

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**M Ě S T S K Ý Ú Ř A D S U Š I C E**  
odbor výstavby a územního plánování

Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice I

telefon: 376 540 130, fax:376 540 112

**Zn:** 4342/18/VYS/Ko

V Sušici dne: 5.2.2019

Č.j.: 4342/18/OZN

VYŘIZUJE: Kostohryzová

TEL.: 376 540 135

FAX: 376 540 112

E-MAIL: mkostohryzova@mususice.cz

**OZNÁMENÍ**  
**ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ**

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČO 72053119, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1**

**- v zastoupení na základě plné moci: Atelier M.A.A.T., s.r.o., IČO 28145968, Převrátilská 330/15, 390 01 Tábor 1**

**- v zastoupení na základě plné moci: Robert Juřina, IČO 88067483, Převrátilská 330/15, 390 01 Tábor 1**

**a**

**Městys Kolinec, IČO 00255688, Kolinec 28, 341 42 Kolinec,**

**- v zastoupení na základě plné moci: Robert Juřina, IČO 88067483, Převrátilská 330/15, 390 01 Tábor 1**

(dále jen "žadatel") podal dne 8.10.2018 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

**"II/187 Kolinec průtah "**

na pozemku st. p. 1/1, 121/2, 226, parc. č. 33/1, 40/1, 40/2, 40/3, 40/4, 41/1, 48/5, 48/13, 48/14, 48/8, 60/1, 60/15, 64/2, 79/18, 416/5, 416/27, 416/32, 416/35, 416/38, 433/2, 433/13, 433/16, 436/2, 436/3, 436/4, 437/2, 441/4, 441/13, 491/47, 491/49, 491/55, 529/1, 846/1, 846/2, 846/3, 846/4, 848/1, 849/1, 849/2, 871/1, 878/1, 879/1, 880/1, 880/2, 880/3, 881/1, 885/2, 885/3, 885/5, 887, 899, 914, 976/10, 976/18 v katastrálním území Kolinec. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

**Druh a účel umisťované stavby:**

Jedná se o stavební úpravy stávajícího průtahu obcí - uličního profilu. Délka úpravy je cca 1,3 km. Stavba obsahuje:

- novostavbu odvodňovacích stok a přípojek
- novostavby i stavební úpravy chodníků
- novostavby opěrných zdí
- stavební úpravy odvodnění - 2 stávajících propustků
- stavební úpravy oplocení

**Umístění na pozemku:**

SO 101 – SO 106

- Objekty budou umístěny na pozemku st. p. 1/1, 121/2, 226, parc. č. 33/1, 40/1, 40/2, 40/3, 40/4, 41/1, 48/5, 48/13, 48/14, 48/8, 60/1, 60/15, 64/2, 79/18, 416/5, 416/27, 416/32, 416/35, 416/38, 433/2, 433/13, 433/16, 436/2, 436/3, 436/4, 437/2, 441/4, 441/13, 491/47, 491/49, 491/55, 529/1, 846/1, 846/2, 846/3, 846/4, 848/1, 849/1, 849/2, 871/1, 878/1, 879/1, 880/1, 880/2, 880/3, 881/1, 885/2, 885/3, 885/5, 887, 899, 914, 976/10, 976/18 v katastrálním území Kolinec.

SO 201 Stabilizace břehu potoka

- Objekt bude umístěn na pozemku p.č. 885/5 v katastrálním území Kolinec.

SO 202 Stabilizace svahu zdí

- Objekt bude umístěn na pozemku p.č. 491/55, 529/1, 849/1 v katastrálním území Kolinec.

## SO 203 Most 187-7

- Objekt bude umístěn na pozemku p.č. 40/2, 40/3, 40/4, 880/1 v katastrálním území Kolinec.

## SO 301 Odvodnění komunikací

- Jednotlivé stoky a přípojky na nich se nachází na pozemcích p.č.:

A - 416/35, 433/2, 433/13, 433/16, 878/1, 878/2, 976/18

B - 121/2, 433/13, 441/4, 878/1,

C - 436/2, 436/4, 878/1

D - 416/27, 878/1, 885/5

F - 878/1, 881/1, 885/5

G - 878/1, 885/5

H - 60/1, 849/1, 885/2

I - 60/1, 849/1

J - 849/1, 887

- Vpusti a přípojky zaústěné do stávající kanalizace – na pozemku p.č. 33/1, 40/1, 79/18, 416/5, 846/2, 846/4, 849/2, 871/1, 878/1, 880/1 v katastrálním území Kolinec.
- Podélné drenáže se nachází na pozemcích p.č. 33/1, 40/1, 846/2, 846/4, 849/1, 849/2, 871/1, 878/1, 881/1, 880/1, 976/10 v katastrálním území Kolinec.

## SO 302 Prodloužení vodovodu

- Stavební objekt bude na pozemcích p.č. 60/1, 849/1 v katastrálním území Kolinec.

## SO 303 Domovní dešťové přípojky

- Stavební objekt je navržen na pozemcích p.č. 33/1, 846/3, 846/4, 849/2 v katastrálním území Kolinec.

## SO 701 Nové oplocení s podezdívkou

- Stavební objekt je navržen na pozemcích p.č. st. 121/2, st. 226, 416/32, 436/3, 437/2, 878/1, 879/1 v katastrálním území Kolinec.

## SO 401 Veřejné osvětlení

- Objekt se bude nacházet na pozemcích p.č. 33/1, 40/1, 60/1, 60/15, st. 121/2, 433/13, 433/15, 436/2, 436/2, 436/4, 441/4, 441/13, 491/49, 846/3, 846/4, 849/1, 849/2, 878/1, 880, 881/1, 887 v katastrálním území Kolinec.

## SO 402 Přeložky telefonních kabelů

- Stavební objekt se bude nacházet na pozemcích p.č. 33/1, 436/4, 491/55, 846/1, 849/1, 871/1, 878/1 v katastrálním území Kolinec.

**Určení prostorového řešení stavby:****SO 101 Oprava silnice**

SO 101.1 1. etapa - začátek úseku - náměstí (mimo okružní křižovatku)

SO 101.2 2. etapa - náměstí (mimo okružní křižovatku) - konec úseku

- Průtah silnice II. třídy č. 187 obcí - délka 1271 m.
- Začátek obce bude přesunut směrem na Klatovy o cca 100 m. V tomto prodlouženém úseku bude zřízen dělicí ostrůvek šířky až 3,0 m a délky 28,5 m jako zpomalovací prvek.
- Vozovka silnice II/187 bude v základní šířce 6,5 m, s rozšířením ve směrových obloucích. Z toho budou 2 jízdní pruhy o šířce 3,0 m a vodící proužky o šířce 0,25 m. Vzhledem k tomu, že vozovka je navržena z asfaltového betonu a bude ohraničena betonovými, není navrženo vyznačení vodícího proužku, jelikož povrch vozovky a obrubníky budou tvořit dostatečný vizuální kontrast.
- V úseku od mostu 187-8 po č.p. 110 bude vozovka zúžena až na 5,4 m, z důvodu stísněné zástavby.
- Křižovatka II/187 s III/18714 bude nakolmena, tím dojde k jejímu zpřehlednění. Bude odstraněn travnatý ostrůvek uprostřed této křižovatky a naopak dojde k vychýlení nároží ve směru centrum Kolinec - Buršice. Tím se křižovatka celkově zpřehlední, umožní přitom průjezd i návěsových souprav a zároveň zřízení místa pro přecházení přes větev III/18714.
- Z hlediska návrhu vozovky se jedná o třídu dopravního zatížení TDZ IV dle TP 170. Kryt bude z asfaltového betonu.

- Vozovka bude po obou stranách v celé délce ohraničena silničními betonovými obrubníky s převýšením 12 cm (ve sjezdech, přechodech a místech pro přecházení snížené).
- V místě vyosení směrem k potoku bude zřízeno jednostranné svodidlo v délce celkem 164 m.
- Na mostech 187-6 a 187-8 zůstane zachováno prostorové uspořádání. Rovněž nebude zasahováno do nosné konstrukce ani spodní stavby. Pouze bude odfrézována obrusná vrstva a položena nová.
- Most 187 - 7 viz SO 203.
- Součástí stavebního objektu je i odfrézování a pokládka nové obrusné vrstvy větví křižovatek silnic III/18714, III/18716 a III/1717.

### SO 102 Chodníky

SO 102.1. 1. etapa - začátek úseku - náměstí

SO 102.2. 2. etapa - náměstí - konec úseku

- V celé délce průtahu bude zřízen alespoň jednostranný chodník šířky 1,5 - 2,0 m (dle prostorových možností v konkrétních místech), s lokálními zúženími na 1,2 m podél dělicího ostrůvku čerpací stanice a podél kapličky. Od mostu 187-7 přes náměstí po přechod u školy budou chodníky oboustranné. Na jihozápadní straně náměstí bude chodník v proměnlivé šířce tak, že bude vyplňovat celou plochu mezi vozovkou II/187 a řadovou zástavbou na náměstí, šířka chodníku se zde bude pohybovat od 1,9 m po 7,1 m. Tím vznikne i prostor pro případné stánky či předzahrádky.
- Na lávce paralelní s mostem 187-8 bude chodník ponechán stávající.
- Nové chodníky budou napojeny místy pro přecházení na stávající chodník z náměstí k čerpací stanici. Místa pro přecházení budou u okružní křižovatky přes všechny její větve, dále bude místo pro přecházení na začátku chodníku vpravo v km cca 0,680 přes II/187 na chodník po levé straně.
- Přechod u školy bude přesunut o cca 3 m směrem ke křižovatce, vychýlení bude navíc zdůrazněno dopravně bezpečnostním zábradlím. Vozovka bude v tomto místě zúžena na 6,9 m. Tím se dosáhne lepšího rozhledu chodec - vozidlo, zpomalení vozidel a sníží pravděpodobnost vběhnutí dětí do vozovky. Přechod bude navíc intenzivně nasvětlen - viz SO 401. Zábradlí bude od hrany vozovky vzdáleno 1,4 m a bude s ní rovnoběžné.
- Nové chodníky budou křížit místní komunikace a silnici III/18714 místy pro přecházení.
- Místa pro přecházení budou vybavena sníženými obrubníky (max. 20 mm), podél sníženého obrubníku bude varovný pás šířky 400 mm ze slepecké dlažby, a to až do místa, kde bude převýšení obrubníku 80 mm. Signální pásy budou šířky 800 mm a budou vedeny od vodící linie ve směru přecházení, odsazení od varovného pásu bude 300 - 500 mm.
- Místa pro přecházení přes II/187 u okružní křižovatky budou navíc vybavena dělicími ostrůvky, chodec tedy překoná každý jízdní pruh zvlášť.
- Chodníky tak vytvoří bezpečnou trasu pro pěši přes celou obec a propojí mimo jiné zastávky autobusu, školu, poštu, prodejnu potravin.
- Kryt chodníků bude z betonové zámkové dlažby.
- Odvodnění bude příčným sklonem 2,0 % k přilehlé vozovce a dále do uličních vpustí.

### SO 103 Okružní křižovatka

- Křižovatka silnic II/187, III/1717, III/18716 a místní komunikace bude řešena jako okružní křižovatka. Nyní se jedná o pětiramennou křižovatku (větve tvořená místní komunikací je jednosměrná - jen výjezd), hlavní komunikace je silnice II/187, tedy přednost je zalomená.
- Je navržena okružní křižovatka se 4 vjezdy a 5 výjezdy. Je řešena bez spojovacích větví, vnější průměr bude 28 m.
- Poloměry a šířky větví křižovatky odpovídají jejich dopravnímu významu, větve II/187 jsou tedy s komfortnějšími poloměry (30 - 40 m) a šířkami (každý j. pruh 4,0 - 4,5 m) oproti tomu ostatní větve mají šířky jízdních pruhů 3,0 - 4,0 m a poloměry nároží 6,0 - 15,0 m. Větve III/1717 je navíc omezena šířkou navazujícího úseku v těsné zástavbě. Středový ostrov bude zatravněný, ve středu bude jehlan z Vlčkovické žuly s reliéfem - znakem Městyse Kolinec.
- Přes každou větev bude zřízeno místo pro přecházení, přes větve II/187 s dělicími ostrůvky.
- Jako návrhové vozidlo je zvolena návěšová souprava, průjezd je prověřen vlečnými křivkami - viz výkres vlečných křivek. Místní komunikace podél p. č. st. 2/1 je navržena převážně pro osobní vozidla (služby

prakticky jako parkoviště a příjezd k okolní zástavbě, kdežto pro průjezd tranzitní dopravy slouží paralelní silnice III/18716, odtud vyplývají návrhové prvky nároží (poloměr 6 m) a šířky větve 4 m.

- Odvodnění křižovatky je navrženo 4 uličními vpustěmi umístěnými po jejím obvodu.
- Osvětlení je navrženo 4 svítidly umístěnými po obvodu (z toho 1 je výměna svítidla v místě stávajícího).
- Pro dosažení požadovaného rozhledu je navrženo přemístění informačních tabulí na náměstí.

#### SO 104 Zastávkové zálivy

- Jedná se o zastávkové zálivy linkové dopravy. Jelikož zde některé spoje končí nebo začínají a autobusy jsou i odstavovány, jsou navrženy v zálivu. Přitom ve směru na Klatovy se jedná o stávající záliv, ve směru na Sušici se jedná o nový záliv ve stávající rozlehlé zpevněné ploše.
- Délka nástupní hrany stávajícího zálivu je 15 m, nového bude rovněž 15 m, vjezdový klín stávajícího zálivu je délky 22,8 m, výjezdový klín pak 24,2 m. Vjezdový klín nového zálivu bude 25 m dlouhý, výjezdový 15 m dlouhý. Šířky zálivů budou 3,0 m. Nástupiště budou tvořena chodníky - SO 102 - které zde budou vyvýšeny na výšku nástupní hrany 200 mm.

#### SO 105 Parkovací záliv

- Je navržen parkovací záliv délky 22,75 m a šířky 2,25 m u školy (naproti poště), a to pro 4 osobní vozidla. Parkovací záliv je navržen v maximální možné míře tak, aby nezasahoval do rozhledových trojúhelníků přilehlého sjezdu na straně jedné a přechodu pro chodce na straně druhé. Kryt se předpokládá z betonové zámkové dlažby. Odvodnění bude s příčným sklonem 2,5 % k přilehlé vozovce (a dále podélným sklonem do uliční vpusti).
- Dále je navrženo vyznačení šikmých parkovacích míst v prostoru mezi hasičskou zbrojnicí a mostem 187-7 - celkem 9 míst pro osobní vozidla.

#### SO 106 Úpravy navazujících sjezdů, místních a účelových komunikací pro plynulé výškové napojení

SO 106.1 1. etapa - začátek úseku - náměstí

SO 106.2 2. etapa - náměstí - konec úseku

- Nová napojení v rámci pozemních komunikací nevznikají, dochází však k úpravám stávajících za účelem zvýšení bezpečnosti. Konkrétně se jedná o úpravy nároží křižovatek a sjezdů (osazení obrub na rozhraní vozovky a chodníku s plynulým poloměrem) a dále výškové napojení stávajících komunikací a sjezdů na niveletu v místě křížení s nově navrženými chodníky.
- Konkrétně budou úpravy spočívat v těchto opatřeních:
  - účelová komunikace na p. č. 433/15 bude upravena chodníkovým přejezdem
  - účelová komunikace na p. č. 441/13 bude upravena chodníkovým přejezdem
  - účelová komunikace na p. č. 879/1 bude upravena chodníkovým přejezdem
  - účelová komunikace na p. č. 491/49 bude upravena chodníkovým přejezdem
  - místní komunikace na p. č. 416/5 bude opatřena obrubníky o poloměrech nároží 3,7 m a 6,0 m
  - výjezd z hasičské zbrojnice bude upraven chodníkovým přejezdem v šířce 8,0 m
  - křižovatka s místní komunikací "Nádražní" bude opatřena obrubníky o poloměrech nároží 8,0 m a 10,0 m a v navazujícím úseku zúžena na 6,0 m
  - křižovatka s místní komunikací na p.č. 60/1 podél Kalného potoka bude opatřena obrubníky o poloměrech nároží 6,0 m a 6,3 m
  - křižovatka s místní komunikací na p.č. 64/2 bude opatřena obrubníky o poloměrech nároží 7,0 m a rozšířena na 6,0 m
  - sjezdy přes chodník budou upraveny chodníkovým přejezdem
  - sjezdy napojené na II/187 na straně kde není navržen chodník, budou odděleny obrubníkem výšky 2-5 cm a za ním bude provedena výšková vyrovnávka z asfaltové směsi.

#### SO 201 Stabilizace břehu potoka

- Není přípustné zasahovat do dělicího ostrůvku mezi silnicí a čerpací stanicí (Technologie čerpací stanice, odlučovač). Chodník zde tedy bude zřízen na úkor silnice a ta bude vyosena tak, že zůstane šířka vozovky 6,5 m.

- Je proto navržena stabilizace břehu potoka z důvodu vyosení silnice v délce 29,0 a 48,0 m. Břeh bude stabilizován gabionovou zídkou (drátěné koše s oky 100x100 mm, výplň lomovým kamenivem) vysokou 1,5 - 2,0 m a širokou 1,0 m.

#### SO 202 Stabilizace svahu zdí

- Stabilizace svahu zdí z důvodu zřízení chodníku. Vzhledem k zásahu do příkrého svahu na pozemcích p.č. 491/55, 529/1 a 529/7 z důvodu zřízení chodníku zde bude svah stabilizován gabionovou zídkou (drátěné koše s oky 100x100 mm, výplň lomovým kamenivem) v délce 79 m a výšce až 2,5 m podél p.č. 529/1 a dále pak podél 529/7 v délce 10 m a výšce 2,0 m. Rub zdí bude odvodněn drenážní vrstvou z kameniva frakce 16/32 a drenážní trubkou zaústěnou do odvodňovacího potrubí (SO 301).

#### SO 203 Most 187-7

- Jedná se o most přes Kalný potok s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opěry kamenné, vozovka dvoupruhová obousměrná, levostranný chodník. Římsy jsou betonové. Zábradlí ocelové. Délka přemostění je cca 8,5 m, šířka vozovky cca 6,8 m, šířka chodníku cca 1,8 m.
- Vzhledem k značnému koroznímu poškození ocelových nosníků mostu se počítá s jejich výměnou. Dále bude zřízena nová vozovka, chodníky, římsy a svodidla. Spodní stavba zůstane zachována, pouze bude lokálně opraveno poškozené zdivo opěr a bude zřízena nová izolace. Prostorové uspořádání komunikace i mostního otvoru zůstane zachováno.
- Při realizaci se počítá se snesením nosné konstrukce a zřízením provizorní komunikace po p.č. 40/2, 40/3 a 40/4 s provizorním mostem přes Kalný potok. Tato provizorní komunikace bude pro vozidla do 7,5 tuny a autobusy. Pro ostatní vozidla bude zřízena objízdná trasa.

#### SO 301 Odvodnění komunikací

SO 301.1 1. etapa - začátek úseku - náměstí - stoky A, B, C, D, E, F, G

SO 301.2 2. etapa - náměstí - konec úseku - stoky H, I, J

- Odvodnění je řešeno podélnými a příčnými sklony do uličních a obrubníkových vpustí. Ve sjezdech k č.p. 55, 74 a 136 jsou navrženy žlaby krytý mříží, a to na šířku sjezdu. Dále budou zřízeny 2 horské vpusti - a to na konci silničních příkopů silnic II/187 a III/18714 - začátky zatrubnění ve směru od Klatov a od Buršic. Odvodnění je řešeno jako 10 samostatných stok napojených do vodotečí. Původní řešení dle studie, kdy měla být vybudována jedna stoka podél celého průtahu není možné, jelikož při minimálních podélných sklonech silnice je třeba odvodnění zaústit do vodního toku na co nejvíce místech pro dosažení alespoň minimálního podélného sklonu stok 1,0%. Přesto budou výústní objekty velmi nízko nade dnem vodního toku. Budou tedy opatřeny zpětnými klapkami.
- V úseku od mostu 187-6 po most 187-8 budou pouze zřízeny nové vpusti a žlab ve sjezdu k č.p. 55 a zaústěny do stávajících stok vyústěných do Kalného potoka.
- Stoky D a E odvodňují silnici III/18714 a přilehlý prudký svah, zatížení dešťovými vodami je zde uvažováno i z části tohoto svahu, proto je třeba vyšších dimenzí. Je navržena dimenze DN 600 stoky D. Stoka E je navržena DN 500, což odpovídá dimenzi stávající stoky, na kterou se napojuje v šachtě u křižovatky silnic II/187 a III/18714 (profil přibližně čtvercový 500x500).
- Stoka A bude DN 300 (od připojení stoky B DN 400) a napojena přímo do Kalného potoka, stoka B bude DN 300 a bude napojena do stoky A.
- Stoka D bude DN 600 a bude napojena přímo do Kalného potoka, stoka C bude DN 300 a bude napojena do stoky C.
- Stoka F bude DN 500 a bude napojena přímo do Kalného potoka.
- Stoka G bude DN 300 a bude napojena přímo do Kalného potoka.
- Stoka H bude DN 300 a stoka I bude DN 400, obě budou napojeny do stávající stoky u č.p. 98. Kapacita stávající stoky od revizní šachty u č.p. 98 bude zvýšena na DN 400 výměnou potrubí (nyní DN 300).
- Stoka J bude DN 300 a bude napojena do vodního toku (bývalého mlýnského náhonu) na p.č. 887.
- Do stoky D bude napojen propustek u p.č. 206, pod chodníkem bude šachta, z níž bude nově vycházet stoka D, naopak propustek bude zaslepen a zasypán. Toto řešení je navrženo jednak z důvodu nevyhovujícího stavu propustku, tak z důvodu odtoku z propustku pod oplocenou zahradou.

- Mezi propustky pod sjezdem k p.č. st.250 a propustkem pod II/187 v tomto místě bude zřízena šachta betonová monolitická s pochozím poklopem. Tím zůstane funkční odvodnění těmito propustky, i když dojde k zasypání příkopu a výstavbě chodníku v jeho místě.
- Uliční vpusti v prostoru náměstí (od mostu 187-6 po most 187-8) budou napojeny do 2 stávajících stok zaústěných do Kalného potoka. Vpusti UVN19 a UVN20 budou napojeny přímo do potoka.
- Součástí stavebního objektu budou i podélné drenáže v délce 743 m pro odvodnění zemní pláně vozovky. Drenáže budou tvořeny rýhou šířky 0,4 m obalenou netkanou geotextilií, vyplněnou kamenivem frakce 16-32 a drenážní trubkou DN 100. Drenáže budou zaústěny do kanalizačních šachet a vpustí. Umístění drenáží je patrné ze situace a charakteristických příčných řezů.
- Dále je navržena ochrana komunikací od vod přitékajících soustředěně ze sousedních nemovitostí. Jedná se o 13 přípojek DN 150. Potrubí bude uloženo do rýhy na pískové lože a zasypáno výkopovou zeminou. Typ vpustí bude upřesněn v dalším stupni PD.
- Dle požadavku investora a místního šetření projektantem je řešena ochrana před dešťovými vodami z těchto nemovitostí:
  - č.p. 66, 83, 111, 113 - zaústění do stoky I, celkem 5 přípojek (č.p. 111 má 2 svody)
  - č.p. 98, 138, 136, 89, 69, 100 a 139 - zaústění do stoky H, celkem 8 přípojek (č.p. 138 má 2 svody)
  - Naopak nejsou řešeny dešťové vody stékající z č.p. 73, 74, 210 a 257 neboť jsou zaústěny do vsaku na vlastním pozemku.

#### SO 302 Prodloužení vodovodu

- Vzhledem k požadavku HZS Klatovy bude zřízen nadzemní hydrant v jihovýchodním kvadrantu křižovatky II/187 s místní komunikací u č.p. 66.
- Stávající hydrant u č.p. 110 bude přesunut mimo trasu kabelů VO a mimo chodník a bude nahrazen hydrantem nadzemním. To vyvolá prodloužení vodovodního řadu v délce 18,46 m.
- Potrubí bude HD PE DN 100, uloženo do rýhy šířky minimálně 0,6 m na pískové lože s krytím alespoň 1,2 m.
- Stávající podzemní hydrant bude nahrazen nadzemním, a to vedle chodníku u křižovatky II/187, místní komunikace směrem k p.č. 60/15. Hydrant bude přesunut mimo trasu kabelů VO a mimo OP telefonních kabelů. Oproti stávající poloze bude posunut o cca 18 m. K hydrantu bude i prodloužen vodovodní řad.

#### SO 303 Domovní dešťové přípojky

- Je navrženo odvodnění střech, resp. vyřešení odtoku srážkových vod tam, kde nyní voda z okapu stéká volně do uličního profilu. Tím se zajistí ochrana komunikace a zejména budoucích chodníků od vod přitékajících soustředěně ze sousedních nemovitostí.
- Celkem se jedná o 4 přípojky DN 150. Potrubí bude uloženo do rýhy na pískové lože a zasypáno výkopovou zeminou.
- Dle požadavku investora a místního šetření projektantem je řešeno odvodnění z těchto nemovitostí: č.p. 2, 288 a 52 - zaústění do stávající dešťové kanalizace, celkem 4 přípojky (č.p. 288 má 2 svody)
- Naopak nejsou řešeny dešťové svody z č.p. 1, 23, 24, 25, 55, 56 a 133, neboť tyto nemovitosti jsou již zaústěny do stávající dešťové kanalizace.

#### SO 701 Nové oplocení s podezdívkou

SO 701.1 na hranicích s p.č. st.120, st. 206 a 438 dl. 45,7 m

SO 701.2 na hranicích s p.č. 437/2 dl. 42,0 m

SO 701.3 na hranicích s p.č. st. 121/2 a 436/3 dl. 17,6 m

- Vzhledem k výstavbě chodníků bude třeba zábor soukromých pozemků. Na nových hranicích s pozemky p.č. st. 120, st. 206, 438, 437/2, st. 121/2 a 436/3 bude vybudováno nové oplocení.
- Oplocení bude provedeno na hranici s p.č. st. 121/2 a 436/3 zděné výšky 2,5 m nad terénem.
- V ostatních případech bude oplocení s podezdívkou ze šalovacích tvárníc, svislé ocelové sloupky po 2 m a ocelové poplastované pletivo. Celková výška bude minimálně 2,0 m nad přilehlým chodníkem.
- Dále bude vybouráno oplocení pozemku p.č. 416/32 ze strany silnice II/187 z důvodu rozšíření silnice. Jedná se o pozemek ve vlastnictví Městyse Kolinec.

### SO 401 Veřejné osvětlení

SO 401.1 1. etapa - začátek úseku - náměstí - větve A

SO 401.2 2. etapa - náměstí - konec úseku - větve B, C, D

- Veřejné osvětlení bude zřízeno podél celého průtahu, a to jednostranně.
- Délka kabelových tras je navržena celkem 863 m, bude zřízeno 25 nových svítidel, 9 svítidel bude odstraněno.
- Veřejné osvětlení je rozděleno na 4 větve, které je možné budovat samostatně, každá bude totiž napojena samostatně na stávající síť:
  - větev A od začátku úseku po vjezd na p.č. st. 118 m - délka kabelů 449 m, 14 svítidel, 4 svítidla budou odstraněna
  - větev B nasvětlující spolu se stávajícími svítidly okružní křižovatku a přilehlé chodníky a přechod pro chodce - délka kabelů 120 m, 4 nová svítidla, 3 svítidla budou odstraněna
  - větev C nasvětlující úzký úsek od mostu 187-8 k č.p. 111 - délka kabelů 114 m, 4 nová svítidla, 2 svítidla budou odstraněna
  - větev D nasvětlující úsek od č.p. 111 po konec úseku - délka kabelů 180 m, 3 nová svítidla, 2 stávající svítidla budou ponechána
- V úsecích od vjezdu k p.č. st. 188 po náměstí a od přechodu u školy po most 187-8 bude ponecháno stávající osvětlení.
- Veřejné osvětlení bude napojeno na 3 stávající místech svody ze vzdušného vedení stávající sítě VO (230 V / 50 Hz) do kabelové trasy, a to:
  - naproti č.p. 210 pro větve A (km cca 0,400)
  - na náměstí u č.p. 2 pro větve B
  - u č.p.111 pro větve C a D (km cca 1,080)
- Nové odběrné místo z distribuční sítě pro potřeby VO není navrženo.
- Zapínání a vypínání zařízení bude společně s ostatním VO v obci.
- Veřejné osvětlení je vzhledem k šířce uličního profilu cca 10-12 m navrženo po jedné straně, a to po celé délce průtahu obcí. Jen na náměstí bude rozlehlá plocha okružní křižovatky a přilehlých chodníků osvětlena 4 svítidly po obvodu. Navíc bude výrazně osvětlen přilehlý přechod pro chodce.
- Stožáry budou pozinkované ocelové v roztečích cca 30 až 40 m. Stožáry budou ukotveny do betonových patek. Na stavbě je třeba dbát, aby stožáry nezasahovaly do volné šířky silnice (tj. nejméně 0,5 m od obrubníku). Stožáry budou o průměru nejvýše 0,15 m - nebudou tudíž tvořit překážku rozhledu. Stožáry, které budou umístěny v chodníku, budou ve výšce 1,4-1,6 m označeny barevným kontrastním pruhem.
- Svítidla budou osazena ve výšce 7,0 m nad chodníkem, terénem, v případě nasvětlení přechodu pro chodce 6,2 m nad vozovkou na výložníku dosahujícím cca do poloviny přilehlého jízdního pruhu.
- Budou užitá svítidla Hellux NWS 130, úsporná výbojková o příkonu 70 W. Nasvětlení přechodu bude svítidly Hellux NWS 131 Zebra. Svítidla jsou vybavena nastavitelnou optikou, výložníky tudíž nebudou třeba s výjimkou nasvětlení přechodu. Napájení svítidel je ze sítě 230V/50Hz, krytí IP65. Každé svítidlo bude mít vlastní jištění v elektrovýzbroji stožáru.
- Bude použit kabel CYKY 4x10B, který bude vložen do plastových chrániček DN100. Kabely budou uloženy převážně pod chodníkem.
- Kabel bude uložen v pískovém loži tl. 100 mm, nad kabelem bude zřízena výstražná plastová folie šířky 300 mm červená, na dně rýhy bude uložen zemnicí vodič FeZn 10 mm, na nějž se uzemní jednotlivé stožáry. Krytí bude v souladu s ČSN 73 6005 v zeleném pásu a chodníku alespoň 0,35 m, pod vozovkou alespoň 1,0 m.

### SO 402 Přeložky telefonních kabelů

- Přeložky telefonních kabelů délky 5,3 m (u č.p. 66), 47,3 m (okolo okružní křižovatky), 68,8 m (u č.p. 234 a 235) a 16,6 m (v místě gabionové zdi mezi č.p. 131 a kapličkou, včetně přeložky stožáru a na něj zavěšených vzdušných vedení) a zahloubení a uložení telefonních kabelů do chráničky v délce 14,3 m (křížení se silnicí u telefonní budky na náměstí). Přeložky jsou vyvolané lokálními rozšířeními vozovky a výstavbou okružní křižovatky.
- Bude přesunut stožár vzdušného telefonního vedení na p.č. 436/4 bez přerušení vedení, a to z důvodu kolize s navrženou dešťovou kanalizací.

- Přeložky budou samostatná akce realizovaná společností CETIN, a.s., na základě smlouvy, kterou uzavře investor se společností CETIN, a.s.

Stavební úřad MÚ Sušice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. v platném znění, oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky do

**15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Stavební úřad MÚ Sušice, úřední dny pondělí a středa 8.00 - 12.00 hod. a 13.00 - 17.00 hod. a pátek 8.00 - 12.00 hod. a 13.00 - 14.00 hod.).

**Poučení:**

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního plánu, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. 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, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Marie Kostohryzová  
úředně oprávněná osoba /117/

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Dálkový přístup:

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Obdrží:**

**účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodejky):**

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

- v zastoupení na základě plné moci: Atelier M.A.A.T., s.r.o., IDDS: a2993wr

Městys Kolinec, IDDS: fyhbxyd

- v zastoupení na základě plné moci: Robert Juřina, IDDS: mg6jbeu



**účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu a účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona (dodejky):**

Městys Kolinec, IDDS: fyhbxyd

**účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu a účastníci řízení dle § 85 odst. 2 a) stavebního zákona (dodejky):**

Marie Švarcová, Kolinec č.p. 229, 341 42 Kolinec  
Marie Švarcová, Kolinec č.p. 229, 341 42 Kolinec  
Antonín Piskáček, Nad Okrouhlíkem č.p. 2365/17, 180 00 Praha 8-Libeň  
Vlasta Nováková, Kolinec č.p. 165, 341 42 Kolinec  
Miroslav Jílek, Kolinec č.p. 235, 341 42 Kolinec  
Kamila Jílková, Kolinec č.p. 235, 341 42 Kolinec  
Marie Krýslová, Kolinec č.p. 271, 341 42 Kolinec  
ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj  
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
Jiří Přerost, Kolinec č.p. 138, 341 42 Kolinec  
Iveta Přerostová, Kolinec č.p. 138, 341 42 Kolinec  
Květoslava Fuksová, Kadešice č.p. 16, Žihobce, 342 01 Sušice 1  
Marie Šafratová, U Kapličky č.p. 722, Sušice II, 342 01 Sušice 1  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

**účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu a účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (doručuje se veřejnou vyhláškou dle § 144 správního řádu):**

Karel Konvalinka, Kolinec č.p. 234, 341 42 Kolinec  
Ing. Věra Tomanová, Komenského nám. č.p. 1042, 570 01 Litomyšl-Město  
Jiří Mareš, Kolinec č.p. 227, 341 42 Kolinec  
Václav Mareš, Radinovy č.p. 14, Vrhavěč, 339 01 Klatovy 1  
Petr Korec, Kolinec č.p. 184, 341 42 Kolinec  
Blanka Hodinková, Marty Krásové č.p. 923/5, Praha 9-Čakovice, 196 00 Praha 96  
Milena Flosmanová, Luby č.p. 251, 339 01 Klatovy 1  
Marie Oudová, Václavská č.p. 12, Klatovy I, 339 01 Klatovy 1  
Silvie Brádllová, Jesení č.p. 4, Čachrov, 339 01 Klatovy 1  
František Krysl, Mohylová č.p. 1061/107, Doubravka, 312 00 Plzeň 12  
Jiří Krysl, Slovanská alej č.p. 1890/11, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26  
Čestmír Škarda, Kolinec č.p. 256, 341 42 Kolinec  
Jan Vích, Kolinec č.p. 131, 341 42 Kolinec  
Libuše Víchová, Kolinec č.p. 131, 341 42 Kolinec  
Západočeské konzumní družstvo Sušice, IDDS: tp2cn7u  
Petr Vích, Kolinec č.p. 232, 341 42 Kolinec  
Růžena Ausprungová, Kolinec č.p. 100, 341 42 Kolinec  
Marie Benešová, Palackého č.p. 127, 289 03 Městec Králové  
Jan Reitmaier, Plzeňská č.p. 631, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1  
Jan Doseděl, Krolmusova č.p. 441/23, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618  
Marie Dosedělová, Krolmusova č.p. 441/23, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618  
Stanislav Kraus, Kolinec č.p. 139, 341 42 Kolinec  
Jana Kopecká, Rybářská č.p. 775, 340 22 Nýrsko  
Miroslav Štrudl, U Cihelny č.p. 2643, 390 02 Tábor 2  
Helena Drhová, Bezručova č.p. 12, Cheb  
Jaroslav Pruner, Kolinec č.p. 257, 341 42 Kolinec  
Jan Dolejš, Kolinec č.p. 69, 341 42 Kolinec  
Ivana Koníčková, Kolinec č.p. 83, 341 42 Kolinec  
Petr Bíza, Kolinec č.p. 73, 341 42 Kolinec  
Vendulka Bízová, Kolinec č.p. 73, 341 42 Kolinec  
Jana Březinová, Buršice č.p. 8, 341 42 Kolinec  
Jaroslav Pruner, Kolinec č.p. 257, 341 42 Kolinec  
Jaroslava Prunerová, Kolinec č.p. 257, 341 42 Kolinec  
Jan Doseděl, Krolmusova č.p. 441/23, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618  
Pavla Durayová, IDDS: ph359gk

Jarmila Princová, Kolinec č.p. 251, 341 42 Kolinec  
Helena Přerostová, Kolinec č.p. 251, 341 42 Kolinec  
Západočeské konzumní družstvo Sušice, IDDS: tp2cn7u  
Marcela Drábková, Kolinec č.p. 113, 341 42 Kolinec  
Josef Janda, Březohorská č.p. 444, Příbram VII, 261 01 Příbram 1  
Jitka Šetková, Purkyněho č.p. 2082, 438 01 Žatec 1  
Jan Sléžek, Hrádecká č.p. 1069, Sušice II, 342 01 Sušice 1  
Martin Kotík, Kolinec č.p. 51, 341 42 Kolinec  
Jiřina Kotíková, Kolinec č.p. 51, 341 42 Kolinec  
Mgr. Jiřina Stýblová, Kolinec č.p. 56, 341 42 Kolinec  
Anežka Votavová, Kolinec č.p. 56, 341 42 Kolinec  
Marie Krýslová, Kolinec č.p. 271, 341 42 Kolinec  
Oskar Varcoller, Kolinec č.p. 75, 341 42 Kolinec  
Josef Deistler, Kolinec č.p. 81, 341 42 Kolinec  
Ing. Václav Melka, Hájek č.p. 1, 387 73 Bavorov  
MCA Managment & Consulting Agency Inc., odštěpný závod Plzeň, IDDS: dyncz5u  
Věra Kazárová, Kolinec č.p. 130, 341 42 Kolinec  
Karel Říha, Kolinec č.p. 133, 341 42 Kolinec  
Libuše Říhová, Kolinec č.p. 133, 341 42 Kolinec  
Irena Burešová, Sluneční náměstí č.p. 2580/13, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58  
Václav Ouředník, Kolinec č.p. 230, 341 42 Kolinec  
Mgr. Jaroslav Dolejší, Kolinec č.p. 2, 341 42 Kolinec  
Roman Dolejší, Kolinec č.p. 2, 341 42 Kolinec  
Jiří Kotal, Kolinec č.p. 2, 341 42 Kolinec  
Jaroslav Oliva, Kolinec č.p. 49, 341 42 Kolinec  
Václav Procházka, Kolinec č.p. 52, 341 42 Kolinec  
Dagmar Procházková, Kolinec č.p. 52, 341 42 Kolinec  
Pavel Švec, Plzeňská č.p. 2150/30, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4  
Petr Bruner, Kolinec č.p. 55, 341 42 Kolinec  
Ladislav Hejný, Kolinec č.p. 136, 341 42 Kolinec  
Zuzana Bílková, Kolinec č.p. 259, 341 42 Kolinec  
Zdeňka Škardová, Kolinec č.p. 256, 341 42 Kolinec  
Zdeňka Škardová, Kolinec č.p. 256, 341 42 Kolinec  
Petr Kudlic, Kolinec č.p. 25, 341 42 Kolinec  
Romana Kudlicová, Kolinec č.p. 25, 341 42 Kolinec  
Milena Košťálková, Volšovská č.p. 860, Sušice II, 342 01 Sušice 1  
VODOSPOL s. r. o., IDDS: z3zs9xw

**dotčené orgány**

Městský úřad Sušice, úřad územního plánování, osobně  
Městský úřad Sušice, úřad dopravy a silničního hospodářství, osobně  
Plzeňský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: zzjbr3p  
Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, IDDS: hjyaavk  
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, IDDS: p36ab6k  
Městský úřad Sušice, odbor památkové péče a cestovního ruchu, osobně  
Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí, osobně  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, Dopravní inspektorát Klatovy, IDDS: 5ixai69  
Úřad Městyse Kolinec, Kolinec č.p. 28, 341 42 Kolinec