



KUPAX01BEAMS



**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
odbor dopravy a silničního hospodářství  
oddělení silničního hospodářství**

Číslo jednací: KUPA-18674/2024-3  
Spisová značka: KUPA-18674/2024 ODSH OSH  
Vyřizuje: Iveta Hanušová  
Telefon: 466026162  
E-mail: iveta.hanusova@pardubickykraj.cz  
Datum: 08.04.2025

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**OZNÁMENÍ**

**ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ**

**Správa a údržba Pardubického kraje, IČ 000 85 031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice,  
kterou zastupuje HBH Projekt spol. s r.o., IČ 449 61 944, Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno**

(dále jen "žadatel") podal dne 27.6.2024 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby :

**„Napojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ, I. a II. etapa“**

(dále jen „stavba“) v Pardubickém kraji, v okrese Ústí nad Orlicí;

na pozemku parc.č. 1559/31 (ostatní plocha – jiná plocha), 1559/34 (trvalý travní porost), 2795 (ostatní plocha – silnice), 3014/2 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 3016/2 (ostatní plocha – jiná plocha), 3020 (ostatní plocha – ostatní komunikace) **v katastrálním území Choceň**;

na pozemku parc.č. 199/3 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 199/4 (zahrada), 256/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 263 (ostatní plocha – silnice) **v katastrálním území Dvořisko**;

na pozemku parc.č. 531/15 (trvalý travní porost), 531/16 (trvalý travní porost), 542/6 (orná půda), 542/8 (orná půda), 542/9 (orná půda), 544/1 (orná půda), 546/15 (orná půda), 546/16 (orná půda), 546/17 (orná půda), 546/18 (orná půda), 546/19 (orná půda), 546/21 (orná půda), 546/22 (orná půda), 579 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 580/3 (ostatní plocha – silnice), 581/3 (trvalý travní porost) **v katastrálním území Slatina u Vysokého Mýta**;

na pozemku parc.č. 2830/1 (orná půda), 2830/2 (ostatní plocha – jiná plocha), 2830/9 (ostatní plocha – jiná plocha), 2830/10 (orná půda), 2830/12 (trvalý travní porost), 2832/1 (orná půda), 2833/1 (orná půda), 2833/2 (ostatní plocha – jiná plocha), 2836/1 (orná půda), 2836/2 (orná půda), 2836/3 (orná půda), 2836/4 (orná půda), 2836/5 (orná půda), 2838 (orná půda), 2861 (orná půda), 2864 (orná půda), 2865 (orná půda), 2866 (orná půda), 2868/1 (orná půda), 2868/2 (orná půda), 2893/48 (orná půda), 2893/49 (orná půda), 2893/50 (orná půda), 2893/51 (orná půda), 2893/52 (orná půda), 2896 (ostatní plocha – jiná plocha), 2900/6 (orná půda), 2900/7 (orná půda), 2903/95 (orná půda), 2903/96 (orná půda), 2903/108 (orná půda), 2903/111 (orná půda), 2903/118 (orná půda), 3005/3 (zahrada), 3006 (zastavěná plocha a nádvorí), 3007 (zahrada), 3027/1 (trvalý travní porost), 3029 (ostatní plocha – jiná plocha), 3030/1 (ostatní plocha – jiná plocha), 3031/2 (orná

půda), 3031/3 (orná půda), 3031/4 (orná půda), 3031/5 (orná půda), 3031/6 (orná půda), 3031/7 (orná půda), 3031/8 (orná půda), 3031/9 (orná půda), 3031/10 (orná půda), 3031/11 (orná půda), 3031/12 (orná půda), 3031/13 (orná půda), 3031/14 (orná půda), 3031/27 (orná půda), 3031/28 (orná půda), 3031/30 (orná půda), 3077/1 (trvalý travní porost), 3081 (trvalý travní porost), 3082/2 (trvalý travní porost), 3090/2 (trvalý travní porost), 3092/1 (orná půda), 3092/2 (orná půda), 3092/3 (orná půda), 3104/4 (orná půda), 3104/5 (orná půda), 3104/6 (orná půda), 3104/7 (orná půda), 3104/8 (orná půda), 3104/9 (orná půda), 3104/10 (orná půda), 3104/11 (orná půda), 3105/1 (orná půda), 3105/4 (orná půda), 3105/5 (orná půda), 3105/11 (orná půda), 3112/3 (trvalý travní porost), 3112/4 (trvalý travní porost), 3114/1 (orná půda), 3114/16 (orná půda), 3114/17 (orná půda), 3114/18 (orná půda), 3114/19 (orná půda), 3114/21 (orná půda), 3114/22 (orná půda), 3114/23 (orná půda), 3114/24 (orná půda), 3114/25 (orná půda), 3130 (trvalý travní porost), 3132 (trvalý travní porost), 3133/8 (trvalý travní porost), 3136 (trvalý travní porost), 3142/1 (trvalý travní porost), 3237/2 (ostatní plocha – manipulační plocha), 3237/3 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 3250 (trvalý travní porost), 3259/1 (lesní pozemek), 3271 (lesní pozemek), 3272 (lesní pozemek), 3273 (lesní pozemek), 3344 (trvalý travní porost), 3345/1 (trvalý travní porost), 3345/2 (orná půda), 3345/7 (trvalý travní porost), 3345/8 (trvalý travní porost), 3345/11 (orná půda), 3361 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 3362/2 (zahrada), 3363 (trvalý travní porost), 3364 (orná půda), 3365 (orná půda), 3366 (trvalý travní porost), 3367/1 (trvalý travní porost), 3367/2 (trvalý travní porost), 3367/3 (trvalý travní porost), 3368/2 (trvalý travní porost), 3368/3 (trvalý travní porost), 3368/4 (trvalý travní porost), 3369 (zahrada), 5015 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5020/1 (ostatní plocha – silnice), 5026 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5028 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5029 (orná půda), 5041/3 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5048 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5049/3 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5050/1 (ostatní plocha – silnice), 5050/5 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5050/6 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5050/7 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5050/8 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5050/9 (ostatní plocha – silnice), 5052 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5053 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 5159/1 (vodní plocha), 5195/1 (ostatní plocha – dráha), 6237 (orná půda), 6308/10 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 6308/13 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 6308/15 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 10551 (vodní plocha), 10640 (ostatní plocha – jiná plocha), 10641 (orná půda), 10642 (orná půda), 10643 (orná půda), 10644 (lesní pozemek), 10653 (orná půda), 10654 (orná půda), 10655/1 (orná půda), 10655/2 (orná půda), 10656 (ostatní plocha – jiná plocha), 10657 (orná půda), 10670 (trvalý travní porost), 10676 (ostatní plocha – silnice) v katastrálním území Vysoké Mýto.

#### **Seznam stavebních objektů:**

- SO 021 Příprava území - I. etapa
- SO 022 Příprava území - II. etapa
- SO 101.1 Silnice II/312, km 0,000 – 2,840
- SO 101.2 Silnice II/312, km 2,840 – 4,340
- SO 102 Přeložka silnice II/357 v km 2,480
- SO 111 Přeložka silnice III/3574 v km 1,760
- SO 112 Okružní křižovatka v km 2,480
- SO 121 Přeložka místní komunikace v km 2,480
- SO 131 Přeložka účelové komunikace v km 2,340
- SO 136 Sjezd z SO 111 v km 0,215
- SO 137 Stezka pro chodce a cyklisty mezi SO 102 a 121
- SO 151 Přeložka cyklostezky v km 0,110
- SO 152 Přeložka cyklostezky v km 2,600 vlevo
- SO 154 Přístupová cesta v km 0,700 – 0,980 vpravo v k.ú. Vysoké Mýto
- SO 171 Provizorní komunikace v km 3,500
- SO 172 Provizorní komunikace v km 3,850
- SO 173 Provizorní komunikace v km 4,200
- SO 181 Dopravně inženýrská opatření - I. etapa (není předmětem územního řízení)
- SO 182 Dopravně inženýrská opatření - II. etapa (není předmětem územního řízení)
- SO 191.1 Svislé a vodorovné dopravní značení - I. etapa (není předmětem územního řízení)
- SO 191.2 Poloportál v km 2,240
- SO 192.1 Svislé a vodorovné dopravní značení - II. etapa (není předmětem územního řízení)
- SO 201 Most přes cyklostezku v km 0,110
- SO 202 Most přes vodní tok Loučná a žel. trať č. 018 Choceň - Vysoké Mýto v km 0,600
- SO 203 Most přes SO 152 v km 2,340
- SO 221 Nadjezd nad II/312 v km 1,760
- SO 341 Ochrana vodovodu v km 0,080
- SO 342 Přeložka vodovodu DN90 PVC na silnici III/3574 v km 2,000
- SO 343 Přeložka vodovodu DN300 PE v km 2,292
- SO 344 Přeložka vodovodu DN110 PVC na účelové komunikaci v km 2,400

SO 345 Přeložka vodovodu DN110 PVC v km 2,820  
 SO 361 Dešťová nádrž v km 0,400  
 SO 362 Dešťová nádrž v km 0,700  
 SO 367 Dešťová nádrž v km 2,400  
 SO 368 Dešťová nádrž v km 2,500  
 SO 381 Úprava meliorací v k.ú. Vysoké Mýto  
 SO 382 Úprava meliorací v k.ú. Slatina u Vysokého Mýta  
 SO 410 Přeložka vedení VN v km 0,560  
 SO 411 Přeložka vedení VN v km 0,580  
 SO 412 Přeložka vedení VN v km 3,140  
 SO 431 Přeložka vedení NN v km 2,440  
 SO 432 Přeložka vedení NN v km 3,320 a 4,100  
 SO 439 Osvětlení okružní křižovatky SO 112  
 SO 440 Osvětlení SO 137  
 SO 450 Přeložka SEK CETIN v km 1,806  
 SO 451 Přeložka SEK CETIN v km 2,341  
 SO 751 Oplocení - I. etapa  
 SO 761 PHS km 2,144 – 2,420 vpravo  
 SO 781 Zábrana proti letounům km 3,850-3,914 vlevo  
 SO 782 Zábrana proti letounům km 3,850-3,920 vpravo  
 SO 801 Vegetační úpravy - I. etapa  
 SO 802 Vegetační úpravy - II. etapa  
 SO 806 Náhradní výsadba - I. etapa  
 SO 807 Náhradní výsadba - II. etapa  
 SO 811 Příprava území, kácení zeleně, odhumusování - I. etapa  
 SO 812 Příprava území, kácení zeleně, odhumusování - II. etapa  
 SO 831 Technické rekultivace - I. etapa  
 SO 832 Technické rekultivace - II. etapa  
 SO 834 Rekultivace dočasného záboru - I. etapa (*není předmětem územního řízení*)  
 SO 835 Rekultivace dočasného záboru - II. etapa (*není předmětem územního řízení*)

#### **Popis stavebních objektů:**

Předmětem stavby je přeložka, resp. prodloužení silnice II/312 a její propojení s D35 MÚK Vysoké Mýto. Je navržena dvoupruhová silnice II. třídy v kategorii S 9,5/90 celkové délce cca 12,9 km v úseku mezi městem Vysoké Mýto a obcí Mostek. Navržená trasa II/312 začíná v budoucí okružní křižovatce silnice I/35 a přivaděče dálnice D35 od MÚK Vysoké Mýto – západ. Konec stavby je na stávající silnici II/312 mezi obcemi Hemže a Mostek, kde se napojuje do trasy stávající silnice II/312. Stavba je členěna na tři samostatné etapy.

#### **Předmětem tohoto územního řízení je pouze stavba I. a II. etapy o celkové délce 4,3 km.**

I. etapa – km 0,000-2,840 – představuje obchvat Vysokého Mýta, úsek od okružní křižovatky na I/35 vybudované v rámci úseku D35 - po napojení na stávající silnici II/357 Vysoké Mýto – Choceň, v délce cca 2,8 km

II. etapa – km 2,840-4,340 – představuje rekonstrukci stávající silnice II/357, od napojení na stávající silnici II/357 Vysoké Mýto – po nové odbočení na obchvat Chocně, v délce cca 1,5 km

III. etapa – km 4,340-12,905 – představuje obchvat Chocně, od nového odbočení na obchvat Chocně – po napojení na silnici II/312 za Hemží, v délce cca 8,6 km (*není předmětem tohoto územního řízení*).

#### **SO 021 Příprava území - I. etapa**

#### **SO 022 Příprava území - II. etapa**

Před zahájením stavby je nutno v obvodu staveniště provést přípravné práce. Jedná se o odstranění tělesa a vozovky komunikací a odstranění drobných opuštěných objektů v obvodu staveniště. SO 021 a SO 022 řeší plochy v trvalém záboru a dočasném záboru nad rok.

Odstranění stávajících vozovek, zpevněných ploch, polních cest:

V rámci těchto objektů budou v celém prostoru staveniště odstraněny živěné vozovky včetně podkladních vrstev. Rozebrané stmelené vrstvy vozovky budou po odfrézování nabídnuty správci komunikace a odvezeny přímo na recyklaci dle určení správce komunikace nebo budou odvezeny na skládku. Nestmelené podkladní vrstvy mohou být použity do násypů. Dále budou odstraněny nezpevněné polní cesty. Odstraněné vrstvy budou použity na výškové úpravy terénu (mimo násypová tělesa komunikací). Dále bude odstraněna zámková dlažba z chodníků, dopravní značky, směrové sloupky, příkopové tvárnice a svodidla.

#### **SO 101.1 Silnice II/312, km 0,000 – 2,840**

Stavební objekt řeší stavbu silnice II/312 v km 0,000-2,840. Začátek úseku je v místě okružní křižovatky, která je součástí stavby D35 Vysoké Mýto – Džbánov. Na konci úseku je objekt napojen na stávající silnici II/357, kde navazuje stavba druhé etapy. Nově navržená silnice II/312 kříží v km 0,655 stávající železnici. Převedení

přes železnici je provedeno mostem SO 202. V km 2,365 – 2,649 je objekt silnice rozdělen stavebním objektem SO 112 – okružní křižovatka. Stavba se nachází v záplavovém území řeky Loučná. Silnice je navržena v kategorii S9,5/90 se šírkou zpevnění 8,5 m, jízdní pruhy mají šířku 3,5 m. V km 2,834 je navržen hospodářský sjezd s trubním propustkem.

SO 101.1 je navržen v návrhové kategorii S 9,5/90:

Jízdní pruh 2 x 3,50 m = 7,00 m

Zpevněná krajnice 2 x 0,75 m = 1,50 m

Nezpevněná krajnice 2 x 1,50 m = 3,00 m

Součástí stavebního objektu je zároveň zemní val v km 1.500-1.700 vpravo. Funkcí valu je vytvoření protihlukových opatření pro přilehlou zahrádkářskou kolonii.

### **SO 101.2 Silnice II/312, km 2,840 – 4,340**

Stavební objekt řeší rekonstrukci stávající silnice II/357 v km 2,840-4,340. Jedná se o kompletní rekonstrukci stávajícího vozovkového souvrství, s úpravou nezpevněné krajnice, přilehlých příkopů – kompletní úprava příkopu/pročištění stávajícího příkopu.

SO 101.2 se plynule napojuje na obchvat Vysokého Mýta – SO 101.1. Na SO 101.2 se plynule napojuje obchvat Chocně – SO 101.3 (III. etapa, která není předmětem tohoto územního řízení).

Stavební objekt je navržen v návrhové kategorii S 9,5/90. V úseku km 3,530-3,650 je navržen odbočovací jízdní pruh vlevo směrem na lokalitu „Na Vinicích“ šířky 3,25 m. V úseku km 4,130-4,340 vpravo je navržen přidatný pruh ve stoupání šířky 3,250 m.

Součástí stavebního objektu je zároveň úprava stávajících přilehlých sjezdů k nemovitostem/na pozemky/účelové cesty. V místě úpravy sjezdů jsou navrženy trubní propustky DN 400.

V km 3,190 vlevo je navržena rekonstrukce autobusové zastávky „Vysoké Mýto, Na Vinicích“. Zastávka je od jízdního pruhu oddělena dělícím ostrůvkem, zastávkový záliv je navržen v šířce 3,00 m. Na hraně zpevnění je osazen kasselský obrubník výšky 0,20 m, následně je navrženo nástupiště šířky 2,20 m z dlážděného krytu ukončeno betonovou palisádou, do které je osazeno dvoumadlové kompozitní zábradlí. Z nástupiště je navrženo schodiště na přilehlou cyklostezku.

V km 3,340 vpravo je navržena rekonstrukce autobusové zastávky „Vysoké Mýto, Na Vinicích“. Zastávka je od jízdního pruhu oddělena dělícím ostrůvkem, zastávkový záliv je navržen v šířce 3,00 m. Na hraně zpevnění je osazen kasselský obrubník výšky 0,20 m, následně je navrženo nástupiště šířky 2,50 m z dlážděného krytu ukončeno záhonovým obrubníkem. Z nástupiště je navržen chodník na stávající účelovou komunikaci k obytné zástavbě.

SO 101.2 je navržen v návrhové kategorii S 9,5/90:

Jízdní pruh 2x 3,50 m = 7,00 m

Zpevněná krajnice 2x 0,75 m = 1,50 m

Nezpevněná krajnice 2x 0,50 m = 1,00 m

### **SO 102 Přeložka silnice II/357 v km 2,480**

Stavební objekt řeší napojení stávající komunikace II/357 na nově navrženou okružní křižovatku SO 112. Začátek přeložky se nachází v městské části Choceňské Předměstí, kde se napojuje na stávající komunikaci, končí pak okružní křižovatkou. Silnice je navržena v kategorii 7,5/50 se základní šírkou jízdních pruhů 2x 3,00 m a zpevněnou krajnicí 2x 0,25 m.

### **SO 111 Přeložka silnice III/3574 v km 1,760**

Stavební objekt řeší přeložku silnice III/3574, která je vyvolána v důsledku stavby silnice II/312 (SO 101.1). Na začátku úseku v místě začátku/konce obce Vysoké Mýto se objekt napojuje na stávající silnici III/3574, dále pak dochází ke křížení se silnicí II/312 (SO 101.1), přes kterou je SO 111 převeden mostem SO 221 a na konci úseku se objekt napojuje na stávající silnici III/3574.

Přeložka silnice je navržena jako dvoupruhová komunikace v kategorii S 7,5/90 dle ČSN 73 6101.

Jízdní pruh 2 x 3,00 m = 6,00 m

Zpevněná krajnice 2 x 0,25 m = 0,50 m

Nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m = 1,00 m

### **SO 112 Okružní křižovatka v km 2,480**

Okružní křižovatka v km 2,480 je navržena jako jednopruhová, pětiramenná. Návrhová rychlosť na okružním jízdním pásu, na vjezdech a výjezdech je 30 km/h. Okružní křižovatka umožní propojení místní komunikace, přeložky silnice II/357, účelové komunikace a plánované přeložky silnice II/312.

### **SO 121 Přeložka místní komunikace v km 2,480**

Přeložka místní komunikace v km 2,480 řeší napojení stávající místní komunikace na nově navrženou okružní křižovatku SO 112. Začátek přeložky se nachází v rekreační oblasti, kde se napojuje na stávající komunikaci. Přeložka pak končí napojením na okružní křižovatku. Silnice je navržena v kategorii MO2/6,5/30 se základní šírkou jízdních pruhů 2x 2,50 m.

### **SO 131 Přeložka účelové komunikace v km 2,340**

Přeložka účelové komunikace v km 2,340 řeší napojení stávající účelové komunikace na nově navrženou okružní křižovatku SO 112. Začátek přeložky se nachází mezi zemědělskými pozemky, kde se napojuje na stávající komunikaci. Objekt pak končí napojením na okružní křižovatku. Silnice je navržena v kategorii 6,5/30 se základní šírkou jízdních pruhů 2x 2,50 m.

### **SO 136 Sjezd z SO 111 v km 0,215**

Stavební objekt řeší sjezd z SO 111 v km 0,215 na stávající komunikaci, aby byla zachována obslužnost přilehlých pozemků. Na začátku úseku se objekt napojuje na SO 111 a na konci úseku se objekt napojuje na stávající komunikaci. SO 136 je navržen o šířce 7,0 m s 2x nezpevněnou krajnicí š. 0,5 m.

### **SO 137 Stezka pro chodce a cyklisty mezi SO 102 a 121**

Stavební objekt vznikl za účelem bezpečného propojení ulic Lipová a Vinice, vedeného mimo SO 112. Začátek úseku se napojuje na SO 102, osou kopíruje stávající silnici II/312, aby poté navázal na SO 121. Stezka je navržena v základní šířce 2x 2,00 m s návrhovou rychlostí 20 km/h.

### **SO 151 Přeložka cyklostezky v km 0,110**

Jedná se o cyklostezku, která je opatřena asfaltovým povrchem a nahrazuje část trasy stávající cyklostezky, která je přerušena návrhem přeložky silnice II/312. Cyklostezka kříží silnici II/312 v km 0,110. Délka trasy je 144,003 m. Šířka asfaltového zpevnění cyklostezky je 3,0 m, nezpevněné krajnice mají šířku 0,5 m.

### **SO 152 Přeložka cyklostezky v km 2,600 vlevo**

Jedná se o cyklostezku, která je opatřena asfaltovým povrchem a nahrazuje část trasy stávající cyklostezky, která je přerušena návrhem přeložky silnice II/312. Cyklostezka kříží silnici II/312 v km 3,350. Zároveň kříží i místní komunikaci (SO 131) v km 0,25288. Délka trasy je 654,96 m. Šířka asfaltového zpevnění cyklostezky je 3,0 m, nezpevněné krajnice mají šířku 0,5 m.

### **SO 154 Přístupová cesta v km 0,700 – 0,980 vpravo v k.ú. Vysoké Mýto**

Stavební objekt řeší obsluhu pozemků parc.č. 2836/4, 2836/3, 2836/2, 2836/1 a 2833/1 v katastrálním území Vysoké Mýto. Stavbou SO 101.1 bude přerušena možnost přístupu na dotčené pozemky, které byly obsluhovány ze severu. Stavbou SO 154, která se napojuje na stávající nezpevněnou přístupovou cestu, bude přístup na pozemky zachován.

Přístupová cesta je navržena v kategorii P 4,0/30.

Jízdní pás 1 x 3,00 m = 3,00 m

Nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m = 1,00 m

### **SO 171 Provizorní komunikace v km 3,500**

Provizorní komunikace je navržena z důvodu zachování provozu na silnici II/357 během stavby rámového propustku v km 3,540 SO 101.2. Provizorní komunikace je navrhována jako jednopruhová, z důvodu jednosměrného provozu, který bude řízen SSZ. Po dokončení stavby rámového propustku bude SO 171 snesen a zábor bude rekultivován.

Jízdní pás 1 x 3,00 m = 3,00 m

Nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m = 1,00 m

### **SO 172 Provizorní komunikace v km 3,850**

Provizorní komunikace je navržena z důvodu zachování provozu na silnici II/357 během stavby rámového propustku v km 3,860 SO 101.2. Provizorní komunikace je navrhována jako jednopruhová, z důvodu jednosměrného provozu, který bude řízen SSZ. Po dokončení stavby rámového propustku bude SO 172 snesen a zábor bude rekultivován.

Jízdní pás 1 x 3,00 m = 3,00 m

Nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m = 1,00 m

### **SO 173 Provizorní komunikace v km 4,200**

Provizorní komunikace je navržena z důvodu zachování provozu na silnici II/357 během stavby rámového propustku v km 4,190 SO 101.2. Provizorní komunikace je navrhována jako jednopruhová, z důvodu jednosměrného provozu, který bude řízen SSZ. Po dokončení stavby rámového propustku bude SO 173 snesen a zábor bude rekultivován.

Jízdní pás 1 x 3,00 m = 3,00 m

Nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m = 1,00 m

### **SO 191.2 Poloportál v km 2,240**

Stavební objekt řeší umístění poloportálu pro umístění velkoplošného dopravního značení v místě navrhované protihlukové stěny. Na silnici II/3123 je v km 2,480 okružní křižovatka. Pro osazení velkoplošného

dopravního značení před touto křižovatkou je v místě protihlukové stěny umístěn poloportál. Podrobné rozpracování bude předmětem následujícího stupně PD – DSP (podle velikosti dopravního značení). V této dokumentaci je řešeno umístění a orientační rozměry konstrukce. Stavebně se jedná o ocelový poloportál se železobetonovou patkou. Založení patky je plošné, a je provedené v silničním násypu. Konstrukce je osazena tek, aby možné osadit bezpečnostní zařízení (beraněné ocelové svodidlo dle platných TP) a dále i provést protihlukovou stěnu (v místě poloportálu se předpokládá založení PHS na betonové patce).

#### **SO 201 Most přes cyklostezku v km 0,110**

Nosnou konstrukci tvoří uzavřený rám s plošným založením. Příčný spád NK je dle příčného spádu vozovky jednostranný. Na nosnou konstrukci navazují oddilatovaná šíkmá svahová křídla. Most převádí komunikaci II/312 přes cyklostezku. Cyklostezka prochází přibližně po stávajícím terénu. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá betonáží na pevné skruži.

#### **SO 202 Most přes vodní tok Loučná a žel. trať č. 018 Choceň - Vysoké Mýto v km 0,600**

Most je situován v extravilánu severozápadně od města Vysoké Mýto a je součástí nově budované silnice II/312. Most převádí silnici II/312 (SO 101.1) kategorie S9,5/90 přes vodní tok Loučná a stávající železniční trať č. 018 Choceň-Vysoké Mýto. Osa komunikace se na mostě nachází směrově v přechodnici, na kterou navazuje kružnicová část směrového oblouku s R = 500 m a konec mostu je umístěn v navazující přechodnici. Niveleta na mostě je vedena ve vrcholovém zakružovacím oblouku s R = 5500 m s navazujícími tečnami se sklonem +0,75 % a -3,30 %. Volná šířka mostu je konstantní 9,50 m. Příčný sklon je jednostranný 4,0 % (pravostranný). Nosná konstrukce je tvořena dodatečně předpjatou monolitickou dvoutrámovou konstrukcí konstantní výšky 1,80 m. Most je navržen jako 10polový s rozpětím 26,0 + 2x34,0 + 5x36,0 + 34,0 + 26,0 m a s celkovou délkou mostu 347,7 m. Šířka mostu je konstantní 12,60 m. Nosná konstrukce je uložena nepřímo přes příčníky. Uložení je realizováno na krajních opěrách přes hrncová ložiska, na vnitřních pilířích také přes hrncová ložiska, případně přes vrubové klouby. Spodní stavba je tvořena krajními masivními opěrami a 9 vnitřními pilíři. Založení mostu se předpokládá hlubinné na vrtaných pilotách. Vybavení mostu tvoří krajní železobetonové římsy, na kterých je umístěn nouzový chodník, mostní svodidlo a zábradlí. Na mostě je navržena třívrstvá vozovka. Odvodnění mostu je zabezpečeno pomocí odvodňovačů a podélného odvodňovacího potrubí svedeného svislými svody po opěrách a otevřeným žlabem do vývařišť před opěry, kde bude dále provedeno napojení do systému odvodnění (SO 361 a SO 362) s dešťovými nádržemi. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá betonáží na pevné nebo výsuvné skruži postupně po polích. Základy budou budovány v otevřených, případně zapažených stavebních jamách. Vrtané piloty budou provedeny za použití ochranného pažení.

#### **SO 203 Most přes SO 152 v km 2,340**

Nosnou konstrukci tvoří spojité rámové konstrukce z monolitického železobetonu. Příčel NK je náběhovaná. Vnitřní podpěra je stěnová členěná. Na nosnou konstrukci navazují rovnoběžná oddilatovaná křídla z monolitického železobetonu. Most je založen hlubinně. Na pravé straně římsy je osazena protihluková stěna (samostatný objekt SO 702). Most převádí komunikaci II/312 přes cyklostezku a biokoridor. Dle požadavku pro migrační trasu zůstane povrch v prvním mostním poli neupravený, hlinitý. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá betonáží na pevné skruži.

#### **SO 221 Nadjezd nad II/312 v km 1,760**

Nosnou konstrukci tvoří spojité konstrukce z předpjatého betonu jednotrámového průzezu. Spodní stavba mostu je železobetonová a je tvořena opěrami a vnitřními podpěrami. Rozmístění podpěr je navrženo tak, aby respektovalo překračovanou překážku a šikmost křížení. Krajní opěry jsou kolmé na osu komunikace, střední podpěry jsou šikmé vůči ose komunikace, šikmost 60,54g. Most je založen hlubinně. Most převádí přeložku silnice III/3574 přes nově budovanou silnici II/312. Most je budován jako novostavba a nachází se na stávajícím terénu a nízkém násypu, hlavní trasu je vedena v zárezu. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá betonáží na pevné skruži. Základy budou budovány v otevřených, případně zapažených stavebních jamách.

#### **SO 341 Ochrana vodovodu v km 0,080**

Stavební objekt řeší ochranu stávajícího vodovodu DN 150 PE v km 0,080 a zrušení stávajícího vodovodu DN300 AC v km 0,0677 v místě mostního objektu SO202. Ochrana vodovodu v km 0,080 je navržená pomocí půlené chráničky DN250 PE v délce 25,7m. Vodovod DN300 AC v km 0,0677 v místě kolize s předmětnou stavbou je dle sdělení VAKu neprovozovaný. Dříve zásoboval plovárnu. Jedná se o materiál Eternit DN300, je součástí soustavy potrubí a hydrovrtů (LO-2a a VM-2). Má charakter tlakového potrubí. Stávající vodovod zasahuje do budoucí stojky mostního objektu SO202 a nádrže SO362, a proto je navrženo jeho zrušení odříznutím a zaslepením v hranicích trvalého záboru v celkové délce 95,0 m. Vodovodní potrubí je možné zrušit až po uzavření potrubí od vrtů LO-2a a VM-2.

**SO 342 Přeložka vodovodu DN90 PVC na silnici III/3574 v km 2,000**

Stávající vodovod je veden v souběhu a v těsné blízkosti komunikace SO 111. Proto je navržena přeložka stávajícího vodovodu. Stávající vodovod je veden v rostlém terénu. Přeložka začíná napojením na stávající vodovod vlevo od silnice ve směru staničení. Trasa pokračuje v souběhu navrhované komunikace SO 111 a napojí se na stávající vodovod v místě stávající šachty. V nejnižších a nejvyšších místech vedení vodovodu budou navrženy kalníky nebo vzdušníky. Stávající vodovod vede mimo trasu navržené přeložky a bude v nezbytném rozsahu zrušen. Přeložka bude z PE 100 RC2, SDR 11, DN80 v celkové délce 78,25 m.

**SO 343 Přeložka vodovodu DN300 PE v km 2,292**

Stávající vodovod PE DN300 křížuje navrhovanou komunikaci SO101.1. Proto je navržena přeložka stávajícího vodovodu. Stávající vodovod je veden v rostlém terénu. Přeložka začíná napojením na stávající vodovod vlevo od silnice ve směru staničení. Trasa pokračuje kolmo na navrhovanou silnici SO101.1 a napojí se na stávající vodovod. V nejnižších a nejvyšších místech vedení vodovodu budou navrženy kalníky nebo vzdušníky. Pod komunikací bude vodovod uložen v chráničce dostatečné dimenze a na každém konci chráničky bude osazena armatura šachta. Stávající vodovod vede mimo trasu navržené přeložky a bude v nezbytném rozsahu zrušen. Přeložka bude z PE 100 RC2, SDR 11, DN300 v celkové délce 86,0 + 53,6 m.

**SO 344 Přeložka vodovodu DN110 PVC na účelové komunikaci v km 2,400**

Stávající vodovod křížuje navrhovanou komunikaci SO131. Proto je navržena přeložka stávajícího vodovodu. Stávající vodovod je veden v rostlém terénu. Přeložka začíná napojením na stávající vodovod vlevo od silnice ve směru staničení. Trasa pokračuje kolmo na komunikaci SO131 a napojí se na stávající vodovod. Pod komunikací bude vodovod uložen v chráničce dostatečné dimenze. V nejnižších a nejvyšších místech vedení vodovodu budou navrženy kalníky nebo vzdušníky. Stávající vodovod vede mimo trasu navržené přeložky a bude v nezbytném rozsahu zrušen. Přeložka bude z PE 100 RC2, SDR 11, DN 100 v celkové délce 30,5 m.

**SO 345 Přeložka vodovodu DN110 PVC v km 2,820**

Stávající vodovod křížuje navrhovanou komunikaci SO101.1. Proto je navržena přeložka stávajícího vodovodu. Stávající vodovod je veden v rostlém terénu. Přeložka začíná napojením na stávající vodovod vlevo od silnice ve směru staničení. Trasa pokračuje kolmo na komunikaci SO101.1 a napojí se na stávající vodovod. V nejnižších a nejvyšších místech vedení vodovodu budou navrženy kalníky nebo vzdušníky. Pod komunikací bude vodovod uložen v chráničce dostatečné dimenze. Stávající vodovod vede mimo trasu navržené přeložky a bude v nezbytném rozsahu zrušen. Přeložka bude z potrubí HDPE-PE 100 RC2, SDR11, DN 100 v celkové délce 65,3 m.

**SO 361 Dešťová nádrž v km 0,400**

Voda z vozovky bude do nádrže svedena pomocí silničních příkopů. Půdorys dna nádrže má oválný tvar, sklon svahů jsou 1:3 a hloubka nádrže je 1,0 m. Objem nádrže činí 125,37 m<sup>3</sup>. V místě nádrže je však třeba udělat vrt přímo v místě nádrže pro přesné stanovení hladiny podzemní vody. V nádrži se akumuluje objem vody, který je dán zpomalením odtoku, který je redukován pomocí odtokového potrubí na požadovaných 16,0 l/s a dále odtéká do toku Loučná. Redukce bude dána kapacitou potrubí. Do dešťové nádrže SO 361 je sveden odtok z části vozovky SO 101. a mostního objektu SO 202. Srážková voda bude odváděna z mostního objektu SO 202 podélním potrubím k jeho opěram. Tam se potrubím voda dovede k patě svahového kuželeta před opěrou, kde je v rámci mostního objektu provedeno zakončení šachty. Objekt SO 361 začíná napojením na tuto šachtu. Z šachty bude voda přepadat do otevřeného koryta (šířka= 0,5 m, hloubka= 0,5 m a sklon svahů= 1:1,5), kterým bude dále odváděna do otevřené dešťové nádrže. Je navrženo opevnění koryta kamennou rovninou v místě zaústění přepadem z šachty. Takto bude odvodněna pouze část mostního objektu SO 202, zbylá část je odvodněna obdobně, ale je akumulována v dešťové nádrži SO 362.

**SO 362 Dešťová nádrž v km 0,700**

Půdorys dna nádrže má oválný tvar, sklon svahů jsou 1:3 a hloubka nádrže je 0,6 m. Objem nádrže činí 368,64 m<sup>3</sup>. V místě nádrže byl proveden vrt, který stanovil hloubku HPV na 0,62 m, na základě toho byla stanovena hloubka nádrže. V nádrži se akumuluje objem vody, který je dán zpomalením odtoku, který je redukován pomocí odtokového potrubí na požadovaných 47,0 l/s a dále odtéká potrubím DN 300 do toku Loučná. Potrubí je součástí SO 362. Redukce bude dána kapacitou potrubí. Do dešťové nádrže SO 362 je sveden odtok z části vozovky SO 101.1 a mostního objektu SO 202. Srážková voda bude odváděna z mostního objektu SO 202 podélním potrubím k jeho opěram. Odtud se potrubím voda dovede k patě svahového kuželeta před opěrou, kde je v rámci mostního objektu provedeno zakončení šachty. Objekt SO 362 začíná napojením na tuto šachtu. Z šachty bude voda přepadat do otevřeného koryta (šířka= 0,5 m, hloubka= 0,5 m a sklon svahů= 1:1,5), kterým bude dále odváděna do otevřené dešťové nádrže. Je navrženo opevnění koryta kamennou rovninou v místě zaústění přepadem z šachty. Takto bude odvodněna pouze část mostního objektu SO 202, zbylá část je odvodněna obdobně, ale je akumulována v dešťové nádrži SO 361. Voda z vozovky bude do nádrže svedena pomocí silničních příkopů.

**SO 367 Dešťová nádrž v km 2,400**

Srážková voda bude odváděna do nádrže zahrnující objem 167,49 m<sup>3</sup> a její hloubka je 0,8 m. V místě nádrže je však třeba udělat vrt přímo v místě nádrže pro přesné stanovení hladiny podzemní vody. Sklon svahů u nádrže je 1:3. Do nádrže natéká povodí z přilehlých komunikací SO 101.1, SO 112, SO 131, SO 152 a mostního objektu SO 203. V nádrži se akumuluje objem vody, který je dán zpomalením odtoku, který je redukován pomocí odtokového potrubí na požadovaných 24,8 l/s. Redukce bude dána kapacitou potrubí. Tímto potrubím bude voda svedena do dešťové nádrže SO 368 a z ní dále pomocí potrubí redukujícího odtok do vodního toku Loučná.

**SO 368 Dešťová nádrž v km 2,500**

Zde bude odtok příkopy sveden do nově navržené otevřené retenční nádrže SO 368. Kapacita nádrže zahrnuje objem 117,55 m<sup>3</sup> a její hloubka je 0,8 m. V místě nádrže je však třeba udělat vrt přímo v místě nádrže pro přesné stanovení hladiny podzemní vody. Sklon svahů u nádrže je 1:3. Do nádrže natéká povodí z přilehlých komunikací SO 102, SO 121, SO 131, SO 137, SO 152 a odtok z nádrže SO 367. V nádrži se akumuluje objem vody, který je dán zpomalením odtoku, který je redukován pomocí odtokového potrubí na požadovaných 42,3 l/s. Redukce bude dána kapacitou potrubí. Voda z nádrže je tímto potrubím vyústěna do vodního toku Loučná.

**SO 381 Úprava meliorací v k.ú. Vysoké Mýto****SO 382 Úprava meliorací v k.ú. Slatina u Vysokého Mýta**

Objekty zahrnují podchycení přerušených svodních a sběrných drénů. V závislosti na předpokládaném proudění vody v drenážních systémech a výškovém vedení komunikace jsou navrženy podél tělesa silnice nové svodné drény, které budou napojeny do stávajícího melioračního systému.

**SO 410 Přeložka vedení VN v km 0,560**

V místě křížení stávajícího vedení VN s projektovanou komunikací bude postaven nový most SO 202. Proto je nutné vedení kromě výškové přeložky přeložit i směrově tak, aby křížení proběhlo mimo tento most. Vedení bude přeloženo od místa 35 m za stávajícím podpěrným bodem č.134 (JB 12/6 kN) po místo cca 5 m před PB č. 25. Podpěrné body č.134, č.135, č.26 a č.25 budou demontovány. Minimální výška vodičů nad silnicí bude 7,11 m.

**SO 411 Přeložka vedení VN v km 0,580**

V místě křížení stávajícího vedení VN s projektovanou komunikací bude postaven nový most SO 202. Proto je nutné vedení kromě výškové přeložky přeložit i směrově tak, aby křížení proběhlo mimo tento most. Vedení bude přeloženo od místa 103 m za stávajícím podpěrným bodem č.27 (Fe 25 m) po místo cca 10 m za PB č. 25 (Fe 18/40 kN). Podpěrný bod č.25 bude nahrazen novým Fe 18/80 kN. Minimální výška vodičů nad silnicí bude 6,96 m.

**SO 412 Přeložka vedení VN v km 3,140**

V místě křížení stávajícího vedení VN s projektovanou komunikací SO 101.2 bude vedení výškově upraveno výměnou stávajícího PB 20/10,5/10 kN za JB 12 m/10 kN. Minimální výška vodičů nad silnicí bude 7,03 m.

**SO 431 Přeložka vedení NN v km 2,440**

Stávající venkovní vedení NN samonosným kabelem AES 4x120 je v kolizi s projektovanou okružní křížovatkou SO 112 a jejími větvemi. Vedení bude v části trasy převedeno do země a po překonání kolizního prostoru napojeno na pokračující stávající vedení samonosným kabelem. Zemní kabel bude uložen v hloubce 0,7 m v kynetě 0,8 m hluboké a 0,35 m široké v loži z prosáté zeminy 0,1 m pod a 0,1 m nad kabelem. Ve výšce 0,2 m nad kabelem bude položena výstražná fólie červené barvy š. 0,33 m. Vedení bude přeloženo od stávajícího PB č.6/9/6 kN po PB č.18/9/3 kN.

**SO 432 Přeložka vedení NN v km 3,320 a 4,100**

V důsledku rozšíření vozovky silnice II/312, SO 101.2, je třeba prodloužit stávající chráničky kabelu NN v km 3,320 a 4,100. Budou použity dělené PE chráničky DN110 mm, které budou nasazeny na obnažené stávající kabelové vedení a obetonovány. Konce chrániček budou pečlivě utěsněny.

**SO 439 Osvětlení okružní křížovatky SO 112**

Nové osvětlení okružní křížovatky bude napájeno z nového odběrného místa, postaveného v Lipové ulici města Vysoké Mýto. Odsud bude položeno napájecí vedení k okružní křížovatce, kde bude postaven nový RVO. V kabelové rýze bude kabel CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> uložen v plastové korugované trubce ø 63 v pískovém loži 0,08 m pod a 0,08 m nad trubkou, s krytím 0,7 m. Ve vzdálenosti 0,2 m nad ložem bude položena výstražná fólie červené barvy. Pod pískové loži bude položena zemníká pásek FeZn 30x4 mm, kterou budou uzemněny všechny stožáry a RVO.

### **SO 440 Osvětlení SO 137**

Nové osvětlení stezky pro chodce a cyklisty SO 137 bude napájeno ze stávajícího VO města Vysoké Mýto. V kabelové rýze bude kabel CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> uložen v plastové korugované trubce Ø 63 v pískovém loži 0,08 m pod a 0,08 m nad trubkou, s krytím 0,7 m. Ve vzdálenosti 0,2 m nad ložem bude položena výstražná fólie červené barvy. Pod pískové lože bude položena zemnící páiska FeZn 30x4 mm, kterou budou uzemněny všechny stožáry a RVO.

### **SO 450 Přeložka SEK CETIN v km 1,806**

Výstavbou tělesa nové silnice II/312 (SO 101.1) v místě jejího mimoúrovňového křížení se sil. III/3574 Vysoké Mýto - Slatina (SO 111) bude dotčena podzemní kabelová trasa SEK v majetkové správě CETIN, a.s. Stávající kabelová trasa prochází vpravo podél stávající sil. III/ 3574. Vlastní dotčení je ve dvou samostatných místech. Přeložka je řešena jednou společnou přeložkou po východní straně křížení v těsném souběhu s přeložkou silnice. V trase se provede v předstihu kabelový prostup přes stavbu odtěžené zářezové těleso nové sil. III/312 (cca km 1,8). Obsahem prací objektu bude mimo vlastních zemních prací, kabelové pokládky i provedení kontrolních měření.

### **SO 451 Přeložka SEK CETIN v km 2,341**

Výstavbou tělesa nové silnice II/312 (SO 101.1) v místě jejího úrovňového křížení se stávající sil. II/357 (SO 111) bude dotčena podzemní (i částečně nadzemní) kabelová trasa SEK v majetkové správě CETIN, a.s. Stávající kabelová trasa prochází vlevo podél stávající silnicí II/357 Vysoké Mýto → Choceň. Vlastní dotčení je v celkové délce cca 290 m. Přeložka "obchází" severní stranou celého staveniště křížovatky podél přeložky cyklostezky (SO 152) a napojuje se za východním okruhem v prostoru ul. Lipová na úrovni lokality Vinice na kabelovou trasu stávající. V tomto místě je navíc dotčena i část nadzemního účastnického vedení v křížení s novou trasou sil. II/312. Kabelový vývod do nadzemního vedení bude nově situován na jižní straně nové silnice po zřízení nového účastnického rozvaděče i kabelového přívodu vč. prostupu (protlaku) pod původní silnicí II/357. Obsahem prací objektu bude mimo vlastních zemních prací, kabelové pokládky i provedení kontrolních měření.

### **SO 751 Oplocení - I. etapa**

Oplocení je navrženo na dvou úsecích, vždy ve vzdálenosti 0,50 m od hrany tělesa pozemní komunikace.

Km 1,700-2,400 vlevo:

Oplocení je navrženo v délce 625 m. V km cca 1,700 je oplocení zapuštěno do svahu SO 111, následně pokračuje podél SO 101.1 ve vzdálenosti 0,50 m od hrany zemního tělesa do km cca 2,400 kde se napojuje do svahu SO 203.

Km 1,700-2,144 vpravo:

Oplocení je navrženo v délce 343 m. V km cca 1,800 je oplocení zapuštěno do svahu SO 221, následně pokračuje podél SO 101.1 ve vzdálenosti 0,50 m od hrany zemního tělesa do km 2,144, kde se napojuje na PHS (SO 761).

### **SO 761 PHS km 2,144 – 2,420 vpravo**

Stavební objekt řeší protihluková opatření předmětné akce, konkrétně protihlukovou stěnu na pravostranné krajnici v km 2,144-2,420.

Rozsah stěny dle Hlukové studie km 2,144-2,420

Konstrukční rozsah km 2,140-2,424

Délka stěny včetně ukončovacích polí celkem 286 m

Výška stěny - oproti niveletě silnice 4,00 m

- nad základem (běžně v krajnici) 4,25 m.

### **SO 781 Zábrana proti letounům km 3,850-3,914 vlevo**

Stavební objekt řeší zábrany proti letounům km 3,850-3,914 vlevo. Na krajnici silnice je oboustranně navržena prodyšná stěna; její výplň mohou tvořit např. rámy z ocelových profilů, doplněné sítí z ocelového drátu. V souladu s jejími požadavky je stěna umístěna na krajnici přeložky, její fyzický začátek bude oproti teoretickému počátku odsunut, aby bylo možno upravit začátek zdi pohledovým náběhem. Konec bariéry bude rovněž opatřen výškovým náběhem.

Rozsah stěny km 3,850-3,914

Konstrukční rozsah km 3,847-3,917

Délka stěny včetně ukončovacích polí celkem 70 m

Výška stěny - oproti niveletě silnice 4,00 m

- nad základem (běžně v krajnici) 4,15 m.

**SO 782 Zábrana proti letounům km 3,850-3,920 vpravo**

Stavební objekt řeší zábrany proti letounům, km 3,850-3,920 vpravo. Na krajnici silnice je oboustranně navržena prodyšná stěna; její výplň mohou tvořit např. rámy z ocelových profilů, doplněné sítí z ocelového drátu. V souladu s jejími požadavky jsme stěnu umístili na krajnici přeložky, její fyzický začátek bude oproti teoretickému počátku odsunut, aby bylo možno upravit začátek zdi pohledovým náběhem. Konec bariéry bude rovněž opatřen výškovým náběhem.

Rozsah stěny km 3,850-3,920

Konstrukční rozsah km 3,847-3,923

Délka stěny včetně ukončovacích polí celkem 76 m

Výška stěny - oproti niveletě silnice 4,00 m

- nad základem (běžně v krajnici) 4,15 m.

**SO 801 Vegetační úpravy - I. etapa****SO 802 Vegetační úpravy - II. etapa**

Součástí vegetačních úprav je zatravnění svahů silnice a přilehlých nezpevněných ploch a výsadby dřevin. Pro zatravnění budou použity směsi domácích druhů trav, na vybraných lokalitách budou provedeny osevy travobylinnou směsí.

Navržené výsadby zahrnují skupinovou výsadbu stromů a keřů na svazích komunikace. Základem výsadeb jsou krátká stromořadí nebo skupiny stromů vysazované ve spodní části násypů nebo v horní části zářezů. Okružní křížovatka v km 2,480 bude na vnitřní ploše osázena půdopokryvnými a nízkými keři. Na vnitřních plochách mimúrovňového křížení budou vysázeny alejové stromy v řadách nebo nepravidelných skupinách a budou doplněny o keřové patro. Protihluková stěna bude osázena z vnější strany popínavými dřevinami. Pro výsadbu budou použity samopnoucí druhy, které nepotřebují pravidelné vyvazování. Osázen bude také ochranný val v km 1,500 – 1,700 vpravo a prostor rozlivných příkopů s hrázkami, kde budou použity dřeviny, které snesou občasné zaplavení. V km 1,8 – 2,170 vpravo je navržena výsadba pásu stromů a keřů, který má opticky odclonit zástavbu Vysokého Mýta. Celá plocha bude zatravněna travobylinnou směsí.

Pro výsadbu jsou navrženy domácí druhy dřevin, které odpovídají místním klimatickým podmínkám a navazují na stávající dřevinnou skladbu porostů v dané lokalitě, na vytipovaných plochách budou použity také vysokokmeny ovocných stromů, zejména krajové a staré odrůdy.

**SO 806 Náhradní výsadba - I. etapa****SO 807 Náhradní výsadba - II. etapa**

Stavební objekty řeší výsadbu stromů a keřů jako náhradu ze ekologickou újmu vzniklou pokácením dřevin na ploše trvalého a dočasného záboru stavby. Výsadby budou provedeny na pozemcích vtipovaných orgány ochrany přírody. Jedná se o pozemky evidované danou obcí, kde jsou výsadby předběžně projednány s vlastníkem pozemku. Vlastník nebo správce pozemku po realizaci a následné péči po nezbytně nutné době zajistí jejich správu a údržbu. Navržená dřevinná skladba a technologie výsadby je závislá na typu určených náhradních výsadeb.

Zároveň jsou plněny podmínky platného stanoviska EIA, zpracovaného biologického průzkumu a migrační studie (expertní předpoklad nutnosti splnění určitých podmínek z důvodu vyřízení výjimek z druhové ochrany):

- Náhradní výsadby v krajině – liniová zeleň kolem komunikací a polních cest a břehové porosty mimo obvod stavby
- Vytvoření biotopů pro křepelky a koroptve – travní pásy s roztroušenými keři.

**SO 811 Příprava území, kácení zeleně, odhumusování - I. etapa****SO 812 Příprava území, kácení zeleně, odhumusování - II. etapa**

Před zahájením stavby je nutno v obvodu staveniště provést přípravné práce. Jedná se o skrývku ornice a podorničí, odstranění dřevin, kácení lesních porostů a odstranění hrabanky z lesních pozemků a odstranění drnu. Objekty řeší plochy v trvalém a dočasném záboru nad rok.

Skrývka kulturních vrstev půdy

Skrývka kulturních vrstev půdy bude provedena na pozemcích charakterizovaných jako zemědělský půdní fond (ZPF) na ploše trvalého a dočasného záboru. Mocnost skrývky ornice je navržena podle aktualizovaného pedologického průzkumu provedeného v roce 2024. Ornica a podorničí budou po sejmutí uloženy na deponiích v místě stavby.

Sejmuty kulturní vrstvy půdy budou použity na ohumusování svahů silničního tělesa, souvisejících objektů a přilehlých ploch, rekultivaci ploch dočasného záboru a rekultivaci opuštěných komunikací. Přebytek ornice a podorničí bude použit na rekultivaci vtipovaných pozemků v blízkosti stavby.

Na pozemcích charakterizovaných jako ostatní bude provedena skrývka drnu a urovnání terénu. Odstraněný drn se využije na výškové úpravy terénu.

Kácení mimolesní zeleně

Při přípravě území bude nutno káct stávající mimolesní zeleň. Zeleň bude odstraňována na plochách trvalého a dočasného záboru. Po skácení je nutno odstranit také pařezy odbagrováním nebo frézováním.

Smýcené křoviny a porosty musí být odstraněny s kořeny. Odstraněné křoviny, stromy do průměru kmene 10 cm a větve budou štěpkovány. Při kácení dřevin je nutno v maximální možné míře se snažit o zachování stávajících porostů. Na skládkách, u dočasných záborů káct pouze v nejnutnějších případech, ostatní stromy ochránit před vlivem stavební činnosti.

#### Odstranění lesního porostu a hrabanky

U lesních pozemků je nutné na plochách trvalého a dočasného záboru odstranit lesní porosty a hrabanku. Po vykácení stromů a odstranění pařezů bude skryta lesní hrabanka. Skrytá lesní hrabanka bude deponována na skládkách odděleně od ornice a po ukončení výstavby nové komunikace bude lesní hrabanka použita na terénní úpravy převážně v okolí lesa. Skrývkové práce a kácení nelesních dřevin je nutno provádět v období vegetačního klidu.

#### **SO 831 Technické rekultivace - I. etapa**

#### **SO 832 Technické rekultivace - II. etapa**

Po vybudování přeložek jednotlivých komunikací je nutné rekultivovat jednotlivé části stávajících komunikací, které se stanou po stavbě nefunkční. Rekultivace těchto ploch se skládá z technické a biologické rekultivace. Cílové využití rekultivované plochy závisí na možnosti připojení plochy ke stávajícím půdním blokům. Pokud tyto plochy připojit jde, budou rekultivovány na ornou půdu (3. letý meliorační osevní postup), v opačném případě na plochy ostatní, které budou zatravněny a bude je možné využít pro výsadby zeleně, popř. na vybudování biotopů pro křepelky a koroptve.

Součástí územního rozhodnutí bude povolení kácení dřevin, včetně uložení provedení náhradní výsady, na základě:

- závazného stanoviska Městského úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí ze dne 9.9.2024 pod č.j.MUV/068760/2024 a usnesení (oprava závazného stanoviska) ze dne 27.1.2025 pod č.j.MUV/006857/2025 (kácení 121 ks stromů a 4405 m<sup>2</sup> zapojeného porostu v k.ú. Vysoké Mýto a náhradní výsadba v k.ú. Vysoké Mýto a v k.ú. Slatina u Vysokého Mýta);
- závazného stanoviska Městského úřadu Choceň, oddělení životního prostředí ze dne 21.2.2025 pod č.j. MUCH/OŽP/3750/2024-2 (kácení 13 ks stromů v k.ú. Choceň a náhradní výsadba v k.ú.Dvořisko).

Současně žadatel požádal o prodloužení doby platnosti územního rozhodnutí na 5 let od nabytí právní moci rozhodnutí v souladu s § 93 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“).

Dнем podání žádosti bylo zahájeno územní řízení.

Toto územní řízení je navazujícím řízením podle § 3 písm. g) zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“). Stavební úřad v souladu s §184b stavebního zákona postupuje též podle § 9b až 9e zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*K výše uvedené stavbě (včetně III. etapy, která není předmětem tohoto územního rozhodnutí) bylo Krajským úřadem Pardubického kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, oddělením integrované prevence dne 15.9.2021 pod č.j.KrÚ 66504/2021/OŽPZ/UD vydáno souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí s platností 7 let od jeho vydání.*

**Na řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „liniový zákon“). V souladu s § 2 odst. 5 liniového zákona se oznamení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručuje veřejnou vyhláškou.**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. e) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), v souladu s 2e odst. 1 liniového zákona a v souladu s § 330 odst.1 nového stavebního zákona oznamuje podle § 87 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona a v souladu s § 184b stavebního zákona zahájení územního řízení dotčeným orgánům, účastníkům řízení a veřejnosti. Stavební úřad upouští se ve smyslu ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona od ohledání na místě a veřejného ústního jednání.

**Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námitky a veřejnost připomínky nejpozději do 20 dnů od obdržení tohoto oznámení. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám a připominkám nebude přihlédnuto.** Do podkladů rozhodnutí lze nahlížet v kanceláři č. C309 Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství na adrese Komenského náměstí 120, Pardubice (v úřední dny pondělí a středa od 8,00 – 11,00 hod. a od 13,00 - 16,30 hod., popřípadě na základě telefonické domluvy na tel. č. 466 026 162 nebo na tel. č. 466 026 432 i v jiný dohodnutý termín).

Informace o záměru stavby podle § 87 odst. 2 stavebního zákona a § 8 vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění účinném do 31.12.2023:

Žadatel zajistí, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, byla bezodkladně poté, co bylo oznámeno zahájení územního řízení, vyvěšena na místě určeném stavebním úřadem v oznámení, a to do doby ukončení výše uvedené lhůty pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů, námitek účastníků řízení a připomínek veřejnosti. Informace o záměru v území a o podání žádosti o vydání územního rozhodnutí musí obsahovat:

- identifikační údaje o žadateli podle § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),
- předmět územního rozhodnutí s jeho stručnou charakteristikou,
- katastrální území a parcelní čísla dotčených pozemků,
- údaj, zda předmět řízení vyžaduje posouzení vlivu na životní prostředí,
- upozornění, že námitky, závazná stanoviska a připomínky mohou účastníci řízení, dotčené orgány a jiné osoby uplatnit nejpozději do 20 dnů od obdržení oznámení o zahájení územního řízení, jinak že se k nim nepřihlíží,
- údaj o tom, kde lze nahlédnout do podkladů pro vydání rozhodnutí.
- Součástí informace je grafické vyjádření záměru, které tvoří situační výkres předmětu řízení a jeho vazeb a účinků na okolí, zejména vzdálenosti od sousedních pozemků a staveb na nich, případně též znázornění vzhledu záměru.
- Informace musí být vyhotovena tak, aby byla zajištěna její čitelnost a odolnost proti povětrnostním vlivům, nejméně o velikosti formátu A3.

Stavební úřad podle § 87 odst. 2 stavebního zákona určuje místa pro vyvěšení informace o záměru v území, a to:

- na úřední desce Městského úřadu Vysoké Mýto, případně na jiném vhodném veřejně přístupném místě v blízkosti Městského úřadu Vysoké Mýto
- na úřední desce Městského úřad Choceň, případně na jiném vhodném veřejně přístupném místě v blízkosti Městského úřad Choceň
- na úřední desce Obecního úřadu Slatina, případně na jiném vhodném veřejně přístupném místě v blízkosti Obecního úřadu Slatina

#### Informace v souladu s § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Stavební úřad spolu s oznámením o zahájení územního řízení zveřejňuje žádost o vydání územního rozhodnutí a podává tyto informace:

- Do příslušné dokumentace pro vydání územního rozhodnutí lze nahlédnout na výše uvedeném místě.
- Předmět a povaha rozhodnutí: územní rozhodnutí na stavbu „Napojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ, I. a II. etapa“ v katastrálním území Choceň, Dvořisko, Slatina u Vysokého Mýta, Vysoké Mýto.
- S dokumenty pořízovanými v průběhu posuzování vlivu záměru na životní prostředí se lze seznámit na portálu informačního systému EIA (zájem PAK874 : Napojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto - západ), [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_PAK874](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_PAK874).
- Dle § 9b odst.3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu (§ 144 správního řádu).
- Dle § 9c odst.1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí může veřejnost v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky lze uplatnit nejpozději do 20 dnů od obdržení oznámení o zahájení územního řízení (viz výše). K připominkám podaným po této lhůtě se nepřihlíží.
- Dle § 9c odst.2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí správní orgán v odůvodnění svého rozhodnutí uvede i vypořádání připomínek veřejnosti.
- Dle § 9c odst.3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí - Pokud se podáním písemného oznámení přihláší správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění

informací podle § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, stává se účastníkem navazujícího řízení též

a) dotčený územní samosprávný celek, nebo

b) dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

- Dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se dotčenou veřejností rozumí právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob.
- Dle § 9e zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se stanoví tyto náležitosti podporující podpisové listiny:
  - 1) V záhlaví podporující podpisové listiny a na každém jejím očíslovaném podpisovém archu se uvede alespoň název záměru, identifikační údaje právnické osoby podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, na jejíž podporu je podporující podpisová listina určena, a dále
    - a) skutečnost, že listina je určena na podporu podání písemného oznámení, kterým se dotčená veřejnost přihlašuje k účasti v navazujícím řízení podle § 9c odst. 3 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a číslo jednací a datum vydání oznámení o zahájení tohoto navazujícího řízení, nebo
    - b) skutečnost, že listina je určena na podporu odvolání proti rozhodnutí podle § 9c odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a číslo jednací a datum vydání tohoto rozhodnutí.
  - 2) Každá osoba podporující právnickou osobu podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí uvede na podpisový arch své jméno, příjmení, datum narození a adresu místa pobytu a připojí vlastnoruční podpis. Podporující podpisovou listinu lze použít pro kterékoliv navazující řízení k danému záměru zahájené v době její platnosti. Doba platnosti podporující podpisové listiny je 18 měsíců od data uvedeného v záhlaví podpisové listiny podle odstavce 1. Doba platnosti podporující podpisové listiny neběží, bylo-li navazující řízení přerušeno.
- Dle § 9c odst.4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení může podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.
- Dle § 9d zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí s může žalobou domáhat zrušení rozhodnutí vydaného v navazujícím řízení a napadat hmotnou nebo procesní zákonost tohoto rozhodnutí. Pro účely postupu dle vety první se má za to, že dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí má práva, na kterých může být rozhodnutím vydaným v navazujícím řízení zkrácena. O žalobách proti rozhodnutí vydaným v navazujících řízeních rozhodne soud do 90 dnů poté, kdy žaloba došla soudu. Soud i bez návrhu rozhodne o přiznání odkladného účinku žalobě nebo o předběžném opatření podle soudního řádu správního. Soud přizná žalobě odkladný účinek nebo nařídí předběžné opatření, hrozí-li nebezpečí, že realizací záměru může dojít k závažným škodám na životním prostředí.

• Dotčené orgány:

1. Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto
2. Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto
3. Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto
4. Městský úřad Choceň, oddělení životního prostředí, Jungmannova 301, 565 01 Choceň
5. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
6. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice (silniční správní úřad)
7. Ministerstvo dopravy, nábř. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
8. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
9. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, odbor služby dopravní policie, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
10. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, dopravní inspektorát, Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí
11. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice

12. Úřad pro civilní letectví, sekce provozní, odbor letišť a leteckých staveb, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6
13. Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6
14. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha
15. Obecní úřad Slatina, č.p. 22, 566 01 Slatina

**Poučení:**

- Dle § 89 odst.2 stavebního zákona - k závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.
- Dle § 89 odst.3 stavebního zákona – účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. K námitkám, které překračují rozsah stanovený v § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží.
- Dle § 89 odst.4 stavebního zákona - obec může uplatnit námitky 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 námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.
- Dle § 33 správního rádu si účastník může zvolit zmocněnce. Zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí. Plnou moc lze udělit i ústně do protokolu. V též věci může mít účastník současně pouze jednoho zmocněnce.
- Dle § 36 odst.2 správního rádu mají účastníci právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Pokud o to požádají, poskytne jim správní orgán informace o řízení, nestanoví-li zákon jinak.
- Dle § 36 odst.3 správního rádu nestanoví-li zákon jinak, musí být účastníkům před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí; to se netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje, a účastníka, který se práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vzdal.
- Dle § 36 odst.4 správního rádu má účastník při jednání se správním orgánem právo na konzultace s osobou, která mu podle občanského zákoníku může jako podpůrce napomáhat při rozhodování; je-li takových osob více, zvolí si účastník jednu z nich. Namítně-li v průběhu řízení podpůrce účastníka vlastním jménem neplatnost právního jednání učiněného podporovaným účastníkem, správní orgán k této námitce v řízení přihlédne.
- Dle § 36 odst.5 správního rádu je účastník, jeho zástupce nebo podpůrce povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se pro účely tohoto zákona rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.
- Dle § 38 odst.1 správního rádu mají účastníci a jejich zástupci právo nahlížet do spisu, a to i v případě, že je rozhodnutí ve věci již v právní moci. Není-li účastník zastoupen, může spolu s účastníkem nahlížet do spisu i jeho podpůrce. S právem nahlížet do spisu je spojeno právo činit si výpis a právo na to, aby správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části.
- Dle § 52 správního rádu jsou účastníci povinni označit důkazy na podporu svých tvrzení. Správní orgán není návrhy účastníků vázán, vždy však provede důkazy, které jsou potřebné ke zjištění stavu věci.
- **Stavební úřad v tomto řízení aplikuje ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona, v němž je uvedeno, že je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem, souhlas vlastníka pozemku či stavby se nedokládá.** Účely vyvlastnění, tj. účely, pro něž lze odejmout, nebo omezit vlastnické právo jsou vymezeny v ustanovení § 170 stavebního zákona takto: „Práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle stavebního zákona, lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel“. Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury dle § 1 odst. 2 písm. d) liniového zákona.

- Stavební úřad postupuje v řízení v souladu s § 330 odst.1 a s odkazem na § 334a odst.1 a 3 nového stavebního zákona, kdy se řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti nového stavebního zákona dokončí podle dosavadních právních předpisů.

, „otisk úředního razítka“

Mgr. Zdeněk Semorád  
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství  
v zastoupení Ing. Roman Kyncl  
vedoucí oddělení silničního hospodářství

**Obdrží:**

**účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona** - žadatel (**doručenky**) :

Správa a údržba Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, kterou zastupuje HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno

**účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona** - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (**doručenky**) :

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto

Město Choceň, Jungmannova 301, 565 01 Choceň

Obec Slatina, Slatina 22, 566 01 Vysoké Mýto

**účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona** – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (**doručenky**) :

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice – Staré Město, 532 11 Pardubice

Správa a údržba Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín

Město Choceň, Jungmannova 301, 565 01 Choceň

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto

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

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o., Čelakovského 6, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Vodovody a kanalizace Jablonečné nad Orlicí, a.s., Slezská 350, 561 64 Jablonečné nad Orlicí

Ředitelství silnic a dálnic s.p., Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

Povodí Labe, státní podnik, Vítěz Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Petr Nechvíle, Wolkerova 1388, 565 01 Choceň

Martin Rudolf, č.p. 119, 566 01 Slatina

Václav Fikejs, č.p. 65, 570 01 Sedliště

Vlastimil Fikejs, č.p. 19, 566 01 Slatina

Marie Kaplanová, Severojižní 291, 533 72 Moravany

Milan Chejnovský, B. Němcové 938, 565 01 Choceň

Ladislav Vítek, Poutní 598, 768 72 Chvalčov

Miroslav Horáček, č.p. 33, 566 01 Slatina

Zdeněk Horáček, č.p. 33, 566 01 Slatina

Jitka Fričová, č.p. 223, 561 84 Líšnice

Zemědělsko obchodní družstvo Zálší, č.p. 58, 565 01 Zálší

MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 140 00 Praha 4

Zdeněk Horáček, č.p. 74, 566 01 Slatina

Obec Slatina, č.p. 22, 566 01 Slatina

Josef Synek, Žerotínova 4, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Václav Vích, Lipová 148, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Ing. Martin Pilař, č.p. 158, 565 43 Zámrsk

Karel Sadílek, Erbenova 41, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Petr Bezdiček, U Letiště 1465, 562 06 Ústí nad Orlicí  
Iveta Trnková, Wirthova 228, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Ivo Sodomka, Lipová 270, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Miroslava Fendrychová, Staroholická 326, Staré Holice, 534 01 Holice  
Vladimír Zeman, č.p. 335, 569 55 Janov  
Michaela Foglová, Tůmova 258, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto  
Lenka Hanusová, Tůmova 42, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto  
Lenka Kouřimová, Tůmova 42, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto  
Libuše Klejchová, č.p. 90, 566 01 Slatina  
Pavel Holub, Družstevní 116, Polabiny, 530 09 Pardubice  
Alice Zemanová, č.p. 166, 533 05 Dříteč  
Ludmila Horáčková, č.p. 66, 566 01 Slatina  
Vladislav Bakrlík, č.p.62, 566 01 Pustina  
OJGAR, s.r.o., Křížová 1018/6, Smíchov, 150 00 Praha 5  
Josef Klapal, Vinice 160, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Lenka Adamová, Ležáků 671, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Eva Lokvencová, Lipová 152, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Mgr. Pavel Zerzán, Husova 281, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
MUDr. Zdeněk Janský, Na Stráñce 1786/16, 370 05 České Budějovice  
Ing. Helena Kroupová, Rrzavého 1081/8, Řepy, 163 00 Praha 6  
Stanislav Černý, Prokopa Velikého 712, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Ivana Hošpesová, Počernická 3225/2d, Strašnice, 100 00 Praha 10  
Jana Milarch, Fontane Strasse 11A, 155 62 Rüdersdorf, Spolková republika Německo  
Ing. Tomáš Stratilek, Cukrovarská 129, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Božena Stratílková, Lanškrounská 2274/4, Předměstí, 568 02 Svitavy  
Mgr. Iva Aksamítová, U Sluncové 608/17, Karlín, 186 00 Praha 8  
Miloslava Bendová, Sady ČSA 499, 331 41 Kralovice  
Hana Bretová, Žižkova 913, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Martin Doležal, Lipová 88, 407 21 Česká Kamenice  
Miroslav Doležal, Lipová 88, 407 21 Česká Kamenice  
Pavel Gajdošík, Tylova 2071, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov  
Bohuslav Horáček, Kpt. Jaroše 197, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Josef Kafuněk, Velká Františkánská 106/14, 669 02 Znojmo  
Mgr. Eliška Lišková, Souběžná I 443/28, Jinonice, 158 00 Praha 5  
Jan Liška, Souběžná I 443/28, Jinonice, 158 00 Praha 5  
Vladimír Malý, Obránců míru 733/23, Nové Dvory, 674 01 Třebíč  
MaximP s.r.o., Na Pankráci 310/60, Nusle, 140 00 Praha 4  
Josef Šeda, č.p.203, 538 63 Chroustovice  
Marcela Myšáková, M. Alše 1602, 565 01 Choceň  
MUDr. Pavel Weirich, Nerudova 1370, 393 01 Pelhřimov  
Josef Zika, Arbesova 1565/1, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín  
Miroslav Kadavý, Jana Černého 97/10, Věkoše, 503 41 Hradec Králové  
Karel Paďour, Kpt. Poplera 595, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
MVDr. Josef Šeda, Lipová 146, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Expedo real s.r.o., č.p.135, 537 01 Tuněchody  
Magdalena Hanzlíková, Křížkovského 2502, 415 01 Teplice  
Pavel Mimra, Nuzín 33, 387 19 Čestice  
Miroslav Laba, Kpt. Jaroše 124, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Iva Panáčková, Kpt. Jaroše 124, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Rudolf Bartheldy, Odbojářská 618, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Irena Macáková, Tisovská 115, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Daniela Jagobová, Prokopa Velikého 711, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Petr Vilímek, Podhomolí 1537, 565 01 Choceň  
MUDr. Jitka Havlová, Libkovská 1072/6, Hostivař, 102 00 Praha 10  
Josef Kutílek, Spálená 203, 533 04 Sezemice  
MI Estate s.r.o., Na Pankráci 310/60, Nusle, 140 00 Praha 4  
Zdeňka Pospíšilová, Jirkovská 132, 431 59 Vysoká Pec  
Martin Vohnout, Palackého 474, 431 11 Jirkov  
Josef Fendrych, Staroholická 326, Staré Holice, 534 01 Holice  
Jaroslava Fendrychová, Bakalovo nábřeží 1/1, Štýřice, 639 00 Brno  
Zdeňka Sobotková, č.p.50, 588 51 Cejle  
Jana Třasáková, č.p. 104, 534 01 Veliny

Ing. Jitka Bartošová, Ph.D., Jasmínová 2885/33, Záběhlice, 106 00 Praha 10  
OSEVA UNI, a.s., Na Bílé 1231, 565 01 Choceň  
Mgr. Jan Morávek, Jizerská 283, 250 75 Káraný  
Mgr. Petr Morávek, Roháčova 1419/93, Žižkov, 130 00 Praha 3  
Jana Diana Morávková, Lažany 6, 570 01 Morašice  
Ing. Jan Müller, Kpt. Jaroše 128, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Ivana Michalcová, č.p. 2, 562 01 Oucmanice  
Vlasta Pokorná, Svojetická 2401/2, Strašnice, 100 00 Praha 10  
Ing. Vlastimil Novák, Kpt. Poplera 77, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Mgr. Eva Pastyříková, Michelská 371/38, Michle, 141 00 Praha 4  
Ing. Jaroslav Prokeš, Kpt. Poplera 78, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Ing. arch. Zdeněk Horníček, Jablonecká 414/54, Střížkov, 190 00 Praha 9  
Ludmila Horáčková, Vinice 167, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Marie Šmatlánová, Komenského 82, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Ladislava Dvorská, Družstevní 375, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Jiří Drašnar, Tůmova 256, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto  
Ela Kočanová, Vinice 350, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Jana Wünsche, nám. Přemysla Otakara II. 95, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto  
Daniela Merglová, Na bojišti 1471/22, Nové Město, 120 00 Praha 2  
JUDr. Petr Tichý, Pražská 1434, 393 01 Pelhřimov  
Ing. Vratislav Tichý, Ledenická 128, 370 06 Srubec  
Ing. Radim Voříšek, Na Blahově 940, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Patrik Buben, Plk. B. Kohouta 817, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Jan Smejkal, Havlíčkova 209, Dolní Předměstí, 572 01 Polička  
Ing. Petr Karásek, Západní 1569, 263 01 Dobříš  
Ing. Dana Karásková, Západní 1569, 263 01 Dobříš  
Josef Trunec, Zimní 823, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
Martin Trnka, Lipová 598, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
ČSOB Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, Radlice, 150 00 Praha 5

**neznámí účastníci řízení podle § 85 odst.2 písm. a) stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou v souladu s § 2 odst.5 liniového zákona):**  
Anna Novotná, adresa i rodné číslo neznámé – věcné břemeno k pozemku parc.č.544/1 v k.ú. Slatina u Vysokého Mýta  
JUDr. František Berger, adresa i rodné číslo neznámé – zástavní právo k pozemku parc.č.544/1 v k.ú. Slatina u Vysokého Mýta

**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; v souladu s § 87 odst.3 stavebního zákona se tito účastníci identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (**doručení veřejnou vyhláškou**):  
pozemky st.p.3554, parc.č.1557/1, 1559/5, 1559/36, 1559/38, 1559/39, 1559/160, 1559/161, 1559/165, 1565/20, 1565/21, 1565/22, 1565/63, 1571/31, 3016/2 v **katastrálním území Choceň**;  
pozemky parc.č.531/1, 531/8, 531/9, 531/10, 531/11, 531/12, 531/13, 531/17, 531/19, 533, 534/11, 541, 542/1, 542/7, 544/2, 544/3, 545, 546/2, 546/20, 546/27, 546/28 v **katastrálním území Slatina u Vysokého Mýta**;  
pozemky parc.č.2818/1, 2827, 2829, 2830/4, 2830/6, 2830/7, 2830/11, 2830/13, 2830/15, 2831/1, 2831/2, 2832/2, 2839, 2857/1, 2862, 2867, 2869, 2870/1, 2870/2, 2871, 2876, 2878, 2884/1, 2884/9, 2893/37, 2893/38, 2893/39, 2893/40, 2893/41, 2893/42, 2893/43, 2893/44, 2893/45, 2893/46, 2893/47, 2893/53, 2900/5, 2900/8, 2900/9, 2900/10, 2900/11, 2903/14, 2903/27, 2903/35, 2903/43, 2903/50, 2903/56, 2903/57, 2903/60, 2903/61, 2903/62, 2903/63, 2903/64, 2903/65, 2903/66, 2903/68, 2903/69, 2903/71, 2903/76, 2903/78, 2903/97, 2903/109, 2903/110, 2903/117, 2903/135, 2903/145, 2944, 2945/1, 2946/8, 2946/11, 3003/2, 3004, 3005/3, 3005/4, 3008, 3009/1, 3009/2, 3009/3, 3010, 3012/7, 3012/8, 3012/11, 3027/2, 3027/3, 3030/2, 3031/1, 3031/15, 3031/16, 3031/17, 3031/18, 3031/19, 3031/20, 3031/21, 3031/22, 3031/23, 3031/24, 3031/25, 3031/26, 3031/29, 3034/1, 3034/2, 3055, 3057/1, 3076, 3077/2, 3077/5, 3078/6, 3078/7, 3082/3, 3082/4, 3084, 3085, 3087, 3088, 3089, 3105/2, 3105/6, 3105/7, 3105/8, 3105/10, 3105/12, 3114/2, 3114/12, 3114/13, 3114/14, 3114/15, 3115/2, 3115/3, 3116, 3117/1, 3118, 3121, 3125/1, 3131, 3142/2, 3142/3, 3142/4, 3144, 3225, 3226/2, 3234/1, 3235/23, 3236/1, 3236/2, 3237/1, 3241, 3244, 3246, 3247, 3250, 3251, 3253/1, 3276, 3278/1, 3278/2, 3278/3, 3278/4, 3278/5, 3278/6, 3278/7, 3278/8, 3278/9, 3278/10, 3278/12, 3278/14, 3278/15, 3336/4, 3337, 3342/2, 3343, 3346/1, 3346/9, 3346/13, 3346/15, 3346/73, 3346/74, 3346/75, 3346/76, 3346/83, 3346/114, 3346/115, 3346/116, 3346/117, 3346/118, 3346/119, 3346/120, 3346/121, 3349/6, 3353, 3355, 3356, 3359/1, 3359/2, 3359/3, 3362/1, 3362/3, 3362/4, 3362/5, 3362/6, 3368/1, 3370/1, 3370/2, 3370/3, 3370/4, 3370/5, 3370/6, 3370/7, 3370/8, 3370/9, 3370/10, 3371/1,

3371/4, 3371/7, 3371/8, 3371/9, 3371/12, 3379/2, 4059/1, 4059/8, 5017, 5021, 5039/3, 5045, 5049/1, 5049/4, 5060, 5245, 6308/16, 10190, 10191/1, 10191/3, 10191/4, 10550, 10637, 10638, 10639, 10651, 10652, 10658, 10661, 10665, 10666, 10667 v katastrálním území Vysoké Mýto.

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že výše uvedený výčet sousedních pozemků, jež mohou být umístěním stavby přímo dotčeny, není vyčerpávající. V tomto případě stavební úřad odkazuje na ustanovení § 28 odst.1 správního řádu, dle kterého se za účastníka řízení v pochybnostech považuje i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem řízení, dokud se neprokáže opak. I takovým účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou.

**dotčené orgány (doručenky):**

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto

Městský úřad Choceň, oddělení životního prostředí, Jungmannova 301, 565 01 Choceň

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice (silniční správní úřad)

Ministerstvo dopravy, nábř. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, odbor služby dopravní policie, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, dopravní inspektorát, Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice

Úřad pro civilní letectví, sekce provozní, odbor letišť a leteckých staveb, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6

Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6

Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha

Obecní úřad Slatina, č.p. 22, 566 01 Slatina

**k vyvěšení na úřední desce :**

Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Městský úřad Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto

Městský úřad Choceň, Jungmannova 301, 565 15 Choceň

Obecní úřad Slatina, č.p. 22, 566 01 Slatina

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů na úřední desce, současně se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po uplynutí zákonné lhůty bude vráceno zpět na Krajský úřad Pardubického kraje v Pardubicích, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství s vyznačením doby vyvěšení a sejmutí. Rozhodující pro právní účinky doručení je vyvěšení na úřední desce správního úřadu, který písemnost doručuje.**

Vyhvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení na úřední desce a současně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Přílohy:

- kopie žádosti o vydání územního rozhodnutí
- situační výkres