

# MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

odbor výstavby

stavební úřad

Číslo jednací: OV-ČJ/25997-16/UHN  
Spisová značka: OV/5457-2016/UHN/6

Oprávněná úřední osoba: Ing. Miluše Uhnava  
E-mail: uhnava@slapanice.cz  
Telefon: 533304554 533304554  
DS: 2xfbbgj

V Brně dne: 29. srpna 2016

MĚSTSKÝ ÚŘAD MODŘICE	Převzal:
Došlo dne: 01-09-2016	Zpracovatel:
Č.j.: 2876/2016	Ukládací znak:
Počet listů: 14	

Město Modřice, IČ 00282103, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 72/2016

Dne 21.4.2016 podalo a dne 18.7.2016 doplnilo **Město Modřice, IČ 00282103, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice** žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané "**Rekonstrukce chodníků ve městě Modřice**" na pozemcích parc. č. 536, 663, 668, 794, 801/1, 801/5, 2040, 2041, 2042/1, 2042/2, 2047/1, 2047/4, 2047/5, 2048/1, 2048/3, 2048/4, 2051/3, 2051/5, 2051/6, 2052/1, 2052/3 v k. ú. Modřice.

Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil navržený záměr dle ust. § 90 stavebního zákona a na základě toho vydává podle ust. § 79 odst. 1, v souladu s ust. § 92 odst. 1 stavebního zákona a ust. § 9 odst. 1a 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### rozhodnutí o umístění stavby

nazvané: "**Rekonstrukce chodníků ve městě Modřice**" na pozemcích parc. č. 536, 663, 668, 794, 801/1, 801/5, 2040, 2041, 2042/1, 2042/2, 2047/1, 2047/4, 2047/5, 2048/1, 2048/3, 2048/4, 2051/3, 2051/5, 2051/6, 2052/1, 2052/3 v k. ú. Modřice.

**Druh a účel stavby, její prostorové parametry a umístění na pozemcích:**

Jedná se „rekonstrukcí“- rozšíření chodníků na ulici Husova a Masarykova, „rekonstrukcí“ - přemístění jednotné kanalizace na ulici Masarykova a přepojení kanalizace z ulice Pilcova. Doprovodnou investicí je umístění osvětlení v místech přechodů pro pěší na ulici Husova.

**SO 101 - Rekonstrukce chodníků na ulici Husova II. etapa****SO 103 - Rekonstrukce chodníků na ulici Husova a Masarykova****SO 105 - Rekonstrukce chodníků na ulici Masarykova po vjezd do areálu Chapel Invest****SO 302 - Rekonstrukce jednotné kanalizace na ulici Masarykova****SO 303 - Přepojení jednotné kanalizace na ulici Pilcova****SO 401 - Osvětlení přechodů pro pěší****SO 101 - Rekonstrukce chodníků na ulici Husova II. etapa**

- Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,114-0,123, nepravidelný tvar, plocha 12m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vpravo ve směru staničení trasy 1 km 0,120-0,123, nepravidelný tvar, plocha 1m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,180-0,213, ve směrových obloucích, nepravidelný tvar, plocha 43m<sup>2</sup>
- Umístění zelené plochy o výměře 17m<sup>2</sup> , hlavní rozměry 2,18 x 7,99m na úkor stávajícího chodníku pro pěší
- Umístění dělicího středového ostrůvku přechodu pro pěší šířky 1.5m ve staničení trasy 1 km 0,197-0,213
- Rozšíření chodníku vpravo ve směru staničení trasy 1 km 0,218-0,229, nepravidelný tvar, plocha 4m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,213-0,280 z důvodu osazení podélných parkovacích pásů a středového ostrůvku přechodu, nepravidelný tvar, plocha 50m<sup>2</sup>
- Nový parkovací záliv vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,244-0,262, šířka 2m, délka 17,48m
- Nový parkovací záliv vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,278-0,294, šířka 2m, délka 15,27m
- Nový zelený pás vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,291-0,323, šířka 2m, plocha 56m<sup>2</sup>
- Umístění zelené plochy o výměře 12m<sup>2</sup> , hlavní rozměry 2,00 x 5,99m na úkor stávajícího chodníku pro pěší
- Rozšíření chodníku vpravo ve směru staničení trasy 1 km 0,272-0,276, nepravidelný tvar, plocha 1m<sup>2</sup>

**SO 103 - Rekonstrukce chodníků na ulici Husova a Masarykova****Trasa 1 - ulice Husova**

- Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,008, nepravidelný tvar, plocha 1m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vpravo ve směru staničení trasy 1 km 0,000-0,015, nepravidelný tvar, plocha 6m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,014-0,035, ve směrových obloucích, nepravidelný tvar, plocha 3m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,046-0,088, nepravidelný tvar, šířka 0,48-0,57m, plocha 18m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 1 km 0,088-0,093, nepravidelný tvar, plocha 2m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vpravo ve směru staničení trasy 1 km 0,015-0,108, nepravidelný tvar, šířka 0,31-0,37m plocha 31 m<sup>2</sup>



- Rozšíření chodníku vpravo ve směru staničení trasy 1 km 0,118-0,130, nepravidelný tvar, plocha 3m<sup>2</sup>

#### **Trasa 2 - ulice Masarykova**

- Zpevnění plochy distanční dlažbou vlevo ve směru staničení trasy 2 km 0,060-0,130, nepravidelný tvar, plocha 404m<sup>2</sup>, plocha chodníku 21 m<sup>2</sup>
- Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 2 km 0,074, šířky 1,5m, nepravidelný tvar, plocha 21 m<sup>2</sup>
- Zelená plocha vlevo ve směru staničení trasy 2 km 0,082-0,091, nepravidelný tvar, plocha 36m<sup>2</sup>

#### **SO 105 - Rekonstrukce chodníků na ulici Masarykova po vjezd do areálu Chapel Invest Trasa 2 - ulice Masarykova**

Rozšíření chodníku vlevo ve směru staničení trasy 2 km 0,132-0,238, šířka 0,18-0,54 nepravidelný tvar, plocha 41 m<sup>2</sup>. Stávající příkop bude zasypan a nahrazen povrchovým žlabem zpevněným betonovou žlabovou zakončenou horskou vpusť.

#### **SO 302 - Rekonstrukce jednotné kanalizace na ulici Masarykova**

Navržená úprava řeší rekonstrukci - umístění nové jednotné kanalizace. V řešeném úseku se nachází původní kanalizace bez revizních šachet. U kanalizace není možné provést kamerový průzkum. Stávající plochy zpevněné šterkodrtí budou na ploše 265 m<sup>2</sup> zpevněny distanční dlažbou umožňující vsak do podloží.

stoka A - Kamenina DN300 délky 87,00m s novými prefabrikovanými šachtami v počtu 5ks

#### **SO 303 - Přepojení jednotné kanalizace na ulici Pilcova**

Součástí rekonstrukce chodníků na ulici Masarykova je i vynucené přepojení jednotné kanalizace z ulice Pilcova. Stávající řad DN 400 původně napojený v místě sdružené soutokové šachty a lapače splavenin u areálu Chapel Invest bude odstraněn a přepojen kratší trasou do stávající jednotné kanalizace vedoucí na druhé straně ulice Masarykova. Otevřený příkop podél silnice 111/15278 ve stávajícím stavu odvodněný sdruženou soutokovou kanalizační šachtou v majetku společnosti Chapel invest bude nově odvodněn horskými prefabrikovanými vpustmi s dostatečným kalovým prostorem. Stávající sdružená šachta bude nahrazena standardní kanalizační šachtou. V místech nátoky k horským vpustem bude dno příkopu nezbytně nutné délce zpevněno betonovou žlabovou uloženou do betonového lože.

Celková délka kanalizačního řadu z kameninových trub DN 400 bude 18m.

#### **SO 401 - Osvětlení přechodů pro pěší**

Jedná se umístění veřejného osvětlení v prostoru dvou přechodů pro pěší na ulici Husova. Propojení stožárů bude provedeno kabelem CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup>, který bude vyveden ze skříňe s pojistkovými odpínači. Kabel bude uložen v podchodu pod silnicí v chrániče 110/94. Souběžně s kabelem bude ve výkopu uložen zemnicí pásek FeZn 30x4 mm, na který budou sloupy pro osvětlení přechodu připojeny. Vlastní svítidla budou připojena přes stožárovou rozvodnici kabelem CYKY-J 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

**Nedílnou součástí popisu stavby jsou koordinační situační výkresy č.1, č.2, č.3 „rekonstrukce chodníků ve městě Modřice“ v měřítku 1:250 zpracované autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Petrem Strnadem ČKAIT-1003178.**

#### **Druhy pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umístí:**

„*zastavěná plocha a nádvoří*“: pozemek parc. č. 536 v k. ú. Modřice

„*ostatní plocha*“: pozemky parc. č. 663, 668, 794, 801/1, 801/5, 2040, 2041, 2042/1, 2042/2, 2047/1, 2047/4, 2047/5, 2048/1, 2048/3, 2048/4, 2051/3, 2051/5, 2051/6, 2052/1, 2052/3 v k.ú. Modřice

„*zahrada*“: pozemek parc. č. 794 v k. ú. Modřice

### **Území dotčené vlivy stavby:**

Jako území dotčené vlivy stavby stanovil stavební úřad plochu shodnou s plochou pozemků a staveb, ke kterým mají vlastnická nebo jiná práva účastníci územního řízení vymezení v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

### **Pro umístění, projektovou přípravu stavby a realizaci částí stavby, které nevyžadují dle ustanovení § 103 stavebního zákona povolení ani ohlášení (objekt SO 401), stavební úřad stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí tak, aby byl zajištěn soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména územně plánovací dokumentací.

2. V dalším stupni projektové dokumentace bude dodržen druh a účel stavby, základní parametry jejího prostorového řešení a umístění, uvedené v popisu stavby ve výrokové části tohoto rozhodnutí a obsažené v dokumentaci ověřené v územním řízení. Případné změny musí být předem projednány a povoleny stavebním úřadem.

3. O vydání stavebního povolení pro stavební objekty SO 302 a SO 303, které podléhají vodoprávnímu řízení, bude požádáno u odboru životního prostředí Městského úřadu Šlapanice, jako příslušného vodoprávního úřadu.

4. O vydání stavebního povolení pro stavební objekty SO 101, SO 103, SO 105 bude požádáno u příslušného speciálního stavebního úřadu v souladu s ust. § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.

6. Do projektové přípravy stavby je nutno zahrnout podmínky vyjádření dotčených orgánů, vlastníků a správců inženýrských sítí, vyjádření Statutárního města Brna, Magistrátu města Brna, odboru investičního a správce povodí. Tyto podmínky budou současně dodrženy při realizaci částí stavby, které nevyžadují dle ustanovení § 103 stavebního zákona povolení ani ohlášení (objekt SO 401):

- **Městský úřad Šlapanice, odboru životního prostředí** č.j.: OŽP-ČJ/57938-15/SML ze dne 29.9.2015:
  - Po vydání územního rozhodnutí stavebním úřadem musí být žadatelem podána žádost o vodoprávní povolení na stavbu SO 302 - rekonstrukce jednotné kanalizace a na SO 303 - přepojení jednotné kanalizace z ulic Pilcova podle § 15,55 vodního zákona.
  - Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění. Odpady vznikající při stavbě budou zařazeny podle postupu uvedeného v ust. § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů.
  - Upozorňujeme, že původce odpadů musí v místě jeho vzniku odpad třídít dle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP.
- **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství** č.j.: KRPB-215901-3/ČJ-2005-0600DI-SKO ze dne 3.12.2015:
  - Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.
  - Definitivní dopravní značení bude jeden měsíc před uvedením stavby do provozu stanoveno v souladu s ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb.



- Dopravní řešení akce včetně užití přechodového dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘO JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.
- **RWE Distribuční služby, s.r.o.**, zn.:5001197685 ze dne 3.11.2015:
  - Projektová dokumentace pro stavební povolení bude zpracována podle těchto podmínek:
  - Dokumentace bude předložena ke schválení v M 1:500 nebo 1:1000 a bude obsahovat zakres plynárenských zařízení
  - Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu plynárenského zařízení.
  - Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenského zařízení.
  - Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500mm, minimálně však 150mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
  - Stavební činnosti (všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, tzn. i bezvýkopovou technologií) v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze za dodržení níže uvedených podmínek.
  - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
  - Bude dodržena mj. ČSN 736005, TGP 70204 – tab.8, zákon č. 458/200 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení
  - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
  - Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
  - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník



- povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžším pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
  - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
  - V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.
- **E.ON Česká republika, s.r.o., zn.: M18536-16090599 ze dne 23.11.2015**
    - V místě plánovaných sjezdů na nemovitosti, kde nejsou stávající kabely NN uloženy v plastových chráničkách, požadujeme provedení ochrany proti mechanickému poškození dle ČSN 332000-5-52 uložení stávajících kabelů do plastových půlených chrániček Arot 110 s přesahem 0,5m na obě strany. Stavbou sjezdů nedojde ke snížení zákrytu kabelů pod mez stanovenou ČSN 332000-5-52.
    - V ochranném pásmu 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 ochranném pásmu těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
      - 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
    - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná 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.
    - Objednání přesného vytýčení 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, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelů na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Pelcová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz



- vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel.: 545142934, email: jan.krenek@eon.cz.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  - 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.
  - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
  - Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
  - 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.
  - 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- **E.ON Servisní, s.r.o., zn.: B6941-16087789** ze dne 3.11.2015:
    - 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:
    - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
    - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek 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.
    - Objednání přesného vytýčení 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, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelů na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723.1063, email: milan.novotny@eon.cz.



- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou hradí investor stavby, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
  - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - 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.
  - 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.
  - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek 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.
  - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
  - Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.
- **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** č.j.: 694785/15 ze dne 21.9.2015:
    - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@telefonica.com (dále jen POS).
    - Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 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.
    - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
    - Bez ohledu na všechny shora uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
  - **Brněnské vodárny a kanalizace a.s.** č.j.: 722/029445/2015/BSk ze dne 14.12.2016:
    - Výše uvedenou stavbou nedojde k navýšení odtoku dešťových vod do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu - viz výše.
    - Nová kanalizační stoka bude provedena dle zákona č. 274/2001 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedených normách ČSN 75 61 01, ČSN 73 6005, s trasou vedenou ve veřejném prostranství, se zajištěním příjezdu čistících mechanismů, pokud nelze tuto podmínku splnit bude nutné zřídit u dotčených parcel služebnost se zápisem do katastru nemovitostí s přesnou specifikací podmínek. Výpis z katastru nemovitostí se



zapsanou služebností předložte ke kolaudačnímu řízení. Pokud zasahuje ochranné pásmo kanalizace na pozemek, který sousedí s pozemkem uložení kanalizace, je nutné zřídit služebnost i k tomuto pozemku.

- Projekt pro vodoprávní povolení bude zpracován v souladu s „Městskými standardy pro kanalizační zařízení“ vydanými Magistrátem města Brna a odsouhlasen Ing. Králem, kanalizační sekce Hády, tel. 543 433 356.
- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu města Brna.
- Projekt dešťových kanalizačních přípojek vypracujte v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedených normách ČSN 75 6760, ČSN EN 12 056-(1-5), ČSN 75 61 01. Úroveň vzduší v kanalizaci pro veřejnou potřebu uvažujte v úrovni povrchu v místě zaústění přípojky.
- Prováděcí projekt (tj. pro stavební či jiné řízení, realizační projekt atd.) dešťových kanalizačních přípojek pro stavební povolení předložte na přípojkové oddělení (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 277/1) ve trojím vyhotovení (1 pare si Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. ponechávají pro interní potřebu) k odsouhlasení. Číslo jednací, pod kterým byla PD přípojek odsouhlasena, uveďte v žádosti o vyjádření pro stavební povolení.
- Prováděcí projekt (tj. pro stavební či jiné řízení, realizační projekt atd.) přípojky lze odsouhlasit až po nabytí právní moci vodoprávního povolení prodloužení vodovodu a kanalizace v případě, že investor prodloužení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu bude shodný s vlastníkem a investorem přípojky. V případě, že prodloužení vodovodu a kanalizace bude stavbou jiného investora, bude přípojka odsouhlasena po kolaudaci prodloužení vodovodu a kanalizace.
- Stavby kanalizačních stok ve městě Modřice podléhají vodoprávnímu projednání na příslušném městském úřadě. Před zahájením vodoprávního řízení doloží investor vodohospodářskému orgánu doklad o vztahu k pozemku dotčeného výstavbou předmětného vodohospodářského díla.
- Navrhované řešení platí za předpokladu, že vodovodní řad či kanalizační stoka budou dnem uvedení do provozu předány do majetku města Modřic a k provozování Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s. V případě, že vodovodní řad či kanalizační stoka nebudou předány do majetku města Modřic a do provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., požadujeme, aby stavebník předložil technické řešení zohledňující majetkové vztahy a ke kolaudaci předložil podepsanou dohodu mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů či kanalizací a podepsanou smlouvu mezi provozovateli provozně souvisejících vodovodů či kanalizací.
- Uliční dešťové vpusti - napojení uličních dešťových vpustí do veřejné dešťové kanalizace bude provedeno buď na vysazenou odbočku připravenou při stavbě kanalizace, nebo jádrovým vývrtem do horní třetiny kanalizace, (ne útesem). Uliční vpusti budou opatřeny kalovým prostorem, min. spád bude 2% a max. spád do 40%. Přípojka bude z obetonované kameniny se zápachovou uzávěrkou.
- Sloupy VO, startovací a koncové jámy protlaků budou umístěny mimo ochranná pásma vodovodních a kanalizačních sítí a mimo ochranná území vodovodních přípojek.
- Ochranná pásma - dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č.274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat



- jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., dodržte ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Ochranné území - dodržte ochranné území vodovodní přípojky, které je definováno v „Metodice, v Městských standardech pro vodovodní síť“. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
  - Projektovou dokumentaci pro stavební řízení předložte s novou žádostí o vyjádření na podatelnu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Hybešova 245/16, Brno. V nové žádosti uveďte značku vyjádření, které bylo již na výše uvedenou akci vydáno.
- **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje zn.: 17423/2015 ze dne 9.12.2015:**
    - Křížení komunikace III/15278 při přepojení kanalizace ul. Pilcova požadujeme provést bezvýkopovou technologií.
    - V místech rozšíření nebo doplnění vozovky požadujeme konstrukční vrstvy dle TP 146 ve skladbě ACOI 1+ 50mm, ACP16+ 150mm, ŠCM 200mm a ŠD 200 mm. Konstrukční vrstvy budou napojeny na stávající vozovku se zalamováním jednotlivých vrstev.
    - Okrajové obrubníky chodníku požadujeme skosit nebo použít přechodové obrubníky na dorovnaní do úrovně přejezdového obrubníku u vjezdů. Spáry musí být ošetřeny živичnou záhlvkou.
    - PD pro stavební povolení požadujeme předložit k našemu vyjádření
  - **PODA a.s. zn.: TaV/002/2016/Vo ze dne 15.1.2016**
    - Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.
    - Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. HDPE trubky PODA a.s. požadujeme pod novou zpevněnou plochou uložit do dělené chráničky. U nových zpevněných ploch nebude nad naším vedením umístěn betonový základ obrubníku. Sloupy veřejného osvětlení budou situovány tak, aby betonová patka sloupu byla v min. vzdálenosti 0,5m od našeho vedení.
    - Výsadba nově navržených stromů bude provedena v min. vzdálenost, 1,5m od našeho vedení
    - Před započítím zemních prací stavebníkovi telekomunikační zařízení vytyčíme. Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku. Vytyčení našich zemních tras v Brně bude provádět geodetická firma, kterou pověříme na základě Vašeho požadavku.
    - Telekomunikační zařízení nesmí být pojižděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně.
  - **Povodí Moravy, s.p. zn.: PM010472/2015-203/IN ze dne 4.3.2015**
    - V rámci rekonstrukce bude dořešeno odvádění dešťových vod dle platné legislativy tak, aby byl snížen jejich nátok do jednotné kanalizace. Dešťové vody budou v maximální možné míře odváděny do vsaku nebo retence. Jejich přímé odvádění do jednotné kanalizace je krajním řešením.
    - Stávající zrušenou kanalizaci požadujeme přednostně odstranit místo jejího zaslepení a ponechání na místě.



7. Stavebníkovi se dle § 92 odst. 1 stavebního zákona ukládá povinnost pořízení prováděcí dokumentace, podle níž budou provedeny objekty nepodléhající stavebnímu povolení ani ohlášení, která bude doložena k závěrečné kontrolní prohlídce.

8. Stavebník/zhotovitel stavby je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Případné znečištění přilehlých komunikací automobily a technikou stavby, bude neprodleně odstraněno.

9. Dodržte podmínky vlastníků a správců stavbou dotčených inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem, před zahájením prací projednejte s nimi navrhovaný postup prací, vyžádejte si vytýčení křížení i souběh inženýrských sítí a informujte je o pravděpodobné době zahájení prací. Případným připomínkám vyhovte. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050 „Zemní práce“. Křížení kabelů musí být v souladu s ČSN 736005 „prostorová úprava vedení technického vybavení“. Obnažené zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapište do stavebního deníku.

10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

11. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.

12. V průběhu provádění stavebních prací dodržte zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění – díl 6 §30-36 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

13. Po dokončení stavby SO 401 Osvětlení přechodů pro pěší stavebník v souladu s ust. § 122 požádá o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 – část A a část B k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Za splnění uvedených podmínek odpovídá žadatel, případně jeho nástupce.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst.1, písm.a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"): Město Modřice, IČ 00282103, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice

## Odůvodnění

Dne 21.4.2016 podalo Město Modřice, IČ 00282103, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané "Rekonstrukce chodníků ve městě Modřice" na pozemcích parc. č. 536, 663, 668, 794, 801/1, 801/5, 2040, 2041, 2042/1, 2042/2, 2047/1, 2047/4, 2047/5, 2048/1, 2048/3, 2048/4, 2051/3, 2051/5, 2051/6, 2052/1, 2052/3 v k. ú. Modřice. Uvedeným dnem bylo řízení zahájeno.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky, bylo řízení dne 31.5.2016 přerušeno a žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 31.7.2016. Žádost byla doplněna dne 18.7.2016.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal v souladu s ust. § 90 stavebního zákona uvedenou žádost.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnými osobami v rozsahu dle přílohy č.1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění: průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, situační výkresy, výkresová dokumentace, dokladová část.

### **Dokladovou část dokumentace tvoří následující podklady:**

#### **závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření, rozhodnutí**

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ev.č.: HSBM-71-34-69/1-OPST-2015 ze dne 5.11.2015
- vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje č.j.: KHSJK 44729/ 2015/BM/HOK ze dne 6.10.2015
- vyjádření Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí č.j.: OŽP-ČJ/57938-15/SML ze dne 29.9.2015
- sdělení Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí č.j.: OŽP-ČJ/3050-16/BRJ ze dne 29.9.2015
- vyjádření Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby, silniční správní úřad č.j.: OV-ČJ/24534-16/JAD ze dne 20.4.2016
- rozhodnutí Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby, silniční správní úřad č.j.: OV-ČJ/28805-16/MAD ze dne 30.6.2016
- rozhodnutí Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby, silniční správní úřad č.j.: OV-ČJ/27521-16/MAD ze dne 1.6.2016
- vyjádření Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, specializované pracoviště dopravného inspektorátu č.j.: KRPB-215901-3/ČJ-2015-0600DI-SKO ze dne 3.12.2015
- stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje zn.: 17423/2015 ze dne 9.12.2015
- stanovisko města Modřice zn.: 2989/2015 ze dne 27.10.2015
- vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 21.9.2015
- vyjádření spol. PODA a.s. zn.: TaV/002/2016/Vo ze dne 15.1.2016
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. zn.: PM051875/2015-203/Van ze dne 20.10.2015
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. zn.: 5001197685 ze dne 3.11.2015
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. zn.: B6941-16087789 ze dne 3.11.2015
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. zn.:M18536-16090599 ze dne 23.11.2015
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací a.s. zn.: 722/029445/2015/BSk ze dne 14.12.2015
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j.: 694785/15 ze dne 21.9.2015
- vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 15.12.2015
- závazného stanovisko Ministerstva obrany sekce ekonomické a majetkové, odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury sp.zn.: 60496/2015-8201-OÚZ-BR ze dne 30.9.2015



smlouvy:

- smlouva o právu provést stavby uzavřená mezi Jihomoravským krajem a městem Modřice
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Jihomoravským krajem a městem Modřice
- smlouva o umožnění provedení stavby uzavřená mezi spol. Chapel Invest spol. s r.o. a městem Modřice
- smlouva o umožnění provedení stavby uzavřená mezi Miloslavou Kadlecovou a městem Modřice
- smlouva o umožnění provedení stavby uzavřená mezi Petrem Landsmannem a městem Modřice
- smlouva o umožnění provedení stavby uzavřená mezi Společenstvím vlastníků jednotek domu Husova 554, Modřice a městem Modřice

Z předložených podkladů stanovil stavební úřad okruh dotčených orgánů a účastníků řízení.

**Okruh účastníků územního řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 85 odst.1 a 2 stavebního zákona:**

- podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je účastníkem územního řízení **žadatel:** Město Modřice, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice

- podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona je účastníkem územního řízení **obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:** Město Modřice, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice

- podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona je účastníkem územního řízení **vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:**

Vlastníci pozemků:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p.449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

Petr Landsmann, Poděbradova č.p.230, 664 42 Modřice

Miloslava Kadlecová, Hřbitovní č.p.206, 664 42 Modřice

Chapel Invest, spol. s r.o., Masarykova č.p.118, 664 42 Modřice

Vlastníci inženýrských sítí, správce komunikací, správce povodí

E.ON Česká republika, s. r. o., F.A.Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.16/254, 657 33 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3

PODA a.s., 28.října č.p.102/1168, 702 00 Ostrava 2

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísp, Ořechovská 35, 619 64 Brno

Povodí Moravy, s.p., Husova č.p.760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Vlastníci zástavních práv smluvních

Finanční úřad pro Jihomoravský kraj, náměstí Svobody č.p.98/4, 602 00 Brno 2

Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č.p.1929/62, Krč, 140 00 Praha 4

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská č.p.1525/1, Michle, 140 00 Praha 4

Vlastníci věcných břemen

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice

RWE GasNet, s.r.o., Klíšská č.p.940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.16/254, 657 33 Brno

Statutární město Brno, Dominikánské nám. č.p.196/1, 601 67 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3

NETDATACOMM s.r.o., Jihlavská 2, Jihlavská, Troubsko

PODA a.s., 28.října č.p.102/1168, 702 00 Ostrava 2

Město Modřice, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice



**Ostatní účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno)**

Vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich identifikovaní označením nemovitostí dle KN (§ 86 odst. 6 stavebního zákona) 2049/1, 2049/4, 2049/3, 2052/2, 856/6, 799/1, 592/1, 593/1, 594/1, 595, 801/7, 801/8, 797/7, 800/6, 797/6, 795/2, 795/1, 643/2, 643/1, 644, 646, 2047/2, 649, 650, 651, 654, 657, 660, 665, 655/4, 655/4, 655/2, 632, 625, 624, 619, 618, 611, 610/1, 609, 528/5, 535/1, 535/2, 528/9, 797/2, 793/12, 676, 675, 674, 673, 672, 670, 669/2, 669/1, 425, 426/1, 429, 2044, 432, 434, 435, 436, 437, 438/1, 438/2, 442, 443/2, 443/4

Stavební úřad v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona oznámil dne 25.5.2016 zahájení územního řízení všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad upustil od ústního jednání, protože žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru a stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry v území. Pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů stanovil lhůtu 15 dnů od doručení oznámení o zahájení územního řízení. Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, tj. podle ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu s více než 30 účastníky, bylo oznámení o zahájení územního řízení podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona doručeno postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, obci, která je účastníkem řízení se dle § 87 odst. 3 stavebního zákona bylo doručováno jednotlivě. Uvedené subjekty byly v oznámení o zahájení řízení upozorněny, že k později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude podle ustanovení § 89 odst. 1 stavebního zákona přihlédnuto. Současně v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dal stavební úřad účastníkům řízení možnost, aby se vyjádřili k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí a sdělil, že nebude vydáno dříve než 29.8.2016. Stavební úřad upozornil účastníky, že lhůta slouží k seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci a pro vyjádření k podkladům, nejde o další lhůtu pro námitky. Případné námitky, uplatněné v této lhůtě, by byly s námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení zakotvené v ust. § 89 odst. 1 stavebního zákona.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, podmínky stanovené těmito orgány týkající se projektové přípravy a provedení stavby byly zahrnuty do podmínek územního rozhodnutí. Stavební úřad rovněž zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a pro části stavby, které podle § 103 stavebního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení, jejich podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hledisek, uvedených v § 90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

*a) soulad s územně plánovací dokumentací*

Umísťovaná stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací – územním plánem města Modřice. Jedná se o stavbu - rozšíření chodníků při komunikacích III. třídy, umístění parkovacích zálivů, dělicího středového ostrůvku, doplnění zelených pásů, osvětlení přechodů pro pěší a s tím související přepojení a umístění nové jednotné kanalizace

*b) soulad s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území.*

Jedná se o stavbu dopravní a technické infrastruktury. Záměrem dojde k jasnějšímu rozdělení ploch pro jednotlivé druhy dopravy, zejména pro pěší a pro statickou dopravu. Záměr neovlivní případné architektonické ani urbanistické hodnoty v území.



*c) soulad s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využití území*

Záměr žadatele je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů. Žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

*d) soulad s požadavky na veřejnou a technickou infrastrukturu*

Jedná se o stavbu dopravní a technické infrastruktury, převážně o změnu již dokončené stavby. Součástí stavby je umístění parkovacích stání pro osobní vozidla, která přispějí ke zlepšení problematiky statické dopravy ve městě.

*e) soulad s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů*

Stavba je v souladu se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Městský úřad Šlapanice, OŽP, Městský úřad Šlapanice, OV, silniční správní úřad, Policie České republiky, Krajské ředitelství Jihomoravského kraje, specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru Územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu 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 s 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Digitálně podepsal Ing. Hana Meitnerová  
Datum: 01.09.2016 07:36:32 +02:00

Ing. Hana Meitnerová  
vedoucí odboru výstavby

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. f) ve výši 20000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 20000,- Kč byl dne 22.8.2016 uhrazen.

**Příloha:**

koordinační situační výkres č. 1 - 4 listy (4x A3)  
koordinační situační výkres č. 2 - 6 listů (4x A3, 2x A4)  
koordinační situační výkres č. 3 - 3 listy (2x A3, 1x A4)

**Příloha pro žadatele** (po nabytí právní moci):  
ověřená dokumentace stavby

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů  
na úřední desce Městského úřadu Šlapanice a města Modřice**

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne: .....

a současně zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup, v souladu  
s ust. § 26 odst. 1 zákona č. 500/2004 S., správní řád, v platném znění

Zveřejněno dne:.....

Zveřejnění ukončeno dne:.....

Otisk razítka a podpis orgánu,  
který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení  
a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup



**Rozdělovník:**

**Účastníci územního řízení:**

**Zadatel (§ 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona):**

*(postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu se doručuje jednotlivě - prostřednictvím datové schránky)*

Město Modřice, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice

**Obec na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (§ 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona):**

*(podle § 85 odst. 3 stavebního zákona se doručuje jednotlivě - prostřednictvím datové schránky)*

Město Modřice, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice

**Ostatní účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadován záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě)**

*(postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu se doručuje veřejnou vyhláškou)*

**Vlastníci pozemků:**

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p.449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

Petr Landsmann, Poděbradova č.p.230, 664 42 Modřice

Miloslava Kadlecová, Hřbitovní č.p.206, 664 42 Modřice

Chapel Invest, spol. s r.o., Masarykova č.p.118, 664 42 Modřice

**Vlastníci inženýrských sítí, správce komunikací, správce povodí**

E.ON Česká republika, s. r. o., F.A.Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.16/254, 657 33 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3

PODA a.s., 28.října č.p.102/1168, 702 00 Ostrava 2

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěv, Ořechovská 35, 619 64 Brno

Povodí Moravy, s.p., Husova č.p.760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

**Vlastníci zástavních práv smluvních**

Finanční úřad pro Jihomoravský kraj, náměstí Svobody č.p.98/4, 602 00 Brno 2

Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č.p.1929/62, Krč, 140 00 Praha 4

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská č.p.1525/1, Michle, 140 00 Praha 4

**Vlastníci věcných břemen**

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice

RWE GasNet, s.r.o., Klíšská č.p.940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.16/254, 657 33 Brno

Statutární město Brno, Dominikánské nám. č.p.196/1, 601 67 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3

NETDATACOMM s.r.o., Jihlavská 2, Jihlavská, Troubsko

PODA a.s., 28.října č.p.102/1168, 702 00 Ostrava 2

Město Modřice, náměstí Svobody č.p.93, 664 42 Modřice

**Ostatní účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona** (osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno)

(postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu se doručuje veřejnou vyhláškou)

Vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich identifikovaní označením nemovitostí dle KN (§ 86 odst. 6 stavebního zákona) 2049/1, 2049/4, 2049/3, 2052/2, 856/6, 799/1, 592/1, 593/1, 594/1, 595, 801/7, 801/8, 797/7, 800/6, 797/6, 795/2, 795/1, 643/2, 643/1, 644, 646, 2047/2, 649, 650, 651, 654, 657, 660, 665, 655/4, 655/4, 655/2, 632, 625, 624, 619, 618, 611, 610/1, 609, 528/5, 535/1, 535/2, 528/9, 797/2, 793/12, 676, 675, 674, 673, 672, 670, 669/2, 669/1, 425, 426/1, 429, 2044, 432, 434, 435, 436, 437, 438/1, 438/2, 442, 443/2, 443/4

**Dotčené orgány:** (doručuje se jednotlivě)

(kurýr)

Městský úřad Šlapanice, OV, silniční správní úřad, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno

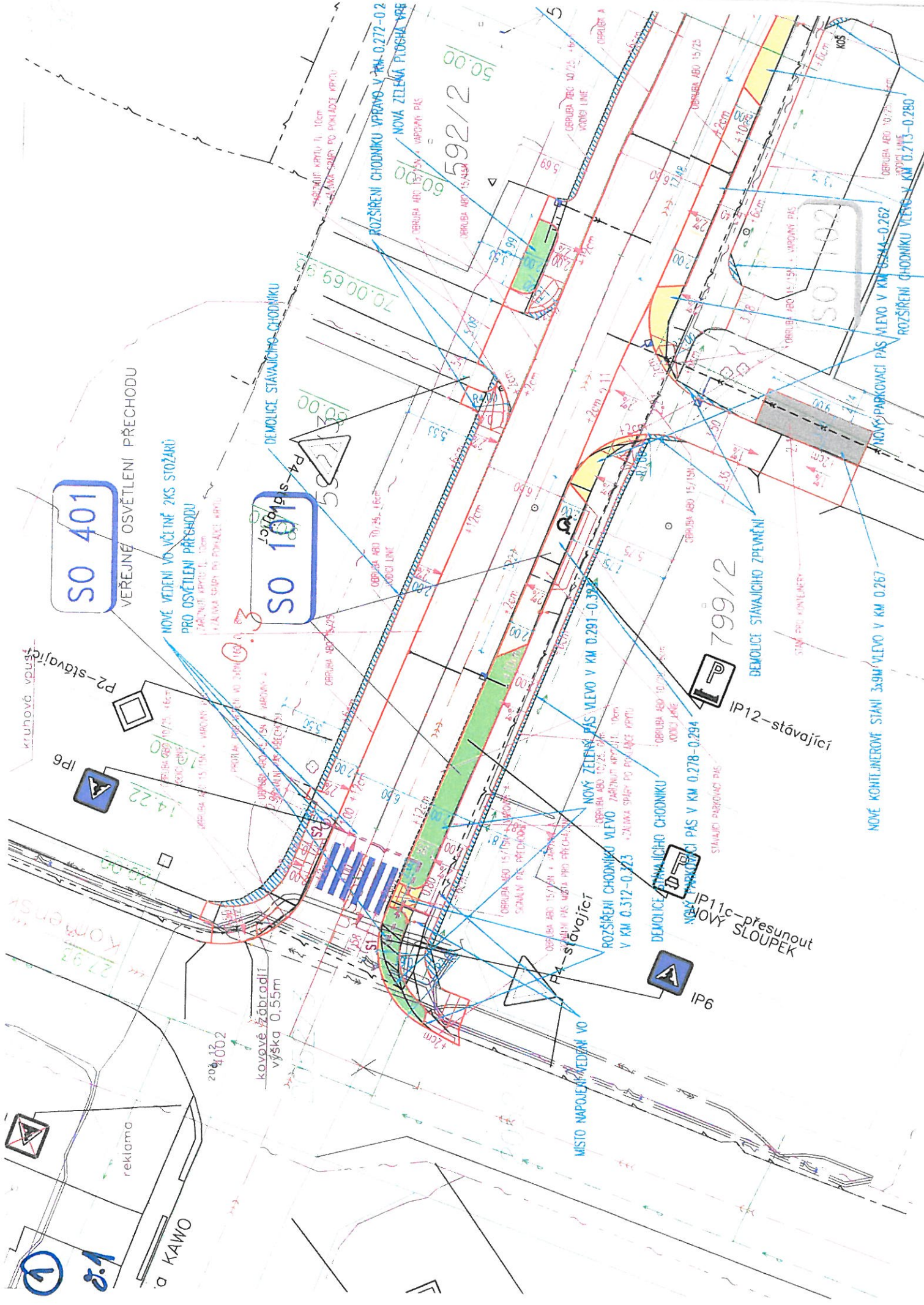
Městský úřad Šlapanice, OŽP, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno

**(datová schránka)**

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 1, 614 00 Brno 14

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova 24, 611 32 Brno





SO 401

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODU

NOVÉ VĚDĚNÍ VO VČETNĚ 2XS STOŽÁKŮ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU

SO 101

DEMOLICE STAVAJÍCÍHO CHODNIČKU

SO 102

SO 102

DEMOLICE STAVAJÍCÍHO ZPEVNĚNÍ

P

799/2

IP12 - stávající

NOVÉ KONTAJNEROVÉ STANÍ 3x9m VLEVO V KM 0,267

IP6

14.22

P2 - stávající

29.02

27.93

20.102

kovové zábradlí výška 0,55m

IP6

IP11c - přesunout nový SLOUPEK

P

799/2

DEMOLICE STAVAJÍCÍHO CHODNIČKU

NOVÝ PÁRKOVACÍ PÁS VLEVO V KM 0,278-0,294

MÍSTO NÁPOJEK MEDIAN V O

P

799/2

DEMOLICE STAVAJÍCÍHO CHODNIČKU

NOVÝ ZELEŇ PÁS VLEVO V KM 0,291-0,392

ROZŠÍŘENÍ CHODNIČKU VLEVO V KM 0,312-0,373

NOVÁ ZELEŇÁ PLOCHA VPRÁ

ROZŠÍŘENÍ CHODNIČKU VPRÁVO V KM 0,272-0,2

NOVÝ PÁRKOVACÍ PÁS VLEVO V KM 0,213-0,280

DEMOLICE STAVAJÍCÍHO CHODNIČKU

NOVÝ PÁRKOVACÍ PÁS VLEVO V KM 0,244-0,262

DEMOLICE STAVAJÍCÍHO CHODNIČKU

NOVÁ ZELEŇÁ PLOCHA VPRÁ

ROZŠÍŘENÍ CHODNIČKU VPRÁVO V KM 0,272-0,2

18.1

KAWO

reklama

20.102

27.93

29.02

14.22

59.2/2

70.00

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

59.2/2

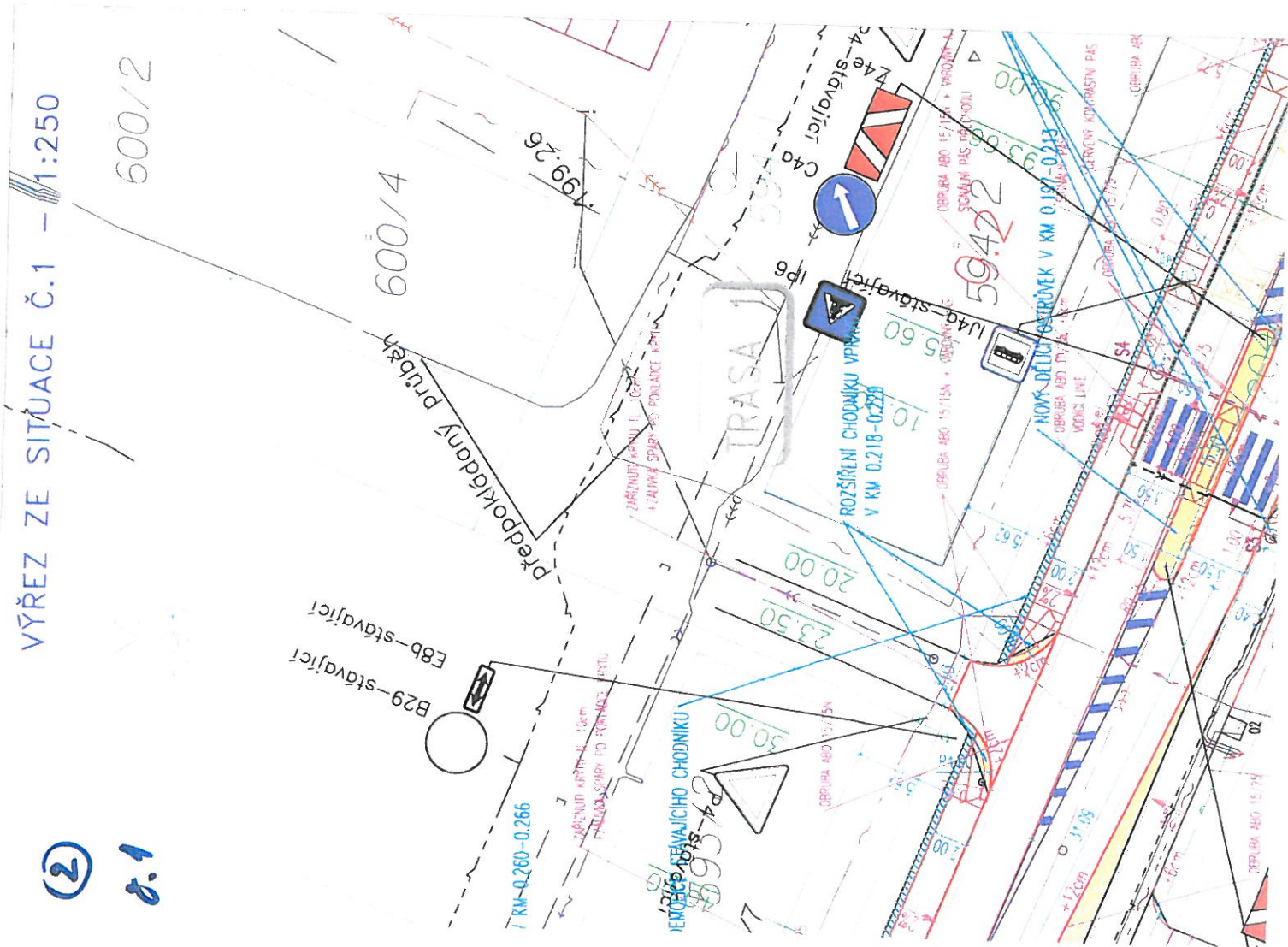
59.2/2



# VÝŘEZ ZE SITUACE Č.1 - 1:250

②

č.1



## LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA ULICI HUSOVA - ETAPA
- SO 102 REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA ULICI HUSOVA - ETAPA
- SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO PĚŠI

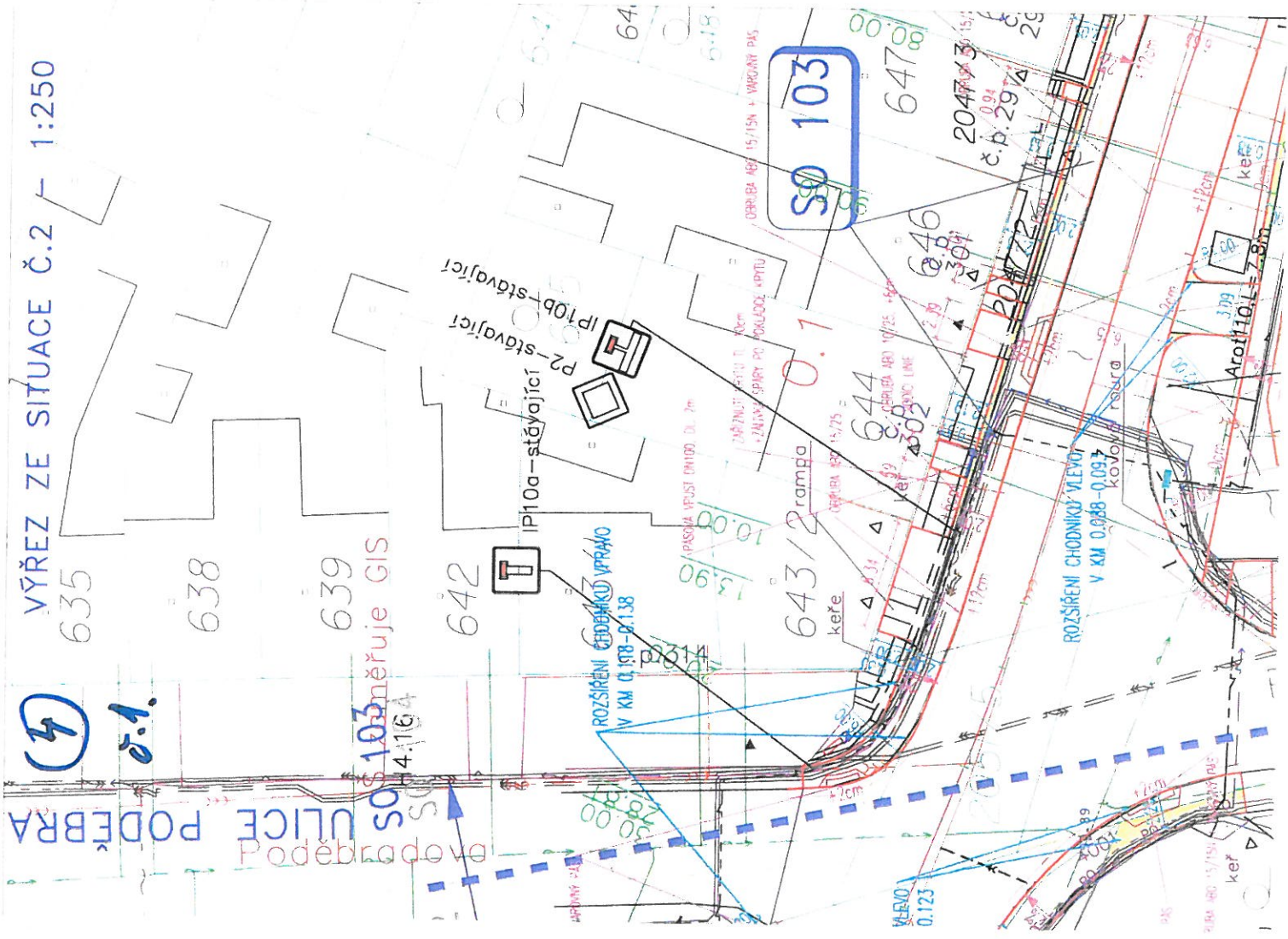
## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SÍTÍ

- SÍŤOVACÍ KABEL
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- KABELY NN
- KABELY VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- KABELY VO
- HRANICE STAVBY
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- ZRUŠENÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ RAD
- ZRUŠENÝ VODOVOD
- SILOVÝ KABEL NN
- SILOVÝ KABEL VN
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NEJSOU SOUČÁSTÍ DŮR
- JEDNOTNÁ KANALIZACE NOVÁ
- VEDENÍ VO









- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 10x20x8cm
- CHODNÍKY, ZÁMK DLAŽBA 10x20x6cm
- OHUMUSOVÁNÍ
- RELIEFNI/HLADKÁ/ DLAŽBA 10x20x8 - ČERVENÁ
- SJEZDY, ZÁMK DLAŽBA 10x20x8cm
- ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA TL 47cm /
- DISTANČNÍ DLAŽBA SE VSAKEM TL 8cm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ (DÚR)
- DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH MIMO HRANU BUDOUCÍHO ZPEVNĚNÍ - NEJSOU SOUČÁSTÍ DÚR

**POZNÁMKA :**

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SITE VYTYČIT VE SPOLUPRÁCI S JEJICH SPRÁVCI A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU



**SO 101 - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. HUSOVA II. ETAPA**  
**SO 102 - REKONSTRUKCE SJEZDŮ K NEMOVITOSTEM**  
**A MÍST PŘIPOJENÍ ÚČELOVÝCH A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - NENÍ SOUČÁSTÍ DÚR**  
**SO 401 - OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO PĚŠÍ**  
**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.**

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	POPS

	<p><b>EUROtracce s.r.l.</b></p> <p>tel.: +420 530 318 283          fax: +420 530 318 283          e-mail: info@eurotracce.cz</p>	<p><b>PROJEKTANT ČÁSTI PO</b></p>	
<p>VED. PROJEKTANT: ING. PETR STRNAD          ZODP. PROJEKTANT: ING. PETR STRNAD          VYPRACOVAL: ING. PETR STRNAD          MÍSTO STAVBY: MODŘICE          ROA: JIHOHMORAVSKÝ          INVESTOR: MĚSTO MODŘICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY 83, 664 42 MODŘICE</p>	<p>KRESLIL: ING. PETR STRNAD          KONTROLOVAL: ING. PETR STRNAD</p>	<p>PROJEKTANT ČÁSTI PO</p>	
<p>Název stavby: MĚSTO MODŘICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY 83, 664 42 MODŘICE</p>			<p>FORMÁT: A4          DATUM: 07/2015          STUPEŇ: DÚR+DŠP          ČÍSLO ZAKAZKY: 1:250          MĚRKO: 1:250</p>
<p><b>REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ VE MĚSTĚ MODŘICE</b></p>			<p>Číslo výkresu: <b>C3.1</b></p>
<p><b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.1</b></p>			



# sil. III/15278 ULICE MASARYKOVA

①  
33

535/1

SO 303

SO 105

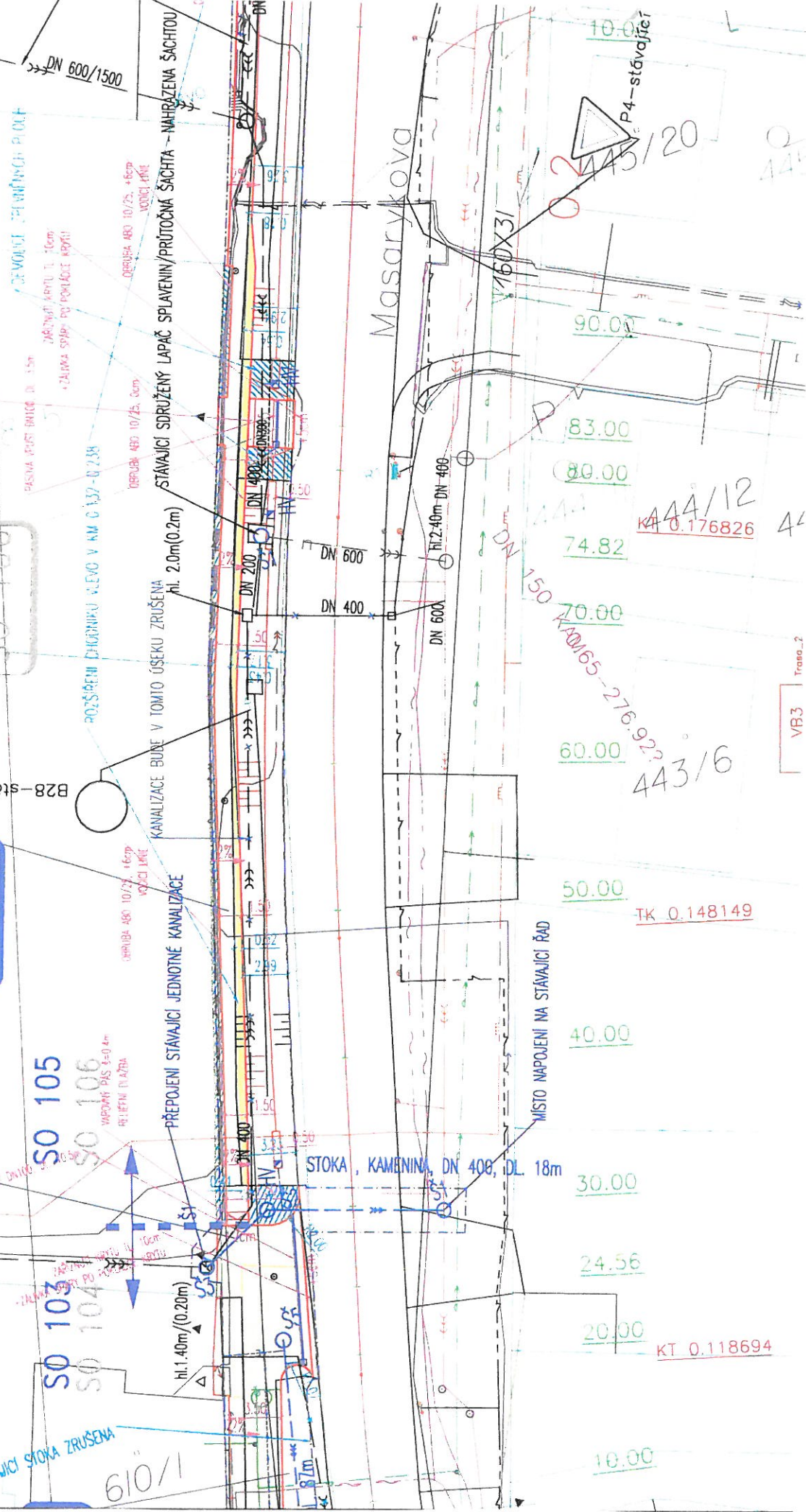
SO 106

SO 105

SO 106

610/1

B28-stávající



VB3 Trasa\_2

TK 0.148149

KT 0.118694

KA 0.176826

2  
3.3

110

535/2

STAVAJÍCÍ SBĚRAČE Z AREÁLU CHAPEL INVEST

STAVAJÍCÍ VJEZD DO AREÁLU CHAPEL INVEST

530/2

KÚ 0.253673

40.00

30.00

USA 20.00

1192

### LEGENDA OBJEKTŮ

**SO 105** REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA ULICI MASARYKOVA PO VJEZDU DO AREÁLU CHAPEL INVEST

**SO 109** PŘEPOJENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE Z ULICE PILCOVA

**SO 303** PŘEPOJENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE Z ULICE PILCOVA

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ KABEL
- PLYNOVOD NIZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- KABELY NN
- KABELY VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- KABELY VO
- HRANICE STAVBY
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- ZRUŠENÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD
- ZRUŠENÝ VODOVOD
- SILOVÝ KABEL NN
- SILOVÝ KABEL NN
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NEJSOU SOUČÁSTÍ DŮR
- JEDNOTNÁ KANALIZACE NOVÁ
- VEDENÍ VO

### LEGENDA PLOCH

- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE, STÁNÍ PRO KONTEJNERY  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA 10x20x8cm
- CHODNÍKY, ZÁMK. DLAŽBA 10x20x6cm
- OHUMUSOVÁNÍ
- RELIEFNI/HLADKÁ/ DLAŽBA 10x20x8 - ČERVENÁ
- SJEZDY, ZÁMK. DLAŽBA 10x20x8cm
- ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA TL 47cm /
- DISTANČNÍ DLAŽBA SE VSAKEM TL 8cm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ (DŮF)
- DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH MIMO HRANU BUDOUCÍHO ZPEVNĚNÍ - NEJSOU SOUČÁSTÍ DŮR





**POZNÁMKA :**  
 ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUŽÍTE INFORMATIVNĚ A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁCI JE NUTNO SÍTĚ  
 VYTYČIT VE SPOLUPRÁCI S JEJICH SPRÁVCI A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU.

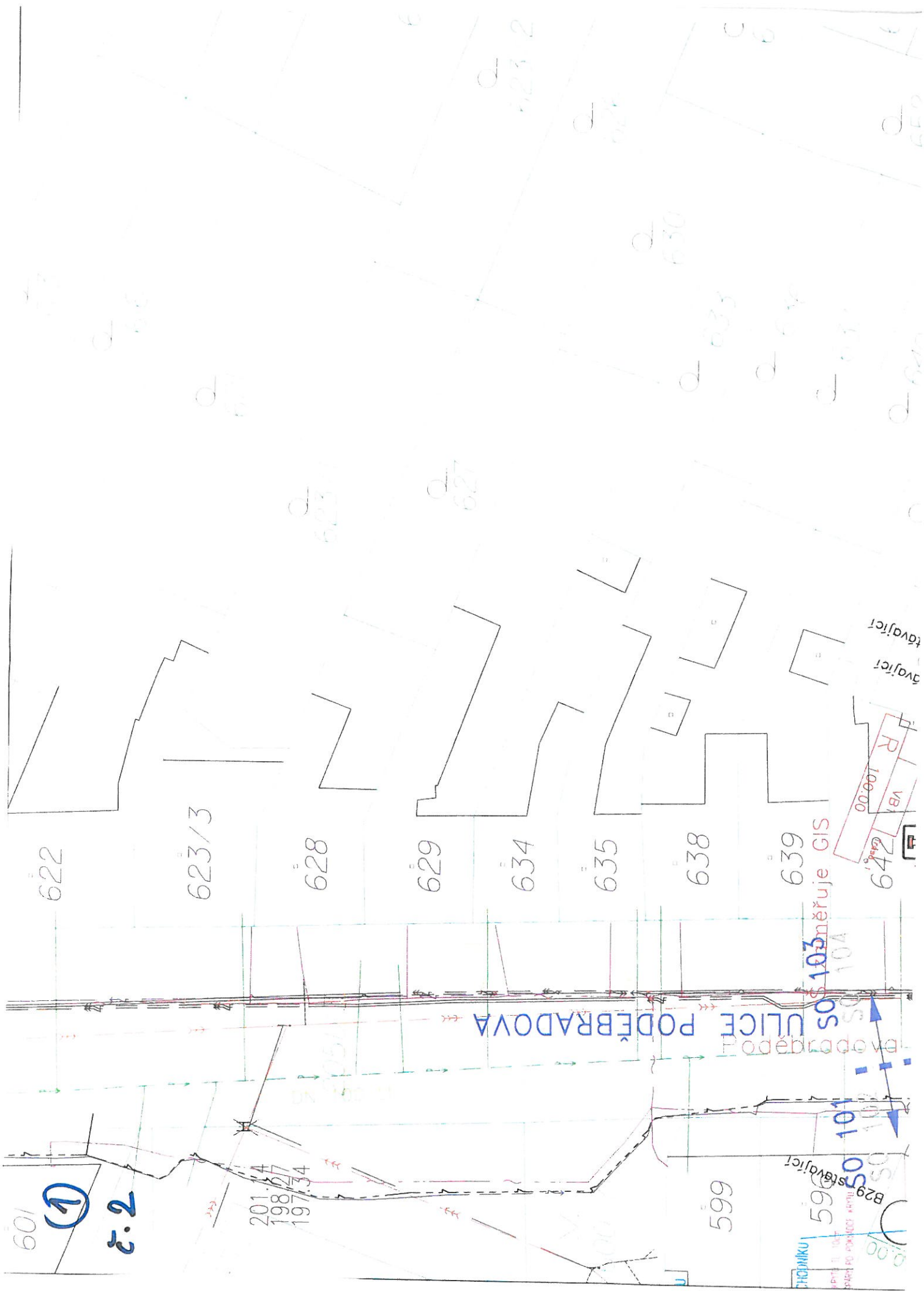
- SO 105 – REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. MASARYKOVA PO VJEZD DO AREÁLU CHAPEL INVEST
- SO 108 – REKONSTRUKCE SJEZDŮ K NEMOVITOSTEM – NENÍ SOUČÁSTÍ DVB
- SO 303 – PŘEPOJENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE Z UL. PILCOVA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	POPIS

<b>EUROtrac s.r.o.</b> EUROtrac, s.r.o. Bělouva 371/42, Brno 623 00 pracoviště: Božetěchova 133 tel.: +420 530 318 283 fax: +420 530 318 283 e-mail: info@eurotrac.cz		ČÍSLO PÁNE <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: blue;">1</div>	AUTORIZAČNÍ NÁZEV 
VED. PROJEKTANT: ING. PETR STRNAD ZODP.PROJEKTANT: ING. PETR STRNAD VYPRACOVÁVÁ: ING. PETR STRNAD MÍSTO STAVBY: MODŘICE KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KRESLIL: ING. PETR STRNAD KONTROLOVAL: ING. PETR STRNAD	PROJEKTANT ČÁSTI PD	FORMÁT: 544 DATUM: 07/2015 STUPEŇ: DŮR+DŠP ČÍSLO ZÁKAZKY: 1:250 MĚŘÍTKO:
INVESTOR: MĚSTO MODŘICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY 93, 664 42 MODŘICE Název stavby:		REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ VE MĚSTĚ MODŘICE	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.3		Číslo výkresu: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">C3.3</div>	



601

č. 2

201.4  
198.27  
197.34

599

B29 stávkjci  
599

622

623/3

628

629

634

635

638

639

642

ULICE PODĚBRADOVA

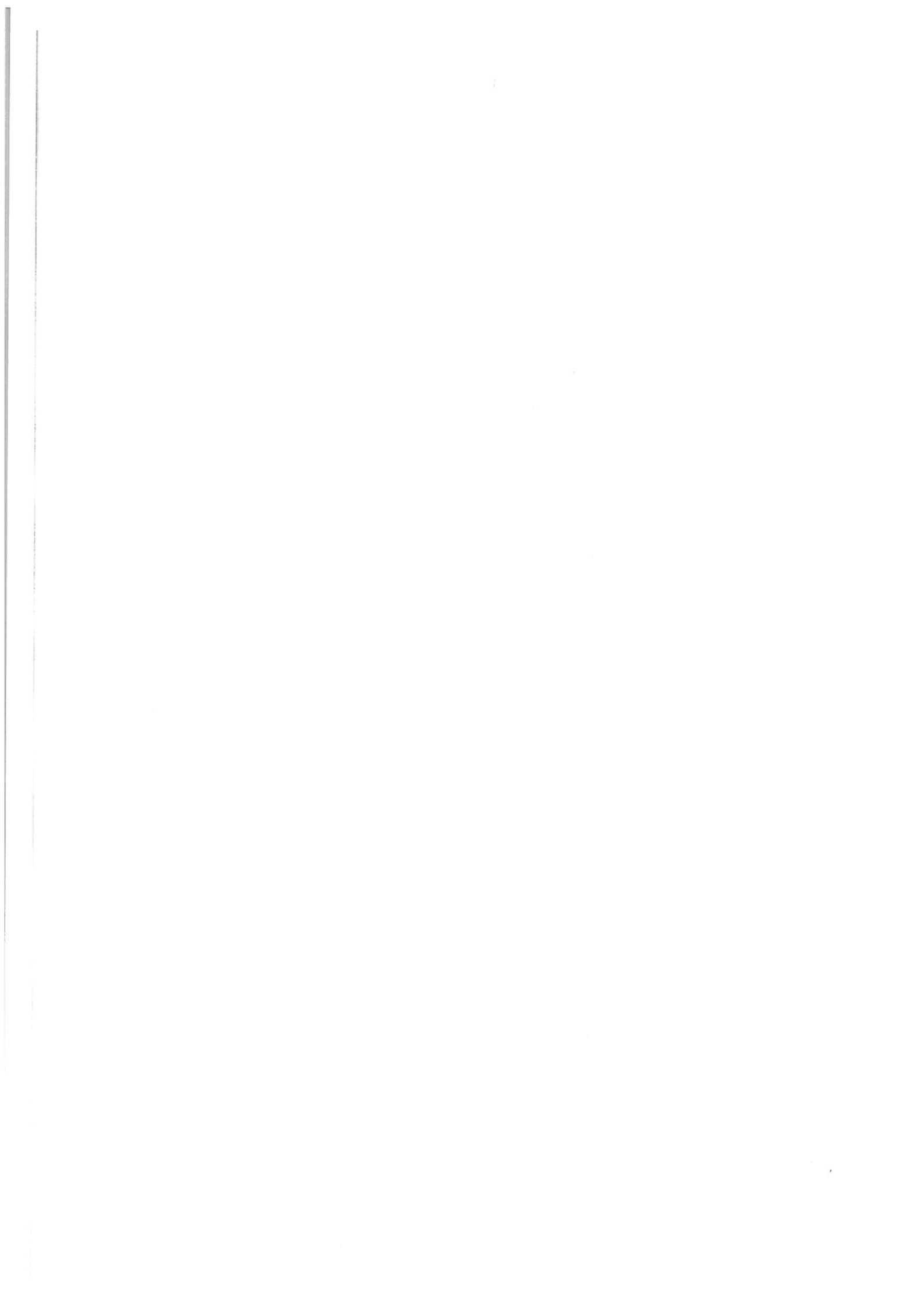
103 měříče GIS

VB  
100.00  
R  
100.00

Dvařjci  
Dvařjci









### LEGENDA OBJEKTŮ

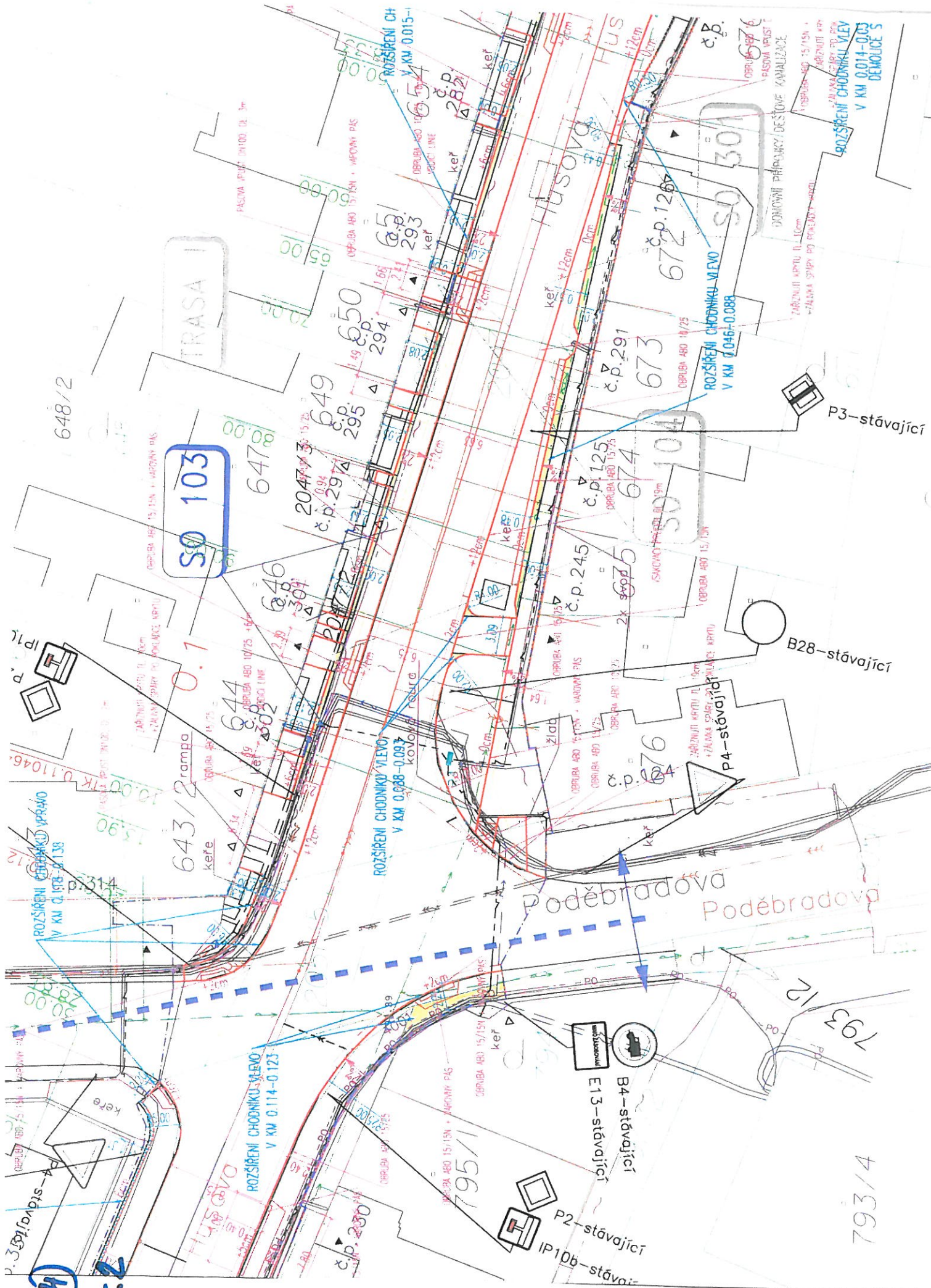
- SO 103 REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA ULICI HUSOVA  
A MASARYKŮVA
- SO 104 REKONSTRUKCE SÍŤEŽE A JEDNOTNÝCH  
A MÍST BRANÍH PŘI PŘÍJEMNOSTI  
KOMUNIKAČNÍ VĚTÍ SOUČÁSTI DÚP  
KANALIZACE BRANÍH PŘI PŘÍJEMNOSTI  
KOMUNIKAČNÍ VĚTÍ SOUČÁSTI DÚP
- SO 301
- SO 302 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE  
NA ULICI MASARYKŮVA

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ KABEL
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- KABELY NN
- KABELY VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- KABELY VO
- HRANICE STAVBY
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - JINÝ PROVOZOVATEL
- ZRUŠENÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD
- ZRUŠENÝ VODOVOD
- SILOVÝ KABEL NN
- SILOVÝ KABEL VN
- DŮMŮVNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NEJSOU SOUČÁSTÍ DÚP
- JEDNOTNÁ KANALIZACE NOVÁ
- VEDENÍ VO

### LEGENDA PLOCH

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE, STÁNÍ PRO KONTEJNERY  
ZÁMKOVÁ PLOCHA 10x20x20m



648/2

SO 103

TRASA I

647/2

649

646

ROZŠÍŘENÍ CHODNIKY VELEVO  
V KM 0,088-0,097

650

ROZŠÍŘENÍ CH  
V KM 0,015-

795/1

Poděbradova

Poděbradova

793/12

793/4

B28-stávající

P3-stávající

B4-stávající

E13-stávající

P2-stávající

IP10b-stávající

SO 301

ROZŠÍŘENÍ CHODNIKY VELEVO  
V KM 0,046-0,088

673

672

671

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960





6

č.2

CHODNÍKY - ZÁMK DLAŽBA 10x20x6cm

CHUMUSOVÁNÍ

RELIEFNI/HLADKÁ/ DLAŽBA 10x20x8 - ČERVENÁ

SJEZDY, ZÁMK DLAŽBA 10x20x8cm

ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA TL 47cm /

DISTANČNÍ DLAŽBA SE VSAKEM TL 8cm

ZPEVNĚNÉ PLOCHY KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ (DŮR)

DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH MIMO HRANU BUDOUCÍHO ZPEVNĚNÍ - NEJSOU SOUČÁSTÍ DŮR

**POZNÁMKA :**

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍTE VYTYČIT VE SPOLUPRÁCI S JEJICH SPRÁVCI A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU.



- SO 103 - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. HUSOVA A MASARYKOVA
- SO 104 - REKONSTRUKCE SJEZDŮ K NEMOVITOSTEM A MÍST PŘIPOJENÍ ÚČELOVÝCH A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 301 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA ULICI HUSOVA - NENÍ SOUČÁSTÍ DŮR
- SO 302 - REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE NA UL. MASARYKOVA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	PODPIS

<b>EUROTRACE s.r.o.</b> EUROTrace, s.r.o. Bělouva 371/42, Brno 623 00 pracoviště: Božetěchova 133 tel.: +420 530 318 283 fax: +420 530 318 283 e-mail: info@eurotrace.cz			ČÍSLO PANE AUTORIZAČNÍ MÍSTKO
VED. PROJEKTANT: ING. PĚTR STRNAD ZOOP. PROJEKTANT: ING. PĚTR STRNAD VYPRACOVAL: ING. PĚTR STRNAD MÍSTO STAVBY: MODŘICE KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ	KRESLIL: ING. PĚTR STRNAD KONTROLOVAL: ING. PĚTR STRNAD	PROJEKTANT ČÁSTI PO	FORMÁT: 1044 DATUM: 07/2015 STUPEŇ: DŮR ČÍSLO ZAKÁZKY: MĚŘÍTKO: 1:250
INVESTOR: MĚSTO MODŘICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY 63, 664 42 MODŘICE Název stavby:		REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ VE MĚSTĚ MODŘICE	
NAZEV VÝKRESU:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.2	
Číslo výkresu:		<b>C3.2</b>	