

4.4.3 INFORMACE O SPLNĚNÍ DALŠÍCH POŽADAVKŮ ORGÁNŮ STÁT. SPRÁVY A ORGANIZACÍ DOTČENÝCH STAVBOU

Údaje o dalších požadavcích orgánů státní správy (v rámci územního řízení a zpracování projektu ke stavebnímu řízení z 06/2009) a organizací jsou dokladovány v příloze D.1 DSP z 06/2009 (Vyjádření dotčených subjektů a zápisy z jednání). Konkrétně se jedná o vyjádření následujících orgánů a organizací²:

4.4.3.1 PROBLEMATIKA PAMÁTKOVÉ PÉČE

- MěÚ ČK – odbor územního plánu a památkové péče (OÚPaPP) - závazné stanovisko z 29.7. 2008 k projektu k ÚŘ – stavba dle projektu je přípustná za splnění podmínek:
 - DSP bude v průběhu zpracování projednáno s Národním památkovým ústavem (NPÚ) a OÚPaPP (bylo zajištěno v rámci zpracování DSP z 06/2009), dle potřeby proběhne v rámci zpracování aktualizace DSP další projednání s NPÚ a OÚPaPP, následně MěÚ ČK vydá závazné stanovisko
 - DSP bude zahrnovat vizualizaci úprav v prostoru před Budějovic. bránou, úpravy Polečnice zde mají být v minimálním rozsahu - bylo zajištěno v rámci zpracování DSP z 06/2009
 - DSP bude zahrnovat variantní studii přemostění u Plášťového mostu - bylo zajištěno v rámci zpracování DSP z 06/2009 – samostatný projekt rekonstrukcí mostů a lávek pro speciální (silniční) stavební úřad, v průběhu zpracování tohoto DSP bylo OÚPaPP vybráno optimální řešení, které bylo dopracováno do podrobnosti pro stavební řízení
 - odvolává se na odborné vyjádření NPÚ z 21.3. 2006, které obsahuje podmínky:
 - bude dodána podrobná dokumentace úprav před Budějovic. Bránou vč. vizualizace - bylo již zajištěno v rámci zpracování DSP z 06/2009 (viz výše)
 - budou předloženy variantní studie přemostění mostu u Plášťového mostu - bylo zajištěno již v rámci zpracování DSP z 06/2009 (viz výše)
 - bude zachován historický most v km 1,19 – předkládaný doplněk DUR tento požadavek splňuje, navrhuje se nová opatření pro zvýšení kapacity tohoto profilu, histor. most bude podrobně zaměřen a zdokumentován – zaměření a zdokumentování mostu není součástí předkládané dokumentace (bude pravděpodobně zajištěno investorem stavby samostatně);
 - v území MPR a OP bude opevnění řešeno s ohledem k přírodnímu prostředí – bylo již zohledněno v DSP z 06/2009
 - zásahy do vegetace v území MPR budou projednány s NPÚ – podklady pro nezbytné kácení dřevin a pro provedení jejich dosadeb jsou obsaženy v DSP z 06/2009, v rámci přípravy stavebního řízení je možné je předložit NPÚ k vyjádření, podklady budou dle potřeby aktualizovány
 - věnovat pozornost ochraně stromů podél Staré Chvalšinské – v DSP z 06/2009 je zohledněno (kácení se nenavrhuje, navrhuje se ochranná opatření pro fázi výstavby)

4.4.3.2 PROBLEMATIKA DOPRAVY

- MěÚ ČK – Odbor dopravy a silnič. hosp. - stanovisko ze 17.3. 2008 – připomínky a podmínky:
 - rekonstr. mostků přes Polečnici – ODaSH bude silnič. správním úřadem (schvalování opatření při výstavbě) a speciální stavební úřad (stavební povolení) – při zpracování DSP z 06/2009 bylo respektováno – rekonstr. mostů byla řešena v samostatné dokumentaci – staveb. objekty SO 05, 06, 07, 08, 04B (bude předložena ke schválení ODaSH), přitom SO 06 – rekonstrukce mostku v ř. km 0,95 se z rozhodnutí města Český Krumlov provádět nebude a mostek bude zcela zlikvidován
 - demolice mostu v km 1,19 – ODaSH bude vydávat stavební povolení - je již bezpředmětné – most bude zachován v původním profilu
 - zvýšení nivelety staré Chvalšinské sil. – ODaSH bude vydávat stavební povolení – v rámci DSP z 06/2009 bylo zvýšení staré Chvalšinské silnice řešeno jako samostatný stavební objekt, aby jej bylo možné schvalovat samostatně ODaSH (je vyčleněno z SO 04 jako SO 04B)
 - stavba opěrné zdi podél místní komunikace v N. Dobrkovicích – před zahájením stavby je nutno dořešit provizorní přístup k nemovitostem – bude řešeno v rámci prováděcí dokumentace
 - před zahájením stavby je nutno dořešit přístup stavební techniky ke staveništi (kolize s pěší dopravou, provozem parkovišť – v rámci DSP z 06/2009 bylo rámcově řešeno, podrobné řešení bude závislé na parametrech použité stavební techniky a bude v kompetenci dodavatele stavby, řešení bude možno usměrnit např. v rámci výběrového řízení na dodavatele stavby

²) u jednotlivých podmínek je vždy proloženo uvedeno jejich řešení

- Správa a údržba silnic JČ. kraje (SÚS) závod Č. Krumlov - vyjádření z 14.3. 2008 k DUR – ve vyjádření uvádí, že souhlasí s vydáním ÚR za podmínek:
 - před vydáním stavebního povolení bude pro pozemky 1488/2 a 1488/8 uzavřena mezi investorem a SÚS smlouva o smlouvě budoucí o věcném břemeni – *týká se pravděpodobně dotčeného úseku Staré Chvalšinské cesty (p.č. 1488/2), který bude v rámci stavby upravován (zvyšována niveleta povrchu vozovky pro účely vytvoření protipovodňové bariéry – viz SO 04B)*
 - před zahájením výstavby požádá dodavatel stavby ODaSH o vydání povolení zvláštního užívání částí obou zmíněných pozemků
 - před zahájením výstavby uzavře dodavatel stavby s SÚS smlouvu o finanční náhradě za zvláštní užívání částí obou zmíněných pozemků, protokolárně převezme dodavatel od zástupce SÚS části obou zmíněných pozemků a po dokončení výstavby je opět předá zpět SÚS
 - po kolaudaci uzavře investor s SÚS smlouvu o zřízení věcného břemene a následně provede vklad do katastru nemovitostí – *týká se pravděpodobně dotčeného úseku Staré Chvalšinské cesty (p.č. 1488/2), který bude v rámci stavby upravován (zvyšována niveleta povrchu vozovky pro účely vytvoření protipovodňové bariéry – viz SO 04B); zpracovatel předkládané dokumentace předpokládá, že dotčená část pozemku 1488/8, kde bude rozšiřováno koryto Polečnice, bude prodána (převedena) na Povodí Vltavy s.p.*
- Správa a údržba silnic JČ. kraje (SÚS) závod Č. Krumlov - vyjádření z 6.2. 2008 k záměru – ve vyjádření uvádí
 - silnice I/39 a mosty v ř. km 0,70, 1,2 a 1,69 jsou ve správě ŘSD ČR - České Budějovice
 - místní komunikace stará Chvalšinská je ve správě města Český Krumlov
- Ředitelství silnic a dálnic ČR – Č. Budějovice - vyjádření ze 7.2. 2014 k upravenému záměru: s upraveným záměrem souhlasí za podmínek (platnost vyjádření byla v lednu 2015 potvrzena – příloha E tohoto projektu):
 - ŘSD ČR bude k odsouhlasení předložen další projektový stupeň (DSP)
 - v DSP požadují doložit statické posouzení od autorizovaného technika k návrhu zabezpečení základů mostů v ř. km 1,21 a 1,695 – *provede se v rámci zpracování (aktualizace) DSP*
 - informace o uložení inž. sítí je třeba získat u příslušných vlastníků (správců) těchto sítí

4.4.3.3 PROBLEMATIKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A PŘÍRODY

- MěÚ ČK – odbor životního prostředí a zemědělství - závazné stanovisko ke stavbě na lesním pozemku a v ochran. pásmu lesa z 17.3. 2008 k projektu k ÚŘ – stavba dle projektu je přípustná za splnění podmínek:
 - investor nahradí případné škody způsobené stavbou, skládky na dotčených pozemcích v době výstavby jsou nepřipustné, při stavbě budou dodržovány požární předpisy – *vše je v kompetenci investora (částečně přeneseně také dodavatele stavby) v průběhu výstavby a po jejím dokončení*
- Lesy ČR, s.p. - závazné stanovisko ke stavbě z 5.3. 2008
souhlas a podmínky viz výše uvedené Závazné stanovisko MěÚ - OŽPaZ ke stavbě na lesním pozemku a v ochran. pásmu lesa z 17.3. 2008
- Krajský úřad JČ kraje – odbor život. prostředí, zemědělství a lesnictví - vyjádření k záměru dle DÚŘ z 5.3. 2008 – stavba nepodléhá posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. (EIA)
- MěÚ ČK – odbor životního prostředí a zemědělství - závazné koordinované stanovisko k PD z 26.2. 2008:
 - odpady – podmínky pro odstraňování odpadů v době výstavby – *týká se především dodavatele stavby – nutno ošetřit ve smlouvě*
 - ochrana přírody a krajiny – potvrzuje dříve vydané podmínky závazného stanoviska z 23.11. 2005 k záměru stavby (viz dále)
 - ochrana ZPF – upozorňuje na povinnost požádat OŽPaZ o souhlas s odnětím (částí) pozemků ze ZPF – *v rámci prací na DSP z 06/2009 byly zpracovány podklady pro tuto žádost, podklady budou dle potřeby aktualizovány*
 - vodoprávní úřad – požaduje (v DSP) zpracovat návrh tak, aby byla zachována (resp. zlepšena) prostupnost vod. toku pro vodní živočichy *v předkládané dokumentaci je již splněno (stávající spádový stupeň bude likvidován); DSP musí být zpracována osobou s oprávněním (autorizací) pro vodní stavby*

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - stanovisko k DÚŘ z 18.2. 2008 – i nadále platí jejich stanovisko z 20.4. 2005, jehož podmínky byly zapracovány do závaz. stanoviska OŽP ČK k zásahu do VKP (obě - viz dále)
- Krajský úřad JČ kraje – odbor život. prostředí, zemědělství a lesnictví - rozhodnutí z 28.3. 2006 ve věci odvolání (Hnutí Duha a Památkář. obec českokrumlovská) ke stanovisku k zásahu do VKP (z 23.11. 2005 – viz dále) – odvolání bylo zamítnuto, byl potvrzen výrok OŽPZ MěÚ ČK (souhlas se zásahem do VKP s podmínkami – viz dále)
- MěÚ ČK – odbor životního prostředí a zemědělství - závazné (souhlasné) stanovisko k zásahu do VKP z 23.11. 2005 – podmínky:
 - při kácení dřevin postupovat dle § 8 zákona (mj. je zapotřebí zažádat příslušný úřad o povolení) – v DSP z 06/2009 již bylo uvedeno, jak postupovat při kácení, jako podklad pro žádost povolení kácení byl v rámci DSP z 06/2009 proveden dendrologický průzkum - podklady budou dle potřeby aktualizovány, při stavbě je třeba kontrolovat dodržení schváleného (stanoveného) postupu
 - během výstavby minimalizovat možnost (riziko) škod na prostředí (např. úniky ropných látek, poškození ponechávaných dřevin, rostlin, živočichů a jejich biotopů) – v DSP z 06/2009 již byla uvedena navrhovaná opatření pro prevenci a ochranu přírody při výstavbě - doporučuje se např. zpracování havarijního plánu stavby, proškolení pracovníků stavby a potřeba materiálního zabezpečení pro případ likvidace havárie, při stavbě je třeba kontrolovat dodržování požadavků orgánů ochrany přírody a prostředí dodavatelem stavby a případně kontrolovat také postupy při sanaci havárie
 - v úseku ř. km 0,1 až 0,7 – pouze lokální stabilizace koryta kamen. opevněním – zásada byla již v DSP z 06/2009 dodržena (v souladu s DUR – pouze lokální rozšíření koryta před mostem u Budějovic. brány a opevnění paty svahu koryta a svahu prudkého oblouku před mostem); je však zapotřebí přihlídnout ke zkušenostem např. z povodně 06/2013, kdy neopevněné břehy byly silně poškozeny vodní erozí
 - v úseku ř. km 0,7 až 1,2 – příčné (stabilizační) prahy mají být osazeny kameny (v DSP z 06/2009 již bylo respektováno), minimalizovat rozsah opěrných zdí – tento požadavek byl respektován - výška zdí byla minimalizována na nezbytně nutnou míru pro zajištění protipovodňové ochrany přilehlého území a pro zajištění stability přilehlých svahů, dno má mít miskovitý tvar (v DSP z 06/2009 již bylo respektováno), drsnost dna má být zvýšena balvany (jsou navrženy v rámci stabilizačních prahů)
 - v úseku ř. km 1,2 až 1,7 – budou zachovány stávající břehové porosty – v rámci zpracování DSP z 06/2009 byl minimalizován rozsah navrhovaného kácení (pouze v místech nezbytného rozšíření koryta pro zajištění kapacity na Q_{100} , nebo v případech významného zasahování dřevin do průtočného profilu pro převod povodní a odstranění nestabilních a nemocných dřevin) – byly zohledněny výsledky dendrolog. průzkumu, byla navržena lokální dosadba vhodnými dřevinami, při prohrábce bude zajištěn miskovitý profil a drsnost bude dosažena balvany ve dně (komentář viz předchozí úsek), opevnění pravého břehu kameny v pouze nezbytně nutném rozsahu (v DSP z 06/2009 – v souladu s DÚŘ – již bylo respektováno), levý břeh bude opevněn kamenným záhozem s urovnáním líce a prosypáním zeminou (v DSP z 06/2009 – v souladu s DUR – již bylo respektováno)
 - v úseku ř. km 1,7 až 2,52 – po odstranění jezu v km 1,728 bude proveden balvanitý skluz prostupný pro vodní organismy - v DSP z 06/2009 – v souladu s DUR – již bylo respektováno, v km 1,71 až 1,84 bude realizována opěrná zeď – v souladu s DUR byla v DSP z 06/2009 skutečně navržena v tomto úseku opěrná zeď, taková zeď je ale navržena také v úseku 1,84 až 2,15 (v souladu s územním rozhodnutím) – jiné řešení není s ohledem na dispoziční poměry možné, zeď v úseku 2,15 až 2,21 bude cca o 60 m zkrácena – možnost zkrácení o cca 60 m (případně alespoň snížení) byla posouzena v rámci prací na DSP z 06/2009 - zkrácení zdí bohužel s ohledem na morfologii trénu není možné, na posledních cca 30 m se však zeď snižuje, při zvyšování staré Chvalšinské silnice bude max. výška přísypu ke stromům v aleji max. 30 cm – podmínka byla již v DSP z 06/2009 splněna

4.4.3.4 ŘEŠENÍ PODMÍNEK DALŠÍCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY A DOTČENÝCH SUBJEKTŮ

- MěÚ ČK – odbor investic - vyjádření z 22.4. 2008 – požadavek zakomponování 3 zjištěných stávajících dešťových výústí v úseku podél tenis. areálu do DSP (zaslány podklady) – v DSP z 06/2009 již bylo respektováno, bylo projednáno se správcem areálu (viz dále) a s Povodím Vltavy (zvýšení IN)

- **MěÚ ČK – odbor investic - vyjádření z 1.4. 2008**
 - požadavek zohlednění stávajících dešťových výústí (převážně ve vlastnictví města) – celkem uvedeno 8 výústí (vč. orientačního zákresu) mezi km 0,45 až 1,22 – v DSP z 06/2009 již bylo respektováno, bylo projednáno s MěÚ a dalšími potenciálními vlastníky a s Povodím Vltavy (zvýšení IN)
 - samostatným SO bude přesunutí mostku z km 1,19 do Jelení zahrady – je již bezpředmětné – most bude zachován v původním profilu
 - Město ČK je investorem akce „Rekonstrukce inž. sítí a komunikace v Dobrkovicích“ (projekt fy Mars s.r.o.), později bylo upřesněno, že PD zpracovává fa BBN Consulting, s.r.o. – OI uvádí, že obě akce by měly být (časově) koordinovány – fa BBN Consulting poskytla projekt. dokumentaci, proběhla koordinace mezi projektanty, problematika byla projednána na výrobních výborech DSP z 06/2009 (Město Č. Krumlov a Povodí Vltavy) viz též kapitola 4.4.2 – řešení podmínek územního rozhodnutí, časová koordinace obou staveb je v kompetenci jejich investorů (Města Č. Krumlov a Povodí Vltavy)
 - rekonstr. mostku u Plášť. mostu – OI upozorňuje na nutnost řešení rekonstr. armatur. šachet vodovodů v souvislosti s mostkem, dále upozorňuje na přípravu rekonstr. plyn. vedení pod mostem – projektant Revis Pha, s.r.o. – v DSP z 06/2009 již bylo respektováno – projekty SO 12A (vodovody) a SO 10 (plynovody)
 - rekonstrukce lávek v km 0,95, 1,04 a 2,52 – lávky jsou v majetku Města – rekonstrukce lávek byla součástí samostatné DSP z 06/2009 (zpracované odbornou firmou CityPlan s.r.o.), lávka v ř. km 0,95 z rozhodnutí města rekonstruována nebude a bude zcela zlikvidována
 - OI uvádí pravidla pro možnost uložení (přeložení) IS do konstrukcí lávek v majetku města, pro předávání pozemků k provádění stavby a pro jejich převod na nový subjekt – trvalé zábery (pravděp. převod na Povodí Vltavy) – inženýrská činnost bude v kompetenci investora
- **MěÚ ČK – odbor investic - vyjádření z 18.3. 2008 (a 6.6. 2006) – požadavek projednání záměru stavby s ČKRF s.r.o., Tenis centrem s.r.o. a s PRO-Sport, s.r.o. – bylo respektováno v rámci zpracování DSP z 06/2009 – ČKRF a Tenis centrum zaslali písemná vyjádření a zúčastnili se projednání rozpracovaného projektu, bylo zajištěno vyjádření**
- **MěÚ ČK – odbor investic - vyjádření z 20.1. 2014 – informuje, že vodovod a kanalizace jsou ve vlastnictví města Č. Krumlov, provozovatelem je ČEVAK a.s., provoz. středisko Č. Krumlov, veřejné osvětlení je ve vlastnictví města Č. Krumlov, provozovatelem jsou Služby města Č. Krumlov, s.r.o., vlastníkem historického mostu v km 1,19 je město Č. Krumlov, silniční mosty na Chvalšinské ulici jsou státní – ve správě ŘSD ČR – je respektováno – příslušní správci byli v lednu 2014 vyzváni k vyjádření ke změně záměru – jejich vyjádření jsou citována výše a dále v textu a v dokladové části této dokumentace, vyjádření byla aktualizována v lednu 2015**
- **Českokruml. rozvojový fond - vyjádření z 26.3. 2009 (k inženýr. sítím a mostu v ř. km 1,84) – v zájmovém území stavby má ČKRF položený datový kabel – vod. tok kříží v římsách silnič. mostů – stavbou nebude tedy dotčen; k mostu v ř. km nemá ČKRF žádnou dokumentaci – projektant projednal tuto věc s tehdejší stávajícím správcem dolu Grafít – Fonsus – první těžební – podařilo se zjistit, že most byl zrealizován cca v roce 1975, levobřežní opěra je založena na skalním podloží, mostovka je z 30. let – přemístěna ze západních Čech, v (na) mostovce jsou uloženy tyto inž. sítě (ve vlastnictví ČKRF): potrubí tlakového vzduchu, potrubí důlní odpadní vody, napájecí kabely 400 V - v trubní chrániče a sdělovací kabely**
- **Českokruml. rozvojový fond (ČKRF) - vyjádření z 3.5. 2006 (k záměru stavby) – se záměrem souhlasí, upozorňují na dále uvedené skutečnosti a uvádějí podmínky:**
 - ČKRF zpracovává projekt. dokumentaci na využití pozemků 854/8, 852 a 848, – v rámci prací na DSP z 06/2009 byl zohledněn záměr (studie) ČKRF na využití ploch p.č. 854/8, 852 a 848 dle předané studie, koordinace byla projednána s ČKRF na výrobním výboru, paralelní jednání proběhla mezi ČKRF a Povodím Vltavy, s.p. – bylo dosaženo dohody o možnosti zřízení sjezdové rampy na úroveň dna koryta říčky pro účely jeho budoucí údržby přes pozemky p.č. 848 a 852 (v rámci SO 02 – ř. km cca 1,16)
 - v případě demolice klenutého mostu v km 1,19 ČKRF žádá provedení jeho náhrady pro zajištění pěší komunikace a cyklostezky – je již bezpředmětné – most bude zachován v původním profilu
- **Českokruml. rozvojový fond (ČKRF) - vyjádření z 20.1. 2015 – nemají námitek k realizaci, předchozí vyjádření jsou nadále platná, poskytli v digitální formě zákres trasy optického kabelu ČKRF – kabel je vyznačen v předkládaném projektu – se stavbou může kolidovat pouze v místech příjezdů na staveniště; vyjádření je obsaženo v dokladové části tohoto projektu**

- Volejbalový sportovní klub - vyjádření z dubna 2009 (k inženýr. sítím a lávce v ř. km 0,95) – Volejbal. klub má instalovanu vodovod. přípojku v pravobřežním předpolí lávky v km 0,95, která vede v ocel. trubce 6/4" po oplocení podél Polečnice ve výšce cca 120 cm nad zemí (podél volejbal. kurtu), na oplocení je také veden kabel osvětlení – v DSP z 06/2009 již bylo respektováno, v případě poškození při výstavbě bude následně uvedeno do původního stavu; v ocel. lávce v ř. km 0,95 nemá klub uloženy žádné inž. sítě
- Volejbalový sportovní klub - vyjádření z 27.1. 2014 (je obsaženo v dokladové části tohoto projektu):
 - v zájmovém území změny řešení vůči ÚR nemá Volejbalový sportovní klub žádné inž. sítě
 - upozorňují, že v roce 2008 rozporovali řešení úpravy pravého břehu, které zasahovalo do volejbalových kurtů, požadují zvolit takové řešení, v jehož důsledku nedojde k redukci plochy kurtů – tento požadavek byl respektován již v DSP z 06/2009
 - upozorňují, že lávka v ř. km 1,04 bude nahrazena lávkou zcela novou – to koncepčně odpovídá SO 07, projektově řešenému v rámci DSP z 06/2009 – bude to tedy dále respektováno;
 - lávka v ř. km 0,95 byla poškozena povodní 06/2013 a nebude již obnovována, naopak bude zlikvidována, vč. mostních opěr – tento fakt je respektován v předkládané dokumentaci pro změnu ÚR – původně projektovaný SO 06 tedy nebude realizován
 - v mostovce lávky v ř. km 0,95 jsou uloženy kabely VN společnosti E.ON – ty bude třeba přeložit – přeložku pode dnem Polečnice má prý již E-ON v investičním záměru – tato informace bude dále respektována a pracovní je přeložka zařazena do SO 09 – Přeložky a úpravy zařízení rozvodu elektřiny
 - město Č. Krumlov má záměr převést vodovod od zimního stadionu přes Polečnici k fotbalovým šatnám a plaveckému bazénu a ke sportovní hale – toto požadují projednat s odborem investic MěÚ
- FK Slavoj - vyjádření z dubna 2009 (k inženýr. sítím a lávce v ř. km 0,95 a 1,04)
 - FK Slavoj nesouhlasí s posunem profilu lávky z ř. km 1,04 do ř. km 1,06 – na základě jednání mezi FK Slavoj, o.s., MěÚ Č. Krumlov, ČKRF a Povodím Vltavy s.p. došlo k dohodě o posunu profilu lávky do ř. km 1,06 – rekonstrukci lávky řeší SO 07 (samostatně zpracováváný DSP firmou CityPlan – 06/2009)
 - při zpracování projekt. dokumentace je dle FK Slavoj třeba počítat se záměrem výstavby nové tribuny (v místě tribuny původní) – (zakřivená) linie navrhovaných nábrežních zdí je v úseku souběhu s tribunou odsazena dál od tribuny než stávající horní hrana břehu – vznikne tedy pohodlný průchod mezi vodním tokem a tribunou (širší než stávající), podél tribuny bude koruna nábrežní zdi opatřena pevným zábradlím, které bude zároveň zajišťovat i protipovodňovou ochranu areálu stadionu na Q_{100} (s min. 40 cm rezervou), nábrežní zeď bude realizována v paženém výkopu (ve směru k tribuně) tak, aby nebyla ohrožena její stabilita v průběhu stavby
 - FK Slavoj požaduje zachování přechodu stávajících inž. sítí na levý břeh, vedených ve stávající lávce – je respektováno – kabel NN bude přeložen v rámci SO 09 a vodovodní přípojka bude přeložena v rámci SO 12A
 - FK Slavoj požaduje respektovat možnost zřízení čerpací stanice vody z říčky pro závlahu stadionu – navrhovaná úprava vodního toku nevylučuje možnost instalace takovéto stanice (na, nebo do nábrežní zdi), projektant doporučuje tento požadavek projednat v rámci stavebního řízení
 - FK Slavoj požaduje přizvat na projednání projektu v rozpracovanosti – FK Slavoj byl přizván a účastnil se projednání projektu DSP v roce 2009
- Hokejový sportovní klub HC Slavoj - vyjádření z 4.4. 2009 (k inženýr. sítím a lávce v ř. km 0,95) – HC Slavoj ve vyjádření upozorňuje na kanalizační výúst (odvedení dešťových vod) v pravém břehu cca v ř. km 0,75 – v DSP již bylo respektováno (SO 12B); v ocel. lávce v ř. km 0,95 nemá klub uloženy žádné inž. sítě
- Tenis Centrum s.r.o. - vyjádření z 27.3. 2009 (k inženýr. sítím a zařízením na levém břehu Polečnice mezi ř. km 1,22 a 1,55)
 - požaduje zachování stávající jímací studně na pozemku p.č. 1351/1 a 846/21 (ř. km 1,405) a p.č. 846/3 (ř. km 1,54) – odběry bude možné zachovat – úpravy jímacích zařízení byly zahrnuty do SO 12A (v rámci zpracování DSP z 06/2009)
 - informuje o rámcové skladbě stavebního materiálu stávající ochranné hráze podél tenisového areálu (v ř. km 1,45 až 1,60): ze 70 % „náplava“ (materiál ze dna a nánosů vodního toku), 30 % „kámen frakce 0 až 250 mm“ – v rámci provedeného inž.-geolog. průzkumu byly provedeny rozbory zemin a posouzen stupeň zhutnění – závěr – materiál i zhutnění jsou vyhovující pro funkci ochranné protipovod. hráze, v rámci úprav vodního toku (SO 03) bude hráz částečně odtěžována

v souvislosti s rozšiřováním vodního toku a částečně doplňována hutnějším zemním násypem (v úsecích změny dispozičního řešení, nebo v úsecích nedostatečné výšky koruny hráze)

- **Pivovar Eggenberg a.s. - vyjádření z 18.3. 2009** (k inženýr. sítím v zájmovém území stavby)
 - vodovodní potrubí DN 100 (litinové, bez dalšího příslušenství) křížuje koryto Polečnice pod jeho dnem v km cca 1,22 a 1,58 – v rámci SO 12A budou provedeny přeložky vodovodu ve jmenovaných profilech křížení, na základě dalších dostupných podkladů bylo identifikováno vodovodní potrubí pivovaru též v souběhu s korytem Polečnice v okolí ř. km 0,50 (v místě rekonstrukce mostku u Plášť. mostu a jeho opěry – v rámci SO 12A bude řešena ochrana, příp. přeložka tohoto potrubí)
 - Pivovar požaduje přizvat na projednání projektu – byl přizván a jeho zástupce se účastnil projednání DSP z 06/2009
- **Pivovar Eggenberg a.s. - vyjádření z 16.1. 2014** – potvrzuje platnost vyjádření z 03/2009 - vyjádření je obsaženo v dokladové části tohoto projektu; platnost vyjádření byla prodloužena dne 20.1. 2015 (příloha E)
- **Madeta, a.s. - vyjádření z 28.5. 2009** (k inženýr. sítím v zájmovém území stavby) – dle vyjádření se v zájmovém území stavby nenacházejí inž. sítě ani zařízení firmy Madeta, kromě vrchního (izolovaného) vedení kanalizačního výtlačku, které prochází ve směru proti vodnímu toku zavěšeno na pravobřežní opěru mostu v ř. km 1,70 a následně zavěšeno na jeho mostovce na protější (levý) břeh, kde je zaústěno do kanalizačního sběrače VaK JČ, cca 100 m pod profilem téhož mostu se nachází zaústění dešťové kanalizace – stavba uvedené inž. sítě respektuje – viz SO 12B
- **Madeta, a.s. - vyjádření z 19.2. 2014** - vyjádření je obsaženo v dokladové části tohoto projektu (je prakticky totožné s vyjádřením z 05/2009)
- **ČEVAK, a.s. - Vyjádření z 12. 2. 2014** - v zájmovém území stavby (rozumí se zájmová území změn řešení vůči ÚR) se nacházejí vodovody a kanalizace, provozované ČEVAK, a.s. ČEVAK, a.s. nemá námítky, úpravy a přeložky inž. sítí musejí reflektovat změny oproti původnímu projektu (prohloubení prohrábek). V rámci zpracování DSP z 06/2009 byly samostatně řešeny i úpravy a přeložky vodovodů a kanalizací – SO 12A a 12B. Porovnáním poskytnutých podkladů z 02/2014 a z roku 2009 je možné konstatovat, že stav se v zájmových územích změn řešení zásadně nezměnil a že tedy vyprojektované úpravy a přeložky těchto vedení jsou koncepčně i nadále platné. Samozřejmě podrobné řešení musí být přizpůsobeno faktu, že úroveň dna bude v místě kanalizační shybky v ř. km 1,175 o 40 cm níže, než jak se uvažovalo v DSP z 06/2009, že úroveň dna bude v místě vodovodní shybky v ř. km 1,23 o cca 38 cm níže, než jak se uvažovalo v DSP z 06/2009 a že úroveň dna bude v místě kanalizační shybky v ř. km 1,71 o 40 cm níže, než jak se uvažovalo v DSP z 06/2009. Vyjádření z 02/2014, vč. příloh a podmínek vytyčení a ochrany je obsaženo v příloze E tohoto projektu (dokladová část); platnost vyjádření je 2 roky.
- **Grafitový důl Český Krumlov, s.r.o. - vyjádření z 24.2. 2014** – uvádí se, že dle poskytnutého zakresu úprava Polečnice značně zasahuje do zájmového území Grafit. dolu – a to v úseku ř. km 1,71 až 2,1, Grafit. důl, s.r.o. předpokládá, že s nimi bude dále jednáno, poskytli také orientační zakres kalové jímky a trubního odpadu od ní - vyjádření je obsaženo v dokladové části tohoto projektu (příloha E);
- **E.ON ČR, s.r.o. – správa sítě plyn - vyjádření z 1.2. a 11.4. 2008**, vč. zakresu tras VTP, STP a NTP a podmínek ochrany a bezpečnosti a pro překládky těchto zařízení; vyjádření bylo zohledněno v územním rozhodnutí z roku 2008 (a bylo výchozím podkladem pro DSP plynárenských zařízení z 06/2009); DSP z 06/2009 bylo s E.ON ČR, s.r.o. – správa sítě plyn projednáno
- **E.ON ČR, s.r.o. (E.ON Distribuce, a.s.) – správa sítě plyn - vyjádření z 13.2. 2014** obsahuje zakres tras VTP, STP a NTP a podmínky ochrany a bezpečnosti a pro překládky těchto zařízení – vyjádření je obsaženo v příloze E tohoto projektu, vyjádření je prakticky totožné s vyjádřeními z 1.2. a 11.4. 2008, která byla zohledněna v DSP úprav a přeložek plynárenských zařízení z 06/2009; platnost vyjádření byla prodloužena dne v lednu 2015 (příloha E)
- **E.ON ČR, s.r.o. – regionální správa VN, NN - vyjádření z 21.1. 2008**, vč. zakresu tras vedení VN, NN a TS a podmínek ochrany a bezpečnosti a pro překládky těchto zařízení – vyjádření z 21.1 2008 je obsaženo v dokladové části DUR z 02/2008, vyjádření bylo podkladem pro DSP úprav a přeložek zařízení VN a NN z 06/2009 (DSP z 06/2009 bylo s E.ON ČR, s.r.o. – správa VN, NN v květnu a červnu 2009 projednáno, byly vypracovány návrhy smluv o provedení přeložek)
- **E.ON ČR, s.r.o. (E.ON Servisní) – regionální správa VN, NN - vyjádření z 20.2. 2014** - v zájmovém území stavby (rozumí se zájmová území změn řešení vůči ÚR) se nacházejí podzemní vedení VN a NN a nadzemní vedení VN společnosti E.ON Distribuce, a.s. Součástí vyjádření je i zakres těchto sítí.