

**AGROPOZ CB s.r.o.**

Staroměstská 1, 370 04 České Budějovice

# KoPÚ v k.ú. Stožec

## 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ OBECNÁ ČÁST

### 7.A Technická zpráva PSZ

**STUPEŇ: AKTUALIZACE 1**

**DATUM: 8.3.2023**

ZPRACOVAL: Ing. Zdeněk Mayer

ZODP. PROJ: Ing. Daniel Valenta

AUTORIZACE - DOPRAVNÍ STAVBY:  
Hana Velková, Dipl. tech.

AUTORIZACE - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY:  
Ing. Petr Drs

**ČESKÉ BUDĚJOVICE 2023**

## 7. Plán společných zařízení

### OBSAH:

7.A.Obecná část PSZ - Technická zpráva.....	3
7.A.1. ÚVODNÍ ČÁST .....	3
7.A.1.1 Výchozí podklady .....	3
7.A.1.2 Souhrnné informace a přehled navrhovaných opatření.....	11
7.A.1.3 Zásady a požadavky územně plánovací dokumentace, koncepcí a územních studií.....	16
7.A.1.4 Zásady zpracování plánu společných zařízení.....	17
7.A.1.5 Zohlednění podmínek stanovených správními úřady.....	18
7.A.2. OPATŘENÍ SLOUŽÍCÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ .....	26
7.A.2.1 Zásady návrhu opatření ke zpřístupnění pozemků .....	26
7.A.2.2 Kategorizace a základní parametry prostorového uspořádání cestní sítě .....	28
7.A.2.3 Objekty na polní cestní síti.....	62
7.A.2.4 Zařízení dotčená návrhem cestní sítě .....	83
7.A.2.5 Souhrnné informace o cestní síti .....	84
7.A.2.6 Rekapitulace záborů a nákladů.....	87
7.A.3. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU PŮDNÍHO FONDU.....	88
7.A.3.1 Zásady návrhu protierozních opatření k ochraně ZPF .....	88
7.A.3.2 Přehled navrhovaných opatření k ochraně před vodní erozí .....	91
7.A.3.3 Přehled navrhovaných opatření k ochraně před větrnou erozí a posouzení jejich účinnosti .....	91
7.A.3.4 Přehled dalších opatření k ochraně půdy .....	91
7.A.3.5 Posouzení účinnosti navrhovaných protierozních opatření .....	91
7.A.3.6 Zařízení dotčená návrhem protierozních opatření .....	91
7.A.3.7 Rekapitulace záborů a nákladů .....	92
7.A.4. VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ.....	93
7.A.4.1 Zásady návrhu vodohospodářských opatření.....	93
7.A.4.2 Přehled vodohospodářských opatření a jejich základní parametry.....	96
7.A.4.3 Posouzení účinnosti navrhovaných vodohospodářských opatření.....	102
7.A.4.4 Zařízení dotčená návrhem vodohospodářských opatření .....	102
7.A.4.5 Rekapitulace záborů a nákladů .....	102
7.A.5. OPATŘENÍ K TVORBĚ A OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	103
7.A.5.1 Zásady návrhu opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí .....	103
7.A.5.2 Základní parametry prostorového uspořádání opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí.....	106
7.A.5.3 Zařízení dotčená návrhem opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí .....	122
7.A.5.4 Přehled opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí .....	126
7.A.5.5 Rekapitulace záborů a nákladů .....	130
7.A.6. PŘEHLED O VÝMĚŘE POZEMKŮ POTŘENÉ PRO SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ .....	131
7.A.7. PŘEHLED NÁKLADŮ NA USKUTEČNĚNÍ PSZ .....	132
7.A.8. SOUPIS ZMĚN DRUHŮ POZEMKŮ .....	133

## 7.A.OBECNÁ ČÁST PSZ - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Návrh plánu společných zařízení představuje soubor opatření, která mají vytvořit podmínky pro racionální hospodaření a k zabezpečení ochrany přírodních zdrojů. V technické zprávě jsou popsány informace o návrhových opatřeních (opatření ke zpřístupnění pozemků, protierozní opatření pro ochranu půdního fondu, vodohospodářská opatření a opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí).

### 7.A.1. ÚVODNÍ ČÁST

#### 7.A.1.1 VÝCHOZÍ PODKLADY

##### Podrobný průzkum terénu a jeho vyhodnocení

Viz samostatnou dokumentaci pozemkové úpravy dle bodu IV. Rozbor současného stavu přílohy č. 1 k vyhlášce č. 13/2014 Sb.

Poznámka: popis stávajícího stavu prvků v řešeném území vychází z podrobných terénních průzkumů provedených v rámci zpracování vodohospodářské studie (vodohospodářské prvky; květen 2017) a rozboru současného stavu (ostatní prvky; květen 2019).

##### Zaměření řešeného území

Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu bylo zpracováno v rámci zpracovávání návrhu pozemkové úpravy.

##### Hydrologické a vodohospodářské podklady

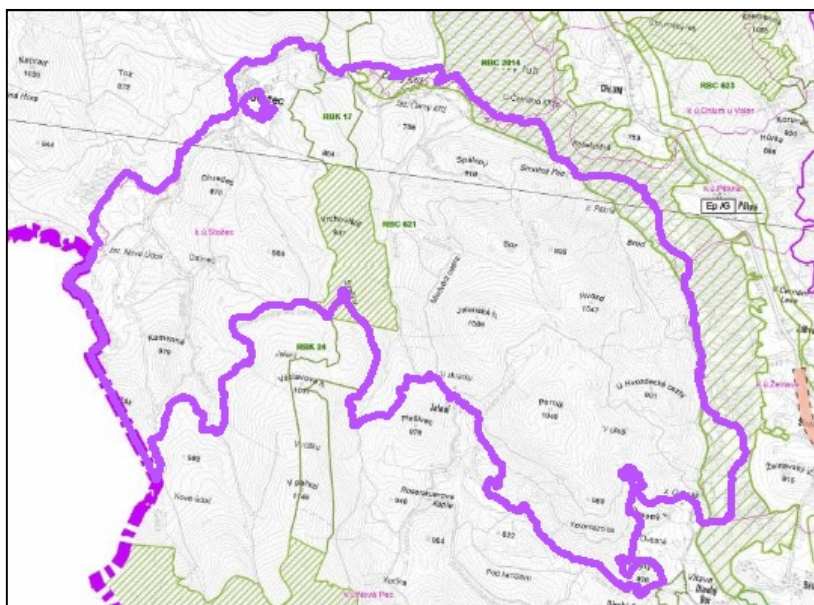
- Dokumentace ochrany vod. zdrojů
  - Ochranná pásma:
    - Ochranné pásmo: „Jelení Vrchy“ stupeň II. - č. rozh. Vod/231/2/-1325/93 ze dne 03.08.1993
    - Ochranné pásmo: „Jelení Vrchy, Nová Pec- Plešný a Chlum u Volar“ stupeň II. - č. rozh. Vod/231/2-136/93 ze dne 29.04.1992
    - Ochranné pásmo: "Lipno odběr Loučovice" stupeň II. - vnější - č. rozh. VLHZ-3416/85-233/1-BAB ze dne 05.12.1985
    - Ochranné pásmo II. stupně - č. rozh. Vod/231/21724/1199/00 ze dne 23.06.2000
    - Ochranné pásmo: „Vrt HV-1“ stupně I. - převzato z ÚAP JČK, 23.02.2011
    - Ochranné pásmo: „Stávající vrt HV-2“ stupně I. - převzato z ÚAP JČK, 23.02.2011
    - Ochranné pásmo: „Stávající vrt HV-3“ stupně I. - převzato z ÚAP JČK, 23.02.2011
    - Ochranné pásmo "studna S2" stupeň I. - č. rozh. Vod.235978/86 ze dne 08.07.1986
  - CHOPAV: Řešené území zasahuje do CHOPAV Šumava
  - Zranitelné oblasti: Řešené k. ú. **není** vyhlášeno jako riziková oblast z hlediska infiltrační zranitelnosti dle nařízení vlády č. 103/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zájmové území zasahuje do citlivé oblasti povrchových vod.
- Koncepční dokumenty vodního hospodářství
  - Vodohospodářská bilance v oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2017 (Povodí Vltavy, státní podnik; září 2018)
  - Plán oblasti povodí Horní Vltavy (Povodí Vltavy, státní podnik; prosinec 2009)
  - Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje (Hydroprojekt, listopad 2007)

## 7. Plán společných zařízení

### Podklady územního plánování

- Úroveň obce
  - Územní plán Stožec – nabytí účinnosti 09.04.2004, Ing. arch. DANĚK JAROSLAV, Projektový ateliér AD, s.r.o. Husova tř. 1821/4 České Budějovice;
  - Změna č.1 ÚP Stožec – nabytí účinnosti 29.05.2009, Ing. arch. DANĚK JAROSLAV, Projektový ateliér AD, s.r.o. Husova tř. 1821/4 České Budějovice;
  - Změna č.2 ÚP Stožec - nabytí účinnosti 17.01.2013, Ing. arch. DANĚK JAROSLAV, Projektový ateliér AD, s.r.o. Husova tř. 1821/4 České Budějovice;
  - **Změna č. 3 ÚP Stožec - nabytí účinnosti 18.8.2021** Ing. arch. DANĚK JAROSLAV, Projektový ateliér AD, s.r.o. Husova tř. 1821/4 České Budějovice.
- Pasport místních komunikací - obec Stožec
- Úroveň obce s rozšířenou působností (ORP)
  - Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Prachatice (4. úplná aktualizace, 2016)
- Úroveň kraje
  - Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje - úplné znění po 8. aktualizaci (účinnost od 5.10.2021).

Z dokumentace ZÚR uvádíme soutisk výřezu vrstvy **Výkres ploch koridorů včetně ÚSES** a obvodu KoPÚ Stožec (fialově):



Do obvodu pozemkové úpravy zasahují prvky nadregionálního ÚSES:  
**NBC 2014**

## 7. Plán společných zařízení

Do obvodu pozemkové úpravy zasahují prvky regionálního ÚSES:

**RBK 17, RK 14, RB 621**

Z hlediska vymezení specifických oblastí v ZÚR leží řešené území ve specifické oblasti republikového významu SOB1 Šumava.

- Územně analytické podklady Jihočeského kraje – podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území, ve znění 4. aktualizace, 2017 (materiály online)

## 7. Plán společných zařízení

### Základní geodetické a majetkoprávní podklady

- SGI katastru nemovitostí
  - Mapa KN
- SPI katastru nemovitostí
- Tématické a účelové mapy:
  - Státní mapa 1:5000 (elektronicky)
  - Základní mapa ČR 1:10 000 - rastrová, ZABAGED (elektronicky)
  - Základní vodohospodářská mapa 1:50 000 (elektronicky)
- Ostatní mapová díla:
  - Digitální vektorová mapa BPEJ
  - Ortofotomapa
  - Mapové podklady ÚSES:
    - ÚSES z platné ÚPD je převzat, respektován a zobrazen v Hlavním výkrese PSZ.
    - ÚSES z podkladu "Stožec - Návrh plánu ÚSES, Správa NP a CHKO Šumava", Geo Vision s.r.o., Plzeň 2020 (úprava 2021) je součástí zvláštní mapové přílohy "Doplňkový výkres - Návrh plánu ÚSES NP a CHKO Šumava"
  - Mapy s vyznačením PHO/OPVZ (elektronicky)
  - Lesnické účelové mapy (elektronicky)
  - Mapy digitální báze vodohospodářských dat – DIBAVOD
  - Výškopisná data – 3D digitální vektorové vrstevnice ZABAGED, výškopis ČUZK DMR 4G, G5
- Výsledky měřických činností v řešeném území – zaměření polohopisu a výškopisu, podélné a příčné profily, výškopis DMR 4G / 5G ČUZK.

**Dokumentace zpracované v řešeném území:**

**> Erozní a odtokové poměry**

**Studie odtokových poměrů v k.ú. Stožec** (AGROPOZ CB s.r.o., 2017)

Účelem studie bylo vyhodnocení odtokových a erozních poměrů v k.ú. Stožec, formulace problémů k řešení a návrh odpovídajících opatření.

Zohlednění v návrhu PSZ:

- PSZ přebírá následující opatření návrhové části studie:
  - Lokalita "Sídlo Stožec - východ - obecní rybník p.č. KN 10008/2 - návrh odbahnění spolu s dosypáním hráze, výměnou požeráku a výpustního potrubí, vybudováním bezpečnostního přelivu a okolními úpravami
  - > v PSZ se navrhuje celková rekonstrukce rybníka
  - Lokalita "Sídlo Stožec - sever" - odbahnění a rekonstrukce dvou drobných tůní, včetně revitalizace přítoku horní tůně.
  - > v PSZ se navrhuje celková rekonstrukce obou tůní

- PSZ nepřebírá následující opatření návrhové části studie:
  - Lokalita "Sídlo Stožec - jihovýchod" - řešení kritického bodu ohrožení intravilánu soustředěným povrchovým odtokem.

*Odůvodnění: Studie v závěru k tomuto bodu (str. 25) nedoporučuje další rozpracování. V rámci rozpracování návrhu PSZ bylo řešeno na jednání sboru zástupců dne 17.6.2020 a návazně na terénním šetření dne 1.7.2020. Výsledkem terénního šetření bylo, že k ohrožení intravilánu nedochází v takových intenzitách, aby bylo účelné problematiku řešit návrhem opatření v PSZ.*

- Lokalita "Sádky - náhon" - pročištění stávajícího náhonu a rekonstrukce objektů. *Odůvodnění: Lokalita je součástí rozsáhlé plánované revitalizace údolí "Pod Bonarkou" NPŠ - účelné je řešit jako celek. V rámci rozpracování PSZ bylo řešeno na jednání sboru zástupců dne 17.6.2020 a návazně na terénním šetření dne 1.7.2020. Výsledkem terénního šetření bylo, že není účelné řešit problematiku návrhem opatření v PSZ.*

- Lokalita "Nové Údolí" - zrušení regulovaného úseku koryta Studené Vltavy. *Odůvodnění: Lokalita je součástí rozsáhlé revitalizace "Nové Údolí" v programu Správy NPŠ LIFE for MIREs - účelné je řešit jako celek. V rámci rozpracování návrhu PSZ bylo řešeno na jednání sboru zástupců dne 17.6.2020, kde bylo dohodnuto, že není účelné řešit problematiku návrhem opatření v PSZ.*

- Lokalita "Oslí cesta" - obnova historického rybníka na Jelením potoce.

*Odůvodnění: Původní záměr byl opatření zařadit do PSZ z důvodu zadržení sedimentů. Pozdější průzkum Správy NPŠ však odhalil zásadní zdroj pískových sedimentů v pravostranném přítoku Jeleního potoka, který do něj ústí cca 250m pod historickým rybníkem (nádržkou), proto nebyla obnova rybníka nezbytná a bylo od návrhu upuštěno.*

### **LIFE for MIREs - život pro mokřady - probíhající projekty Správy NP Šumava**

Do KoPÚ zasahují následující lokality:

#### **Nové Údolí**

Cíl revitalizace: Hlavním cílem plánovaných opatření je obnova přírodního vodního režimu a prameništěního systému v severní části lokality.

Odvodňovací kanály budou zablokovány pomocí dřevěných přepážek a následně zasypány. Regulovaný potok i jeho drobné přítoky budou navráceny do jejich původních mělkých koryt. Všechna opatření by měla vést ke zvýšení hladiny podzemní vody. Obnova podmáčených a rašelinných lesů by měla být podpořena také prořezávkami v hustých smrkových mlazinách. Ty by měly porosty prosvětlit, podpořit růst rašeliníků a omezit ztráty vody výparem.

#### **Černý Kříž**

Cíl revitalizace: Zachovat malebnou krajinu otevřených luk nad Studenou Vltavou a podpořit rašelinotvorbu na znovu podmáčených loukách.

Většinu kanálů – protože jsou spíše mělké a s malým spádem – postačí zahrnout zeminou a v kritických místech přehradit hrázkami z vodorovně ložených sámovaných prken zavázaných do stěn. V mokřejších částech se bude dbát na výši hladiny podzemní vody – rašelinné louky ji potřebují zhruba 20 cm pod povrchem. Valy z vyhrnuté zeminy na březích rýh poslouží k ucpání kanálů a obsypání hrází. O další se už z velké části postará příroda sama – rašeliník roste v dostatku vody poměrně rychle a sám si ji zadržuje. Vysušené louky mají tendenci zarůstat lesem, což už na části plochy proběhlo, takže k provedeným pracem bude patřit i mírná redukce náletů a ob rok kosení luk.

#### **Mrtvý luh**

Cíl revitalizace: Mělké kanály v čase klimatické změny odvádí příliš mnoho vody a mohou nevratně poškodit i třisethektarové rašeliniště. To má navíc vodu pouze z atmosférických srážek. Hlavním záměrem je tedy ochránit vrchoviště a zachovat ho dalším generacím.

Kanály budou ucpány – díky silnému rašelinnému podkladu bude možné použít fošny frézované na pero-drážku sesazené a zatloukané svisle do rašeliny s dostatečným přesahem do dna i stěn. Voda na vrchovišti stoupá velmi mělce pod povrch – zastaví se jen asi pět centimetrů pod ním a právě tam je potřeba ji zvednout v kanálech. Zvodnělé kanály dobře zarůstají rašeliníkem a spontánně se zazemňují – tomu pomůžeme zadržením vody, nasypáním rašeliny a vázanými hatěmi z větví, které kanály z velké části ucpou. O zbytek se postará příroda a postupně smaže kanály z tváře rašelinného kraje.

#### **Ovesná**

Cíl revitalizace: Hlavním cílem je obnova přírodního vodního režimu a zlepšení zadržování vody v této ploše. Dalším důležitým cílem je podpora obnovy místních porostů rašelinných smrčín a blatkových borů, které byly v minulosti poškozeny vysoušením. Tyto biotopy jsou evropsky významným (prioritním) biotopem chráněným v soustavě Natura 2000.

Odvodňovací kanály, které vedou křížem přes lokalitu, budou přehrazeny dřevěnými přepážkami z prken, čímž se zvedne hladina podzemní vody a zastaví se odtékání vody ze stružek nad lokalitou. Přepážky budou umístěny tak, aby voda stoupala na úroveň cca 20 cm pod povrchem, což je optimální hladina pro rašelinné smrčiny. Prostory s vodou mezi přepážkami budou zasypány materiálem z okolí, dříve vyhrnutým při hloubení kanálů, vázanými hatěmi ze smrkových větví a zeminou. Jde o to, aby kanály nejen přestaly fungovat a stoupala tak hladina podzemní vody, ale aby pokud možno zmizely z krajiny, zarostly a zanesly se hlínou. V rovinatých územích to už mnohde probíhá spontánně – do kanálů napadaly stromy, které vytvořily přirozené přehrážky a za nimi se ve stojaté bahenní vodě ujalý rašeliníky.



### > Vodohospodářské stavby a ochrana před povodněmi

Dokumentace ke stavbám hlavních a podrobných odvodňovacích zařízení býv. ZVHS, nyní ve správě SPÚ.

### > Dopravní stavby

*Takovéto dokumentace nejsou v řešeném území zpracovány.*

### > Dokumentace již zpracovaných pozemkových úprav

Potřeba respektování návaznosti z vedlejších k.ú. směrem do zpracovávaného k.ú. (typicky navržené polní cesty končící slepě na hranici k.ú.):

- k.ú. Nová Pec – JPÚ zapsaná 2002, 2004, 2008, 2013 (Ministerstvo zemědělství) >> není návaznost
- k.ú. České Žleby – JPÚ zapsaná 1997, 2010; KoPÚ zahájená 2016 (Ministerstvo zemědělství; GEOPLAN Prachovice, s.r.o.) >> není návaznost
- k.ú. Želnavá – JPÚ zapsaná 2006 (Ministerstvo zemědělství); KoPÚ zahájená 2019 >> není návaznost
- k.ú. Pěkná – není PÚ

### > Dokumentace tvorby a ochrany ŽP

- Plán ÚSES:

- ÚSES z platné ÚPD je převzat, respektován a zobrazen v Hlavním výkrese PSZ.
- ÚSES z podkladu "Stožec - Návrh plánu ÚSES, Správa NP a CHKO Šumava", Geo Vision s.r.o., Plzeň 2020 (úprava 2021) je součástí zvláštní mapové přílohy "Doplňkový výkres - Návrh plánu ÚSES NP a CHKO Šumava"

- Zonace Národního parku Šumava a popis segmentů jednotlivých zón - (online na webových stránkách: <https://www.npsumava.cz/sprava-np/nova-zonace-a-klidova-uzemi/nova-zonace-nps/>).

### Metodické podklady a odborná literatura

- Z oboru pozemkových úprav:
  - Metodický návod k provádění pozemkových úprav (SPÚ, 2022)
  - Technický standard plánu společných zařízení v pozemkových úpravách zm. č. 1 (SPÚ, 2019)
  - Metodický návod pro pozemkové úpravy a související informace (Dumbrovský, Mezera, VÚMOP PRAHA, 2000)
  - Postupy a činnosti při projektování pozemkových úprav (Mazín et al., ČMKPÚ, 2007)
- Z oboru protierozní ochrany a vodního hospodářství:
  - Predicting rainfall erosion losses – a guide to conservation planning (Wischmeier, Smith, 1978)
  - Metodika studie širších územních vazeb ochrany půdy a vody v komplexních pozemkových úpravách (Uhlířová, Mazín, VÚMOP v.v.i., 2005)
  - Metodika Ministerstva životního prostředí k navrhování protipovodňových opatření v ploše povodí, které současně řeší obnovu vodního režimu a snižování vodní eroze
  - Návrh a hodnocení účinnosti systému komplexních opatření v pozemkových úpravách pro snížení škodlivých účinků povrchového odtoku - metodický návod (VÚMOP, v.v.i., 2008)
  - Voda a pozemkové úpravy – sborník z konference (Sdružení vodohospodářů ČR, 1995)
  - Možnosti stanovení účinnosti ochrany před povodněmi retencí krajiny – výstup výzkumného záměru (VÚMOP, v.v.i., 2005)
  - Revitalizační úpravy drobných vodních toků (Ehrlich, Gergel, Ondr, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2003)
  - Identifikace potenciálních zdrojových lokalit plošného zemědělského znečištění - standardizovaný podklad pro projektování komplexních pozemkových úprav (VÚMOP, v.v.i., 2008)
  - Ochrana krajinného prostředí pomocí malých vodních nádrží (VÚMOP, 1992)
  - Ochrana zemědělské půdy před erozí (Janeček et al., VÚMOP, v.v.i., 2007)
  - Ochrana zemědělské půdy před erozí (Janeček et al., ÚVTIZ, 1992)
  - Ochrana půdy před erozí (Pasák et al., SZN, 1984)
  - Protierozní ochrana zemědělských pozemků (Hydroprojekt, 1985)
  - Projektová příprava protierozních opatření (VÚZZP Praha, 1990)
  - Protierozní osevní postupy (ÚVTIZ, 1989)
  - Biotechnické možnosti sanace erozních škod na zemních cestách a lesních půdách (Ústav zemědělských a potravinářských informací, 1993)
- Z oboru tvorby a ochrany životního prostředí:
  - Tvorba a ochrana krajiny (Mezera et al., 1979)
  - Metodické postupy projektování lokálního ÚSES (Maděra, Zimová, Ústav lesnické botaniky, dendrologie a typologie LDF MZLU v Brně, 2005)
  - Územní zabezpečení ekologické stability, teorie a praxe (Míchal et al., MŽP, 1991)
- Z oboru projektování dopravního systému cest
  - Metodika generelu cestní sítě v rámci procesu pozemkových úprav (Mazín, OPÚ Plzeň, 1998)
  - Katalog vozovek polních cest
  - ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
  - ČSN 73 6102 Projektování křižovatek
  - ČSN 73 6109 Projektování polních cest
  - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
  - ČSN 73 6100 Názvosloví silničních komunikací
  - ČSN 73 6108 Lesní cestní síť

### 7.A.1.2 SOUHRNNÉ INFORMACE A PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ

Návrh plánu společných zařízení představuje soubor opatření, které mají zabezpečit naplnění jednoho z hlavních cílů KoPÚ stanovených zákonem, že pozemkovou úpravou se vytvářejí podmínky k racionálnímu hospodaření a k zabezpečení ochrany přírodních zdrojů.

Dle převažujícího účelu jsou navrhovaná opatření uspořádána následovně:

- Opatření ke zpřístupnění pozemků
- Opatření k protierozní ochraně půdy
- Vodohospodářská opatření
- Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

#### **Souhrnné informace o opatřeních ke zpřístupnění pozemků**

Pro zpřístupnění pozemků a zvýšení prostupnosti krajiny se navrhuje následující komplex opatření:

##### **> Hlavní polní cesty:**

HC1a, HC1b, HC45.

##### **> Vedlejší polní cesty:**

VC3-R, VC9, VC10, VC11, VC15, VC16-R, VC17, VC26, VC27a, VC27b, VC28, VC30, VC31, VC34, VC35, VC42, VC46.

##### **> Doplnkové polní cesty:**

DC14, DC22, DC23, DC38, DC39, DC40, DC44, DC47, DC48, DC49.

Cesty navržené k rekonstrukci jsou v mapové části označeny navíc příponou "-R" dle požadavků technického standardu PSZ.

#### **Souhrnné informace o opatřeních k protierozní ochraně půdy**

Pro ochranu půdy se navrhuje následující komplex opatření:

##### **> Opatření proti vodní erozi půdy:**

Nenavrhují se.

##### **> Opatření proti větrné erozi půdy:**

Nenavrhují se.

##### **> Další opatření navrhovaná k ochraně půdy:**

Nenavrhují se.

### **Souhrnné informace o vodohospodářských opatřeních**

Navrhuje se následující komplex vodohospodářských opatření:

**> Opatření k odvádění povrchových vod z území:**

Nenavrhují se.

**> Opatření k ochraně povrchových a podzemních vod:**

Nenavrhují se.

**> Opatření k ochraně vodních zdrojů:**

Nenavrhují se.

**> Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha:**

Nenavrhují se.

**> Opatření u stávajících vodních děl:**

Návrh majetkoprávního vypořádání vodních toků ve správě PVL.

**> Opatření u staveb sloužících k závlaze a odvodnění pozemků:**

Nenavrhují se.

**> Opatření ke zlepšení vodních poměrů:**

VHO 1 - Návrh celkové rekonstrukce obecního rybníka v sídle Stožec

VHO 2 - Návrh rekonstrukce dvou drobných tůní severně od sídla Stožec, včetně vyřešení odpadu vody

LIFE for MIREs - život pro mokřady - probíhající projekty Správy NP Šumava

Do KoPÚ zasahují následující lokality:

- Nové Údolí

- Černý Kříž

- Mrtvý luh

- Ovesná

Podrobnější popis je uveden v kap. 7.A.1.1. V PSZ jsou tyto projekty respektovány.

### **Souhrnné informace o opatřeních k ochraně a tvorbě životního prostředí**

Následující prvky ÚSES byly převzaty z územního plánu obcí Stožec a Nová Pec.

#### **> Prvky ÚSES nadregionální:**

Biocentrum	NBC	2014
------------	-----	------

#### **> Prvky ÚSES regionální:**

Biocentrum	RBC	621
Biokoridor	RBK	17
Biokoridor	RBK	24

#### **> Prvky ÚSES lokální:**

Biocentrum	LBC	125
Biocentrum	LBC	228
Biocentrum	LBC	330
Biocentrum	LBC	332
Biocentrum	LBC	476
Biocentrum	LBC	478
Biocentrum	LBC	480
Biocentrum	LBC	484
Biocentrum	LBC	487
Biocentrum	LBC	490
Biocentrum	LBC	497
Biocentrum	LBC	600
Biocentrum	LBC	604
Biocentrum	LBC	609
Biocentrum	LBC	612
Biocentrum	LBC	614
Biocentrum	LBC	620
Biocentrum	LBC	623
Biocentrum	LBC	627
Biocentrum	LBC	628
Biocentrum	LBC	639
Biocentrum	LBC	1524
Biocentrum	LBC	1525
Biocentrum	LBC	1535
Biocentrum	LBC	1537
Biocentrum	LBC	1540
Biocentrum	LBC	1545
Biocentrum	LBC	1548
Biocentrum	LBC	1550
Biokoridor	LBK	126
Biokoridor	LBK	220
Biokoridor	LBK	318
Biokoridor	LBK	321
Biokoridor	LBK	333
Biokoridor	LBK	474
Biokoridor	LBK	475
Biokoridor	LBK	477
Biokoridor	LBK	479
Biokoridor	LBK	481
Biokoridor	LBK	483
Biokoridor	LBK	485
Biokoridor	LBK	488

## 7. Plán společných zařízení

Biokoridor	LBK	489
Biokoridor	LBK	496
Biokoridor	LBK	596
Biokoridor	LBK	601
Biokoridor	LBK	602
Biokoridor	LBK	603
Biokoridor	LBK	605
Biokoridor	LBK	606
Biokoridor	LBK	607
Biokoridor	LBK	608
Biokoridor	LBK	611
Biokoridor	LBK	613
Biokoridor	LBK	615
Biokoridor	LBK	616
Biokoridor	LBK	618
Biokoridor	LBK	619
Biokoridor	LBK	621
Biokoridor	LBK	622
Biokoridor	LBK	624
Biokoridor	LBK	625
Biokoridor	LBK	626
Biokoridor	LBK	628
Biokoridor	LBK	640
Biokoridor	LBK	1526
Biokoridor	LBK	1534
Biokoridor	LBK	1536
Biokoridor	LBK	1539
Biokoridor	LBK	1541
Biokoridor	LBK	1544
Biokoridor	LBK	1546
Biokoridor	LBK	1547
Biokoridor	LBK	1553

Interakční prvky  
Nevyskytují se.

Další opatření k ochraně a tvorbě ŽP:  
Nenavrhují se.

Stávající ÚSES z platné ÚPD je součástí Hlavního výkresu PSZ a Technické zprávy PSZ.  
ÚSES z podkladu "Stožec - návrh plánu ÚSES, Správa NP a CHKO Šumava", Geo Vision s.r.o., Plzeň 2020 (úprava 2021) je součástí zvláštní mapové přílohy "Doplňkový výkres - Návrh plánu ÚSES NP a CHKO Šumava".

### **Území s archeologickými nálezy a kulturní památky:**

Dle podmínek sdělených Národním památkovým ústavem, územním pracovištěm v ČB dopisem ze dne 02.04.2015 je celé řešené území územím s archeologickými nálezy ve smyslu odt. 2. § 22, zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, v němž nelze vyloučit možnost archeologických nálezů. Upozorňujeme na nutnost písemného ohlášení zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a v případě nutnosti umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.

O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací podat oznámení Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu, příslušnému stavebnímu úřadu o orgánu státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

V k.ú. Stožec je v Ústředním seznamu kulturních památek ČR evidována tato národní kulturní památka:

- Schwarzenberský plavební vodní kanál (Rosenauerova plavební nádrž, napájecí stoka z Rosenauerovy nádrže a upravená část potoka Světlá. Stavidlo s propustí na potoce Světlá. Rosenauerův pomník na začátku plavebního kanálu, původní historický propustek sáhové kameny, mostky Jelení jezírko s hrází), (rejstř. č. 14743/3-3714).

Kulturní památky nacházející se v řešeném území se KoPÚ nesmí dotknout.

Je nutné zachovat významné krajinotvorné architektonické prvky a památky místního významu (hřbitov, kostel, drobné sakrální prvky v krajině) na původním místě, tj. nesmí dojít k jejich posunu nebo přemístění, ani k nežádoucím úpravám terénu v jejich těsné blízkosti

#### 7.A.1.3 ZÁSADY A POŽADAVKY ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, KONCEPCÍ A ÚZEMNÍCH STUDIÍ

Návrh plánu společných zařízení je zejména ovlivněn následujícími podklady a požadavky:

- Územně plánovací dokumentace:
  - Územní plán obce Stožec – především vymezení zastavěného území a dalších ploch a záměrů pro uspořádání území obce - především prvků ÚSES
- Odborné studie:
  - Studie odtokových poměrů v k.ú. Stožec (AGROPOZ CB s.r.o., 2017)
- Požadavky a návrhy sboru zástupců a vlastníků pozemků

##### Vyhodnocení souladu návrhu PSZ s územním plánem Stožec:

Územní plán Stožec – nabytí účinnosti 09.04.2004 + Změna č. 1 ÚP Stožec (2009) + Změna č. 2 ÚP Stožec (2013) + Změna č. 3 ÚP Stožec (2021).

- plochy zastavěného území a zastavitelných ploch - byly převzaty a respektovány
- funkční plochy s rozdílným způsobem využití - byly převzaty a respektovány
- plochy dopravní a technické infrastruktury - byly převzaty a respektovány
- plochy územního systému ekologické stability - byly převzaty a respektovány



---

### 7.A.1.4 ZÁSADY ZPRACOVÁNÍ PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ

---

Při návrhu plánu je nutné v první řadě respektovat základní krajinotvorné, ekologické, půdoochranné či jiné ekologické aspekty, dané potřebou zajištění polyfunkčnosti jednotlivých navržených prvků v závislosti na přírodních podmínkách. V tomto případě není možné vždy akceptovat veškeré náměty a přání vlastníků. K námětům a přáním je potřeba diferencovaně přihlížet v případě, že neodporují ekologickým a funkčním zásadám.

Na základě návrhu optimálního prostorového a funkčního vymezení společných zařízení a po odsouhlasení tohoto velmi důležitého koncepčního institutu je možné začít s umístěním nově vytvořených půdně ucelených hospodářských jednotek, případně nově vyčleněných pozemků.

Podrobné zásady zpracování konkrétních druhů opatření plánu společných zařízení jsou popsány v jednotlivých kapitolách, které o nich pojednávají.

#### 7.A.1.5 ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH SPRÁVNÍMI ÚŘADY

Následující text obsahuje citace požadavků, podmínek a připomínek orgánů státní správy, sdělených zpracovateli od zahájení pozemkové úpravy do dokončení dokumentace plánu společných zařízení.

Ke stanoveným podmínkám správních úřadů bylo zaujato stanovisko a byly zpracovány do plánu společných zařízení. Další připomínky vznesené během zpracování KoPÚ a následného projednávání budou v dokumentaci podle potřeby zohledněny.

**Státní pozemkový úřad, oddělení správy vodohospodářských děl, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov**  
– dopis ze dne 14.03.2019, značka: SPU 094583/2019.

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

1) V řešeném území KoPÚ v k. ú. Stožec se nenachází žádné zařízení HOZ ani POZ ve správě OSVD.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

1) Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 – dopis ze dne 09.4.2015, značka: 80616/2015-8201-OÚZ-PHA.**

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

1) Sdělujeme, že v zájmovém prostoru SEM Praha nenevidujeme inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

1) Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 11, 301 00 Plzeň – dopis ze dne 25. 03. 2015, značka: SBS 08235/2015/OBÚ-06/1.**

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

1) V tomto katastrálním území žádné zájmy nenevidujeme.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

1) Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

## 7. Plán společných zařízení

**Úřad pro civilní letectví**, Letiště Ruzyně, 160 08 Praha 6 – dopis ze dne 17. 03. 2015, č. j. 001741-15-701.

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

1) Bez připomínek.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

1) Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**Povodí Vltavy, státní podnik, Horní Vltava**, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice – dopis ze dne 31.03.2015, značka: 16791/2015-143.

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

V zájmovém území se nachází tyto vodní toky ve správě PVL:

Vodní tok Studená Vltava IDVT 10100544 a hraniční tok.

Údolský potok IDVT 10107367. Toky jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Světlá IDVT 10201049, Jelení potok IDVT 10246693, Hučina IDVT 10262429, Lesní potok IDVT 10278834, Jelení smyk IDVT 10250914, Jezerní potok IDVT 10267766, Stocký potok IDVT 10241908, Perník IDVT 10239367, které jsou ve správě Správa národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava.

Jako správce mají k uvedenému záměru tyto podmínky:

1) Podél vodních toků, vodních ploch a zdrojů podzemní vody doporučujeme v maximální možné míře navrhovat travní porosty, které budou pravidelně sečeny.

2) Úpravy požadujeme navrhovat tak, aby pozitivně ovlivňovaly vodohospodářské poměry zájmového území (tj. zvýšení akumulace vody v krajině, snížení povrchového odtoku a erozní činnosti). Konkrétní vodohospodářská opatření požadujeme předložit ke stanovisku.

3) Požadujeme pozemky, které v terénu tvoří koryto VT převést do vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik a vytvořit souvislé pozemkové parcely.

4) Při měření VT respektovat tyto pravidla:

- parcelu toku měříme v šířce až k první břehové čáře, včetně břehového porostu.
- pokud jsou toky široké alespoň 2 metry a více dáváme jim samostatnou parcelu a pozemek převést do vlastnictví Povodí Vltavy, státní podnik.
- pokud je VT zatrubněn a nad zatrubněním je užší než 2m, pak požadujeme vytvořit parcelu pod vyústěním zatrubněné části a to jen v případě, že je zde tok širší než 2m
- pokud je tok široký 2m nebo více, dále potom teče zatrubněnou částí pod zemí, a pak vytéká zase jako 2m široký nebo širší, považujeme za parcelu toku celou tuto část, tj. i tu zatrubněnou část toku i otevřené koryty tokou před a za zatrubněnou částí.

5) V rámci PSZ požadujeme zajistit pro správce toku přístup k VT. Zachovat stávající přístupy k VT a podél nich.

6) V případě nejasností přizvat zástupce Povodí Vltavy, státní podnik, k měřickým pracím, kterými bude určován obvod KoPÚ a hranice vodního toku.

7) Jednotlivá vodohospodářská opatření k zajištění neškodného odtoku vody a všechny zásahy do koryta toku předložit k vyjádření.

8) Požadujeme zpracovat do KoPÚ stanovené záplavové území Studené Vltavy včetně aktivní zóny a jejich hranice vyznačit v dokumentaci.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

K jednotlivým shora uvedeným bodům:

1) V zemědělské půdě řešeného území jsou již všude travní porosty.

2) Erozní činnost v území neprobíhá. Retence vody je na vysoké úrovni, neboť mokřady a zamokřené louky tvoří významnou plochu území.

## 7. Plán společných zařízení

- 3) Návrh majetkoprávního vypořádání je proveden. Podmínkou bude dostatek směnitelné státní (eventuelně obecní) půdy.
- 4) Bez připomínek.
- 5) Stávající přístupy jsou zachovány. Přístup není návrhem opatření PSZ nikde ztížen.
- 6, 7) Bez připomínek.
- 8) Záplavové území bylo zpracováno do mapy Průzkumu a mapy PSZ.

\*\*\*\*\*

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice – dopis ze dne 23. 3. 2015, značka: SÚSJčk/04336/2015

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

- 1) Souhlasíme, aby pozemky v katastrálním území Stožec, které jsou ve vlastnictví Jihočeského kraje s právem hospodaření pro Správu a údržbu silnic Jihočeského kraje, byly zahrnuty do pozemkových úprav.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

- 1) Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích**, Senovážné náměstí 6, 371 21 České Budějovice – dopis ze dne 02. 04. 2015, č. j. NPÚ-331/19637/15.

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

V k.ú. Stožec je v Ústředním seznamu kulturních památek ČR evidována tato národní kulturní památka:

- Schwarzenberský plavební vodní kanál (Rosenauerova plavební nádrž, napájecí stoka z Rosenauerovy nádrže a upravená část potoka Světlá. Stavidlo s propustí na potoce Světlá. Rosenauerův pomník na začátku plavebního kanálu, původní historický propustek sáhové kameny, mostky Jelení jezírko s hrází), (rejstř. č. 14743/3-3714).

1) Celé území je územím s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, zák. č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Budou-li po schválení KoPÚ prováděny jakékoliv zásahy do terénu, resp. jeho úprav je v KoPÚ nezbytné upozornit na toto ustanovení, konkrétně na nutnost písemného ohlášení zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a v případě nutnosti umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.

2) O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací podat oznámení Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu, příslušnému stavebnímu úřadu o orgánu státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

K jednotlivým shora uvedeným bodům:

- 1) Kulturní památky a území s arch. nálezy jsou zpracovány do PSZ.
- 2) Tyto požadavky jsou uvedeny v kapitole 7.A.1.2.

\*\*\*\*\*

**Česká geologická služba, útvar Geofond**, Kostelní 364/26, 170 00 Praha 7-Holešovice – dopis ze dne 24. 03. 2015, značka: CGS 630/15/04085/III-273.

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

## 7. Plán společných zařízení

1) V zájmovém území nejsou evidovaná žádná výhradní ložiska nerostných surovin, jejichž ochranou a evidencí by byla pověřena naše organizace.

2) Rovněž se zde nenachází žádné území s předpokládanými výskyty ložisek tj. s prognózními zdroji, jejichž ochranu by byly povinny zajistit orgány územního plánování a stavební úřady.

### STANOVISKO ZPRACOVATELE:

K jednotlivým shora uvedeným bodům:

1) Bez připomínek.

2) Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**Česká geologická služba, správa oblastních geologů**, Klárov 131/3, 118 21 Praha 1– dopis ze dne 10. 04. 2015, značka: ČGS 441/14/0422\*SOG-441/159/2015.

### VYJÁDRĚNÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

#### STANOVISKO ORGÁNU:

1) Dle Registru svahových nestabilit ČGS se v řešeném území nenalézají žádná aktivní ani potencionální sesuvná území.

2) Většina území dle měření radonového rizika z geologického podloží spadá do kategorie vysokého rizika.

3) V řešeném území se nenalézají žádná výhradní ložiska nerostných surovin ani ložiska nevyhrazených nerostů.

4) V zájmovém území se rovněž nenalézají registrovaná poddolovaná území.

### STANOVISKO ZPRACOVATELE:

K jednotlivým shora uvedeným bodům:

1, 2, 3, 4) Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, územní odbor Prachatice**, Slunečná 932, 383 01 Prachatice– dopis ze dne 16. 3. 2015, č. j. HSCB-1300/2015 UO-PT.

### VYJÁDRĚNÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

#### STANOVISKO ORGÁNU:

1) Bez připomínek.

### STANOVISKO ZPRACOVATELE:

1) Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

## 7. Plán společných zařízení

**ČEPS, a.s.**, Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 – dopis ze dne 27. 03. 2015, značka: 138/16520/27.3.2015/Le.

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

V k.ú. Stožec se nenachází žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy, ČEPS, a.s. ani jeho ochranné pásmo.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**Český telekomunikační úřad, odbor pro Jihočeskou oblast**, Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice - dopis ze dne 19.03.2015, č.j. ČTÚ-11 467/2015-633/I. vyř. - Háš.

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

Sdělujeme, že nemáme žádné zájmy v katastrálním území Stožec, a ke komplexní pozemkové úpravě nemáme žádné připomínky ani informace.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**NET4GAS, s.r.o.**, Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle - dopis ze dne 17.03.2015, značka: 1931/15/OVP/N.

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Stožec nezasahují do bezpečnostního pásma VTL plynovod a ochranného pásma telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

**ČEPRO, a.s.**, Dělnická 213, 170 04 Praha 7 - dopis ze dne 15.04.2015, č.j. 8323/15

VYJÁDŘENÍ K OCHRANĚ ZÁJMŮ

STANOVISKO ORGÁNU:

Sdělujeme, že v dotčeném k.ú. Stožec se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a.s. ani jiné zájmy ČEPRO, a.s.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

## 7. Plán společných zařízení

### **Krajský úřad pro Jihočeský kraj, Odbor ŽP, zemědělství a lesnictví, Oddělení ekologie krajiny a NATURA 2000**

U Zimního stadionu 1952/3, 370 76 Č. Budějovice

Dopis ze dne 6.8.2020, č.j. KUJCK 110511/2020

VYJÁDŘENÍ K PŘEDLOŽENÉMU PSZ > V dokladové části PSZ - označení: **DOSS k PSZ 0101**

STANOVISKO ORGÁNU:

KÚ zde není věcně ani místně příslušným orgánem ochrany přírody.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

### **Městský úřad Prachatice, Odbor ŽP**

Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice

Dopis ze dne 11.8.2020, č.j. ŽP: 35292/2020

VYJÁDŘENÍ K PŘEDLOŽENÉMU PSZ > V dokladové části PSZ - označení: **DOSS k PSZ 0201**

STANOVISKO ORGÁNU:

Jako orgán státní správy lesů:

Souhlasí.

Jako příslušný vodoprávní úřad:

Uvedeny podmínky pro navazující projektové zpracování staveb a úprav, jejich povolování a realizaci.

Ochrana přírody a krajiny:

Příslušným orgánem je Správa NPŠ.

Ochrana ZPF:

Příslušným orgánem je Správa NPŠ.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Podmínky stanovené vodoprávním úřadem bude zapotřebí respektovat.

\*\*\*\*\*

**Správa národního parku Šumava, Odbor státní správy NP Šumava**

1. máje 260, 385 01 Vimperk

Dopis ze dne 21. 9. 2020, zn. SZ NPS 08034/2020/2 - NPS 09498/2020

VYJÁDŘENÍ K PŘEDLOŽENÉMU PSZ > V dokladové části PSZ - označení: **DOSS k PSZ 0301**

STANOVISKO ORGÁNU:

1. Souhlas s řešením nesouladů druhů pozemků.
2. Nesouhlas se zařazením vyjmenovaných cest do PSZ a požadavky a náměty ke zpřesnění tras některých cest v lesním komplexu (*detailně v příloze stanoviska - viz přímo stanovisko*). Požadavek na zrušení žel. přejezdů ZP12 a ZP16.
3. Je potřeba upravit návrh vodohospodářských opatření - sedimentační tůň na Jelením potoce.
4. Požadavek na zrušení stávajících železničních přejezdů ZP12 a ZP16.
5. Upozornění, že kódy v popisu prvků ÚSES dle textové části ÚP jsou lesní typy (LT).

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

*K jednotlivým shora číslovaným bodům:*

1. Bez připomínek.
2. Požadavkům bylo vyhověno.

Změny byly provedeny v Hlavním výkresu PSZ. Mapa průzkumu zůstává původní - zobrazuje komunikace dle zaměření skut. stavu a dle pasportu komunikací obce. Mapa průzkumu není závazná a nepodléhá procesu schvalování.

3. Po podání PSZ k vyjádření DOSS již došlo k úpravě - vypuštění návrhu sedimentační návrže. Popis projednávání opatření byl upraven.
4. V rámci PSZ nelze existující železniční přejezd přímo navrhnout ke zrušení. U popisu těchto přejezdů je proto uveden požadavek Správy NPŠ, spolu s doporučením k dalšímu řešení se správcem železnice.
5. Popis byl opraven.

\*\*\*\*\*



## 7. Plán společných zařízení

### **Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice**

Za Baštou 232, 383 11 Prachatice

Dopis ze dne 10.8.2020, zn. PUP-4/2015-306

VYJÁDŘENÍ K PŘEDLOŽENÉMU PSZ > V dokladové části PSZ - označení: **DOSS k PSZ 0302**

STANOVISKO ORGÁNU:

Bez připomínek.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

### **Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Prachatice, Dopravní inspektorát**

Pivovarská 4, 383 24 Prachatice

Dopis ze dne 24.9.2020, č.j. KRPC-88456-2/ČJ-2020-020606

VYJÁDŘENÍ K PŘEDLOŽENÉMU PSZ > V dokladové části PSZ - označení: **DOSS k PSZ 0303**

STANOVISKO ORGÁNU:

Souhlasí.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

### **Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava**

Litvínovická 5, 370 01 Č. Budějovice

Dopis ze dne 5.8.2020, zn. PVL-57896/2020/140

VYJÁDŘENÍ K PŘEDLOŽENÉMU PSZ > V dokladové části PSZ - označení: **DOSS k PSZ 0401**

STANOVISKO ORGÁNU:

Vyjádření jako správce povodí:

Souhlas bez připomínek.

STANOVISKO ZPRACOVATELE:

Bez připomínek.

\*\*\*\*\*

## 7.A.2. OPATŘENÍ SLOUŽÍCÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ

### 7.A.2.1 ZÁSADY NÁVRHU OPATŘENÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ

Základní zásadou návrhu opatření je vytvoření přístupu ke vlastnickým pozemkům, rekonstrukce stávající cestní sítě a její další doplnění pro zvýšení obecné prostupnosti krajiny. Vychází se přitom především z podrobných terénních průzkumů a projednávání se sborem zástupců a zástupci obce. Přitom jsou dodrženy podmínky DOSS, technické normy a zákonné předpisy.

#### Dodržení technických norem a předpisů

Jsou dodrženy následující platné technické normy a předpisy:

- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek
- ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6100 Názvosloví silničních komunikací
- Katalog vozovek polních cest
- ČSN 73 6108 Lesní cestní síť

#### Omezující podmínky, které měly významný vliv na návrh uspořádání cestní sítě

1) Rozsáhlý lesní komplex v k.ú. Stožec má určen specifický způsob řešení v KoPÚ. Zaměření skutečného stavu zde většinou není provedeno. Lesní cesty nejsou v PSZ řešeny, neboť až na výjimky (LC "Schwarzenberzský kanál") nebudou předmětem návrhu nového uspořádání pozemků a obsahem DKM.

2) V návrhu cestní sítě byly zohledněny připomínky Správy NP Šumava, sdělené dopisem ze dne 21.9.2020 zn. SZ NPS 08034/2020/2 (viz kap. 7.A.1.5 této zprávy a dokladovou část PSZ).

#### Popis napojení cestní sítě na silnice, popis křížení s dalšími liniovými stavbami

V řešeném území se vyskytují následující napojení polních cest na silnice:

Cesta	Silnice	Popis připojení	Rozhledové poměry
HC1a	III/14142	stávající sjezd bez opatření	nehodnoceny
HC1b	III/14142	stávající sjezd bez opatření	nehodnoceny

Hodnocení rozhledových poměrů je součástí samostatné dokumentace, projednávané s PČR DI.

Křížení s dalšími liniovými stavbami se nevyskytuje. Křížení se zařízeními technické infrastruktury je uvedeno v kap. 7.A.2.2, resp. 7.A.2.5.

## 7. Plán společných zařízení

### Popis napojení cestní sítě na místní a účelové komunikace, lesní cesty a propojení mimo obvod KoPÚ.

V řešeném území se vyskytují následující napojení polních cest na místní komunikace:

Cesta	MK	Popis připojení	Rozhledové poměry
VC3-R	MK 1c	stávající sjezd k rekonstrukci	<b>HODNOCENY - viz samostatnou dokumentaci</b>
DC39	MK 1c	stávající sjezd bez návrhu úprav	nehodnoceny
VC42	MK 8c	stávající sjezd bez návrhu úprav	nehodnoceny
DC44	MK 9c	připojení na rozšířené zpevněné prostranství v zástavbě, bez navržených úprav.	nehodnoceny

Napojení jednotlivých polních cest za obvod KoPÚ do intravilánu, na lesní cesty či sousedních k.ú. je popsáno kap. 7.A.2.2, resp. 7.A.2.5.

Hodnocení rozhledových poměrů je součástí samostatné dokumentace, projednávané s PČR DI.

### Výsledky projednávání návrhu dopravního systému PSZ s obcí, sborem, DOSS a Policií ČR

První projednání návrhu PSZ proběhlo na zasedání **sboru zástupců dne 17.6.2020**, kde byly stanoveny základní parametry navržených opatření, tj. navržena základní kostra polních cest a lesních cest, jejich trasy, kategorie a doporučené druhy povrchů.

V návaznosti na toto jednání sboru zástupců bylo provedeno dne **1.7.2020 terénní šetření** za účasti zpracovatele, zadavatele, obce a zástupců Správy NPŠ. V oblasti zpřístupnění pozemků byla řešena otázka rekonstrukce cesty C28 ("Pod Bonarkou"), cesty C38 k mostu M8 a rekonstrukce cesty C17 ("Na pěčenské mosty"). Bylo dohodnuto, že cesta C28 bude řešena formou návrhu rekonstrukce krytu, cesta C38 zůstane ve stávajícím stavu a cesta C17 bude ponechána ve stávajícím stavu, včetně všech objektů.

Zpracovaný návrh PSZ byl předložen k vyjádření DOSS.

Výrazný vliv na návrh cestní sítě mělo vyjádření Správy NP Šumava - viz kap. 7.A.1.5.

Případné připomínky DOSS byly do PSZ zapracovány a PSZ byl schválen zastupitelstvem obce.

V prosinci 2022 byla provedena aktualizace PSZ dle návrhu nového uspořádání pozemků.

Dne 13.2.2023 proběhlo jednání se zástupci NPŠ a starostkou obce Stožec. V oblasti opatření ke zpřístupnění pozemků byly dohodnuty zejména následující změny: polní cesta VC28-R se již nenavrhuje k rekonstrukci; nové doplňkové cesty DC41 a DC43 byly zrušeny; trasa DC48 byla změněna; pol. cesta DC50 byla zrušena.

### 7.A.2.2 KATEGORIZACE A ZÁKLADNÍ PARAMETRY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ CESTNÍ SÍTĚ

Plán společných zařízení komplexní pozemkové úpravy řeší pouze účelové komunikace a to hlavní, vedlejší a doplňkové polní cesty.

Základní parametry prostorového uspořádání jednotlivých cest vychází z obecných zásad návrhu dopravního systému, platných technických norem, podrobného průzkumu a zaměření skutečného stavu a výsledků projednávání dopravního systému s obcí, sborem zástupců, orgány státní správy i jednotlivými vlastníky.

Podrobný přehled polní cestní sítě obsahuje následující text.

Podrobné popisy objektů následují po přehledu cest.

Kryt polních cest je doporučený.

#### KATEGORIE POLNÍCH CEST

Polní cesty hlavní - soustřeďují dopravu z polních cest vedlejších, jsou napojeny na místní komunikace nebo na silnice, nebo přivádějí dopravu z přilehlých pozemků přímo k zemědělské farmě-usedlosti. Polní cesty hlavní jsou doporučeny navrhovat jako dvouproudové a nebo jednoproudové s výhybnami. Předpokládá se u nich celoroční sjízdnost, proto jsou navrhovány jako zpevněné.

Polní cesty vedlejší – podchycují dopravu z přilehlých pozemků nebo farem a jsou napojeny na polní cesty hlavní, mohou být napojeny i na místní komunikace, silnice III. třídy, výjimečně na silnice II. třídy. Polní cesty vedlejší jsou vždy jednoproudové, výhybny jsou doporučené.

Polní cesty doplňkové – vytvářejí sezónní komunikační propojení v rámci propojení půdních celků jednoho vlastníka nebo tvoří hranice mezi vlastnickými pozemky. Polní cesty ostatní jsou vždy jednoproudové, výhybny ani obratiště se neuvažují, jsou jen sezónně sjízdné. Navrhují se zatravněné bez podélného a příčného odvodnění.

Lesní cesty – Zajišťují zpřístupnění lesních pozemků.

#### NÁVRHOVÉ KATEGORIE POLNÍCH CEST (DLE ČSN 73 6109)

Polní cesty*)		
Hlavní		Vedlejší
Dvouproudové	Jednoproudové	Jednoproudové
P 6,0/30	P 4,5/30 P 4,0/30	P 4,0/20 P 3,5/20
*) U zpevněných polních cest se navrhuje krajnice 2 x 0,50 m (v odůvodněných případech 2 x 0,25 m), která se započítává do volné šířky polní cesty.		

Označení P udává, že se jedná o polní cestu, číslo v čitateli udává šířku v koruně polní cesty (šířka vozovky vč. případné krajnice), číslo ve jmenovateli udává návrhovou rychlost (km/hod). Doplňkové polní cesty nejsou definovány návrhovou kategorií, ale navrhují se dle místních podmínek. V obtížných poměrech je možné návrhovou rychlost snížit až na 50 % původní hodnoty.

**SKLONOVÉ A SMĚROVÉ POMĚRY CEST** jsou zřejmé z výkresu PSZ, případně z DTR.

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ					
HC1a	PONECHAT STAV	HPC P 4.0 -4,5/30	Délka	13 865	m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty		
Umístění (lokalita):	"Vltavská cesta"				
Stávající cesta směrem od Nové Pece podél Vltavy do Stožce.					
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.					
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:					
Konstrukce:	PONECHAT STAV				
Kryt:	Asfaltový				
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.				
	Podzemní voda - po celé trase na částech úseku podélné příkopy stávající				
Ozelenění:	Nenavrhuje se.				
Doplňková fce:	Není.				
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:					
Staničení orientační					
Objekty:	Propustky stávající: P30 (KM 0.050), P183 (0.525), P87 (0.680), P88 (0.750), P28 (0.780), P26 (0.970), P24 (1.830), P89 (1.990), P90 (2.090), P91 (2.410), P92 (2.780), P93 (3.120), P67 (3.550), P65 (3.670), P64 (4.340), P22 (4.430), P94 (4.560), P20 (4.580), P95 (4.820), P57 (5.150), P56 (5.330), P96 (5.390), P52 (5.640), P33 a P48 (5.850), P46 (6.130), P45 (6.330), P18 (6.590), P68 (6.780), P42 (6.950), P166 (1.730), P17 (7.240), P97 (7.280), P98 (7.370), P99 (7.530), P100 (7.580), P41 (7.730), P101 (7.840), P40 (8.130), P102 (8.290), P103 (8.380), P104 (8.400), P105 (8.480), P106 (8.700), P15 (9.100), P157 (9.320), P14 (9.430), P13 (9.560), P107 (9.890), P109 (10.165), P152 (10.480), P150 (10.510), P110 (1.770), P10 (10.850), P9 (11.070), P111 (11.720), P8 (11.770), P112 (11.940), P113 (12.120), P114 (12.690), P115 (12.750), P116 (12.860), <b>P38 k rekonstrukci - pročištění (v rámci vodohosp. opatření - viz kap. 7.A.4.2; KM 13.260), P7 (13.720).</b>				
	Sjezdy stávající: C1a_S1 (0.400), _S2 (0.500), _S3 (0.720), _S4 (0.990), _S5 a _S6 (1.330), _S7 (1.730), _S8 (2.210), _S55 (2.690), _S9 (2.850), _S10 (2.930), _S11 (3.720), _S12 (3.970), _S13 (4.790), _S14 (0.530), _S15 (5.100), _S16 (5.170), _S18 (6.000), _S19 (6.510), _S20 (6.650), _S21 (7.990), _S22 (8.400), _S23 (8.630), _S24 (8.920), _S25 (8.940), _S26 (9.040), _S27 (9.170), _S28 (9.480), _S29 (9.570), _S51 (9.760), _S30 (9.870), _S31 (9.880), _S32 (10.200), _S33 (10.240), _S34 (10.330), _S35 (10.350), _S36 (10.370), _S37 (10.440), _S38 (11.120), _S39 (11.340), _S40 (11.510), _S41 (12.230), _S42 (12.430), _S43 (12.820), _S44 (12.865), _S45 (13.180), _S46 (13.220), _S48 (13.390), _S49 (13.430), _S50 (13.530), _S55 (12.720), _S56 (12.400), _S47 (13.225), _S57 (11.920), _S58 (11.340), _S59(9.730), _S60 (5.900), _S61 (4.750), _S62 (3.970), _S63 (1.910).				
	Mosty stávající: M21 (9.710).				
	Žel. přejezdy stávající: ZP29 (KM 0.520), ZP28 (1.680), ZP24 (4.510), ZP21 (7.110), ZP19 (7.410), ZP17 (8.900), ZP15 (9.930), ZP9 (12.530), ZP8 (13.230). Tyto zmíněné žel. přejezdy se nenavrhují k rekonstrukci.				

## 7. Plán společných zařízení

	<p>křížení – sděl. vedení podzemní (KM 0,250; 0,520; 10,270; 11,915; 11,930; 13,715; 13,840; 13,850); elektro vedení NN nadzemní (KM 10,240; 10,800); elektro vedení VN nadzemní (KM 13,535; 13,850); 2x elektro vedení NN podzemní (KM 13,565; 13,820); kanalizace (KM 13,495; 13,815); vodovod (13,590)</p>
Tech. infra:	<p>souběh - sděl. vedení podzemní (KM 0,250-0,520; 1,890 - 2,510; 2,630- 4,505; 5,500- 5,680; 7,120- 7,400; 8,935- 9,900; 10,270-10,315; 13,715 - 13,735) 2x sděl. vedení podzemní (KM 10,590- 11,070; 11,350- 11,640); elektro vedení NN nadzemní (KM 10,300- 11,100; 13,820- 13,855); 2x elektro vedení NN podzemní (KM 13,440 - 13,565; 13,700- 13,820); kanalizace (KM 13,495 - 13,565; 13,750 - 13,815); vodovod (KM 13,530 - 13,590; 13,800-KÚ); mimo těleso - sdělovací vedení podzemní (KM 9,900-10,180); 2x sděl. vedení podzemní (KM 11,640-11,915); 2x elektro NN podzemní (KM 13,565-13,650)</p>
Napojení (vyšší tř.):	<p>Silnice <b>III/14142</b> - stávající sjezd (KÚ) bez návrhu opatření.</p>
Napojení (pol. /l. c.):	<p>VC27a (KM 0.060), VC26 (0.530), DC23 (2.130), LC "Červený taras" (2.930), LC "Šenovská cesta" (5.850), VC17 (6.090), VC16-R (7.010), VC15 (7.250), DC14 (7.610), LC "Rudolfova cesta" (8.870), DC38 (9.760), DCVC11 (10.240), LC "Hučinská" (10.500), LC "Krejčova cesta" (10.810), DC49 (13.225).</p>
	<p>Cesta zasahuje do stanoveného záplavového území Vltavy Q100.</p>
Další omezení:	<p>Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).</p>
	<p>NP Šumava - zóna A, B, C a D.</p>
Zpracována dokumentace technického řešení:	<p>NE</p>
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	<p>NE</p>
Posouzení únosnosti podloží:	<p>Stávající zpevněná komunikace.</p>

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ				
HC1b	PONECHAT STAV	HPC P 4.0-4,5/30	Délka	4 630 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty	
Umístění (lokalita):	"Údolská cesta"			
Stávající cesta od Stožce do Nového Údolí na hraniční přechod Nové Údolí/Haidmühle.				
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.				
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:				
Konstrukce:	PONECHAT STAV			
Kryt:	Asfaltový			
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.			
	Podzemní voda - příkopy stávající C1b_SP1 (KM 0.510-0.600), C1b_SP2 (0.600-0.730);			
Ozelenění:	Nenavrhuje se.			
Doplňková fce:	Není.			
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:				
Staničení orientační				
Objekty:	Propustky stávající: P123 (KM 0.110), P5 (0.230), P1 (0.730), P117 (0.930), P118 (1.130), P119 (1.480), P140 (2.385), P32 (2.485), P120 (3.130), P133 (4.030), P36 (KÚ).			
	Sjezdy stávající: C1b_S6 (KM 0.010), _S20 (0.050), _S21 (1.090), _S1 (1.760), _S2 a _S3 (2.200), _S4 (2.580), _S5 (2.590), _S7 (3.100), _S9 (3.370), _S10 a _S11 (3.490), _S12 a _S13 (3.870), _S14 (3.950), _S15 (3.980), _S16 (4.020), _S17 (4.090), _S18 a _S19 (4.140), _S21 (1.085) _S22 (4.370) , _S23 (4.380), _S24 (4.120), _S25 (2.670).			
	Mosty stávající: M5 (3.340).			
	Žel. přejezdy stávající: ZP4 (0.840) - přejezd se nenavrhuje k rekonstrukci.			
Tech. infra:	křížení – sděl. vedení nadzemní (KM 0,015); sděl. vedení podzemní (KM 1,130; 2,580; 3,315; 4,330; 4,395); elektro vedení NN nadzemní (KM 0,080); elektro vedení VN nadzemní (KM 0,930); elektro vedení VN podzemní (2,580; 3,315); elektro vedení NN podzemní (KM 0,495; 1,040; 4,515; 4,525); kanalizace (KM 0,010; 0,055; 0,220; 0,250); vodovod (KM 0,005; 0,290); souběh - sděl. vedení nadzemní (KM 0,015- 0,165); sděl. vedení podzemní (KM 1,130 - 2,580; 3,315- 3,850; 4,330- 4,550); elektro vedení NN nadzemní (KM ZÚ-0,200); elektro vedení NN podzemní (KM 0,480-0,495; 4,300-4,515; 4,525-4,530); elektro vedení VN nadzemní (0,200-0,335); elektro vedení VN podzemní (KM 1,040- 2,580; 3,315- 3,850); kanalizace (KM 0,055-0,220; 0,220-0,250; 0,250 - 0,495); vodovod (KM ZÚ-0,290); mimo těleso - elektro VN nadzemní (KM 0,930-1,040); mimo těleso - sdělovací vedení nadzemní (KM 0,165-0,195; 0,945-1,130).			
Napojení (vyšší tř.):	Silnice III/14142 - stávající sjezd (ZÚ) bez návrhu opatření.			
Napojení (pol. /l. c.):	VC28 (KM 0.610), VC30 (0.920), HC45 (1.085), LC "Zelená cesta" (3.290), VC35 a VC46 (KM 4.120), VC34 (4.490), DC48 (KM 4.508).			
Další omezení:	Cesta nepatrným úsekem (u propustku P1) zasahuje do záplavového území Vltavy Q100. Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD). NP Šumava - zóna C a D.			
Zpracována dokumentace technického řešení:		NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:		NE		
Posouzení únosnosti podloží:		Stávající zpevněná komunikace.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC3-R	REKONSTRUKCE	VPC P 3.5/20	Délka 135 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Stožec - sídlo - východ		
Stávající cesta odbočuje z místní komunikaci MK 1c a vede k samotě č.pop. 26.			
Navrhuje se celková rekonstrukce cesty ve stávající fyzické trase (tozn. nikoliv podle historické parcely vedoucí východně od cesty). Cesta končí na okraji manipulační plochy před samotou.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	CELKOVÁ REKONSTRUKCE všech konstrukčních vrstev, rozšíření na navrženou kategorii		
Kryt:	Penetrační zástřík		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků. Příčné žlaby navržené, svedené na terén.		
	Podzemní voda - podélná drenáž zaústěná do vsakovací jámy C3_VJ1 na konci úseku.		
Ozelenění:	Zdravotní údržba stávající zeleně podél cesty.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Vsakovací jáma navržená C3_VJ1 (KÚ).		
	Hosp. sjezdy nově navržené - zpřístupnění navržených pozemků (aktualizace PSZ): C3_S1 a _S2 (KM 0.080).		
Tech. infra:	Elek. vedení NN - nadzemní - křížení (KÚ).		
Napojení (vyšší tř.):	Místní komunikace MK 1c - stávající sjezd ke kompletní rekonstrukci (ZÚ).		
Napojení (pol. /l. c.):	Není.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna C a D.		
Zpracována dokumentace technického řešení: NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: ANO			
Posouzení únosnosti podloží: Doporučujeme sanaci podloží.			



POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ				
VC9		PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 90 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty	
Umístění (lokalita):	Západně od Černého Kříže, "Krejčova cesta"			
Stávající cesta odbočuje z "Vltavské cesty" a vede jižním směrem přes železniční přejezd k lesu.				
V lese pokračuje lesní cesta "Krejčova".				
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.				
Pozn. Jižně od žel. tratě již cesta součástí LPF.				
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:				
Konstrukce:	PONECHAT STAV			
Kryt:	Částečně zpevněný kamenivem			
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.			
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.			
Ozelenění:	Nenavrhuje se.			
Doplňková fce:	Není.			
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:				
Staničení orientační				
	Propustky stávající P60 (KM 0.020).			
Objekty:	Sjezdy stávající C9_S1 (KM 0.050).			
	Železniční přejezd ZP13 (KÚ) se nenavrhuje k rekonstrukci.			
Tech. infra:	Není.			
Napojení (vyšší tř.):	Není.			
Napojení (pol. /l. c.):	HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ). Pokračuje lesní "Krejčova cesta".			
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD). NP Šumava - zóna C.			
Zpracována dokumentace technického řešení: NE				
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE				
Posouzení únosnosti podloží: Stávající zpevněná cesta.				

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC10	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 230 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	ČernýKříž, "Hučínská cesta"		
Stávající cesta odbočuje z "Vltavské cesty" a vede jižním směrem přes železniční přejezd k budově v lese.			
V lese pokračuje lesní cesta "Hučínská".			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Asfaltový		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - na části úseku ZÚ-KM 0.040 stávající podélný příkop C10_SP1		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
	Železniční přejezd ZP14 (KM 0.045) se nenavrhuje k rekonstrukci.		
Objekty:	Propustek stávající P70 (KM 0.140).		
	Sjezd stávající C10_S1 (KM 0.140).		
Tech. infra:	Není.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ). Pokračuje lesní cesta "Hučínská cesta".		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD). NP Šumava - zóna C a D.		
Zpracována dokumentace technického řešení: NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE			
Posouzení únosnosti podloží: Stávající zpevněná cesta.			

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC11	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 75 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	ČernýKříž - k vlakové stanici		
Stávající cesta odbočuje z "Vltavské cesty" a vede jižním směrem k vlakové stanici.			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Zpevněný kamenivem		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - nenavrhuje se.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍŽ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Nejsou.		
Tech. infra:	elek. vedení NN - nadzemní - křížení (0,030); sdělovací vedení - podzemní - souběh v celé trase; elek. vedení NN - nadzemní - souběh v celé trase.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ)		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD). NP Šumava - zóna D.		
Zpracována dokumentace technického řešení: NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE			
Posouzení únosnosti podloží: Stávající zpevněná cesta.			

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
DC14	PONECHAT STAV	DPC ŠÍŘE 3M	Délka 95 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Západně od Smolné Pece - k samotě		
Cesta vede od "Vltavské cesty" severním směrem přes železniční přejezd k samotě - rekreačnímu objektu.			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Sjezd zpevněný asfaltem, dále travní cesta		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Propustek stávající P162 (KM 0.010).		
	Železniční přejezd ZP18 (KM 0.015) se nenavrhuje k rekonstrukci.		
Tech. infra:	sdělovací vedení - podzemní - křížení (KM 0.020); souběh mimo těleso - sdělovací vedení - podzemní (KM 0.020-KÚ)		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ)		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).		
	Cesta okrajově zasahuje do stanoveného záplavového území Vltavy Q100 (KÚ).		
	NP Šumava - zóna C.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Dostatečná pro nízkou intenzitu dopravy.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC15	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 95 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Smolná Pec - "Medvědí cesta"		
Stávající cesta odbočuje z "Vltavské cesty" a vede jihozápadním směrem přes železniční přejezd k lesu. V lese pokračuje jako lesní cesta "Medvědí".			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Zpevněný kamenivem		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - nenavrhuje se.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Propustky stávající P165 (KM 0.030), P73 (KÚ).		
	Železniční přejezd ZP20 (KM 0.045) se nenavrhuje k rekonstrukci.		
Tech. infra:	Není.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ). Pokračuje lesní cesta "Medvědí cesta" (KÚ).		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).		
	NP Šumava - zóna C.		
Zpracována dokumentace technického řešení:		NE	
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:		NE	
Posouzení únosnosti podloží:		Stávající zpevněná cesta.	

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC16-R	REKONSTRUKCE	VPC P 3.5/20	Délka 93 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Smolná Pec		
Stávající cesta odbočuje z "Vltavské cesty" a vede západním a jihozápadním směrem ke stavbám č. pop. 45 a 46.			
Navrhuje se celková rekonstrukce cesty ve stávající fyzické trase.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	CELKOVÁ REKONSTRUKCE všech konstrukčních vrstev, rozšíření na navrženou kategorii		
Kryt:	Zpevněný kamenivem		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků. Příčné žlaby navržené, svedené na terén.		
	Podzemní voda - podélná drenáž zaústěná do vsakovací jámy C16_VJ1 v ZÚ.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Vsakovací jáma navržená C16_VJ1 (ZÚ).		
	Hosp. sjezdy nově navržené - zpřístupnění navržených pozemků (aktualizace PSZ): C16_S1 a _S2 (KM 0.020), _S3 (umístění bude upřesněno v DSP po konzultaci s vlastníky domu Stožec č.p.45)		
Tech. infra:	Není.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1a - stávající sjezd k celkové rekonstrukci (ZÚ).		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).		
	NP Šumava - zóna C.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Doporučujeme sanaci podloží.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC17	PONECHAT STAV	VPC P 4.0/20	Délka 555 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Smolná Pec - "Na pěčenské mosty"		
Stávající cesta odbočuje z "Vltavské cesty" a vede severovýchodním směrem přes železniční přejezd až do sousedního k.ú. Pěkná.			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Asfaltový		
	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
Odvodnění:	Podzemní voda - nenavrhuje se. Stavající svodné příkopy po obou stranách cesty C17_SP1, SP2. Oba končí slepě jako vsakovací příkop.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
	Most M20 (KM 0.555) - je rozdělen obvodem KoPÚ.		
Objekty:	Stávající sjezd C17_S1 (0.005).		
	Železniční přejezd ZP22 (KM 0.030) se nenavrhuje k rekonstrukci.		
Tech. infra:	křížení: sdělovací vedení - podzemní (KM 0,040).		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ).		
	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).		
Další omezení:	NP Šumava - zóna A.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Stávající zpevněná cesta.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ				
DC22	PONECHAT STAV	DPC ŠÍŘE 3M	Délka	50 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty	
Umístění (lokalita):	Nové Údolí - podél železniční trati			
Stávající cesta vede podél železniční trati v Novém Údolí.				
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.				
Za koncem cesty pokračuje účelová komunikace na pozemku dráhy - tento úsek není zakreslen v PSZ.				
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:				
Konstrukce:	PONECHAT STAV			
Kryt:	Částečně zpevněný kamenivem			
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.			
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.			
Ozelenění:	Nenavrhuje se.			
Doplňková fce:	Není.			
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:				
Staničení orientační				
Objekty:	Sjezd stávající C22_S1 (KM 0.040).			
Tech. infra:	Není.			
Napojení (vyšší tř.):	Není.			
Napojení (pol. /l. c.):	VC34 (ZÚ).			
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).			
	NP Šumava - zóna D.			
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE			
Posouzení únosnosti podloží:	Dostačující pro nízkou intenzitu dopravy.			



POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
DC23	PONECHAT STAV	DPC ŠÍŘE 3M	Délka 85 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Jihovýchodní část území.		
Stávající krátká cesta odbočuje z "Vltavské cesty" a vede jihovýchodním směrem k rekreačnímu objektu.			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Travní		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Propustek stávající P179 (ZÚ).		
Tech. infra:	Sdělovací vedení - podzemní - křížení (ZÚ).		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	Polní cesta HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ).		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).		
	NP Šumava - zóna B.		
Zpracována dokumentace technického řešení:		NE	
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:		NE	
Posouzení únosnosti podloží:		Dostačující pro nízkou intenzitu dopravy.	

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC26	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 222 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Ovesná - "Spálená cesta"		
Stávající cesta vede z rozcestí v Ovesné do lesa jihozápadním směrem okolo zástavby a poté lesem.			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Zpevněný kamenivem		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - podél části úseku (ZÚ - KM 0.050) svodný příkop vsakovací C26_SP1.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Sjezd stávající C26_S1 (KM 0.070).		
Tech. infra:	Sdělovací vedení - podzemní - souběh (KM 0.030-0.210), křížení (KM 0.160).		
	Elek. vedení NN - podzemní - souběh (KM 0.075-KÚ), křížení (0.180).		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	Polní cesta HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ). Pokračuje úsek cesty mimo obvod KoPÚ, poté v lese jako lesní cesta "Spálená".		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).		
	NP Šumava - zóna C.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Stávající zpevněná cesta.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ				
VC27a		PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 205 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty	
Umístění (lokalita):	Ovesná - "Slatina"			
Stávající cesta VC27 odbočuje z "Vltavské cesty" a vede východním a severovýchodním směrem k rekreační osadě u Vltavy.				
Cesta je částí úseku mimo obvod KoPÚ, proto je v PSZ rozdělena na části "a", "b".				
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.				
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:				
Konstrukce:	PONECHAT STAV			
Kryt:	Zpevněný kamenivem			
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.			
	Podzemní voda - podél celého úseku "a" podélný příkop vsakovací C27a_SP1.			
Ozelenění:	Nenavrhuje se.			
Doplňková fce:	Není.			
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:				
Staničení orientační				
Objekty:	Propustek P61 již mimo obvod KoPÚ.			
Tech. infra:	Elek. vedení NN - podzemní - souběh v celé délce úseku.			
Napojení (vyšší tř.):	Není.			
Napojení (pol. /l. c.):	Polní cesta HC1a - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ). Pokračuje úsek cesty mimo obvod KoPÚ.			
Další omezení:	NP Šumava - zóna B.			
Zpracována dokumentace technického řešení: NE				
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE				
Posouzení únosnosti podloží: Stávající zpevněná cesta.				

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ				
VC27b	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka	315 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty	
Umístění (lokalita):	Ovesná - "Slatina"			
Stávající cesta VC27 odbočuje z "Vltavské cesty" a vede východním a severovýchodním směrem k rekreační osadě u Vltavy.				
Cesta je částí úseku mimo obvod KoPÚ, proto je v PSZ rozdělena na části "a", "b".				
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.				
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:				
Konstrukce:	PONECHAT STAV			
Kryt:	Částečně zpevněný kamenivem			
	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.			
Odvodnění:	Podzemní voda - podél části úseku (KM 0.230 - KÚ) podélný příkop C27b_SP1 zaústěný propustkem P76 do Vltavy.			
Ozelenění:	Nenavrhuje se.			
Doplňková fce:	Není.			
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:				
Staničení orientační				
	Propustek stávající P76 (KM 0.230).			
Objekty:	Sjezd stávající C27b_S1 (KM 0.040).			
Tech. infra:	Elek. vedení NN - podzemní - souběh v celé délce úseku.			
Napojení (vyšší tř.):	Není.			
Napojení (pol. /l. c.):	Pokračování úseku mimo obvod KoPÚ.			
	Cesta v krátkém úseku zasahuje do stanoveného záplavového území Vltavy Q100.			
Další omezení:	NP Šumava - zóna B.			
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE			
Posouzení únosnosti podloží:	Stávající částečně zpevněná cesta - vyhovující pro nízkou intenzitu dopravy.			

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ							
VC28		PONECHAT STAV		VPC P 4.0/20	Délka	430	m
Označ. ve výkresu		Návrhové opatření		Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty		
Umístění (lokalita):		Jižně od sídla Stožec - "U křížku"					
Stávající cesta odbočuje z "Údolské cesty" a vede jihovýchodním směrem.							
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.							
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:							
Konstrukce:		PONECHAT STAV					
Kryt:		Stávající úsek asfaltový (k žel. přejezdu <b>ZP5</b> ), dále zpevněný kamenivem					
		Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.					
Odvodnění:		Stávající svodné příkopy <b>C28_SP1, SP2</b> k pročištění.					
Ozelenění:		Nenavrhuje se.					
Doplňková fce:		Není.					
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:							
Staničení orientační							
		Propustky stávající <b>P142</b> (ZÚ); <b>P2</b> (KM 0.210);					
Objekty:		Stávající sjezd <b>C28_S1</b> (KM 0.140).					
		Železniční přejezd stávající <b>ZP5</b> (KM 0.090).					
		Elek. vedení VN - nadzemní - křížení (KM 0.120).					
Tech. infra:		Sdělovací vedení - nadzemní - křížení (KM 0.135); vodovod - křížení (KM 0,280).					
Napojení (vyšší tř.):		Není.					
Napojení (pol. /l. c.):		<b>HC1b</b> - stávající sjezd (ZÚ).					
		Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD) - ZÚ-KM 0.160.					
Další omezení:		NP Šumava - zóna C a D.					
Zpracována dokumentace technického řešení:				NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:				NE			
Posouzení únosnosti podloží:				Stávající zpevněná cesta.			

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC30	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 165 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Od bývalé roty - "Oslí cesta"		
Stávající cesta odbočuje z "Údolské cesty" u bývalé roty a vede jihovýchodním směrem k lesu, kde pokračuje jako lesní cesta "Oslí".			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Asfaltový		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Hosp. sjezd stávající C30_S1 (KM 0.025); Propustek stávající P79 (KM 0.040).		
Tech. infra:	Elek. vedení VN - nadzemní - křížení (ZÚ).		
	Sdělovací vedení - nadzemní - křížení (KM 0.040); vodovod - křížení (KM 0,140)		
	Napojení (vyšší tř.): Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1b - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ). VC31 (KM 0.070). Pokračuje lesní cesta "Oslí cesta".		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).		
	NP Šumava - zóna D.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Stávající zpevněná cesta.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC31	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 167 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Od bývalé roty - "Ferdinandova cesta"		
Stávající cesta vede od cesty VC30 jižním směrem k lesu, kde pokračuje jako lesní cesta "Ferdinandova".			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Asfaltový		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
	Propustky stávající P80 (KM 0.035).		
Objekty:	Sjezdy stávající C31_S1 (KM 0.020), _S2 (0.165).		
Tech. infra:	Vodovod - křížení (KM 0,090)		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	VC30 - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ). Pokračuje lesní cesta "Ferdinandova cesta".		
Další omezení:	NP Šumava - zóna D.		
Zpracována dokumentace technického řešení: NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE			
Posouzení únosnosti podloží: Stávající zpevněná cesta.			

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC34	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 150 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Nové Údolí - "Na spálenci"		
Cesta vede v Novém Údolí podél trati žel. trati k železničnímu přejezdu ZP1.			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Zpevněný kamenivem		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Propustky stávající P134 (KM 0.040), P135 (0.060).		
	Železniční přejezd ZP1 (KÚ) se nenavrhuje k rekonstrukci.		
Tech. infra:	Není.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1b - stávající sjezd bez navržených úprav (ZÚ). Polní cesta DC22 (KÚ).		
Další omezení:	Cesta zasahuje do ochranného pásma dráhy (OPD).		
	NP Šumava - zóna B a C.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Stávající zpevněná cesta.		



POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC35	PONECHAT STAV	VPC P 3.5/20	Délka 950 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Nové Údolí - "Myslivna" - "Trojmezna cesta"		
Stávající cesta vede od rozcestí nad Novým Údolím okolo "Myslivny" k rozcestí s "Jelení cestou".			
Cesta bude ponechána ve stávajícím stavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Asfaltový		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - oboustranný stávající podélný příkop C35_SP1 a SP2 na celém úseku.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Propustky stávající P137 (KM 0.330), P136 (0.540), P35 (0.630), P34 (0.770), P85 (0.840), P86 (0.945).		
	Sjezdy stávající C35_S1 (KM 0.270), _S2 (0.480), _S3 a _S4 (0.550), _S5 (0.590) _S6 (0.680), _S7 (0.760).		
Tech. infra:	Není.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1b (ZÚ), DC47 (0.760); Lesní cesty "Jelená" a "Trojmezna" (KÚ). Stávající sjezdy bez navržených úprav.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna C.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Stávající zpevněná cesta.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
DC38	PONECHAT STAV	DPC ŠÍŘE 3M	Délka 45 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Černý Kříž - "U černého kříže"		
Stávající cesta odbočuje z "Vltavské cesty" v místě stávajícího sjezdu C1a_S51 a vede k mostu M8 přes Vltavu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Zpevněný kamenivem		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Nejsou.		
Tech. infra:	sdělovací vedení - podzemní - křížení (KM 0.010).		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1a - stávající sjezd C1a_S51 bez návrhu opatření (ZÚ).		
Další omezení:	Cesta vede ve stanoveném záplavovém území Vltavy Q100.		
Zpracována dokumentace technického řešení: NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE			
Posouzení únosnosti podloží: Dostatečná pro nízkou intenzitu dopravy.			

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ				
DC39	PONECHAT STAV	DPC ŠÍŘE 3M	Délka	83 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty	
Umístění (lokalita):	Stožec - sídlo - podél rybníka			
Stávající cesta odbočuje z míst. komunikace v sídle Stožec a vede severním směrem podél rybníka k bloku louky.				
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:				
Konstrukce:	PONECHAT STAV			
Kryt:	Nezpevněný travní			
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.			
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.			
Ozelenění:	Nenavrhuje se.			
Doplňková fce:	Není.			
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:				
Staničení orientační				
Objekty:	Nejsou.			
Tech. infra:	sdělovací vedení - podzemní - křížení (ZÚ, KM 0.070).			
Napojení (vyšší tř.):	Místní komunikace <b>MK1c</b> (ZÚ) - stávající sjezd bez návrhu úprav.			
Napojení (pol. /l. c.):	Není.			
Další omezení:	NP Šumava - zóna D.			
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE			
Posouzení únosnosti podloží:	Dostatečná pro nízkou intenzitu dopravy.			

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
DC40	NOVÁ TRAVNÍ CESTA	DPC ŠÍŘE 3M	Délka 140 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Stožec - sídlo - sever		
<p>Nově navržená travní odbočí z míst. komunikace v sídle Stožec v místě stávající manipulační plochy (pozemkově ostatní komunikace) před trafostanicí a povede severním směrem pro zpřístupnění pozemků.</p> <p>Součástí pozemku cesty je historický val s dřevinami. Pozemek cesty je navržen tak, aby bylo možné projet menší technikou podél paty valu ze západní strany.</p> <p>Nenavrhují se žádné investice.</p>			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	NOVÁ TRAVNÍ CESTA		
Kryt:	Nezpevněný travní		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Nejsou.		
Tech. infra:	Elek. vedení VN - nadzemní - souběh (ZÚ-KM 0.015); sdělovací vedení - podzemní - křížení (KM 0.035);		
Napojení (vyšší tř.):	Místní komunikace <b>MK1c</b> (ZÚ) - polní cesta se napojí na manipulační plochu u trafostanice (pozemek ostatní komunikace).		
Napojení (pol. /l. c.):	Není.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna D.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Dostatečná pro nízkou intenzitu dopravy.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC42	PONECHAT STAV	P 3.5/20	Délka 130 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Stožec - sídlo - jih		
Nově vybudovaná účelová komunikace odbočuje z jižního konce míst. komunikace MK 8c a vede východním a poté jižním směrem. Jedná se o úsek cesty v řešeném území KoPÚ; navazuje úsek mimo řešené území.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Kamenivo		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Hosp. sjezd stávající C42_S1 (KM 0.070).		
Tech. infra:	Není.		
Napojení (vyšší tř.):	Místní komunikace MK8c (ZÚ) - stávající sjezd bez návrhu úprav.		
Napojení (pol. /l. c.):	Není.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna D.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Stávající zpevněná cesta.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
DC44	NOVÁ TRAVNÍ CESTA	DPC ŠÍŘE 3M	Délka 85 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Stožec - sídlo - jih		
Nově navržená cesta povede od míst. komunikace <b>MK9c</b> podél kamenného valu jihovýchodním směrem pro zpřístupnění pozemků.			
V KM 0.015 cesta kříží drobnou stoku. Pro překonání stoky a zprůjezdnění cesty navrhujeme vystavět trubní propust <b>P188</b> .			
V KÚ naváže ze severní strany pozemek ostatní komunikace v soukromém vlastnictví (soukromá cesta - není předmětem PSZ, nezakresluje se v Hlavním výkresu).			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	NOVÁ TRAVNÍ CESTA		
Kryt:	Nezpevněný travní		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Trubní propustek nově navržený <b>P188</b> (KM 0.016).		
Tech. infra:	Elek. vedení NN - podzemní - souběh (ZÚ - KM 0.014), křížení (0.014).		
Napojení (vyšší tř.):	Míst. komunikace <b>MK9c</b> (ZÚ) - připojení na rozšířené zpevněné prostranství v zástavbě na konci MK, bez navržených úprav.		
Napojení (pol. /l. c.):	Není.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna D.		
Zpracována dokumentace technického řešení:		NE	
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:		NE	
Posouzení únosnosti podloží:		Dostatečná pro nízkou intenzitu dopravy.	

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
HC45	PONECHAT STAV	P 5.0/30	Délka 40 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Býv. kasárna PS jižně od sídla Stožec		
Jedná se o stávající komunikaci - příjezd do areálu býv. kasáren PS jižně od sídla Stožec.			
V původním PSZ nebyla cesta uvedena (byla vedena pouze jako sjezd), protože nebylo jasné, zda bude mít samostatnou pozemkovou parcelu.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Asfaltový		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Nejsou.		
Tech. infra:	Sdělovací vedení - nadzemní - křížení (ZÚ).		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	Pol. cesta HC1b (ZÚ) - stávající sjezd bez návrhu úprav.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna D.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Stávající zpevněná cesta.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
VC46	PONECHAT STAV	P 5.0/30	Délka 400 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Nové Údolí		
Stávající komunikace - Kostelní cesta.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	V úvodním úseku asfaltový, dále zpevněný kolejový, na severu až travní		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
	Propustek stávající P83 (KM 0.178).		
Objekty:	Hosp. sjezdy stávající C46_S1 (KM 0.268), _S2 (0.275), _S3 (0.365), _S4 (KÚ).		
	Žel. přejezd stávající ZP2 (za KÚ).		
Tech. infra:	Sdělovací vedení - podzemní + elek. vedení VN - podzemní - křížení (KM 0.144).		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	Pol. cesta HC1b (ZÚ) - stávající sjezd bez návrhu úprav.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna C.		
Zpracována dokumentace technického řešení: NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE			
Posouzení únosnosti podloží: Stávající zpevněná cesta.			



POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
DC47	PONECHAT STAV	DPC ŠÍŘE 3M	Délka 470 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Západní část území - Myslivna - jih		
Stávající cesta odbočuje z pol. cesty VC35 a vede jižním směrem.			
Intenzita dopravy je minimální, proto i přes svou délku může cesta zůstat jako doplňková.			
Za KÚ vyjetá cesta pokračuje dále jižním směrem, ale nebude již mít pozemkovou parcelu a není vedena v PSZ.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	PONECHAT STAV		
Kryt:	Částečně zpevněný, travní		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Nejsou.		
Tech. infra:	Není.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	VC35 (ZÚ) - stávající sjezd bez návrhu úprav.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna C.		
Zpracována dokumentace technického řešení:	NE		
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení:	NE		
Posouzení únosnosti podloží:	Dostatečná pro nízkou intenzitu dopravy.		

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
DC48	NOVÁ TRAVNÍ CESTA	DPC ŠÍŘE 3M	Délka 200 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Nové Údolí - jih		
Nově navržená cesta odbočí od cesty <b>HC1b</b> naproti žel. stanici a povede jihozápadním směrem pro zpřístupnění pozemků KN 914/1 a KN 919/3.			
Nenavrhují se žádné investice - pouze vyčleněný pozemek.			
Cesta bude sjízdná pouze občasně.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	NOVÁ TRAVNÍ CESTA		
Kryt:	Nezpevněný travní		
Odvodnění:	Nenavrhuje se.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Nejsou.		
Tech. infra:	Není.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1b (ZÚ).		
Další omezení:	NP Šumava - zóna C.		
Zpracována dokumentace technického řešení: NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE			
Posouzení únosnosti podloží: Pouze občasně sjízdná cesta.			

POLNÍ CESTY - PODROBNÝ PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ			
DC49	NOVÁ TRAVNÍ CESTA	DPC ŠÍŘE 3M	Délka 58 m
Označ. ve výkresu	Návrhové opatření	Kategorie cesty	Vybrané parametry cesty
Umístění (lokalita):	Stožec - sídlo - sever		
Doplňková cesta odbočuje z cesty HC1a stávajícím sjezdem a vede jihozápadním směrem podél jižního okraje žel. trati na okraj bloku louky. Již v současném stavu je cesta vyjetá, používána jako vjezd na louku.			
NAVRŽENÁ OPATŘENÍ:			
Konstrukce:	NOVÁ TRAVNÍ CESTA		
Kryt:	Nezpevněný travní		
Odvodnění:	Povrchová voda - příčný a podélný sklon koruny cesty do okolních pozemků.		
	Podzemní voda - odvodnění se nenavrhuje.		
Ozelenění:	Nenavrhuje se.		
Doplňková fce:	Není.		
OBJEKTY V TRASE, KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZ. TECH. INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ NA SILNICE, DALŠÍ OMEZENÍ:			
Staničení orientační			
Objekty:	Nejsou.		
Tech. infra:	Elek. vedení NN - podzemní - souběh v celé trase.		
Napojení (vyšší tř.):	Není.		
Napojení (pol. /l. c.):	HC1b (ZÚ) - stávající sjezd bez návrhu úprav.		
Další omezení:	NP Šumava - zóna D.		
Zpracována dokumentace technického řešení: NE			
Zpracována dokumentace pro dopravní připojení: NE			
Posouzení únosnosti podloží: Dostatečná pro nízkou intenzitu dopravy.			

Vysvětlivky:

ZÚ - začátek úseku; KÚ - konec úseku;

POZ - podrobné odvodňovací zařízení.

Všeobecné informace:

### SKLONOVÉ A SMĚROVÉ POMĚRY CEST

Sklonové a směrové poměry polních cest jsou zřejmé z výkresu PSZ, případně z DTR.

### DOPLŇKOVÉ POLNÍ CESTY

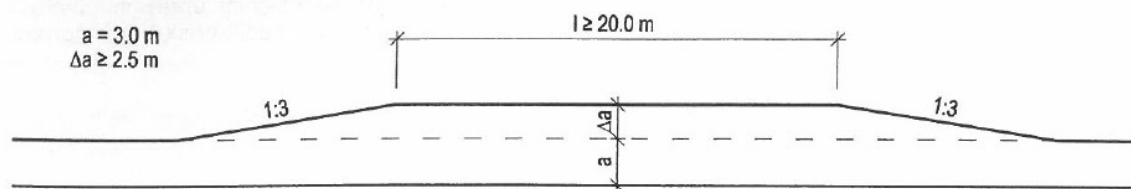
Cestní síť bude podle potřeb návrhu nového uspořádání pozemků doplněna o doplňkové polní cesty. Tyto polní cesty navážou na navrženou kostru cestní sítě a budou plnit funkci zpřístupnění pozemků. Doplňkové polní cesty budou navrženy v kategorii DPC 3.0/20, resp. DPC 3.5/20 povrch travní.

### VÝHYBNY

Výhybnou délky 20m se zřídí úsek vozovky celkové šířky 5.50m umožňující vyhnutí dvou vozidel. Rozšíření je provedeno náběhy 1:3.

Výhybny se navrhují se stejnou konstrukcí jako těleso polní cesty.

Vzorové schéma výhybny na polní cestě:



### VÝSADBA ZELENĚ

Návrh výsadby zeleně je specifikován v kapitole 7.A.5 Opatření k tvorbě a ochraně ŽP. Zábor a náklady jsou vyčísleny samostatně.

### STABILIZACE PODLOŽÍ

V rámci výstavby polních cest navrhujeme provést sanaci (stabilizaci) podloží. Technologie bude specifikována v prováděcí dokumentaci stavby. Toto opatření nemá vliv na potřebný zábor půdy. Stabilizace podloží může podle podmínek zahrnovat i odvodnění pláň drenáží nad rámec odvodnění specifikovaného v popisu opatření u jednotlivých polních cest.

To se **netýká** polních cest bez navržené realizace (nová travní, ponechat stav), zejména nových doplňkových polních cest.

## NAPOJENÍ POLNÍCH CEST NA SILNICE A MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Napojení polních cest na silnice bude při realizaci řešeno stávajícími či rekonstruovanými sjezdy, které budou provedeny s asfaltovým krytem o minimální délce 20 m od tohoto napojení. V napojení na silniční síť bude provedena stavební úprava sjezdu - 2m pás dlažby. U sjezdu budou osazeny směrové sloupky Z11g.

Propustky budou provedeny jako šikmé pro bezpečnost dopravy. Musí být dodržena minimální světlost trub dle §12 vyhlášky č. 104/1997 Sb.

## NÁVRHOVÁ RYCHLOST

Je-li poloměr směrového oblouku polní cesty menší než 25m, jedná se o odůvodněný případ a návrhová rychlost se v tomto úseku snižuje na 20 km/h, byla-li pro polní cestu všeobecně navržena vyšší.

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Trasy vedení tech. infrastruktury zakreslené ve výkresové dokumentaci PSZ a jejich popis (např. staničení) v této technické zprávě mají pouze informativní a orientační charakter. Jsou zakresleny pouze ty sítě, jejichž správci či vlastníci reagovali na výzvu a obeslali zpracovatele KoPÚ či pozemkový úřad svým vyjádřením. Při přípravě projektové dokumentace stavby je potřeba zjistit aktuální průběhy všech vedení a zajistit vyjádření a souhlas správců sítí a přesné vytyčení v terénu.

Veškeré prvky v mapové dokumentaci PSZ jsou zakresleny pouze schematicky pro maximální přehlednost pro širokou veřejnost přistupující k dokumentaci PSZ.

## 7.A.2.3 OBJEKTY NA POLNÍ CESTNÍ SÍTI

**Přehled objektů na polní cestní síti – PODÉLNÉ SVODNÉ PŘÍKOPY stávající a nově navržené:**

Označení	Popis
C1b_SP1	Stávající příkop podél cesty <b>HC1b-R</b> , levostranný, v úseku KM 0.510-0.600. U příkopu bude ponechán stávající stav.
<b>C1b_SP2</b>	Stávající příkop podél cesty <b>HC1b-R</b> , levostranný, v úseku KM 0.600-0.730. Příkop je zaústěn před propustkem P78 do Jeleního potoka. Do tohoto příkopu je také zaústěn náhon pro přilehlé sádky a slouží také jako obtok sádek. Pro zajištění funkčnosti příkopu C1b_SP1, náhonu a obtoku sádek by bylo vhodné pročištění příkopu. Je však nutno postupovat citlivě, projednat záměr před realizací se Správou NPŠ, neboť sezónně se zde vyskytuje bobr a vytváří hráze.
C10_SP1	Stávající příkop podél cesty <b>VC10</b> pravostranný, v úseku ZÚ-KM 0.040. U příkopu bude ponechán stávající stav.
C17_SP1	Stávající příkop podél cesty <b>VC17</b> levostranný, v úseku KM 0.070-0.460. U příkopu bude ponechán stávající stav.
C17_SP2	Stávající příkop podél cesty <b>VC17</b> pravostranný, v úseku KM 0.030-0.450 U příkopu bude ponechán stávající stav.
C26_SP1	Stávající příkop podél cesty <b>VC26</b> pravostranný, v úseku ZÚ - KM 0.050. U příkopu bude ponechán stávající stav.
C27a_SP1	Stávající příkopy podél cesty <b>C27a</b> levostranný, v úseku ZÚ-KÚ (pokračuje mimo obvod KoPÚ). U příkopu bude ponechán stávající stav.
C27b_SP1	Stávající příkopy podél cesty <b>C27b</b> levostranný, v úseku KM 0.230-KÚ. U příkopu bude ponechán stávající stav.
C28_SP1	Stávající příkop podél cesty <b>VC28</b> levostranný, v úseku ZÚ-KM 0.080. Příkop je zaústěn do příkopu C1b_SP1. U příkopu bude ponechán stávající stav.
C28_SP2	Stávající příkop podél cesty <b>VC28</b> levostranný, v úseku KM 0.100-KÚ. Příkop je zaústěn zčásti do propustku P2 a z části do příkopu podél železniční trati. U příkopu bude ponechán stávající stav.
C35_SP1	Stávající příkop podél cesty <b>VC35</b> pravostranný, v úseku KM 0.020 (od ZÚ do KM 0.020 se stoka odklání od trasy cesty k betonové jímce) - KÚ (za koncem cesty pokračuje dále podél lesní cesty). U příkopu bude ponechán stávající stav.
C35_SP2	Stávající příkop podél cesty <b>VC35</b> levostranný, v úseku ZÚ (pokračuje dále podél Údolské cesty)-KÚ. U příkopu bude ponechán stávající stav.

V řešeném území se vedle shora popsaných nacházejí také další příkopy podél účelových komunikací, především podél Vltavské (C1a) a Údolské cesty (C1b) a podél lesních cest. Nenavrhují se na nich žádná opatření a vzhledem k velikosti a charakteru tohoto území není účelné je zakreslovat do PSZ.

## 7. Plán společných zařízení

Přehled objektů na polní cestní síti – MOSTY:

Označení	Popis
M5	Stávající mostek na cestě <b>C1b</b> vedoucí přes vodní tok Světlá.  Stávající parametry: 12 m délka a průjezdní šířka 4 m  Most bude ponechán ve stávajícím stavu.

Mostky stávající a navržené mimo cestní síť:

- M1 Stávající mostek pod bývalou železniční tratí v Novém údolí, délka 3 m, světlost 3 m a průjezdní šířka 3m. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M2 Stávající mostek přes vodní tok Studená Vltava, z dřevěné kulatiny na želez. konzolách 10 m délka, světlost 2 m a průjezdní šířka 4 m. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M3 Pozůstatky mostu přes Studenou Vltavu na bývalé Kostelní cestě. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M4 Stávající mostek na železniční trati, délka 10m, světlost 4m. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M6 Stávající mostek na železniční trati, bet. rám š. 3 m x v. 3 m. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M7 Stávající mostek na železniční trati. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M8 Stávající mostek přes řeku Vltavu, délka cca 41,6 m a průjezdní šířka 2 m. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M9 Stávající mostek na železniční trati, cca š. 2 m x v. 2 m. zabezpečený výstražnými kříži. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M10 Stávající mostek na železniční trati. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M11 Stávající mostek na silnici III/14142. Nebude dotčen návrhem opatření.
- M9 Stávající mostek na železniční trati. Nebude dotčen návrhem opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Přehled objektů na polní cestní síti – PROPUSTKY stávající a nově navržené:

Označení	Popis
P1	Stávající propustek pod cestou C1b, zaústějící svodný příkop C1b_SP2, provádějící stávající Jelení potok. Stávající provedení: betonový rám š. 1,5 m x v. 1 m. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P2	Stávající propustek pod cestou C28 a provádějící vodní tok IDVT 10268648. Stávající provedení: nefunkční, zaplavený. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření
P5	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící vodní tok IDVT 10274889. Stávající provedení: betonový rám š. 2 m x v. 1,5 m, kovové zábradlí Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P7	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící vodní tok IDVT 10274889. Stávající provedení: betonový rám š. 2 m x v. 1,5 m. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P8	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 7 m, podélný sklon 2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P9	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok IDVT 10244083. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 7 m, podélný sklon 8%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P10	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok IDVT 10269950. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 7 m, podélný sklon 5,5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P13	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 7 m, podélný sklon 6%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P14	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: bet. roura DN 400, délka 7 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P15	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok IDVT 10273956. Stávající provedení: 2x trubky betonové kruhové o světlosti DN 1000 mm, délka 6 m, podélný sklon 21%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P17	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 7 m, podélný sklon 2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P18	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6,5 m, podélný sklon 5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P20	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: zanesený, dimenze neznatelná. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.



## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
P22	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 5 m, podélný sklon 0,2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P24	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok Perník. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 800 mm, délka 6 m, podélný sklon 13%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P26	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 7,5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P28	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok IDVT 10279825. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 7 m, podélný sklon 8%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P30	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící Hajný potok. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P32	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P33	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 11 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P34	Stávající propustek pod cestou C35, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podélný sklon 1,5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P35	Stávající propustek pod cestou C35, provádějící vodní tok IDVT 10249650. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 5 m, podélný sklon 2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P36	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící Údolský potok. Stávající provedení: z dřevěné kulatiny na železných konzolách světlost 1 m, délka 3 m a průjezdní šířka 4 m. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P38	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 300 mm, délka 12 m, podélný sklon 13%. Návrhové provedení: navržen k rekonstrukci v rámci vodohospodářských opatření - viz kap. 7.A.4.2.
P40	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P41	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok IDVT 10269415. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 6 m, podélný sklon 6%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
P42	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 450 mm, délka 7 m, podélný sklon 5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P45	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P46	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 300 mm, délka 7 m, podélný sklon 4,5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P47	Stávající propustek pod Šenovskou cestou, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 7 m, podélný sklon 13%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P48	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok IDVT 10245324. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 8 m, podélný sklon 5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P52	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 6 m, podélný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P55	Stávající propustek pod lesní cestou "Oslí", provádějící Jelení potok. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 6 m, podélný sklon 8,5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P56	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 8 m, podélný sklon 8%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P57	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 6 m, podélný sklon 6%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P60	Stávající propustek pod cestou C9, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: zavalen, dimenze neznatelná Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P61	Stávající propustek pod cestou C27a nacházející se těsně za hranici obvodu KoPÚ, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: zavalen, dimenze neznatelná Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P64	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok IDVT 10245944. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podélný sklon 6%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P65	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 7 m, podélný sklon 0,4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
P67	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodní tok IDVT 10273977. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 800 mm, délka 6 m, podélný sklon 12%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P68	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podélný sklon 7,5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P70	Stávající propustek pod cestou C10, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P71	Stávající propustek pod cestou C10, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 0,4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P73	Stávající propustek pod lesní cestou Medvědí, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 8 m, podélný sklon 10%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P76	Stávající propustek pod cestou C27b, zaústějící svodný příkop C27b_SP1. Stávající provedení: zavalen, dimenze neznatelná Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P79	Stávající propustek pod cestou C30, provádějící povrchovou vodu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 5 m, podélný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P80	Stávající propustek pod cestou C31, provádějící povrchovou vodu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 5 m, podélný sklon 1%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P81	Stávající propustek pod lesní cestou "Ferdinandovou", provádějící povrchovou vodu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 5 m, podélný sklon 5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P83	Stávající propustek pod cestou C46. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 6 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P85	Stávající propustek pod cestou C36, provádějící povrchovou vodu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 6 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P86	Stávající propustek pod cestou C36, provádějící povrchovou vodu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 1%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P87	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podélný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
P88	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podelný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P89	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podelný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P90	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podelný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P91	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podelný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P92	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podelný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P93	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podelný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P94	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 6 m, podelný sklon 10%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P95	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 6 m, podelný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P96	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 300 mm, délka 5 m, podelný sklon 2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P97	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 300 mm, délka 7 m, podelný sklon 2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P98	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 300 mm, délka 8 m, podelný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P99	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 450 mm, délka 8 m, podelný sklon 6%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P100	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 450 mm, délka 7 m, podelný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
P101	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P102	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 6%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P103	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 6%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P104	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P105	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 7 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P106	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 6 m, podélný sklon 0,8%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P107	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 0,3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P109	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 300 mm, délka 6 m, podélný sklon 0,2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P110	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 5 m, podélný sklon 8%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P111	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 8 m, podélný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P112	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P113	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podélný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P114	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 5 m, podélný sklon 0,4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
P115	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 5 m, podelný sklon 10%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P116	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podelný sklon 5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P117	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 8 m, podelný sklon 1%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P118	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 8 m, podelný sklon 5%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P119	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 13 m, podelný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P120	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 8 m, podelný sklon 1%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P123	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 6 m Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P127	Stávající propustek pod lesní cestou "Oslí", provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 900 mm, délka 10 m, podelný sklon 1%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P133	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: zanesený, dimenze neznatelná Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P134	Stávající propustek pod cestou C34, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 11 m, podelný sklon 10%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P135	Stávající propustek pod cestou C34, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 800 mm, délka 16 m, podelný sklon 3%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P136	Stávající propustek pod cestou C35, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: zanesený, dimenze neznatelná. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P137	Stávající propustek pod cestou C35, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 6 m, podelný sklon 2%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P140	Stávající propustek pod cestou C1b, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: zanesený, dimenze neznatelná Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P142	Stávající propustek pod cestou C28 (pod sjezdem z cesty C1b), provádějící svodný příkop C1b_SP1. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 7 m, podelný sklon 1%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
P150	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 7 m, podélný sklon 1%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P152	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 600 mm, délka 6 m, podélný sklon 4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P157	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: zanesený, dimenze neznatelná Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P159	Stávající propustek pod Rudolfovou cestou, provádějící drobnou stoku. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 500 mm, délka 8 m, podélný sklon 0%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P162	Stávající propustek pod cestou C14, provádějící povrchovou vodu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 300 mm, délka 6 m, podélný sklon 0,4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P165	Stávající propustek pod cestou C15, provádějící vodu z podélného příkopu podél drážního tělesa Stávající provedení: zanesený, dimenze neznatelná Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P166	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 450 mm, délka 7 m, podélný sklon 6%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P179	Stávající propustek pod cestou C23, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: zanesený, dimenze neznatelná Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
P183	Stávající propustek pod cestou C1a, provádějící vodu z podélného příkopu. Stávající provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400 mm, délka 7 m, podélný sklon 0,4%. Návrhové provedení: bez návrhu k opatření.
<b>P188</b>	Nově navržený propustek pod cestou <b>DC44</b> pro překonání drobné stoky. Návrhové provedení: trubky betonové kruhové o světlosti DN 400, délka 4m, podélný sklon 2%, šikmá čela 1:2.

Propustky stávající a navržené mimo cestní síť:

- P3 Stávající propustek pod místní komunikací MK 9c. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P4 Stávající propustek pod místní komunikací MK 9c. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P6 Stávající propustek pod místní komunikací MK 1c. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P11 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P16 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P19 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P21 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P25 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P27 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P29 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P31 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P37 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P39 Stávající propustek pod železniční tratí. **Navržen k rekonstrukci - pročištění (v rámci vodohosp. opatření - viz kap. 7.A.4.2).**
- P43 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P44 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P49 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P50 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P53 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P54 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P58 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P59 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P63 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P66 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P72 Stávající propustek převádějící bezejmenný příkop do Hučiny. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P74 Stávající propustek přes železniční příkop za žel. přejezdem ZP25. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P75 Stávající propustek přes železniční příkop před žel. přejezdem ZP27. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P78 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P82 Stávající propustek pod sjezdem na železniční přejezd ZP3. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P84 Stávající propustek pod bývalou Kostelní cestou. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P108 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P121 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P124 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P125 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P126 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P128 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P129 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P130 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P131 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P132 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P138 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P141 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P143 Stávající propustek pod místní komunikací MK 9c. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P144 Stávající propustek pod místní komunikací MK 1c. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P145 Stávající propustek pod místní komunikací MK 1c. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P146 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
- P147 Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.



## 7. Plán společných zařízení

P148	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P149	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P151	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P153	Stávající propustek pod železniční tratě. Nebude dotčen návrhem opatření.
P154	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P155	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P156	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P158	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P160	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P161	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P163	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P164	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P167	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P168	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P169	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P170	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P171	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P172	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P173	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P174	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P175	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P176	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P177	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P178	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P180	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P181	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P182	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P184	Stávající propustek pod železniční tratí. Nebude dotčen návrhem opatření.
P185	Stávající propustek pod místní komunikací MK 8c. Nebude dotčen návrhem opatření.
P186	Stávající propustek pod místní komunikací MK 9c. Nebude dotčen návrhem opatření.
P187	Stávající propustek pod místní komunikací MK 9c. Nebude dotčen návrhem opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Opravy, rekonstrukce a novostavby propustků budou provedeny se šikmými čely pro bezpečnost dopravy, nejlépe se slonem čela 1:2 (výška:délka).

Přehled objektů na polní cestní síti – ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY:

Označení	Popis
ZP1	Stávající železniční přejezd u konce cesty VC34 zabezpečený výstražnými kříži.
ZP2	Železniční přejezd na bývalé Kostelní cestě zabezpečený výstražnými kříži.
ZP4	Stávající železniční přejezd přes cestu C1b zabezpečený výstražnými kříži.
ZP5	Stávající železniční přejezd přes cestu C28 zabezpečený výstražnými kříži.
ZP8	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený světelnou signalizací.
ZP9	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený výstražnými kříži.
ZP13	Stávající železniční přejezd přes cestu C9 zabezpečený výstražnými kříži.
ZP14	Stávající železniční přejezd přes cestu C10 zabezpečený světelnou signalizací.
ZP15	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený světelnou signalizací.
ZP17	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený výstražnými kříži.
ZP18	Stávající železniční přejezd přes cestu C14 zabezpečený výstražnými kříži.
ZP19	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený výstražnými kříži.
ZP20	Stávající železniční přejezd přes cestu C15 zabezpečený výstražnými kříži.
ZP21	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený výstražnými kříži.
ZP22	Stávající železniční přejezd přes cestu C15 zabezpečený výstražnými kříži.
ZP24	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený světelnou signalizací.
ZP26	Stávající železniční přejezd přes cestu Červený Taras zabezpečený výstražnými kříži.
ZP27	Stávající železniční přejezd přes cestu C24 zabezpečený výstražnými kříži a závorami.
ZP28	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený světelnou signalizací.
ZP29	Stávající železniční přejezd přes cestu C1a zabezpečený výstražnými kříži.

Na stávajících železničních přejezdech se nenavrhují žádná opatření.

Železniční přejezdy stávající a navržené mimo cestní síť:

ZP3 Železniční přejezd navazující na cestu HC1b (ze sjezdu). Nebude dotčen návrhem opatření.

ZP6 Stávající železniční přejezd přes MK 5c zabezpečený výstražnými kříži. Nebude dotčen návrhem opatření.

ZP7 Stávající železniční přejezd přes MK 1c zabezpečený světelnou signalizací a výstražnými kříži. Nebude dotčen návrhem opatření.

ZP10 Stávající železniční přejezd. Nebude dotčen návrhem opatření.

ZP11 Železniční přejezd navazující na cestu HC1a (ze sjezdu). Nebude dotčen návrhem opatření.

**ZP12** Železniční přejezd navazující na cestu HC1a (ze sjezdu). Správa NPŠ ve stanovisku zn. SZ NPS 08034/2020/2 ze dne 14.9.2020 požaduje tento železniční přejezd zrušit. V PSZ však není principiálně možné přímo navrhovat rušení železničních přejezdů. Doporučujeme proto požadavek dále řešit se správcem železnice mimo KoPÚ.

**ZP16** Železniční přejezd vedle mostu M9 zabezpečený výstražnými kříži. Správa NPŠ ve stanovisku zn. SZ NPS 08034/2020/2 ze dne 14.9.2020 požaduje tento železniční přejezd zrušit. V PSZ však není principiálně možné přímo navrhovat rušení železničních přejezdů. Doporučujeme proto požadavek dále řešit se správcem železnice mimo KoPÚ.

ZP23 Stávající přejezd mezi bloky louky zabezpečený závorami a výstražnými kříži. Nebude dotčen návrhem opatření.

ZP25 Železniční přejezd navazující na cestu HC1b (ze sjezdu). Nebude dotčen návrhem opatření.

ZP27 Železniční přejezd navazující na cestu HC1b (ze sjezdu). Nebude dotčen návrhem opatření.

**Přehled objektů na polní cestní síti – BRODY:**

Označení	Popis
-	Na cestní síti se nenacházejí brody.

Přehled objektů na polní cestní síti – HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY:

Označení	Popis
C1a_S1	Stávající sjezd z cesty HC1a do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S2	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S3	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S4	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S5	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S6	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S7	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S8	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S9	Stávající sjezd z cesty HC1a k samotě nacházející se mimo obvod KoPÚ. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S10	Stávající sjezd z cesty HC1a k samotě nacházející se mimo obvod KoPÚ. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S11	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S12	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: ponechat ve stávajícím stavu (sjezd se nachází mimo území řešené dle §2 zákona).
C1a_S13	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S14	Stávající sjezd z cesty HC1a do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S15	Stávající sjezd z cesty HC1a do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S16	Stávající sjezd z cesty HC1a k domu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S17	Stávající sjezd z cesty HC1a na manipulační plochu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S18	Stávající sjezd z cesty HC1a do rekreačního areálu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S19	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S20	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S21	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
C1a_S22	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S23	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S24	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S25	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S26	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S27	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S28	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S29	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S30	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S31	Stávající sjezd z cesty HC1a do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S32	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S33	Stávající sjezd z cesty HC1a k samotě lokalita „Černý Kříž“. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S34	Stávající sjezd z cesty HC1a s propustkem DN300 k domu, lokalita „Černý Kříž“. na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S35	Stávající sjezd z cesty HC1a s propustkem DN300 k domu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S36	Stávající sjezd z cesty HC1a s propustkem DN300 k domu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S37	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S38	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S39	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S40	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
C1a_S41	Stávající sjezd z cesty HC1a do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S42	Stávající sjezd z cesty HC1a do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S43	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S44	Stávající sjezd z cesty HC1a do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S45	Stávající sjezd z cesty HC1a s propustkem DN500 k samotě. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S46	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S47	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S48	Stávající sjezd z cesty HC1a do areálu ČOV. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S49	Stávající sjezd z cesty HC1a do areálu ČOV. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S50	Stávající sjezd z cesty HC1a na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S51	Stávající sjezd z cesty HC1a k turistickému odpočívadlu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S52	Stávající sjezd z cesty HC1a k železniční trati. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S53	Stávající sjezd z cesty HC1a s propustkem DN300 k železniční trati. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S54	Stávající sjezd z cesty HC1a s propustkem DN300 k železniční trati. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S55	Stávající sjezd z cesty HC1a na přibližovací linku v lese. Stav vyhovující pro lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S56	Stávající sjezd z cesty HC1a na pěšinu vedoucí k lávce. Stav vyhovující Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S57	Stávající sjezd z cesty HC1a do průseku, který slouží k vjezdu na louku. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S58	Stávající sjezd z cesty HC1a k železničnímu přejezdu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S59	Stávající sjezd z cesty HC1a na pozůstatky historické cesty k žel. přejezdu ZP16. Sjezd je nevyužíván. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S60	Stávající sjezd z cesty HC1a na lesní přibližovací linku. Stav vyhovující pro lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S61	Stávající sjezd z cesty HC1a do bloku louky a směrem k žel. přejezdu ZP23. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
C1a_S62	Stávající sjezd z cesty HC1a směrem k železničnímu přejezdu ZP25. Vyhovující pro lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1a_S63	Stávající sjezd z cesty HC1a směrem k železničnímu přejezdu ZP27. Vyhovující pro lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S1	Stávající sjezd z cesty HC1b na manipulační plochu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S2	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S3	Stávající sjezd z cesty HC1b do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S4	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S5	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S6	Stávající sjezd z cesty HC1b na parkoviště. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S7	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S8	Stávající sjezd z cesty HC1b na manipulační plochu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S9	Stávající sjezd z cesty HC1b na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S10	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S11	Stávající sjezd z cesty HC1b do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S12	Stávající sjezd z cesty HC1b do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S13	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S14	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S15	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S16	Stávající sjezd z cesty HC1b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S17	Stávající sjezd z cesty HC1b na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S18	Stávající sjezd z cesty HC1b na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S19	Stávající sjezd z cesty HC1b na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S20	Stávající sjezd z cesty HC1b k domu.. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.

## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
C1b_S21	Stávající sjezd z cesty HC1a do zemědělského areálu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S22	Stávající sjezd z cesty HC1b k domu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S23	Stávající sjezd z cesty HC1b do zemědělského areálu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S24	Stávající sjezd z cesty HC1b na bývalou Kostelní cestu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C1b_S25	Stávající sjezd z cesty HC1 na železniční přejezd ZP3. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C2_S1	Stávající sjezd z cesty C2 do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C9_S1	Stávající sjezd z cesty C9 na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C10_S1	Stávající sjezd z cesty C10 do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C13_S1	Stávající sjezd z cesty C13 na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C17_S1	Stávající sjezd z cesty C17 k vlakovému nástupišti. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C19_S1	Stávající sjezd z cesty C19 k domu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C22_S1	Stávající sjezd z cesty C22 na přilehlý uživatelský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C26_S1	Stávající sjezd z cesty C26 na manipulační plochu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C27b_S1	Stávající sjezd z cesty C27b do lesa. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C28_S1	Stávající sjezd z cesty C28 na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C30_S1	Stávající sjezd z cesty C30 do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C31_S1	Stávající sjezd z cesty C31 do zemědělského areálu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C31_S2	Stávající sjezd z cesty C31 k domu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C35_S1	Stávající sjezd z cesty C35 na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C35_S2	Stávající sjezd z cesty C35 na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C35_S3	Stávající sjezd z cesty C35 do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.



## 7. Plán společných zařízení

Označení	Popis
C35_S4	Stávající sjezd z cesty C35 na přilehlý zemědělský blok. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C35_S5	Stávající sjezd z cesty C35 k samotě. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C35_S6	Stávající sjezd z cesty C35 do přilehlých porostů. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.
C35_S7	Stávající sjezd z cesty C35 na historickou cestu. Stav vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Návrh opatření: bez návrhu k opatření.

### **Přehled objektů – HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY ze silnic a místních komunikací - NOVĚ NAVRŽENÉ a K REKONSTRUKCI:**

Stávající hospodářské sjezdy ze silnic a místních komunikací jsou vyznačeny v Mapě PSZ.

Stávající stav těchto sjezdů v zemědělské krajině je vyhovující pro zemědělskou či lesní techniku. Připomínáme všeobecnou povinnost řidiče, že pokud chce ze sjezdu vyjíždět na komunikaci a nemá dostatečný rozhled, je povinen si zajistit bezpečné odbočení pomocí způsobilé a náležitě poučené osoby na základě zákona o silničním provozu.

Návrh nových sjezdů či rekonstrukce vybraných sjezdů stávajících nad rámec výše uvedených bude dále odvislý od potřeb návrhu nového uspořádání pozemků.

**Nově navržené hospodářské sjezdy z polních cest – všeobecně:**

V návaznosti na návrh nového uspořádání pozemků (aktualizace PSZ) jsou na polních cestách navrženy další nové hospodářské sjezdy tak, aby bylo možné sjíždět na nově navržené pozemky.

Obecně však lze ve většině případů jednotlivé pozemky zpřístupnit různými kombinacemi polohy sjezdů. V rámci přípravy projektové dokumentace bude tedy možné navrhnout sjezdy v jiných místech anebo v odůvodněných případech některé navržené hospodářské sjezdy vypustit s ohledem na technické provedení tělesa cesty a na aktuální potřeby zemědělské dopravy v době realizace cest. Tyto podmínky nelze v současné době předvídat.

**Nově navržené hospodářské sjezdy z komunikací vyšších tříd – všeobecně:**

V návaznosti na návrh nového uspořádání pozemků (aktualizace PSZ): V případě KoPÚ Stožec se žádné nové sjezdy z komunikací vyšších tříd (silnice, míst. komunikace) **n**enavrhují, a to především z následujících důvodů:

1) Řešené území je specifické důrazem na ochranu ŽP a extenzivnost hospodaření. Není tedy veřejným zájmem, aby PSZ návrhem maximalizoval možnosti lesního a zemědělského hospodaření na řešených pozemcích.

2) Řešené pozemky v sídle Stožec jsou v zastavitelných plochách dle ÚP či s nimi sousedí. Koncepce dopravy tedy není určena požadavky zemědělské výroby, ale jinými zájmy, které PSZ z principu neřeší.

---

### 7.A.2.4 ZAŘÍZENÍ DOTČENÁ NÁVRHEM CESTNÍ SÍTĚ

Zařízení dotčená návrhem cestní sítě jsou pro přehlednost uvedena v tabulce v kapitole 7.A.2.5 "Souhrnné informace o cestní síti" a také v kapitole 7.A.2.2 u jednotlivých polních cest.

#### **Vyjádření správců inženýrských sítí ke stavbám:**

Vyjádření správců ke stavbám (upřesnění podmínek ochrany sítí) již ve fázi KoPÚ je doplňováno především v takových případech, kdy je důvodný předpoklad, že sdělené upřesněné podmínky ochrany sítí dotčených budoucí stavbou mohou ovlivnit parametry jejího návrhu již ve fázi KoPÚ. Především se jedná o podélné souběhy podzemních sítí pod tělesem polních cest (netýká se travních cest bez investičních opatření či cest, kde bude ponechán stav či kde je navržena pouze rekonstrukce krytu).

7.A.2.5 SOUHRNNÉ INFORMACE O CESTNÍ SÍTI

Základní parametry					Odvodnění					Objekty								Sítě infrastruktury	Výsadba zeleně	Přípojení na kom. Vyšších tříd	Pozeme k v návrhu	DEŁKA	ZÁBOR vyčleněný h pozemků	CENA
Ozn.	Ozn. Dle pasportu *)	Opat ř	Kat.	Povrch	Svod. Příkopy		Stáv.vod.tok (mimo zábor)	Drenáž krytá	Příčné žlábký	Propustky, mostky KUSŮ		Brody/JINÉ OBJ.		Sjezdy KUSŮ		Výhybny		Další omezení		Návaznost	Č. KN (LV)	m	m2	tis Kč
					Stáv / rek	Nové				Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nové							
HC1a	Vltavská c.	P	P 4,0-4,5/30	afaltový	stavající příkopy	-	-	-	-	65/1	-	-	-	59	-	-	-	Sdělovací, elektro vedení, kanalizace a vodovod - křížení. Sdělovací vedení, elektro, kanalizace, vodovod - souběh. Cesta zasahuje do záplavového území Vltavy - Q100 a do OPD. NP Šumava - zóna A, B, C a D.	-	Silnice III/14142. Napojení na cestu VC27a, DC25, DC26, DC23, LC "Červený taras", DC21, LC "Šenovská cesta", LC18, VC17, VC16-R, VC15, DC14, LC "Rudolfova cesta", VC11, LC "Hučinská", LC "Krejčova cesta", DC8, DC6, DC5, LC4.	2069, 2071, 2062, 2031, 1993, 1963, 1926, 1854, 1822, 1815, 1827, 1813. (LV 147 NP)	13865	118894	0
HC1b	Údolská c.	P	P 4,0-4,5/30	asfaltový	C1b_SP1, _SP2	-	-	-	-	12	-	-	-	24	1	-	-	Sdělovací, elektro vedení, kanalizace a vodovod - křížení. Sdělovací vedení, elektro, kanalizace, vodovod - souběh. Cesta zasahuje do záplavového území Vltavy - Q100 a do OPD. NP Šumava - zóna C a D.	-	Silnice III/14142. Napojení na cestu VC28, VC30, DC32, LC "Zlená cesta", VC33, VC35, VC34.	1879, 1835, 1907, 1937, 1975, (LV 147 NP); 20005 (LV 10001 OBEC)	4630	36416	0
VC3-R	Není v pasportu.	R	P 3,5/20	penetrace	-	-	-	ANO	ANO	-	-	-	Vsakovac í jáma C3_VJ1.	-	2	-	-	Elektro - křížení. NP Šumava - zóna C a D.	údržba stávající zeleně	Napojení na místní komunikaci MK 1c.	1804 (LV 147 NP)	135	1018	896,4
VC9	Krejčova c.	P	P 3,5/20	částečně zpevněný kamenivem	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna C.	-	Napojení na polní cestu HC1a. Lesní cesta "Krejčova" - pokračování.	1817, 1414 (LV 147 NP)	90	682	0
VC10	Hučinská c.	P	P 3,5/20	asfaltový	C10_SP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna C a D.	-	Napojení na polní cestu HC1a. Lesní cesta "Hučinská" - pokračování.	1818, 1825 (LV 25 SŽ); 1858 (NP)	230	1147	0
VC11	Není v pasportu.	P	P 3,5/20	zpevněný kamenivem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Elektro, sdělovací vedení - křížení. Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna D.	-	Napojení na polní cestu HC1a.	1847 (LV 147 NP); 1819 (LV 25 SŽ)	75	944	0
DC14	Není v pasportu.	P	šíře 3 m	sjezd zpevněn asfaltem, dále travní	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Sdělovací vedení - křížení. Sdělovací - souběh mimo těleso. Cesta zasahuje do záplavového území Vltavy- Q100 a do OPD. NP Šumava - zóna C.	-	Napojení na polní cestu HC1a.	1991 (LV 147 NP)	95	303	0
VC15	Medvědí c.	P	P 3,5/20	zpevněný kamenivem	-	-	-	-	-	Stáv / rek	-	-	-	-	-	-	-	Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna C.	-	Napojení na polní cestu HC1a. Lesní cesta "Medvědí"- pokračování.	2030, 2032 (LV 147 NP)	95	538	0

7. Plán společných zařízení

Základní parametry					Odvodnění					Objekty								Sítě infrastruktury	Výsadba zeleně	Přípojení na kom. Vyšších tříd	Pozemky v návrhu	DÉLKA	ZÁBOR vyčleněných pozemků	CENA
Ozn.	Ozn. Dle pasportu *)	Opatření	Kat.	Povrch	Svod. Příkopy		Stáv.vod.tok (mimo zábor)	Drenáž krytá	Příčné žlábkové	Propustky, mostky KUSŮ		Brody/JINÉ OBJ.		Sjezdy KUSŮ		Výhybny		Další omezení		Návaznost	Č. KN (LV)	m	m2	tis Kč
					Stáv / rek	Nové				Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nové							
VC16-R	Není v pasportu.	R	P 3,5/20	zpevněný kamenivem	-	-	-	ANO	ANO	1	-	-	Vsakovací jáma C16_VJ1.	1	3	-	-	Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna C.	-	Napojení na polní cestu HC1a.	2065 (LV 147 NP)	93	627	617,52
VC17	Na Pěkené mosty	P	P 4,0/20	asfaltový	C17_SP1, _SP2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Sdělovací vedení - křížení. Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna A.	-	Napojení na polní cestu HC1a.	2058 (LV 147 NP)	555	5721	0
DC22	Není v pasportu.	P	šíře 3 m	částečně zpevněný kamenivem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna D.	-	Napojení na polní cestu VC34 (ZÚ) a VC33 (KÚ).	2009 (LV 25 SŽ)	50	422	0
DC23	Není v pasportu.	P	šíře 3 m	travní	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Sdělovací vedení - křížení. Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna B.	-	Napojení na polní cestu HC1a.	2067 (LV 147 NP)	85	265	0
VC26	Spálená c.	P	P 3,5/20	zpevněný kamenivem	C26_SP1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Sdělovací vedení - křížení a souběh. Elektro vedení - křížení a souběh. Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna C.	-	Napojení na polní cestu HC1a, poračuje mimo obvod KoPÚ, poté pokračuje lesní cesta "Spálená".	2078 (LV 147 NP)	222	998	0
VC27a	Není v pasportu.	P	P 3,5/20	zpevněný kamenivem	C27a_SP1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Elektro vedení - souběh v celé trase. NP Šumava - zóna B.	-	Napojení na polní cestu HC1a, poračuje mimo obvod KoPÚ.	2074 (LV 147 NP)	205	1758	0
VC27b	Není v pasportu.	P	P 3,5/20	částečně zpevněný kamenivem	C27b_SP1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	Elektro vedení - souběh v celé trase. Cesta zasahuje do záplavového území - Q100. NP Šumava - zóna B.	-	Pokračuje mimo obvod KoPÚ.	2101 (LV 147 NP)	315	1506	0
VC28	Bonarova c.	P	P 3,5/20	úsek asfaltový, úsek kamenivo	C28_SP1, _SP2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	Elektro, sdělovací a vodovod - křížení. Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna C a D.	-	Napojení na polní cestu HC1a.	1871, 1863 (LV 147 NP); 1904 (LV 311 soukr)	430	3577	0
VC30	Oslí c.	P	P 3,5/20	asfaltový	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	Elektro, sdělovací vedení a vodovod - křížení. Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna D.	-	Napojení na polní cestu HC1b. Lesní cesta "Oslí" - pokračování. Napojení na polní cestu VC31.	1906 (LV 147 NP)	165	1424	0
VC31	Ferdinandova c.	P	P 3,5/20	asfaltový	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	Vodovod - křížení. NP Šumava - zóna D.	-	Napojení na polní cestu VC30. Lesní cesta "Ferdinandova" - pokračování.	1932 (LV 147 NP)	167	1210	0
VC34	Nádražní c.	P	P 3,5/20	zpevněný kamenivem	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Cesta zasahuje do OPD. NP Šumava - zóna B a C.	-	Napojení na polní cestu HC1b. Napojení na polní cestu DC37. Napojení na lesní cestu "Jelená" a "Trojmezí".	K.ú. Stožec: 1975 část (LV147); 2007 (LV 25 SŽ);	150	1148	0
VC35	Trojmezí c.	P	P 3,5/20	asfaltový	C35_SP1, _SP2	-	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	NP Šumava - zóna C.	-	Napojení na polní cestu HC1b. Napojení na polní cestu DC37. Napojení na lesní cestu "Jelená" a "Trojmezí".	1974 (LV 147 NP)	950	8480	0
DC38	U černého kříže	P	šíře 3 m	zpevněný kamenivem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sdělovací vedení - křížení; NP Šumava - zóna A.	-	Napojení na cestu HC1a.	1850 (LV 147 NP)	45	190	0

7. Plán společných zařízení

Základní parametry					Odvodnění					Objekty								Sítě infrastruktury	Výsadba zeleně	Přípojení na kom. Vyšších tříd	Pozeme k v návrhu	DÉLKA	ZÁBOR vyčleněnýc h pozemků	CENA
					Svod. Příkopy		Stáv.vod.tok (mimo zábor)	Drenáž krytá	Příčné žlábký	Propustky, mostky KUSŮ		Brody/JINÉ OBJ.		Sjezdy KUSŮ		Výhybny		Další omezení		Návaznost	Č. KN (LV)	m		tis Kč
Ozn.	Ozn. Dle pasportu *)	Opat ř	Kat.	Povrch	Stáv / rek	Nové	/ Jiné	Nová	Nové	Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nové	Stáv / rek	Nov é	-	vedlejší k.ú., za obvod			m2		
DC39	Není v pasportu.	P	šíře 3 m	nezpevněný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sdělovací vedení - podzemní - křížení (ZÚ, KM 0.070). NP Šumava - zóna D.	-	Místní komunikace MK1c (ZÚ) - stávající sjezd bez návrhu úprav.	1801 (LV 10001 OBEC)	83	350	0
DC40	Není v pasportu.	NT	šíře 3 m	nezpevněný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Elek. vedení VN - nadzemní - souběh (ZÚ-KM 0.015); sdělovací vedení - podzemní - křížení (KM 0.035); NP Šumava - zóna D.	-	Místní komunikace MK1c (ZÚ)	1830 (LV 147 NP)	140	811	0
VC42	Není v pasportu.	P	P 3.50/20	zpevněný kamenivem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	NP Šumava - zóna D.	-	Místní komunikace MK8c (ZÚ) - stávající sjezd bez návrhu úprav. Pokračuje úsek mimo obvod KoPÚ,	1831 (LV 10001 OBEC)	130	1797	0
DC44	Není v pasportu.	NT	šíře 3 m	nezpevněný	-	-	-	-	-	-	P188	-	-	-	-	-	-	Elek. vedení NN - podzemní - souběh (ZÚ - KM 0.014), křížení (0.014). NP Šumava - zóna D.	-	Míst. komunikace MK9c (ZÚ) - připojení na rozšířené zpevněné prostranství v zástavbě, bez navržených úprav.	1833 (LV 10001 OBEC)	85	653	100
HC45	Není v pasportu.	P	P 5.0/30	asfaltový	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sdělovací vedení - nadzemní - křížení (ZÚ). NP Šumava - zóna D.	-	Napojení na pol. Cestu HC1b (ZÚ).	1933 (LV 147 NP)	40	343	0
VC46	Kostelní cesta	P	P 3.50/20	asfaltový, kamenivo, travní	-	-	-	-	-	-	P83	-	-	4	-	-	-	Sdělovací vedení - podzemní + elek. vedení VN - podzemní - křížení (KM 0.144). NP Šumava - zóna C.	-	Napojení na pol. Cestu HC1b (ZÚ).	1976 (LV 147 NP)	400	3087	0
DC47	Není v pasportu.	P	šíře 3 m	částečně zpevněný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NP Šumava - zóna C.		Napojení na pol. Cestu VC35 (ZÚ).	2002 (LV 147 NP)	470	2308	0
DC48	Není v pasportu.	NT	šíře 3 m	nezpevněný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NP Šumava - zóna C.	-	Napojení na pol. Cestu HC1b (ZÚ).	2038 (LV 147 NP)	200	720	0
DC49	Není v pasportu.	NT	šíře 3 m	nezpevněný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Elek. vedení NN - podzemní - souběh v celé trase. NP Šumava - zóna D.	-	Napojení na pol. Cestu HC1a (ZÚ).	1828 (LV 10001 OBEC)	58	410	0
Opatření: P=ponechat stávající; RK=návrh rekonstrukce krytu; R=návrh celkové rekonstrukce; N=návrh novostavby; NT=návrh nové travní cesty; PT=ponechat stávající travní cestu; S=soukromá cesta																				SOUČET		24253	19,7747	1613,92

\*) Jedná se o Pasport místních komunikací obce Stožec

CENA je celková cena včetně odvodnění, výsadeb, rekonstrukcí a oprav objektů atd.

Povrch polních cest je doporučený.

DÉLKA m ZÁBOR ha CENA tis Kč

VERZE 21-02-2023, oprava

#### 7.A.2.6 REKAPITULACE ZÁBORŮ A NÁKLADŮ

Opatření pro zpřístupnění pozemků		Pozn.
Zábor celkem ha:	19,7747	
Z toho do vlastnictví obce ha:	0,4127	
Z toho do vlastnictví jiných osob:	19,3620	
Z toho stát:	19,3387	NP, SŽ
Z toho soukr. Vlastníci:	0,0233	LV 311 v cestě VC28
Náklady na realizaci investic celkem tis Kč:	1613,92	

VERZE 21-02-2023, oprava

Náklady určeny odborným odhadem pro rok: 2020

### 7.A.3. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU PŮDNÍHO FONDU

#### 7.A.3.1 ZÁSADY NÁVRHU PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ K OCHRANĚ ZPF

**Popis výchozích poznatků z podrobných průzkumů území:**

Řešené území není ohroženo působením vodní nebo větrné eroze.

**Závěr ke stanovení ohroženosti ZPF vodní erozí:**

Veškerý ZPF je zde zatravněn, nikde se nenavrhuje druh pozemku orná půda.

**Identifikace drah soustředěného odtoku (DSO) a kritických profilů ohrožení intravilánu povrchovým odtokem (KP)**

Na základě hydrologicky korektního digitálního modelu terénu byly identifikovány dráhy soustředěného odtoku (DSO) na zemědělské půdě.

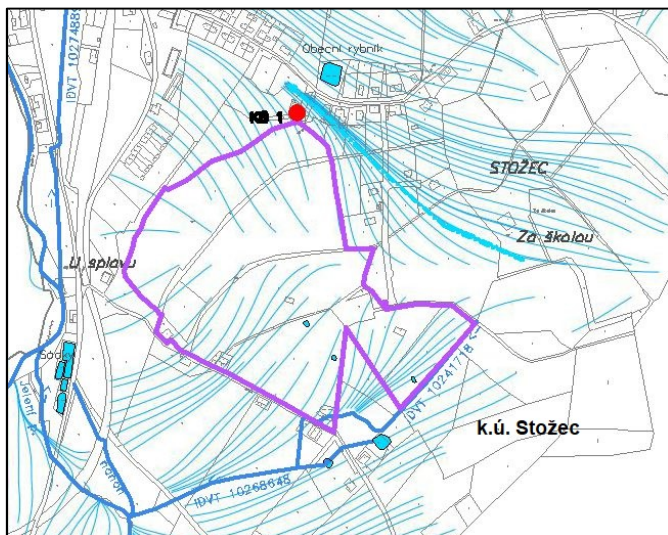
Dráhy soustředěného odtoku (DSO) mohou mít všeobecně negativní vliv ve dvou oblastech:

1) Vznikají zde erozní rýhy.

V řešeném území se nevyskytuje orná půda, ani není nikde navrhována. Teoreticky může docházet k erozním rýhám i na travním porostu, avšak v řešeném území k těmto jevům nedochází.

2) Ohrožují zastavěné území.

Dle **Studie odtokových poměrů v k.ú. Stožec (AGROPOZ CB s.r.o., květen 2017)** byl stanoven kritický bod (profil) ohrožení intravilánu soustředěným povrchovým odtokem z přilehlých zemědělských ploch. Kritický bod **KB 1** se nachází jihovýchodně od nové zástavby.



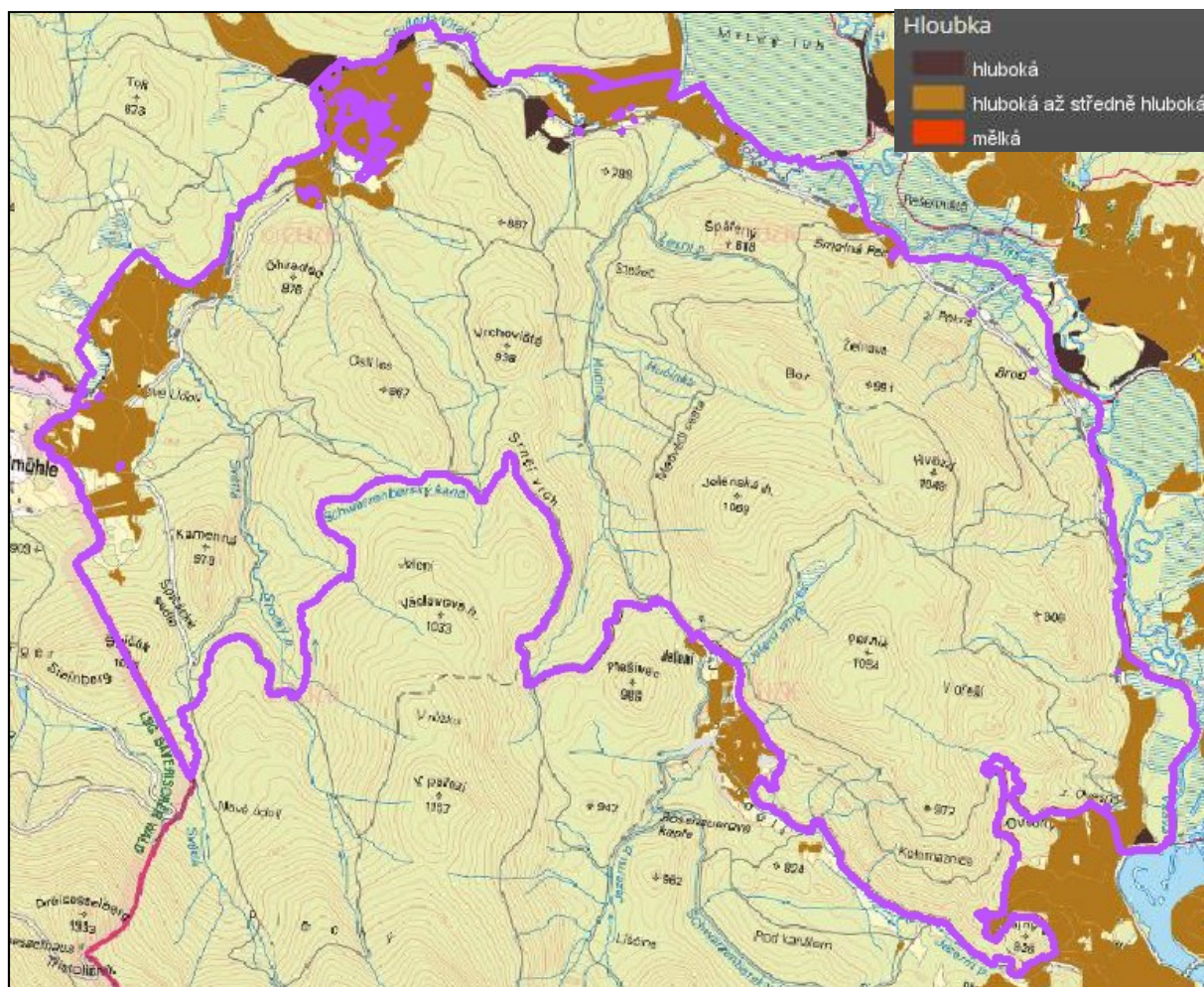
Tato problematika byla v rámci návrhu výše uvedené studie projednána se Správou NP Šumava, Odborem ochrany přírody, Oddělením vod a mokřadů dne 26.5.2017. Připomínky NP se týkaly především toho, že návrhem by byla dotčena velmi cenná lokalita louky. Dále, v návaznosti na jednání sboru zástupců dne 17.6.2020, bylo provedeno dne 1.7.2020 terénní šetření za účasti zpracovatele, zadavatele, obce a zástupců Správy NPŠ. Na tomto šetření bylo konstatováno, že k ohrožení intravilánu nedochází v takových intenzitách, aby bylo účelné problematiku řešit návrhem opatření v PSZ.



## 7. Plán společných zařízení

### Identifikace lokalit s mělkými půdami vhodných k zatravnění

V řešeném území je již veškerý ZPF zatravněn a nevyskytují se zde mělké půdy.



(Zdroj: Geoportál SOWAC GIS).

## 7. Plán společných zařízení

Posouzení ohroženosti ZPF větrnou erozí:

Nevyskytuje se orná půda, která by mohla být ohrožena působením větrné eroze.

### **Souhrnné výsledky vyhodnocení erozního ohrožení půd v řešeném území**

Závěr ke stanovení ohroženosti ZPF vodní erozí:

Řešené území není ohroženo působením vodní nebo větrné eroze.

Závěr ke stanovení ohroženosti ZPF větrnou erozí:

Nevyskytuje se orná půda, která by mohla být ohrožena působením větrné eroze.

### **POSTUP A VÝSLEDKY PROJEDNÁNÍ NÁVRHU PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ.**

První projednání návrhu PSZ proběhlo na zasedání **sboru zástupců dne 17.6.2020**. Zde bylo především dohodnuto, že ZPF v území netrpí žádnými degradačními projevy.

V návaznosti na toto jednání sboru zástupců bylo provedeno dne **1.7.2020 terénní šetření** za účasti zpracovatele, zadavatele, obce a zástupců Správy NPŠ. V oblasti opatření k ochraně ZPF (a zároveň vodohospodářských opatření) bylo konstatováno, že nedochází k ohrožení zastavěného území a zastavitelných ploch povrchovým odtokem v takové míře, aby bylo nutné a účelné problém řešit návrhem opatření v PSZ.

Zpracovaný návrh PSZ byl předložen k vyjádření DOSS.

Případné připomínky DOSS byly do PSZ zpracovány a PSZ byl schválen zastupitelstvem obce.

V prosinci 2022 byla provedena aktualizace PSZ dle návrhu nového uspořádání pozemků.

#### 7.A.3.2 PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED VODNÍ EROZÍ

Protierozní opatření se nenavrhují.

#### 7.A.3.3 PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED VĚTRNOU EROZÍ A POSOUZENÍ JEJICH ÚČINNOSTI

Nenavrhují se.

#### 7.A.3.4 PŘEHLED DALŠÍCH OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŮDY

Nenavrhují se další opatření k ochraně půdy.

#### 7.A.3.5 POSOUZENÍ ÚČINNOSTI NAVRHOVANÝCH PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ

**Hodnocení účinnosti opatření proti vodní erozi**

Neprovádí se.

**Hodnocení účinnosti opatření proti větrné erozi**

Neprovádí se.

**Mapová příloha Erozní ohroženost - návrh se nepřikládá.**

#### 7.A.3.6 ZAŘÍZENÍ DOTČENÁ NÁVRHEM PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ

Nenavrhují se protierozní opatření.

---

7.A.3.7 REKAPITULACE ZÁBORŮ A NÁKLADŮ

Protierozní opatření pro ochranu ZPF	
Zábor celkem ha:	0,0000
Z toho do vlastnictví obce ha:	0,0000
Z toho do vlastnictví jiných osob:	0,0000
Náklady na realizaci investic celkem tis Kč:	0

VERZE 31-07-20

Náklady odborným odhadem pro rok: 2020

#### 7.A.4. VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ

##### 7.A.4.1 ZÁSADY NÁVRHU VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ

Vodní útvary:

- útvary povrchových vod zasahující do k.ú.:

- útvary povrchových vod tekoucích – Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá - vodní útvar ID VÚ HVL\_0040; Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava - vodní útvar ID VÚ HVL\_0050; Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava - vodní útvar ID VÚ HVL\_0060; Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I - vodní útvar ID VÚ HVL\_0070; Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I - vodní útvar ID VÚ HVL\_0080 (zasahuje pouze okrajově).

- útvary povrchových vod stojatých – Nádrž Lipno I na toku Vltava - vodní útvar ID VÚ HVL\_0105\_J.

- útvary podzemních vod zasahující do k.ú.:

- útvary podzemních vod – základní vrstvy - 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy.

Identifikace významných vodních toků:

- v řešeném území se vyskytují vodní toky vymezené v kategorii významný: Studená Vltava - ID 113790000100; Světlá - ID 113800000100; Údolský potok -ID 113790000800; Vltava - ID 113900000100.

Identifikace drobných vodních toků:

- drobné vodní toky jsou identifikovány v Mapě PSZ a Mapě průzkumu.

- Zájmové území je předmětem Plánu oblasti Horní Vltavy

- Do řešeného území zasahují stanovená záplavová území:

- záplavové území a vymezení aktivní zóny je zpracováno pro úsek významného toku Vltava v ř. km. 329,543-376,694 a Olšina v ř.km 5,760-7,700, stanovené rozhodnutí KÚ Jihočeského kraje - odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, České Budějovice, č.j. KUJCK 16801/2009 OZZL/4 Wo ze dne 27.07.2009.

- záplavové území a vymezení aktivní zóny je zpracováno pro úsek významného toku Studená Vltava v ř. km. 0,000-16,361, stanovené rozhodnutí KÚ Jihočeského kraje - odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, České Budějovice, č.j. KUJCK 32272/2009 OZZL/4/CI ze dne 17.12.2009.

Hranice záplavového území a aktivní zóny jsou zakresleny v Mapě průzkumu a Hlavním výkresu PSZ.

- v Koncepci protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje není navrhováno v k. ú. Stožec žádné protipovodňové opatření.

- v řešeném území je zaveden vodovod

- v řešeném území se nachází kanalizace

## 7. Plán společných zařízení

- do řešeného území zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje I. a II. stupně. I. pásmo OPVZ:
  - OPVZ II. st. je stanovené pro jímací vrt Jelení Vrchy - HV 1 (dle ÚAP jihočeského kraje). OPVZ II. st. stanovené pro odběr z vodních zdrojů Jelení Vrchy, Nová Pec - Plešný a Chlum u Volar (označení dle ÚPD). (stanoveno Okresním úřadem Prachatice, referát životního prostředí, čj. Vod. 231/2-136-93, zde dne 29.4.1992).
  - OPVZ II. st. -vnější, které je stanovené pro odběr z nádrže Lipno na Vltavě (stanoveno Jihočeským krajským národním výborem v Českých Budějovicích, zn.j. VLHZ 3416/85-233/1-Bab.
  - jihozápadně od intravilánu obce Stožec se nachází OPVZ I. stupně stanovené pro jímací vrt HV-3 (dle ÚAP jihočeského kraje).
- do severovýchodního konce intravilánu obce zasahuje OPVZ I. stupně, které je stanoveno pro jímací HV-1 a HV-2 a OPVZ II. stupně - Stožec (stanoveno Vod.231/2/1724/1199/00, ze dne 23.6.2000).

Hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) a podrobná odvodňovací zařízení (POZ) ve správě SPÚ:

V řešeném území se nenacházejí zařízení HOZ ani POZ, která jsou v majetku státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ.

Vodní toky ve správě PVL:

- Vodní tok Studená Vltava IDVT 10100544 a hraniční tok Údolský potok IDVT 10107367. Toky jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Vodní toky ve správě Lesů ČR:

Nenachází se.

Vodní toky ve správě Správy národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava:

Světlá IDVT 10201049, Jelení potok IDVT 10246693, Hučina IDVT 10262429, Lesní potok IDVT 10278834, Jelení smyk IDVT 10250914, Jezerní potok IDVT 10267766, Stocký potok IDVT 10241908, Perník IDVT 10239367.

Do řešeného území zasahují právě probíhající **projekty Správy NP Šumava LIFE for MIREs** (viz kap. 7.A.1.1).

### **Dodržení platných technických norem a předpisů**

- TNV 75 2102 Úpravy potoků
- ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků
- ČSN 75 2405 Vodohospodářské řešení vodních nádrží
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN 75 4210 Hydromeliorace. Odvodňovací kanály
- ČSN 75 4030 Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
- Zákon č. 254/2001 Sb. (vodní zákon)
- Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

### **Omezující podmínky, které měly významný vliv na návrh vodohospodářských opatření**

Nejsou.

### **Popis vazeb navržených opatření, propojení s vodohospodářskými soustavami mimo obvod PÚ**

Území náleží do povodí I. řádu Labe, dílčího povodí Horní Vltavy, dále III. řádu Vltava po Malši. Území řešené pozemkovou úpravou je rozsáhlé a zasahuje do mnoha povodí IV. řádu:

1-06-01-0460 - Stocký potok

1-06-01-0470 - Světlá

1-06-01-0490 - Jelení potok

1-06-01-0530, č.hp. 1-06-01-0520 - potok Hučina

1-06-01-0540, č.h.p. 1-06-01-0590, č.h.p. 1-06-01-0570 a 1-06-01-0630 - Vltava

1-06-01-0640 - Jezerní potok

## 7. Plán společných zařízení

Stávající vodohospodářské vazby a soustavy nejsou navrhovanými vodohosp. opatřeními dotčeny, nikam není přivedena tzv. "cizí voda".

### **Výsledky projednávání návrhu vodohospodářských opatření PSZ s obcí, sborem a DOSS**

První projednání návrhu PSZ proběhlo na zasedání **sboru zástupců dne 17.6.2020** a v návaznosti na něj bylo provedeno dne **1.7.2020 terénní šetření** za účasti zpracovatele, zadavatele, obce a zástupců Správy NPŠ. Výsledkem byl výběr opatření navržených k realizaci v PSZ: celková rekonstrukce obecního rybníka v sídle Stožec a rekonstrukce dvou tůní severně od sídla.

Zpracovaný návrh PSZ byl předložen k vyjádření DOSS.

Případné připomínky DOSS byly do PSZ zapracovány a PSZ byl schválen zastupitelstvem obce.

V prosinci 2022 byla provedena aktualizace PSZ dle návrhu nového uspořádání pozemků.

Dne 13.2.2023 proběhlo jednání se zástupci NPŠ a starostkou obce Stožec. V oblasti vodohosp. opatření bylo dohodnuto upřesnění návrhu: příkop PŘ1 v rámci opatření VHO2 bude řešen formou odstranění sedimentů bez zásadního prohlubování.

#### 7.A.4.2 PŘEHLED VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ A JEJICH ZÁKLADNÍ PARAMETRY

**Opatření k odvádění povrchových vod z území**

Nenavrhují se.

**Opatření k ochraně před povodněmi**

Nenavrhují se.

**Opatření k ochraně povrchových a podzemních vod**

Nenavrhují se.

**Opatření k ochraně vodních zdrojů**

Nenavrhují se.

**Opatření u stávajících vodních děl na vodních tocích a staveb sloužících k závlaze a odvodnění pozemků**

Technická opatření - nenavrhují se.

Návrhy majetkoprávních vypořádání:

**Návrh majetkoprávního vypořádání koryt vodních toků ve správě Povodí Vltavy:**

Na základě požadavku PVL sděleného ve vyjádření ze dne 31.03.2015, značka: 16791/2015-143.

Pozemky, které v terénu tvoří koryto vodního toku převést do vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik a vytvořit souvislé pozemkové parcely.

V KoPÚ Stožec PVL spravuje Studenou Vltavu a Vltavu, z čehož do řešeného území pozemkovou úpravou zasahuje koryto Studené Vltavy.

Podmínkou výše uvedených vypořádání bude dostatek směřitelné státní a obecní půdy při návrhu nového uspořádání pozemků, po vykrytí navržených investičních opatření PSZ.

**Opatření ke zlepšení vodních poměrů**

**Rekonstrukce obecního rybníka v sídle Stožec**

Označení ve výkresu: **VHO 1**

Pro toto opatření je zpracována dokumentace technického řešení (DTR).

Důvody návrhu:

- 1) Opatření bylo navrženo již ve "Studii odtokových poměrů v k.ú. Stožec" (AGROPOZ CB s.r.o., 2017).
  - 2) Na jednání sboru zástupců dne 17.6.2020 byla potřeba opatření potvrzena s tím, že se nebude jednat o návrh odbahnění, ale o celkovou rekonstrukci rybníka.
- Rybník slouží mimo jiné jako požární nádrž.

Stručný popis opatření včetně orientačního popisu konstrukce:

Bude provedena celková rekonstrukce rybníka.

Ve zdrži rybníka bude provedeno celoplošné odbahnění zemními stroji na původní dno. Po provedení rozboru sedimentu a jeho výsledku bude rozhodnuto, kam umístit tento sediment. Předběžně lze předpokládat množství sedimentu cca 320 m<sup>3</sup>.

Požerák a odpadní potrubí budou vyměněny. Stávající bezpečnostní přeliv bude rekonstruován a bude pročištěna stávající stoka \*) okolo severního okraje rybníka navazující na bezp. přeliv a odpadní potrubí, včetně zatrubnění této stoky. Zatrubnění stoky je nutno zachovat, protože tvoří hospodářský vjezd na přilehlý zemědělský blok. Není však účelné výrazněji zkapacitňovat tuto stoku, neboť níže po svahu pokračuje v zahradách u zástavby a zde bude ponechána ve stávajícím stavu. Stávající ráz pojezdové zemní hráze bude zachován, hráz může být dle potřeby dosypána.



## 7. Plán společných zařízení

Je potřeba klást důraz na přírodě blízká materiálová a konstrukční řešení.

V okolí rybníka budou provedeny citlivé krajinářské úpravy a případně výsadba zeleně z místně původních druhů, což bude specifikováno ve stavební dokumentaci.

Hlavní technické parametry:

Hladina stálého nadržení - kóta 803,5 m.n.m; plocha 1094 m<sup>2</sup>; objem 649 m<sup>3</sup>.

Hráz zemní - kóta koruny 804 m.n.m; délka koruny 73m; šířka koruny 3m; objem dosypání 106 m<sup>3</sup>.

Plocha litorálního pásma (hloubka do 0.6 m, sklony běhů pod hladinou 1:5 a mírnější) a jeho podíl na ploše: 508 m<sup>2</sup> (46%).

Celkové náklady - 881.400 Kč

Ukazatelé efektivity a jejich vyhodnocení dle kritérií SPÚ:

*V tomto případě se hodnocení neprovádí. Nejedná se o návrh nové nádrže, dispozice jsou zde dané.*

N-letost: Neurčuje se.

Rybník je bez přítoku z vodoteče (nebeský), mimo údolnici. Pouze je do něj zaústěn přepad vody z bývalé školní studny.

**\*) Aktualizace PSZ dle návrhu nového usp. pozemků:** Stoka okolo severního okraje rybníka určená k pročištění je v předmětném úseku v nároku i v návrhu v majetku soukromého vlastníka. To nebrání realizaci záměru, bude však zapotřebí jeho souhlas (LV 123 v k.ú. Stožec).

Dotčené stavby, sítě infrastruktury, územněplánovací limity a jiné omezení v místě stavby:

Dotčené stavby:

- stávající stavby

> místní komunikace III. třídy MK 1c - hráz vzdálena 7m od osy; MK nemá ochranné pásmo;

> dům na pozemku KN st. 540 - stávající břeh rybníka vzdálen 7m od budovy.

- výhledové stavby

- navržené v PSZ > nejsou; jiné > nejsou.

Dotčené sítě technické infrastruktury:

> vodovod (pod patou jižní části hráze, v terénu označnický).

> sdělovací vedení - podzemní (dle orientačního zakáresu vede cca 10m od stoky podél severního okraje rybníka a dále podél místní komunikace).

V rámci zpracování DSP nutno podzemní vedení vytýčit.

Územněplánovací limity:

1) Úroveň kraje:

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje ve znění právního stavu po 6. aktualizace vydaná zastupitelstvem Jihočeského kraje (ZÚR) s nabytím účinnosti dne 9.3.2018

> Žádná omezení či střety.

2) Úroveň obce:

Územní plán Stožec (nabytí účinnosti 9.4.2004) + změny č. 1 (29.5.2009) a č. 2 (17.1.2013)

> Záměr se nachází ve stávajících plochách vodní plochy a veřejné zeleně.

Ochranná pásma vodních zdrojů:

> nezasahují.

Stanovená záplavová území:

> nezasahují.

Jiná omezení:

## 7. Plán společných zařízení

- zonace NPŠ: > záměr se nachází v zóně D.

**Pro tato opatření je zpracována dokumentace technického řešení (DTR).**

### **Rekonstrukce dvojice tůní severně od sídla Stožec, včetně vyřešení odpadu vody**

Označení ve výkresu: **VHO 2**

Pro toto opatření je zpracována dokumentace technického řešení (DTR).

#### Důvody návrhu:

- 1) Opatření bylo navrženo již ve "Studii odtokových poměrů v k.ú. Stožec" (AGROPOZ CB s.r.o., 2017).
- 2) Na jednání sboru zástupců dne 17.6.2020 byla účelnost návrhu opatření zopakována.

#### Stručný popis opatření včetně orientačního popisu konstrukce:

V současnosti se jedná o neprůtočné (biotopové) tůně, které však silně zarůstají (zvláště severní tůně) a do budoucna by pravděpodobně zanikly. Bude proto nutno najít citlivou rovnováhu mezi zachováním cenného biotopu a zvětšením akumulace - tj. zachováním tůní do budoucna. Tůně se nacházejí v ploše sportu dle ÚP obce, tozn. pro budoucí rozvoj lokality budou tůně přínosné.

Bude provedena celková rekonstrukce dvojice tůní.

U obou tůní bude provedeno odbahnění zemními stroji, citlivá rekonstrukce stávající hráze (zemního valu) a výsadba doprovodné zeleně (upozorňujeme však na omezení v ochranném pásmu nadzemního VN vedení). Hráz (zemní val) nebude dodatečně opevňována. Nebude zřízeno výpustní potrubí.

Je potřeba klást důraz na přírodě blízká materiálová a konstrukční řešení.

Hráz (zemní val) i břehy musí zůstat neztěsněné. Bude pouze citlivě zpevněn průleh v hrázi (přelivná hrana).

Před zpracováním projektové dokumentace je nutno zjistit, zda se v tůních nevyskytují vzácné druhy rostlin a živočichů. Až poté může být rozhodnuto o tom, v jakém ročním období realizaci provést, případně o dílčím zredukování rozsahu stavebních úprav.

V okolí tůní budou provedeny citlivé krajinářské úpravy a případně výsadba zeleně z místně původních druhů, což bude obsahem stavební dokumentace.

N-letost: Neurčuje se. Tůně jsou neprůtočné (nebeské), mimo údolnici.

V současném stavu není případný přepad vody z tůní nijak vyřešen. Voda prosakuje volně půdním profilem či stéká po terénu severním směrem k drážnímu tělesu. Podél jižní strany zde vede mělký zarostlý příkop, svažující se východním směrem k propustku P39.

V rámci rekonstrukce tůní se proto úsek tohoto příkopu od tůní na východ o délce 209 m (v mapě označen **PŘ1**) navrhuje k rekonstrukci: pročištění od sedimentů. Dále se navrhuje rekonstruovat navazující propustky **P39** (pod drážním tělesem) a **P38** (pod cestou C1a) - odstranit sedimenty a dále podle tech. stavu provést dílčí či celkové rekonstrukce, technicky vyřešit zaústění P38 do Studené Vltavy.

Z důvodů vodohospodářských není potřeba zvětšovat dimenzi těchto propustků, neboť v NPŠ by se neměl urychlovat odtok vody z krajiny, pokud to není nezbytně nutné. Avšak propustek P38 svojí stávající světlostí DN300 a délce 12m neodpovídá požadavkům ČSN 736109 a především je neracionální navazovat dimenzí DN300 na DN500 propustku P39. Proto v případě celkové rekonstrukce propustku P38 navrhuje zvětšit světlost alespoň na DN500.

## 7. Plán společných zařízení

**Aktualizace PSZ dle návrhu nového usp. pozemků:** Příkop PŘ1 a propustek P39 se nachází na pozemku Správy železnic.

Hlavní technické parametry:

Severní tůň (ve svahu spodní):

Hladina stálého nadržení - kóta 782,5 m.n.m; plocha 108 m<sup>2</sup>; objem 31 m<sup>3</sup>.

Hráz zemní - kóta koruny 782,75 m.n.m; délka koruny 6,5m; šířka koruny 2m; objem dosypání 31 m<sup>3</sup>.

Plocha litorálního pásma (hloubka do 0.6 m, sklony běhů pod hladinou 1:5 a mírnější) a jeho podíl na ploše: 74 m<sup>2</sup> (68,5%).

Jižní tůň (ve svahu horní):

Hladina stálého nadržení - kóta 786,15 m.n.m; plocha 464 m<sup>2</sup>; objem 205 m<sup>3</sup>.

Hráz zemní - kóta koruny 786,4 m.n.m; délka koruny 14 m; šířka koruny 2m; objem dosypání 119 m<sup>3</sup>.

Plocha litorálního pásma (hloubka do 0.6 m, sklony běhů pod hladinou 1:5 a mírnější) a jeho podíl na ploše: 308 m<sup>2</sup> (66%).

Parametry příkopu PŘ1:

Délka: 209m

Podél. sklon: 1%

Opevnění: bez opevnění

Celkové náklady:

Severní tůň (spodní) 187.500 Kč

Jižní tůň (horní) 288.300 Kč

Příkop PŘ1 400.000 Kč

P37, P38 rekonstrukce 300.000 Kč

Ukazatelé efektivity a jejich vyhodnocení dle kritérií SPÚ:

V tomto případě se hodnocení neprovádí. Nejedná se o návrh nových nádrží, dispozice jsou zde dané.

Dotčené stavby, sítě infrastruktury, územněplánovací limity a jiné omezení v místě stavby:

Dotčené stavby:

- stávající stavby

> železniční trať Ččice - Nové Údolí > zasahuje ochranné pásmo dráhy OPD 60m

- výhledové stavby

- navržené v PSZ > nejsou; jiné > nejsou.

Dotčené sítě technické infrastruktury:

> elek. vedení VN - nadzemní (vede přes jižní tůň; severní tůň již mimo ochranné pásmo);

> elek. vedení NN - podzemní (vede podél jižního okraje drážního tělesa - v souběhu a křížení s příkopem PŘ1);

> kanalizace (vede cca 50m východně od tůní (na trase šachty) - kříží příkop PŘ1 podél dráhy).

V rámci přípravy stavební dokumentace bude zejména potřeba vytýčit průběhy všech drážních sítí a vyřešit způsob ochrany.

Územněplánovací limity:

1) Úroveň kraje:

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje ve znění právního stavu po 6. aktualizace vydaná zastupitelstvem Jihočeského kraje (ZÚR) s nabytím účinnosti dne 9.3.2018

> Žádná omezení či střety.

2) Úroveň obce:

Územní plán Stožec (nabytí účinnosti 9.4.2004) + změny č. 1 (29.5.2009) a č. 2 (17.1.2013)

## 7. Plán společných zařízení

> Záměr se nachází ve stávající ploše sportu.

Ochranná pásma vodních zdrojů:

> zasahuje PHO I.

Stanovená záplavová území:

> Q100 Studené Vltavy - zasahuje okrajově - za vyústěním propustku P38.

Jiná omezení:

- zonace NPŠ: > záměr se nachází v zóně D.

**Pro tato opatření je zpracována dokumentace technického řešení (DTR).**

## 7. Plán společných zařízení

### SOUHRNNÝ PŘEHLED VŠECH VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ (REKAPITULACE):

Kategorie	Označení	Popis	Plocha ha	Zábor ha vyčleněných pozemků	Cena tis Kč	Pozemek v návrhu p.č. (LV).	Poznámka
OPATŘENÍ U STÁVAJÍCÍCH VODNÍCH DĚL							
MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ KORYT VODNÍCH TOKŮ VE SPRÁVĚ PVL		Pozemky, které v terénu tvoří koryto vodního toku, převést do vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, s.p.	19,5529	<b>19,5529</b>		2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2088, 1980, 1981, 1943, 1944, 1945, 1946, 2085, 1911, 1941, 1982, 1889, 1848, 1842, 1915, 1898, 2027, 2026, 2025, 2024, 1900, 1959, 1897, 1896, 1960, 1852, 1899. (LV 97 pro k.ú. Stožec); 1614, 1555, 1554, 1615, 1610, 1609, 1607, 1606, 1605, 1604, 1603, 1601, 1600, 1599, 1596, 1597, 1594, 1591, 1590, 1589, 1587, 1580, 1579, 1558, 1559, 1560, 1561, 1573, 1574, 1576, 1578, 1557, 1588, 1553, 1551, 1623, 1622, 1620, 1549, 1568, 1563, 1569, 1570, 1577, 1562, 1617, 1626, 1624, 1627, 1633, 1632, 1631, 1638, 1639, 1640, 1642, 1641, 1643, 1565, 1566, 1567, 1556, 1608. (LV 97 pro k.ú. Č. Žleby) STÁT - PVL	Na základě požadavku vyjádření PVL k zahájení KoPÚ ze dne 31.03.2015, značka: 16791/2015-143.
OPATŘENÍ KE ZLEPŠENÍ VODNÍCH POMĚRŮ							
	VHO 1	Návrh celkové rekonstrukce obecního rybníka v sídle Stožec.	0,2902	<b>0,2902</b>	881,4	1802 (LV 10001 OBEC)	
	VHO 2	Návrh rekonstrukce dvou drobných tůní severně od sídla Stožec, včetně vyřešení odpadu vody.	0,1864	<b>0,1864</b>	1175,8	1829 (LV 10001 OBEC)	
Vodohospodářská opatření celkem:			20,0295	<b>20,0295</b>	2057,2		

ha                      ha                      tis Kč

VERZE 02-12-2022

#### 7.A.4.3 POSOUZENÍ ÚČINNOSTI NAVRHOVANÝCH VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ

Vyhodnocení změny odtokových parametrů jako podklad pro řešení odtokových poměrů v návazném povodí dle §16 vyhl. č. 13/2014 v platném znění:

Stávající vodohospodářské vazby a soustavy nejsou navrhovanými vodohosp. opatřeními dotčeny, nikam není přivedena tzv. "cizí voda".

#### 7.A.4.4 ZAŘÍZENÍ DOTČENÁ NÁVRHEM VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ

Zařízení dotčená návrhem vodohospodářských opatření jsou uvedena v kapitole 7.A.4.2.

#### 7.A.4.5 REKAPITULACE ZÁBORŮ A NÁKLADŮ

Vodohospodářská opatření		Pozn.
Zábor celkem ha:	20,0295	
Z toho do vlastnictví obce ha:	0,4766	
Z toho do vlastnictví jiných osob:	19,5529	STÁT - PVL
Náklady na realizaci investic celkem tis Kč:	2057,2	

VERZE 09-12-2022

Odhad nákladů pro rok 2020.

## 7.A.5. OPATŘENÍ K TVORBĚ A OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### 7.A.5.1 ZÁSADY NÁVRHU OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**Převzatá dokumentace ÚSES:**

Stávající ÚSES z platné ÚPD je součástí Hlavního výkresu PSZ a Technické zprávy PSZ.

ÚSES z podkladu "Stožec - návrh plánu ÚSES, Správa NP a CHKO Šumava", Geo Vision s.r.o., Plzeň 2020 (úprava 2021) je součástí zvláštní mapové přílohy "Doplňkový výkres - Návrh plánu ÚSES NP a CHKO Šumava".

PSZ přebírá všechny prvky ÚSES, žádné nové nenavrhuje.

**Postup k udržení a zvyšování ekologické stability krajiny po pozemkových úpravách:**

Území řešené KoPÚ se nachází na území Národního parku Šumava. Pro účely KoPÚ je nutno chápat všechny prvky ÚSES jako funkční. Jsou respektovány jako územně-plánovací limit. Není účelné zde v rámci KoPÚ navrhovat žádná opatření.

**Zabezpečení vazeb na území mimo obvod pozemkových úprav**

Vazby na území mimo obvod jsou zabezpečeny - v mapě PSZ je vyznačen přesah prvků ÚSES za hranici obvodu pozemkové úpravy.

### Chráněné části území dle zákona 114/1992 Sb.:

Prvky ochrany přírody ve smyslu zákona 114/1992 Sb:

- Zvláště chráněná území – velkoplošná:

#### NP Šumava

Dlouhodobým cílem ochrany národních parků je zachování nebo postupná obnova přirozených ekosystémů včetně zajištění nerušeného průběhu přírodních dějů v jejich přirozené dynamice na převažující ploše území národních parků a zachování nebo postupné zlepšování stavu ekosystémů, jejichž existence je podmíněna činností člověka, významných z hlediska biologické rozmanitosti, na zbývajícím území národních parků.

Území národních parků se člení podle cílů ochrany a stavu ekosystémů na 4 zóny ochrany přírody, a to:

**A - zóna přírodní** se vymezí na ucelených plochách, kde převažují přirozené ekosystémy, s cílem je zachovat a umožnit v nich nerušený průběh přírodních procesů

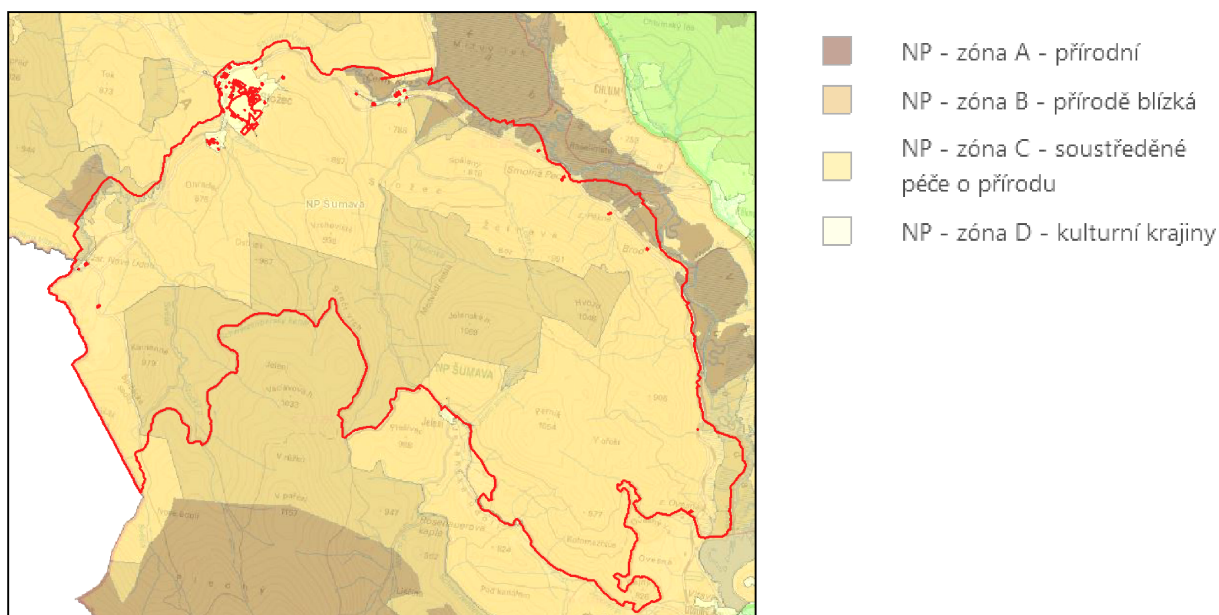
**B - zóna přírodě blízká** se vymezí na plochách, kde převažují člověkem částečně pozměněné ekosystémy, s cílem dosažení stavu odpovídajícího přirozeným ekosystémům,

**C - zóna soustředěné péče o přírodu** se vymezí na plochách, kde převažují člověkem významně pozměněné ekosystémy, s cílem zachování nebo postupného zlepšování stavu ekosystémů, významných z hlediska biologické rozmanitosti, jejichž existence je podmíněna trvalou činností člověka nebo obnovy přírodě blízkých ekosystémů,

**D - zóna kulturní krajiny** se vymezí na zastavěných plochách a zastavitelných územích obcí určených k jejich udržitelnému rozvoji a na plochách, kde převažují člověkem pozměněné ekosystémy určené k trvalému využívání člověkem.

(Text převzat z webových stránek [www.npsumava.cz](http://www.npsumava.cz))

Zonace NPŠ v KoPÚ Stožec - přehledná situace:



Zdroj: (<https://drusop.nature.cz>).



## 7. Plán společných zařízení

**V Hlavním výkresu PSZ jsou zakresleny hranice A, B a D zóny NPŠ. Zbytek řešeného území se nachází v C zóně.**

Zvláště chráněná území – maloplošná:	nenachází se
▪ Natura 2000 - Ptačí oblasti:	<b>Ptačí oblast Šumava CZ0311041</b>
▪ Natura 2000 - Evropsky význam. lokality	<b>Evropsky významná lokalita Šumava CZ0314024</b>
▪ Přírodní parky	nenachází se
▪ Památné stromy	nenachází se

### Poznámky

- V místní části Nového Údolí poblíž silnice z Nového Údolí do Stožce se nacházel památný strom Jilm horský. Avšak v současné době se již nevyskytuje. V období mezi lety 2012-2015 odumřel.
- PP Jelení vrch a PP Vltavský luh byly zrušeny.

Na území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky (VKP) registrované ve smyslu §6 zákona 114/1992 Sb. Ze zákona jsou však před poškozováním a ničením chráněny VKP dle §3 tohoto zákona, tedy lesy, údolní nivy, rybníky a vodní toky v řešeném území. Rovněž jsou chráněny prvky ÚSES.

### Omezující podmínky, které měly výrazný vliv na návrh opatření ke tvorbě a ochraně ŽP

Území řešené KoPÚ se nachází na území Národního parku Šumava. Ochrana přírody a krajiny je zde v kompetenci Správy NPŠ.

### Vazby s ostatními částmi PSZ

Nejsou.

### Výsledky projednávání návrhu opatření k ochraně a tvorbě ŽP s obcí, sborem a DOSS

První projednání návrhu PSZ proběhlo na zasedání sboru zástupců dne 17.6.2020, kde byly stanoveny základní parametry navržených opatření. Ohledně opatření k tvorbě a ochraně ŽP bylo především dohodnuto, že ÚSES bude závazně převzat z platného ÚP a vzhledem ke specifickému charakteru a ochraně řešeného území bude na prvky ÚSES pohlíženo jako na funkční, tj. nebudou se navrhovat opatření k jejich realizaci.

Zpracovaný návrh PSZ byl předložen k vyjádření DOSS.

Případné připomínky DOSS byly do PSZ zapracovány a PSZ byl schválen zastupitelstvem obce.

V prosinci 2022 byla provedena aktualizace PSZ dle návrhu nového uspořádání pozemků.

Dne 13.2.2023 proběhlo jednání se zástupci NPŠ a starostkou obce Stožec. V oblasti opatření k tvorbě a ochraně krajiny bylo dohodnuto, že ÚES z podkladu "Stožec - Návrh plánu ÚSES, Správa NP a CHKO Šumava", Geo Vision s.r.o., Plzeň 2020 (úprava 2021) bude součástí zvláštní mapové přílohy "Doplňkový výkres - Návrh plánu ÚSES NP a CHKO Šumava".

#### 7.A.5.2 ZÁKLADNÍ PARAMETRY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Následuje popis prvků ÚSES dle **ÚP Stožec**:

Poznámka:

**Takto zvýrazněný** prvek se nachází pouze v lesním komplexu.

## 7. Plán společných zařízení

Číslo prvku ÚSES 17

Název Pod močálem

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Regionální

Funkčnost Funkční

Délka 250 m

Charakteristika Vodoteč, podmáčené smrčiny (64 D)

Lesní typ (LT):8V2

Číslo prvku ÚSES 126

Název dle ÚAP Údolský potok

Název dle ÚP Kostelní cesta

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 900 m

Charakteristika Lesní porosty podél vodoteče a Kostelní cesty. Přechází přes 7 A, B,D

Lesní typ (LT):6V9, 6V2, 7G1

Číslo prvku ÚSES 220

Název dle ÚAP Stožec

Název dle ÚP U Bonarovy cesty

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 400 m

Charakteristika Okraj lesního porostu 45 d, b.

Lesní typ (LT):6V4

Číslo prvku ÚSES 228

Název dle ÚAP Stožec

Název dle ÚP Stožecký mokřad

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 6 ha

Charakteristika Polopřirozené louky a náletové dřeviny.

Lesní typ (LT):6V4

Číslo prvku ÚSES 318

Název dle ÚAP U rybníčku

Název dle ÚP Mlýnský potok

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2300 m

Charakteristika Břehové porosty, lada a mokřady.

Lesní typ (LT):6V

Číslo prvku ÚSES 321

Název dle ÚAP Spálený luh

Název dle ÚP Ke Studené Vltavě

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2300 m

Charakteristika Břehové porosty, mokřady, potok. Přes lesní porost 13 A, D

## 7. Plán společných zařízení

Lesní typ (LT):6V2, 6D3, 6V9

Číslo prvku ÚSES 330

Název U Nového mlýna

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 80 ha

Charakteristika Mokřady s ladní vegetací na hranici.

Lesní typ (LT):6V, 6L, 7R

Číslo prvku ÚSES 332

Název Spálený luh

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 60 ha

Charakteristika Rašeliniště a rašelinné louky. Lesní porost 16 D

Lesní typ (LT):7R2, 9R1

Číslo prvku ÚSES 333

Název dle ÚAP Spálený luh

Název dle ÚP Zastávka Nové Údolí

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 700 m

Charakteristika Mokřady a lada u Studené Vltavy.

Lesní typ (LT):6L, 7V

Číslo prvku ÚSES 474

Název dle ÚAP Černý Kříž

Název dle ÚP Hlučinská louka

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1000 m

Charakteristika Mokřadní louka a vodoteč.

Lesní typ (LT):6L

Číslo prvku ÚSES 475

Název Spálený

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2000 m

Charakteristika Lesní potok s břehovými porosty. Přechází přes 13, 14, 19, 20.

Lesní typ (LT):6R1, 6V4, 7G3, 6K3

Číslo prvku ÚSES 476

Název dle ÚAP Spálený luh

Název dle ÚP Pod Borem

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 4 ha

## 7. Plán společných zařízení

Charakteristika Kulturní les v mělkém údolí. 12 b, c.

Lesní typ (LT):6V4, 6K1

Doporučení Skupinovitě clonný postup zevnitř porostu, po zajištění podílu melioračních dřevin navázat okrajovou sečí clonnou (smrk) proti větru.

Maloplošná okrajová clonná obnova s násekem (dočasné ponechání výstavků), umělá jen pro podíl melioračních dřevin.

Číslo prvku ÚSES 478

Název Bor – Kristiánova skála

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 26 ha

Charakteristika Úžlabí s podmáčeným lesem a 2 vrcholky se suťovým lesem. 94 a, 89, A, 84 B, 85 B, C.

Číslo prvku ÚSES 479

Název dle ÚAP Hvozd

Název dle ÚP Lesní potok

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1000 m

Charakteristika Lesní potok s břehovými porosty. Přechází přes 85 A, B, 84 A.

Lesní typ (LT):6V4, 6K1, 6K3

Číslo prvku ÚSES 481

Název dle ÚAP Hvozd

Název dle ÚP Idina cesta

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 700 m

Charakteristika Kulturní lesní porost. 78 A, C.

Lesní typ (LT):6N4, 6Y1, 7O1, 6N3

Číslo prvku ÚSES 483

Název dle ÚAP U Hvozdecké cesty

Název dle ÚP Ke skalkám

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 300 m

Charakteristika Kulturní lesní porost. Přes 77 A.

Lesní typ (LT):6Y1, 6K6

Číslo prvku ÚSES 484

Název U Jezírka

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 7 ha

Charakteristika Lesní louky a vodní nádrž. 50 D

Lesní typ (LT):6V4, 7O1, 6R1, 7G3

## 7. Plán společných zařízení

Číslo prvku ÚSES 485

Název dle ÚAP Jelení smyk

Název dle ÚP Liščí cesta

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1200 m

Charakteristika Potok, lesní porost, louky a lada. Přechází okrajem 50 B.

Lesní typ (LT):6V4, 6S1

Číslo prvku ÚSES 487

Název dle ÚAP Medvědí cesta

Název dle ÚP Hučinka

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 15 ha

Charakteristika Buk, jedle, smrk a borovice. 8 g, 7 l, 13 a.

Lesní typ (LT):6Y2, 6S2, 6K6

Číslo prvku ÚSES 488

Název U Hvozdecké cesty

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2000 m

Charakteristika Pravostranný přítok Vltavy, les. Přechází přes 76 A, B, 75 B, C, 74 D, E, 73 C, D, E.

Lesní typ (LT):6V4, 6V1

Číslo prvku ÚSES 489

Název V ořeší

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2100 m

Charakteristika Vodoteč, smíšené lesy, skalky. Přes 68 C, 67 C, 66 B, C, D, 65 A.

Lesní typ (LT):6V4, 7G1, 6S1, 6N4, 7O1

Číslo prvku ÚSES 490

Název dle ÚAP U Hvozdecké cesty

Název dle ÚP Skalky

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 6 ha

Charakteristika Lesní porost na skalním výchozu. 77 A, 69 D, 76 A, 68 C.

Lesní typ (LT):6N3, 6Y1, 7N4

Číslo prvku ÚSES 596

Název dle ÚAP Vavřineček

Název dle ÚP Za Pözlem

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 20 ha

Charakteristika Lesní porost 34 F

## 7. Plán společných zařízení

Lesní typ (LT):7V3, 7K3, 7K6, 7S1, 7K1

Číslo prvku ÚSES 600

Název Pod Stožcem

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 18 ha

Charakteristika Nivní louky u Studené Vltavy, lada. Lesní porost 46 j

Lesní typ (LT):6K1

Číslo prvku ÚSES 601

Název Studená Vltava

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1100 m

Charakteristika Lada, lesní porosty, nivní luka, tok. Lesní porost 46 a, b, p

Lesní typ (LT):6K1, 7P1, 7T1, 6N4

Číslo prvku ÚSES 602

Název dle ÚAP Vavříneček

Název dle ÚP Přes Zvěřinský potok

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 500 m

Charakteristika Lesní porost 39 C, D a bezlesý mokřad.

Lesní typ (LT):7K6, 7S1, 7V3, 7K1

Číslo prvku ÚSES 603

Název dle UAP Oslínek

Název dle ÚP Janská hora

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 800 m

Charakteristika Lesní porost 40 C, D

Lesní typ (LT):7K2

Číslo prvku ÚSES 604

Název dle ÚAP Hučinka

Název dle ÚP Hučinská louka

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 5 ha

Charakteristika Mokřad a podmáčená smrčina. Okraj lesního porostu 21 g, e.

Lesní typ (LT):6R1, 7G3, 7R2

Číslo prvku ÚSES 605

Název dle ÚAP Hučinka

Název dle ÚP Hučina

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

## 7. Plán společných zařízení

Délka 1500 m

Charakteristika Lesní potok s břehovými porosty. 15

Lesní typ (LT):6V

Číslo prvku ÚSES 606

Název dle ÚAP Jelení potok

Název dle ÚP Studená Vltava Stožec

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2200 m

Charakteristika Mokřady, břehové porosty, niva.

Lesní typ (LT):6V, 7T

Číslo prvku ÚSES 607

Název Bonarova cesta

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1500 m

Charakteristika Přítok Jeleního potoka, podmáčený lesní porost přes 44

Lesní typ (LT):6V4, 6K, 6S

Číslo prvku ÚSES 608

Název Jelení potok

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2900 m

Charakteristika Lesní potok s podmáčeným lesem přes více oddělení.

Lesní typ (LT):6V4, 6V2, 6K, 6S, 6N

Číslo prvku ÚSES 609

Název dle ÚAP Spálený luh

Název dle ÚP Pod Ohradcem

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 8 ha

Charakteristika Niva Studené Vltavy, ladní vegetace.

Lesní typ (LT):6L, 7P1, 6R1

Číslo prvku ÚSES 611

Název Světlá

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1400 m

Charakteristika Lesní vodoteč s břehovými porosty přes 62, 64 a 67.

Lesní typ (LT):6R1, 7P2, 7G3

Číslo prvku ÚSES 612

Název Oslínek

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční



## 7. Plán společných zařízení

Plocha 32 ha

Charakteristika Lesní porost v rámci 65 a 66.

Lesní typ (LT):6K1, 6V4, 6K6, 7G3, 7P2

Číslo prvku ÚSES 613

Název K Oslímu lesu

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 600 m

Charakteristika Lesní porost 41 b.

Lesní typ (LT):6V4, 6K6

Číslo prvku ÚSES 614

Název dle ÚAP Oslí cesta

Název dle ÚP Oslí les

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 20 ha

Charakteristika Smíšený les buk, smrk, jedle, klen. 40 b, c, d.

Lesní typ (LT):6N3, 6Z9, 6S2, 6Y2, 6S1

Číslo prvku ÚSES 615

Název dle ÚAP Oslí cesta

Název dle ÚP K Vrchovišti

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 800 m

Charakteristika Drobný potok ve smíšeném lese. Přes 5 a 39.

Lesní typ (LT):6S, 7G3, 6V4

Číslo prvku ÚSES 616

Název dle ÚAP Oslí cesta

Název dle ÚP Jelení

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1900 m

Charakteristika Různé lesní porosty (přes 33, 37 a 40) s hojně zastoupenými listnáči.

Lesní typ (LT):7G3, 7V4, 6S2, 6Z9, 6K6, 6K1

Číslo prvku ÚSES 618

Název dle ÚAP Oslínek

Název dle ÚP K Bukové cestě

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2000 m

Charakteristika Lesní potok s podmáčeným lesem. Přes 33, 37, 38 a 61.

Lesní typ (LT):6V4, 7G3, 6S1

## 7. Plán společných zařízení

Číslo prvku ÚSES 619

Název dle ÚAP Světlá

Název dle ÚP Světlá nad Osincem

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 600 m

Charakteristika Tok Světlé, břehový porost, přes 62.

Lesní typ (LT):6V4

Číslo prvku ÚSES 620

Název Kamenná

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 30 ha

Charakteristika Smíšený les buk, smrk, jedle, klen. Lesní porost 62 b, c, 63 b, 59 d a 60 d.

Lesní typ (LT):6Z9, 6N3, 6K6, 6Y2, 6S2

Číslo prvku ÚSES 621

Název dle ÚAP Světlá

Název dle ÚP Zelená cesta

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2100 m

Charakteristika Lesní vodoteč s břehovými porosty. Přes 61, 35, 58 a 59.

Lesní typ (LT):7G3, 7V4, 6V4

Číslo prvku ÚSES 622

Název dle ÚAP Stocký potok

Název dle ÚP Ježový potok

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 600 m

Charakteristika Lesní vodoteč s břehovými porosty. Přes 35 a, b.

Lesní typ (LT):6V4

Číslo prvku ÚSES 623

Název dle ÚAP Hučinka

Název dle ÚP Pod Vrchovištěm

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 5 ha

Charakteristika Mělké údolí s podmáčeným lesem. Zahrnuje 10 g, f, 9 e, g.

Lesní typ (LT):6K1, 6K6, 7P2, 7G3

Číslo prvku ÚSES 624

Název dle ÚAP Medvědí cesta

Název dle ÚP Horní tok Hučinky

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 2400 m

## 7. Plán společných zařízení

Charakteristika Lesní potok, břehový porost. Přes 6 – 9.  
Lesní typ (LT):6V4, 7G3

Číslo prvku ÚSES 625

Název dle ÚAP Medvědí cesta

Název dle ÚP Pod Jelením vrchem

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 900 m

Charakteristika Lesní vodoteč s břehovými porosty, přes 3, 4, 9 a 10.

Lesní typ (LT):7O1, 6V9, 7G3

Číslo prvku ÚSES 626

Název dle ÚAP Medvědí cesta

Název dle ÚP Pod Srnčím vrchem

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1100 m

Charakteristika Lesní potok v 4.

Lesní typ (LT):6V9, 6K

Číslo prvku ÚSES 628

Název dle ÚAP Stocký potok

Název dle ÚP Hučina

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1400 m

Charakteristika Břehové porosty u lesního potoka. Přes 1, 84 a 90.

Lesní typ (LT):6V4

Číslo prvku ÚSES 639

Název dle ÚAP Rozenauerova nádrž

Název dle ÚP Rosenauerův pomník

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 7 ha

Charakteristika Les a lada v sedle, lesní potoky. Zahrnuje část 57 a, c.

Lesní typ (LT):7G3, 7O16K1

Charakteristika Vymezený nadregionální biokoridor K 112, která zahrnuje kromě nivy Otavy také přilehlé výslunné stráně s porosty listnatých dřevin (z pohledu vodní osy = nadregionální biocentrum).

Lesní typ (LT):6V1 - vlhká smrková bučina papratková na svazích, 6F1 - svahová smrková bučina kapradinová na příkrých svazích

Číslo prvku ÚSES 1524

Název Vavříneček

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 32 ha

Charakteristika Lesní porost 68 a, b, c, e, f, g, j, k

Lesní typ (LT):6K6, 7O1, 6K3, 6K1

## 7. Plán společných zařízení

Číslo prvku ÚSES 1525

Název Nové údolí

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 30 ha

Charakteristika Polopřirozené a přirozené travinobylinné porosty, dřevinná lada a část lesního porostu 64.

Lesní typ (LT):6V4, 6V9, 6K6, 7G3, 8R1

Číslo prvku ÚSES 1526

Název dle UAP Kamenná

Název dle UP Rezkova cesta

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 700 m

Charakteristika Smíšený lesní porost – 63 d.

Lesní typ (LT):6S1, 6A1, 6V4

Číslo prvku ÚSES 1534

Název dle ÚAP Hvozdecká cesta

Název dle ÚP Pod Hvozdem

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 350 m

Charakteristika Okrajem lesního porostu 83 A.

Lesní typ (LT):6K6

Číslo prvku ÚSES 1535

Název dle ÚAP Hvozdecká cesta

Název dle ÚP Židovka

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 21 ha

Charakteristika Lesní porost 82 A, B.

Lesní typ (LT):6V4, 6Y1, 6K6, 6V9, 7O1

Číslo prvku ÚSES 1536

Název dle ÚAP Červený taras

Název dle ÚP Pod Hvozdeckou cestou

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 600 m

Charakteristika Lesním porostem 81 B.

Lesní typ (LT):6V4, 6K6

Číslo prvku ÚSES 1537

Název dle ÚAP Červený taras

Název dle ÚP U Kubala

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

## 7. Plán společných zařízení

Funkčnost Funkční  
Plocha 14 ha  
Charakteristika Lesní porost 81 C, 86 A, C.?  
Lesní typ (LT):6K3, 6K6, 6V4, 6V9

Číslo prvku ÚSES 1539  
Název dle ÚAP U ohraď  
Název dle ÚP Lískovka  
Typ prvku Biokoridor  
Biogeografický význam Lokální  
Funkčnost Funkční  
Délka 1550 m  
Charakteristika Okrajem lesního porostu 68 A, B, C, 61 E.?  
Lesní typ (LT):6V2, 7O1, 6S1, 6K1

Číslo prvku ÚSES 1540  
Název Kolomaznice  
Typ prvku Biocentrum  
Biogeografický význam Lokální  
Funkčnost Funkční  
Plocha 20 ha  
Charakteristika Lesní porost 61 C, D.  
Lesní typ (LT):6K6, 6V4, 6K1, 6N3, 6N4

Číslo prvku ÚSES 1541  
Název dle ÚAP Kolomaznice  
Název dle ÚP Přes cestu Geometrů  
Typ prvku Biokoridor  
Biogeografický význam Lokální  
Funkčnost Funkční  
Délka 700 m  
Charakteristika Lesním porostem 62 A, 63 A.?  
Lesní typ (LT):6V4, 6N3

Číslo prvku ÚSES 1544  
Název dle ÚAP Hučinka  
Název dle ÚP Svážnice Hučinka  
Typ prvku Biokoridor  
Biogeografický význam Lokální  
Funkčnost Funkční  
Délka 650 m  
Charakteristika Lesní porost 9 f, 8 b, c, d.  
Lesní typ (LT):6S1, 6K6, 7O1

Číslo prvku ÚSES 1545  
Název dle ÚAP Medvědí cesta  
Název dle ÚP Medvědí kámen  
Typ prvku Biocentrum  
Biogeografický význam Lokální  
Funkčnost Funkční  
Plocha 8 ha  
Charakteristika Lesní porost 93 c.  
Lesní typ (LT):6V4, 6S2

## 7. Plán společných zařízení

Číslo prvku ÚSES 1547

Název dle ÚAP Jelenská hora

Název dle ÚP Volarská paseka

Typ prvku Biokoridor

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Délka 1050 m

Charakteristika Lesní porost 92 a, 93 a.

Lesní typ (LT):6V4, 6S1, 6K6

Číslo prvku ÚSES 1548

Název Tokaniště

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 37 ha

Charakteristika Lesní porost 91 c, e, f.

Lesní typ (LT):6V4, 6V6, 6K4, 6S1, 6K1

Číslo prvku ÚSES 1550

Název dle ÚAP Jelení smyk

Název dle ÚP Ve vrchu

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Lokální

Funkčnost Funkční

Plocha 11 ha

Charakteristika Lesní porost 87 a, b.

Lesní typ (LT):6K1, 6K6, 6V4

Lesní typ (LT):5B4-5

Poznámka Podle metodiky = nadregionální biocentrum

Číslo prvku ÚSES NRBC 2014

Název Vltavská niva

Typ prvku Biocentrum

Biogeografický význam Nadregionální

Funkčnost Funkční

Plocha 1000 ha

Charakteristika Zahrnuje luh Teplé Vltavy s rašeliništi, lesní porosty (CHKO) 173 B, 178 A, B, C, D, E, 177 A, B.

Lesní typ (LT):Nevymezipitelné množství LT.

## 7. Plán společných zařízení

Následuje popis prvků ÚSES dle **ÚP Nová Pec** (zasahují okrajově do obvodu KoPÚ, anebo se nachází v blízkosti řešeného území a jsou zakresleny v rámci širších územních souvislostí):

Č.	Typ prvku	Plocha	Délka	Popis prvku	Konkrétní opatření	Pozn.
493	Lokální biocentrum funkční	7 ha		Niva Jezerního potoka	V břehových porostech mírné zásahy, luční porosty extenzivně obhospodařovat, zabránit eutrofizaci a ruderalizaci. Potřebné je dodržet plán péče.	Mimo obvod.
494	Lokální biokoridor funkční	1300 m		Niva Jezerního potoka	V břehových porostech mírné zásahy, luční porosty extenzivně obhospodařovat, zabránit eutrofizaci a ruderalizaci. Ladní vegetace bez zásahu.	Mimo obvod.
495	Lokální biocentrum funkční	10 ha		Niva Jezerního potoka	V břehových porostech mírné zásahy, luční porosty extenzivně obhospodařovat, zabránit eutrofizaci a ruderalizaci. Ladní vegetace bez zásahu.	Mimo obvod.
<b>496</b>	Lokální biokoridor funkční		1200 m	Přirozený tok Jezerního potoka	Ponechat část odumírajícího dřeva.	
<b>497</b>	Lokální biocentrum funkční	4 ha		Niva Jezerního potoka	V břehových porostech mírné zásahy, luční porosty extenzivně obhospodařovat, zabránit eutrofizaci a ruderalizaci. Ladní vegetace bez zásahu.	
498	Lokální biokoridor funkční		1700 m	Lesní Jezerní potok, smíšený les	Ponechat část odumírajícího dřeva.	Mimo obvod.
<b>616</b>	Lokální biokoridor funkční		1900 m	Lesní potok s břehovými porosty, podmáčený lesní porost	Ponechat část odumírajícího dřeva.	
629	Lokální biocentrum funkční	7 ha		Smíšený les, skalní výchoz, potok	Ponechat část odumírajícího dřeva.	Mimo obvod.
<b>640</b>	Lokální biokoridor funkční		1500 m	Místy upravený tok, břehové porosty	V břehových porostech mírné zásahy, luční porosty extenzivně obhospodařovat, zabránit eutrofizaci a ruderalizaci. Ladní vegetace bez zásahu.	

Popis chráněných území, která nejsou součástí ÚSES:

### **Ptačí oblast Šumava**

PO Šumava byla vymezena Nařízením vlády č. 681/2004 Sb. Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*), tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*), čápa černého (*Ciconia nigra*), chřástala polního (*Crex crex*), kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum*), sýce rousného (*Aegolius funereus*), datla černého (*Dryocopus martius*), jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*) a datlíka tříprstého (*Picoides tridactylus*) a jejich biotopy. Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro druhy ptáků podle odstavce 2 v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany.

### **Evropsky významná lokalita CZ0314024 Šumava**

EVL Šumava byla zřízena Nařízením vlády č. 132/2005 Sb. a má celkovou rozlohu 171.959 ha. Zahrnuje pohoří na jihozápadě ČR při státní hranici s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo. Součástí EVL Šumava je NP Šumava a CHKO Šumava a část biosférické rezervace Šumava. Území sahá od obce Svatá Kateřina (okres Klatovy) na SZ k obci Přední Výtoň (okres Český Krumlov) na JV.

Předmětem ochrany jsou oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd Littorelletea uniflorae nebo Isoëto-Nanojuncetea (3130); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); přirozená dystrofní jezera a tůň (3160); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion (3260); evropská suchá vřesoviště (4030); formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých travních (5130); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); horské sečené louky (6520); aktivní vrchoviště (7110); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (7120); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110); bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (9180); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0); acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) (9410); hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*); mihule potoční (*Lampetra planeri*); netopýr velký (*Myotis myotis*); perlírodka říční (*Margaritifera margaritifera*); rys ostrovid (*Lynx lynx*); srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*); střevlík Ménétríésův (*Carabus menetriesi pacholei*); šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*); vranka obecná (*Cottus gobio*); vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*); vydra říční (*Lutra lutra*)



## 7. Plán společných zařízení

Další opatření k tvorbě a ochraně ŽP:

Nenavrhují se.

#### 7.A.5.3 ZAŘÍZENÍ DOTČENÁ NÁVRHEM OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Dotčená zařízení jsou uvedena v kap. 7.A.5.4.

Založením biocenter a biokoridorů ani jiných nových porostů nesmí dojít k omezení prováděných opatření k zajištění provozuschopnosti dráhy a k narušení železniční trati a stability drážního tělesa.

**Na další straně následuje výčet omezení pro výsadby v ochranných pásmech sítí technického vybavení:**

## 7. Plán společných zařízení

**Omezení pro výsadby v ochranných pásmech sítí technického vybavení** (Standardy péče o přírodu a krajinu, Arboristické standardy, Výsadba stromu - AOPK 2013. Příloha č. 10):

typ zařízení	zařízení	specifikace	typ omezení	vzdálenost	měřeno od	zákazy/omezení	odkaz
zařízení elektrizační soustavy	nadzemní vedení	u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci		krajního vodiče	ponechání růstu porostů nad výšku 3 m	§ 46 zákona č. 458/2000 Sb.
		- vodiče bez izolace	územního rozhodnutí o umístění stavby	7 m			
		- vodiče s izolací základní	nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení zařízení elektrizační soustavy do provozu)	2 m			
		- závěsná kabelová vedení		1 m			
		u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně					
		- vodiče bez izolace		12 m			
		- vodiče s izolací základní		5 m			
		u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně		15 m			
		u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně		20 m			
		u napětí nad 400 kV		30 m			
		u závěsného kabelového vedení 110 kV		2 m			
		u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence		1 m			
	podzemní vedení, vedení řídicí a zabezpečovací techniky	u napětí do 110 kV		1 m	krajního kabelu	vysazování trvalých porostů a přejiždění vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t	
		u napětí nad 110 kV		3 m			

## 7. Plán společných zařízení

typ zařízení	zařízení	specifikace	typ omezení	vzdálenost	měřeno od	zákazy/omezení	výjimky	odkaz
zařízení elektrizační soustavy	elektrická stanice	venkovní	ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení zařízení elektrizační soustavy do provozu)	20 m	oplocení nebo vnějšího lince obvodového zdiva	ponechání růstu porostů nad výšku 3 m		§ 46 zákona č. 458/2000 Sb.
		stanice s napětím větším než 52 kV v budově		20 m				
		stožárová a věžová s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí		7 m	vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech			
		kompaktní a zděná s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí		2 m	od vnějšího pláště stanice ve všech směrech			
	vestavěné	1 m		obestavění				
	výrobní elektrárny	20 m		vnějšího lince obvodového pláště				
plynárenská zařízení *	nizkotlaké a střednětlaké plynovodní přípojky v zastavěném území obce		ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynárenského zařízení do provozu)	1 m	půdorysu zařízení	vysazování trvalých porostů kořenicích do větší hloubky než 200 mm nad povrch plynovodu ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu nebo přípojky	souhlas provozovatele přepravní soustavy, provozovatele distribuční soustavy, provozovatele zásobníku plynu nebo provozovatele přípojky	§ 68 zákona č. 458/2000 Sb.
	ostatní plynovody a plynovodní přípojky			4 m				
	technologické objekty			4 m				

## 7. Plán společných zařízení

typ zařízení	zařízení	specifikace	typ omezení	vzdálenost	měřeno od	zákazy	vyjimky	odkaz
zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie			ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie do provozu)	2,5 m	obvodu (půdorysu) zařízení	vysazování trvalých porostů	písemný souhlas provozovatele zařízení	§ 87 zákona č. 458/2000 Sb.
komunikační vedení	komunikační vedení	nadzemní	ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby, rozhodnutí o chráněném území nebo o ochranném pásmu )	podle rozhodnutí o umístění stavby, rozhodnutí o chráněném území nebo o ochranném pásmu				§ 102, § 103 zákona č. 127/2005 Sb. , zákon č. 183/2006 Sb.
		podzemní	ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby)	1,5 m	krajního vedení	vysazování trvalých porostů	souhlas vlastníka	
	rádiové zařízení a rádiové směrové spoje		ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o chráněném území nebo o ochranném pásmu )	podle rozhodnutí o chráněném území nebo o ochranném pásmu				

Zpracováno dle:

Zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).

Zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích).

Zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

\* obecně platí v ochranném pásmu zákaz provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. (§ 68 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb.)

## 7. Plán společných zařízení

### 7.A.5.4 PŘEHLED OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

PRVKY ÚSES:								
Prvek	Č.	Název dle ÚAP	Délka m (v KoPÚ)	Výměra ha (v KoPÚ)	Zábor ha	Náklady na realizaci tis Kč	Dotčené pozemky v návrhu č. parc (LV) v případě návrhu zvláštního majetkopráv. Vypořádání ÚSES.	Pozn. Dotčená infrastruktura
NBC	2014	Vltavská Niva	-	306,0000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	elektro VN nadzem., NN nadzem., NN podzem.; sdělovací vedení podzem.
RBC	621 dle ÚP	Vrchoviště	-	105,6000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
RBC	621 dle ZUR	Vrchoviště		234,6000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	125	Údolský potok	-	33,4100	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBC	228	Stožec	-	5,6700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBC	330	U nového mlýna	-	14,4100	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	elektro NN podzem.; sdělovací vedení podzem.
LBC	332	Spálený luh	-	6,6000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBC	476	Spálený	-	3,4700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	478	Bor	-	43,9600	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	480	Hvozd	-	6,6600	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	484	U jezírka	-	8,2400	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	plocha řešená, Jelení jezírko
LBC	487	Medvědí cesta	-	15,1000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	490	U Hvozdecké cesty	-	6,9200	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	497	-	-	0,5800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu; <b>převzato z ÚP Nová Pec;</b> elektro NN nadzem.; sdělovací vedení nadzem.
LBC	600	Pod Stožcem		20,4500	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	elektro NN nadzem.; sdělovací vedení podzem.
LBC	604	Hučinka	-	3,5700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	609	Spálený luh	-	19,2800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	elektro VN podzem.; sdělovací vedení podzem.
LBC	612	Oslínek	-	28,0100	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	614	Oslí cesta	-	30,9000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	620	Kamenná	-	34,1700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu

## 7. Plán společných zařízení

PRVKY ÚSES:								
Prvek	Č.	Název dle ÚAP	Délka m (v KoPÚ)	Výměra ha (v KoPÚ)	Zábor ha	Náklady na realizaci tis Kč	Dotčené pozemky v návrhu č. parc (LV) v případě návrhu zvláštního majetkopráv. Vypořádání ÚSES.	Pozn. Dotčená infrastruktura
LBC	623	Hučinka	-	3,4600	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	627	Hučina	-	18,1200	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	628	Stocký potok	-	13,3800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	639	Rozenauerova nádrž		10,4300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	1524	Vavříneček	-	27,1200	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	vodovod
LBC	1525	Nové Údolí	-	32,8200	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBC	1535	Hvozdecká stezka	-	25,9000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	1537	Červený taras	-	17,6400	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	1540	Kolomaznice	-	26,1200	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	1545	Medvědí cesta	-	10,3800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	1548	Tokaniště	-	39,5800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBC	1550	Jelení smyk	-	12,6700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu; elektro NN podzem.; sdělovací vedení podzem.
RBK	17 dle ÚP	Vrchoviště-Stožec	2050	37,4000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	sdělovací vedení podzem.
RBK	17 dle ZUR	Vrchoviště-Stožec	1900	112,0500	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	sdělovací vedení podzem.
RBK	24	Trojmezí hora- Vrchoviště	335	1,8200	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBK	126	Údolský potok	380	2,5000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBK	220	Stožec	365	2,5550	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBK	318	U rybníčku	1250	2,8000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	elektro VN nadzem.
LBK	321	Spálený luh	400	0,8200	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBK	333	Spálený luh	540	6,8700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBK	474	Černý kříž	820	5,9300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	sdělovací vedení podzem.
LBK	475	Spálený	1890	13,1600	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	477	Bor	485	3,3900	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu



## 7. Plán společných zařízení

PRVKY ÚSES:								
Prvek	Č.	Název dle ÚAP	Délka m (v KoPÚ)	Výměra ha (v KoPÚ)	Zábor ha	Náklady na realizaci tis Kč	Dotčené pozemky v návrhu č. parc (LV) v případě návrhu zvláštního majetkopráv. Vypořádání ÚSES.	Pozn. Dotčená infrastruktura
LBK	479	Hvozď	930	5,5800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	481	Hvozď	890	4,5000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	483	U Hvozdecké cesty	990	6,3700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	485	Jelení smyk	1220	6,7300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	488	U Hvozdecké cesty	1900	12,1900	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	489	V ořeší	1620	10,9300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	496	-	840	1,1400	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu; <b>převzato z ÚP Nová Pec</b>
LBK	596	Vavříneček	630	3,8500	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBK	601	Studená Vltava	1120	6,3500	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	sdělovací vedení podzem.
LBK	602	Vavříneček	495	2,7400	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	603	Oslínek	1190	7,8500	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	605	Hučinka	1450	9,8800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	606	Jelení potok	1430	3,1800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBK	607	Bonarova cesta	2700	19,0700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	elektro VN nadzem.; sdělovací vedení nadzem.; vodovod
LBK	608	Jelení potok	2490	16,2600	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	vodovod
LBK	611	Světlá	1220	8,7900	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	elektro VN podzem.; sdělovací vedení podzem.;
LBK	613	Oslínek	860	4,6400	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	615	Oslí cesta	650	5,1300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	616	Oslí cesta	520	4,3000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	616	-	95	0,5400	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu; <b>převzato z ÚP Nová Pec</b>
LBK	618	Oslínek	1450	9,0300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	619	Světlá	770	5,9000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	621	Světlá	2320	17,8600	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	622	Stocký potok	730	4,7800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu



## 7. Plán společných zařízení

PRVKY ÚSES:								
Prvek	Č.	Název dle ÚAP	Délka m (v KoPÚ)	Výměra ha (v KoPÚ)	Zábor ha	Náklady na realizaci tis Kč	Dotčené pozemky v návrhu č. parc (LV) v případě návrhu zvláštního majetkopráv. Vypořádání ÚSES.	Pozn. Dotčená infrastruktura
LBK	624	Medvědí cesta	2040	12,7300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	625	Hučina	450	2,8100	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	626	Hučina / Medvědí cesta	1010	10,6000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	poze v lesním komplexu
LBK	628	Hučina	1430	8,5700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	640	-	620	1,0500	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu; převzato z ÚP Nová Pec
LBK	1526	Kamenná	580	3,5800	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	
LBK	1534	Hvozdecká stezka	330	2,0000	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	1536	Červený taras	580	4,0300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	1539	U ohrady	1630	11,4300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	1541	Kolomaznice	810	7,1500	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	1544	Hučinka	0,1	6,8700	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	1547	Jelenská hora	1050	7,1300	0,0000	0	Bez návrhu majetkopráv. vypořádání.	pouze v lesním komplexu
LBK	1553	Bor	1020	6,8040	0,0000	0		
Opatření nad rámec ÚSES:								
Nenavrhují se.								
Celkem				1616,8590	0,0000	0,0000		

Výměra ha    Zábor ha    Náklady na realizaci tis Kč

VERZE 02-12-2022

Délka, plocha, zábor, náklady a dotčené pozemky započítány pouze v případě, že je navržena realizace prvku ÚSES v rámci PSZ.

Zábor je vyčíslen tehdy, pokud je navrženo, aby prvek či jeho část přešly návrhem KoPÚ do vlastnictví obce či státu.

Náklady na realizaci jsou určeny odborným odhadem pro rok 2018.

Poznámky:

\* zábor či jeho část a náklady na realizaci započteny v kapitole Opatření pro zpřístupnění pozemků.

\*\* zábor či jeho část a náklady na realizaci započteny v kapitole Protierozní opatření

\*\*\* zábor či jeho část a náklady na realizaci započteny v kapitole Vodohospodářská opatření

#### 7.A.5.5 REKAPITULACE ZÁBORŮ A NÁKLADŮ

Opatření pro tvorbu a ochranu ŽP	
Zábor celkem ha:	0,0000
Z toho do vlastnictví obce ha:	0,0000
Z toho do vlastnictví jiných osob:	0,0000
Náklady na realizaci investic celkem tis Kč:	0

VERZE 31-07-20

Náklady odborným odhadem pro rok: 2020

**7.A.6. PŘEHLED O VÝMĚŘE POZEMKŮ POTŘENÉ PRO SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ**

Výměra pozemků pro společná zařízení	ha	Poznámka
Výměra pozemků pro společná zařízení celkem (zábor)	39,8042	
Z toho výměra, kt. přejde do vlastnictví obce	0,8893	
Z toho výměra, kt. přejde do vlastnictví jiných osob	38,9149	
Z toho stát:	38,8916	NP, SŽ, PVL
Z toho soukr. vlastníci:	0,0233	LV 311 v cestě VC28
Výměra, kt. se na záboru pro SZ podílí stát	38,8293	
Výměra, kt. se na záboru pro SZ podílí obec	0,9516	
Výměra, kt. se na záboru pro SZ podílí ostatní vlastníci	0,0233	
Výměra z nezavedení koeficientu úpravy nároků většího než 1	n	Koeficient je menší než 1

VERZE 21-02-2023, oprava

**7.A.7. PŘEHLED NÁKLADŮ NA USKUTEČNĚNÍ PSZ**

Přehled sumarizuje pouze náklady vyčíslené pro realizaci investic stavebního charakteru nebo pro biotechnické úpravy k posilování ekologické stability krajiny. Tyto investiční náklady jsou stanoveny odborným odhadem s uvedením roku, ke kterému je odhad vyčíslen.

Přehled investičních nákladů	tis Kč
Opatření pro zpřístupnění pozemků	1613,92
Protierozní opatření pro ochranu ZPF	0
Vodohospodářská opatření	2057,2
Opatření k tvorbě a ochraně ŽP	0
Celkem	3671,12
Rok kalkulace: 2020	

VERZE 21-02-2023

**7.A.8. SOUPIS ZMĚN DRUHŮ POZEMKŮ**

DRUH POZEMKU	STAV DLE KN m2 Ke dni: 2.11.2022	DLE NÁVRHU m2	NÁVRH-KN m2	Poznámka
orná půda	0	0	0	
zahrada	100	95	-5	
ovoc. sad	0	0	0	
trvalý travní porost	1714322	1526609	-187713	
lesní pozemek	46821232	47292154	470922	
vodní plocha	457422	3197827	2740405	
zastavěná plocha a nádvoří	2155	270	-1885	úprava dle zaměření skut. Stavů
ostatní plocha	3865723	838815	-3026908	
SUMA	52860954	52855770	-5184	Rozdíl dán nesouladem výměr SPI (dle KN) a SGI (dle zaměření a návrhu) a zaokrouhlením.

VERZE 21-02-2023