároveň stanovil 3 denní lhůtu po uplynutí 15 dnů, pro možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí dle § 38 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Oznámení bylo pro účastníky územního řízení vyvěšeno veřejnou vyhláškou dne 1.8.2017 a svěřeno 17.8.2017.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů v řízení neuplatnili účastníci řízení žádné námítky.

Ani následně ve lhůtě 3 dnů se žádný z účastníků nevyjádřil k podkladům rozhodnutí.

V průběhu územního řízení přezkoumal předloženou žádost o rozhodnutí z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky.

Stavba je v souladu s platným územním plánem Města Hustopeče. Staveniště se nachází v ploše DS – dopravní infrastruktura silniční a PV – veřejná prostranství, kde parkovací stání je ve všech případech přípustné.

Dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, a umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Stavební úřad dospěl k závěru, že umístěním stavby nebude žadatel obtěžovat žádného z účastníků řízení, ani nebude ohrožovat výkon jeho práv.

Žádost byla doložena těmito doklady, podklady, rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy :

- dokumentace pro územní řízení
- snímky z katastrální mapy
- částečný výpis dotčených parcel KN
- informace o parcelách
- vyjádření E.ON servisní s.r.o. RCDS Hodonín ze dne 25.7.2018 zn.: E7456-16128927
- vyjádření E.ON ČR s.r.o., Reg.spr. Hodonín ze dne 3.6.2016 zn.: M49992-16133088
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 2.8.2018 zn. 5001339462
- vyjádření VaK Břeclav a.s., ze dne 11.8.2018 zn. POZ-2016-003698
- vyjádření ČEZ Energetické služby, s.r.o., Ostrava, ze dne 16.8.2016 zn. ES/23/500201/2016/52
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Praha ze dne 14.7.2016 č.j. 658419/16
- vyjádření Itself s.r.o. Brno ze dne 25.7.2016 č. 16/002866
- stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 20.7.2016 zn.: OZP/11708/16/406
- vyjádření MěÚ Hustopeče – OD ze dne 15.8.2016 zn.: dop/15050/16/393
- vyjádření MěÚ Hustopeče – ORR ze dne 14.7.2016, zn.: Reg/727/16/440/47
- vyjádření KrÚ JmK Brno – OŽP ze dne 5.8.2016, zn.: S-JMK 104 450/2016/OŽP

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaný zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:

- podle § 85 odst.1 písm. a) stavebního zákona žadatelé – Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 693 17 Hustopeče,
- podle § 85 odst.2 písm. a) stav. zákona  
Uniport CZ s.r.o., Novomoravanská 321/41, 619 00 Brno, Jednota SD v Mikulově, Kostelní nám. 157/9, 692 43 Mikulov, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2
- podle § 85 odst.2 písm.b) stavebního zákona :  
Vlastníci pozemků parcelní číslo 1088/65 v katastrálním území Starovice,  
982/28, 982/5, 982/6, 982/7, 982/8, 982/9, 982/10, 982/11, 985/7, 991/68, 991/59, 991/20, 991/10, 991/28, 991/2, 993/3, 993/1, 997, 1000/1, 1003, 1006, 1009/2, 1009/1, 1013, 1018, 1018, 1020, 1022, 1024, 1025, 1027, 1029, 1032, 1031, 1034, 1036, 1038, 1041, 1043/1, 1045/2, 1045/6, 1046/1, 1800/1, 1800/2, 1798, 1799/1, 1799/4, 1799/3, 1796, 1794, 1792, 1790, 1788, 1786, 1784, 1782, 1780, 1778, 1778, 1774, 1771, 1769, 1768/1, 1768, 1764, 1763/1, 1782/1, 1753, 1218/1, 1219/31, 1219/97, 1216, 1214, 1211, 1210, 1208, 1205, 1204, 1200, 1199, 1195, 1145, 1143, 1141, 1139, 1137, 1112, 1120/3, 1047/12, 1047/13, 977, 1047/19, 1047/2, 1047/20, 1047/6, 1047/7, 982/63, 982/57, 982/90, 982/17 v katastrálním území Hustopeče u Brna a staveb na nich.  
E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, GridServices, s.r.o. Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav, ČEZ Energetické služby, s.r.o., Výstavni 1144/103, 706 02 Ostrava-Vítkovice, CETIN a.s., Olšanská 2881/6, 130 00 Praha 3, Itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno,

Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením dotčena.

Vypořádání s námítkami účastníků:

- Z účastníků územního řízení neuplatnil nikdo námítky.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící umístění stavby, rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje Brno podáním u zdejšího stavebního úřadu. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout jen vyřizovací část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění je nepřipustné.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy, popřípadě další vybraná část dokumentace, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 také stavebnímu úřadu, příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1, stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let.

Otisk úředního razítka

Ing. Vondráčková Ruzena  
vedoucí stavebního úřadu MěU Hustopeče

**Obdrželi :****účastníci řízení dle § 85 odst. 1 a 2 písm. a) do vlastních rukou**

Město Hustopeče, Dukelské náměstí 2/2, 693 17 Hustopeče  
 Uniport CZ s.r.o., Novomoravanská 321/41, 619 00 Brno  
 Jednota, SD v Mikulově, Kostelní nám. 157/9, 692 43 Mikulov  
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2

**účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) veřejnou vyhláškou**

Vlastníci pozemků parcelní číslo:

1086/85 v katastrálním území Starovice,  
 982/28, 982/5, 982/6, 982/7, 982/8, 982/9, 982/10, 982/11, 985/7, 991/68, 991/59, 991/20, 991/10, 991/28,  
 991/2, 993/3, 993/1, 997, 1000/1, 1003, 1006, 1009/2, 1009/1, 1013, 1016, 1018, 1020, 1022, 1024, 1025,  
 1027, 1029, 1032, 1031, 1034, 1036, 1038, 1041, 1043/1, 1045/2, 1045/6, 1046/1, 1800/1, 1800/2, 1798,  
 1799/1, 1799/4, 1799/3, 1796, 1794, 1792, 1790, 1788, 1786, 1784, 1782, 1780, 1778, 1776, 1774, 1771,  
 1769, 1768/1, 1766, 1764, 1763/1, 1762/1, 1753, 1218/1, 1219/31, 1219/97, 1216, 1214, 1211, 1210, 1208,  
 1205, 1204, 1200, 1199, 1195, 1145, 1143, 1141, 1139, 1137, 1112, 1120/3, 1047/12, 1047/13, 977,  
 1047/19, 1047/2, 1047/20, 1047/6, 1047/7, 982/63, 982/57, 982/90, 982/17 v katastrálním území Hustopeče  
 u Brna a staveb na nich.

E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
 E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
 GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno  
 Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav  
 ČEZ Energetické služby, s.r.o., Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava-Vítkovice  
 CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3  
 Itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno

**Dotčené orgány :**

MěÚ Hustopeče – odbor životního prostředí  
 MěÚ Hustopeče – odbor dopravy

**Na vyvěšení :**

- Městský úřad Hustopeče – KT
- Obecní úřad Starovice  
 (po sejmuti zaslal stavebnímu úřadu MěÚ Hustopeče)

Přílohy pro investora (po právní moci rozhodnutí):  
 ověřená dokumentace k ÚŘ.

*Správní poplatek – podle § 8 odst. 1 písm. c) zák. č. 634/2004 Sb., je obec od poplatku osvobozena.*

Toto Rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce pro účastníky řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona. Na MěÚ Hustopeče také způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.  
 (počátek lhůty pro doručení se počítá ode dne vyvěšení na úřední desce MěÚ Hustopeče)

Vyvěšeno dne : .....

Sejmuto dne : .....

Vyvěšeno v elektronické podobě dne : .....

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmuti oznámení.

