

|                          |                   |                     |
|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Vypracoval :             | Zodp.projektant : | Hlavní projektant : |
| ING.KOŠŤÁLEK             | ING.KOŠŤÁLEK      | ING. TEPLÝ          |
| Země : ČR                | Obec : CHRUDIM    |                     |
| Investor : MĚSTO CHRUDIM |                   |                     |

Akce : **KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
V LOKALITĚ MARKOVICE U KOSTELA  
1.ETAPA**

Objekt :

Obsah :

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**



spol. s r.o.

Vladislavova 29/I

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň : DPS

Datum : 02/2015

Zak.číslo : 4742/14

Měřítko : Příloha :

**A**

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

**Komunikace a inženýrské sítě v lokalitě Markovice U Kostela – I.etapa**

#### b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Chrudim – Markovice, ulice Ke hřišti, katastrální území Chrudim 654299, pč.3245/4 a 2955

#### c) předmět projektové dokumentace.

Projektová dokumentace řeší přípravu území na okraji obce Markovice pro následnou zástavbu 28 izolovaných nízkopodlažních rodinných domů příměstského charakteru s maximální výškou dvou obytných podlaží, doplněnou o plochu vyhrazenou pro občanskou vybavenost s navazující zelení a parkovištěm.

Součástí projektu je příprava celého území výstavby včetně vybudování obslužné komunikace a napojení nových rodinných domů na inženýrské sítě.

Technická infrastruktura bude napojena na stávající inženýrské sítě.

Stavba neobsahuje žádné výrobní nebo technologické zařízení, potřebné údaje jsou uváděny v jednotlivých odborných kapitolách a jsou součástí popisů jednotlivých stavebních objektů

Projektová dokumentace je zpracována podle ustanovení Vyhlášky 62/2013 Sb.Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 28. února 2013, O dokumentaci staveb, Příloha č. 5 Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

#### b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

#### c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní firma : **Město CHRUDIM**

Sídlo : Resselovo náměstí č. p. 77, 537 16 Chrudim I.

IČO : 00270211

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní firma : B K N , spol. s r.o.

Sídlo : Vladislavova 29/1, Vysoké Mýto, 566 01

IČO : 150 208 909

Tel : 465 424 170,

e-mail : [bkn@bkn.cz](mailto:bkn@bkn.cz)



**b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

ing.Radim Košťálek, ČKAIT 0700599, IPOO, BKN s.r.o. , 777 605 671, [kostalek@bkn.cz](mailto:kostalek@bkn.cz)

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.**

|                               |                                          |
|-------------------------------|------------------------------------------|
| Stavební řešení               | ing.Košťálek, ČKAIT 0700599, Marek Horák |
| Venkovní vodovod a kanalizace | ing.Dostál, ČKAIT 0700467, Jiří Hájek    |
| Rozvody VO                    | ing.Šafář, ČKAIT 0601360, Pavel Farník   |
| Komunikace                    | ing.Lenochová, ČKAIT 0701448             |
| Požárně bezpečnostní řešení   | ing.Kopecký, ČKAIT 0700807               |

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

### **A.3 Údaje o území**

#### **a) rozsah řešeného území,**

Pozemky pro výstavbu rodinných domů jsou umístěny v nezastavěné části obce Chrudim - Markovice.

Pozemky pro výstavbu jsou definovány v katastrálním území Chrudim 654299, pč.3245/4. Příjezd na území výstavby je z ulice Ke hřišti.

Území bylo rozčleněno na 28 stavebních pozemků, část bude vyhrazena pro výstavbu objektu občanské vybavenosti s navazujícím veřejným prostranstvím. Velikosti nových parcel odpovídají velikosti stávající zástavby, tj plocha 600-1600 m<sup>2</sup>.

Struktura území je dána novou obslužnou komunikací, která spojuje ulice Ke hřišti a ulici Mírovou. Tato komunikace je vedena po vrstevnici

**b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů 1) (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),**

Území nespadá do oblasti s ochranou podle jiných právních předpisů.

#### **c) údaje o odtokových poměrech**

Zájmové území je odvodněno jednotnou kanalizací do hlavní stoky vedené v ulici Ke hřišti

**d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas**

Předmětné území je řešeno schváleným Územním plánem , zpracovaným atelierem ing.arch. Rozehnal a a ing.arch.Vosmeka v roce 1997. Plán byl v roce 2003 aktualizován o doplňky a změny.

Přímým a závazným podkladem pro zpracování dokumentace k Územnímu řízení je Územní studie z října 2011, zpracovaná atelierem ing.Jelínka ve spolupráci s firmou Metalart s.r.o. (ing.arch.Vršek a ing.arch.Valkoun).

Územní studie stanovila :

- plošné a prostorové uspořádání území
- dopravní obslužnost území
- rozčlenění území na jednotlivé stavební parcely

- zásady napojení území na stávající inženýrské sítě

**e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací**

Pro stavbu je vydáno Územní rozhodnutí čj.CR 076373/2013 STO/Tc ze dne 27.12.2013.

Projekt DSP je navržen podle schválené dokumentace DÚR a podmínek obsažených v platném Územním rozhodnutí.

Do projektu DSP je zapracovaná změna, která vzešla z popudu investora stavby – pro lokalitu nebude v 1.Etapě zřízena nová Trafostanice 630kVA ( SO 09 Trafostanice). Rozvody NN pro lokalitu budou napojeny ze stávající trafostanice TS CR104 Markovice-Sídlíště v ulici Ke hřišti. Veřejné osvětlení bude napojeno na stávající rozvaděč RVO42, který je umístěn na rohu ulici Ke hřišti a Sportovní. Jiné změny se neprovádí.

**f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Projekt DSP je navržen podle schválené dokumentace DÚR a podmínek obsažených v platném Územním rozhodnutí

**g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Vyjádření **Krajské hygienické stanice** – souhlasné stanovisko

Vyjádření **Hasičského záchranného sboru** – souhlasné stanovisko

Vyjádření **Dopravního inspektorátu Chrudim** ze dne 15.12.2014 - souhlasné stanovisko.

Rozpor je pouze v bodě stanoviska

- *jelikož obytná zóna je komunikace se smíšeným provozem, která nemá vyhrazené plochy pro jednotlivé druhy dopravy - jedná se o společný prostor (pro pěší provoz je tedy využíván celý dopravní prostor místní komunikace) je dle našeho názoru tento prostor konstrukčně nevhodně řešen. V projektové dokumentaci je „komunikace“ řešena konstrukcí z asfaltu a „pojízdný pruh“ šíře 2 m je řešen konstrukcí z dlažby. V tomto případě dle našeho názoru zde dochází k optickému vyhrazení ploch „komunikace“ a „pruhu pro chodce“ – a s tímto řešením nesouhlasíme. **Dle TP 103 - Povrch obytné zóny je nejvhodnější navrhopat z kamenné či betonové dlažby. Použití asfaltových nebo cementobetonových krytů je v obytné zóně nevhodné, neboť navozuje dojem dopravně významné komunikace. Požadujeme zde tedy zvolit jednotný povrch konstrukce celého dopravního prostoru. Případně daný projekt - vhodnost zvoleného materiálu povrchu projednat s architektem města Chrudim.***

V tomto bodě je citováno DOPORUČENÍ v TP 103 – *Povrch obytné zóny je nejvhodnější navrhopat z kamenné či betonové dlažby.* Jedná se stále jen o DOPORUČENÍ, proto je v projektu navržena kombinace asfaltového povrchu komunikace a chodníků a parkovacích míst ze zámkové dlažby. Toto řešení odpovídá všem schváleným předchozím stupňům a vyjadřuje i záměr architekta, projektanta a investora stavby.

**Správa a údržba silnic** – souhlasné stanovisko s podmínkou provádět napojení na hlavní řady vedené v ulici Ke hřišti přednostně protlaky. Tento požadavek je zapracován v projektu jednotlivých sítí.

Stanovisko **Technických služeb Chrudim** k projektu Veřejného osvětlení – souhlasné s podmínkami na úpravu stávajícího rozvaděče VO – je zapracováno do projektu VO.

Stanovisko **VaK Chrudim** k projektu Vodovodu a Splaškové kanalizace – souhlas s technickým provedením. Na konečné stanovisko se váže podmiňující investice - Přepojení oblasti Markovic na vyšší tlakové vodovodní pásmo

Stanovisko **ČEZ** ( správce nadzemního vedení VN) – souhlasné stanovisko k projektu stavby s podmínkami :

Bod 1)

Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, PNE 33 3302, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení, ČSN 33 2000- 5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

K tomuto bodu byla odsouhlasena úprava stávajícího nadzemního vedení VN.

#### Bod 2)

Záměr stavby zasáhne do ochranného pásma energetického zařízení a je potřeba, aby stavebník požádal o udělení písemného souhlasu se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu, dle ustanovení § 46, Zákona č. 458/2000 Sb. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožní a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob, vlastník příslušné části elektrizační soustavy stanoví písemné podmínky pro realizaci předmětné stavby, pokud stavebník prokáže nezbytnost jejího umístění v ochranném pásmu.

Žádost byla podána

#### h) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou

#### i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Vodovodní řad :

Realizace stavby je podmíněna přepojením oblasti Markovic na vyšší tlakové vodovodní pásmo. Tato stavba je řešena odděleně samostatným projektem.

Dle sdělení zástupce odboru životního prostředí bude možné vydat stavební povolení pro stavbu 28 rodinných domů v lokalitě Markovice (I. etapa) až po získání územního rozhodnutí a vydání stavebního povolení na posílení vodovodní sítě propojovacím vodovodním potrubím (nebo současně s vydáním stavebního povolení na posílení vodovodní sítě).

Stávající vedení VN :

Podle bodu 1) stanoviska správce nadzemního vedení VN byla odsouhlasena následující úprava vedení. Tuto úpravu proveden správce vedení – ČEZ Distribuce a.s.

##### **Popis stávající stav**

Stávající přípojka vn 35kV pro trafostanici v Markovicích je provedena železobetonových sloupech délky 10,5m s potahem vodiče 3x35AlFe6 . Na předposledním podpěrném bodu na lehké rovině konzoly jsou podpěrné izolátory VPA . Na posledním (lomovém) podpěrném bodu na odbočné konzoly jsou jednoduché kotevní řetězce z keramických izolátorů VZL 5/550.

##### **Navržené řešení**

V před posledním poli před trafostanicí budou nově provedeny dvě místní komunikace. Jedna ve vzdálenosti 23m od posledního (lomového) sloupu a druhá 5m od předposledního sloupu. Výška vodičů nad terénem byla zaměřena a je uvedena v podélném profilu pole se zakreslenými komunikacemi.

Podle PNE 333301 tabulka 6.8 je nejkratší vzdálenost nad místní komunikací je 6m. Jak vyplývá z naměřených hodnot, tato vzdálenost bude dodržena bez úpravy vedení.

Na základě požadavku ve vyjádření ČEZ Distribuce a.s. oddělení Správa energetického majetku v bodě 5 bude pole křížení s novými místními komunikacemi doplněno zvýšením bezpečnosti vedení. Na předposledním podpěrném bodě budou doplněny tři podpěrné izolátory VPA 22-35kV 180/0,8 8kN a bezpečnostní závěsy. Na posledním (lomovém) podpěrném bodě budou vyměněny stávající jednoduché keramické kotevní řetězce za jednoduché kotevní řetězce s plastovými izolátory DS35-G, které svými parametry splňují podmínky pro zvýšenou bezpečnost.

#### j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Pro 1.etapu bylo zvoleno území definované parcelou 3245/4.

| p.č    | výměra<br>m2 | způsob<br>využití | druh<br>pozemku | Ochra<br>na | BPEJ  | Vlastník                                                | Jiný<br>zápis |
|--------|--------------|-------------------|-----------------|-------------|-------|---------------------------------------------------------|---------------|
| 3245/4 | 31460        |                   | orná<br>půda    | ZPF         | 31904 | Město Chrudim,<br>Resselovo nám. 77,<br>Chrudim, 537 16 | KÚ<br>654299  |

| Napojení inž.sítí na páteřní rozvody v ulici Ke hřišti |      |         |                |  |  |                                                                                                             |              |
|--------------------------------------------------------|------|---------|----------------|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 2955                                                   | 9178 | silnice | ostatní plocha |  |  | Pardubický kraj,<br>Správa a údržba<br>silnic Pardubického<br>kraje,<br>Doubravice 98,<br>Pardubice, 533 53 | KÚ<br>654299 |

Na území navrženo 28 pozemků pro výstavbu RD :

| Číslo | Plocha [m²] | Číslo | Plocha [m²] | Číslo | Plocha [m²] |
|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| 101   | 993         | 111   | 713         | 121   | 805         |
| 102   | 805         | 112   | 713         | 122   | 763         |
| 103   | 820         | 113   | 790         | 123   | 888         |
| 104   | 635         | 114   | 870         | 124   | 811         |
| 105   | 686         | 115   | 809         | 125   | 762         |
| 106   | 700         | 116   | 794         | 126   | 704         |
| 107   | 700         | 117   | 793         | 127   | 692         |
| 108   | 725         | 118   | 842         | 128   | 580         |
| 009   | 876         | 119   | 937         |       |             |
| 110   | 713         | 120   | 871         |       |             |

Plocha pro výstavbu objektu Občanské vybavenosti je 2 257 m<sup>2</sup>.

## A.4 Údaje o stavbě

### a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Novostavba

### b) účel užívání stavby

Výstavba technické infrastruktury pro stavby 28 Rodinných domů

### c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba

### d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů 1) (kulturní památka apod.)

Nejsou

### e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Veřejný prostor je navržen podle ustanovení Vyhlášky 398/2009 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 5. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb ve znění pozdějších úprav

### f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů 2)

Nejsou

## Nejsou

Na území navrženo 28 pozemků pro výstavbu RD :

| Číslo | Plocha [m <sup>2</sup> ] | Číslo | Plocha [m <sup>2</sup> ] | Číslo | Plocha [m <sup>2</sup> ] |
|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|
| 101   | 993                      | 111   | 713                      | 121   | 805                      |
| 102   | 805                      | 112   | 713                      | 122   | 763                      |
| 103   | 820                      | 113   | 790                      | 123   | 888                      |
| 104   | 635                      | 114   | 870                      | 124   | 811                      |
| 105   | 686                      | 115   | 809                      | 125   | 762                      |
| 106   | 700                      | 116   | 794                      | 126   | 704                      |
| 107   | 700                      | 117   | 793                      | 127   | 692                      |
| 108   | 725                      | 118   | 842                      | 128   | 580                      |
| 009   | 876                      | 119   | 937                      |       |                          |
| 110   | 713                      | 120   | 871                      |       |                          |

|                                                                                                                 | [m <sup>2</sup> ] | [m <sup>3</sup> ] | Ostatní jednotky<br>[ks, bm,h] |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| Celková plocha pozemků                                                                                          | 31 460            |                   |                                |
| Počet parcel pro výstavbu RD                                                                                    |                   |                   | 28 ks                          |
| Plocha stavebních parcel                                                                                        | 21 790            |                   |                                |
| Plocha občanské vybavenosti                                                                                     | 2 257             |                   | 1 ks                           |
| Plocha komunikací a zpevněných ploch                                                                            | 4 641             |                   |                                |
| Plocha izolační zeleně                                                                                          | 3 493             |                   |                                |
|                                                                                                                 |                   |                   |                                |
| Poznámka: 721 m <sup>2</sup> chodníků a veřejné zeleně je provedeno na sousedním pozemku 2955 (ulice Ke hřišti) |                   |                   |                                |

**Množství splaškových vod:**

Specifická potřeba vody na 1 osobu dle vyhl. č. 120/2011 Sb,: 35 m<sup>3</sup>/rok

|                                  |               |          |
|----------------------------------|---------------|----------|
| - rodinné domy v řadové zástavbě | 28 RD x 4 os. | 112 osob |
|----------------------------------|---------------|----------|

- celkem 112 osob

Součinitel denní nerovnoměrnosti  $k_d = 1,5$ Součinitel hodinové nerovnoměrnosti  $k_h = 2,3$

|                          |                                                             |                                                                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Průměrná denní potřeba   | $Q_d = 112 \text{ os.} \times 35 \text{ m}^3/\text{os.rok}$ | $Q_d = 3\,920 \text{ m}^3/\text{rok}$<br>tj. $10,73 \text{ m}^3/\text{den}$ |
| Maximální denní potřeba  | $Q_m = 10,73 \text{ m}^3/\text{d} \times 1,5$               | $Q_m = 16,1 \text{ m}^3/\text{den}$                                         |
| Max. hodinová potřeba    | $Q_h = (16,1/24) \times 2,3$                                | $Q_h = 1,54 \text{ m}^3/\text{h},$<br>tj. $0,77 \text{ l/s}$                |
| Množství splaškových vod |                                                             |                                                                             |
| Průměrné denní množství  |                                                             | $Q_d = 3\,920 \text{ m}^3/\text{rok}$<br>tj. $10,73 \text{ m}^3/\text{den}$ |
| Maximální denní množství |                                                             | $Q_m = 16,1 \text{ m}^3/\text{den}$                                         |
| Max. hodinové množství   |                                                             | $Q_h = 1,54 \text{ m}^3/\text{h},$<br>tj. $0,77 \text{ l/s}$                |

### Množství srážkových vod

Bude upřesněno přepracovaným posudkem vodárenskou společností Chrudim.

Celková výměra lokality  $31.460,0 \text{ m}^2$

|          |                                   |                        |
|----------|-----------------------------------|------------------------|
| Z toho : | plocha střech rodinných domků     | $4.500,0 \text{ m}^2$  |
|          | zpevněné plochy u rodinných domků | $3.000,0 \text{ m}^2$  |
|          | komunikace s živičným povrchem    | $3.145,0 \text{ m}^2$  |
|          | plochy se zámkovou dlažbou        | $1.540,0 \text{ m}^2$  |
|          | zatravněné plochy                 | $19.275,0 \text{ m}^2$ |

### Výpočet potřeby vody

Množství vody je stanoveno dle níže uvedené výpočtové potřeby vody

Specifická potřeba vody na 1 osobu dle vyhl. č. 120/2011 Sb,:  $35 \text{ m}^3/\text{rok}$

Předpokládaný počet napojených obyvatel:

|                                  |               |          |
|----------------------------------|---------------|----------|
| - rodinné domy v řadové zástavbě | 28 RD x 4 os. | 112 osob |
| - celkem                         |               | 112 osob |

Součinitel denní nerovnoměrnosti  $k_d = 1,5$

Součinitel hodinové nerovnoměrnosti  $k_h = 2,3$

Průměrná denní potřeba  $Q_d = 112 \text{ os.} \times 35 \text{ m}^3/\text{os.rok}$   $Q_d = 3\,920 \text{ m}^3/\text{rok}$   
tj.  $10,73 \text{ m}^3/\text{den}$

Maximální denní potřeba  $Q_m = 10,73 \text{ m}^3/\text{d} \times 1,5$   $Q_m = 16,1 \text{ m}^3/\text{den}$

Max. hodinová potřeba  $Q_h = (16,1/24) \times 2,3$   $Q_h = 1,54 \text{ m}^3/\text{h},$   
tj.  $0,77 \text{ l/s}$

### j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Zahájení stavby : 04/2015

Doba trvání stavby : 10 měsíců

Etapizace se nepředpokládá

### k) orientační náklady stavby.

## A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

| Stavební objekt                       | Územní rozhodnutí | Stavební povolení | Dokumentace pro provádění stavby | Poznámka                                              |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| SO 01 Příprava staveniště, HTÚ        | ANO               |                   | ANO                              |                                                       |
| SO 02 Komunikace a zpevněné plochy    | ANO               |                   | ANO                              |                                                       |
| SO 03 Kanalizace dešťová              |                   |                   |                                  | V 1.Etapě neobsazeno                                  |
| SO 04 Kanalizace splašková a jednotná | ANO               |                   | ANO                              |                                                       |
| SO 05 Vodovod                         | ANO               |                   | ANO                              |                                                       |
| SO 06 STL Plynovod                    |                   | ANO               | ANO                              |                                                       |
| SO 07 Přeložky plynovodu              |                   | ANO               | ANO                              |                                                       |
| SO 08 Kabelové vedení NN              | ANO               |                   |                                  | Projekt zajišťuje ČEZ, změna napojení na stávající TS |
| SO 09 Trafostanice                    | ANO               |                   |                                  | Vypouští se                                           |
| SO 10 Kabelová přípojka VN            | ANO               |                   |                                  | Vypouští se                                           |
| SO 11 Veřejné osvětlení               |                   | ANO               | ANO                              | Změna napojovacího bodu                               |
| SO 12 Kabelové slaboproudé rozvody    | ANO               |                   |                                  | Neprovádí se, je vyhrazena trasa                      |
| SO 13 Sadové úpravy                   | ANO               |                   | ANO                              |                                                       |

Vysoké Mýto , únor 2015

Vypracoval : ing.Košťálek