

V rámci zpracování DSP z 06/2009 byly samostatně řešeny i úpravy a přeložky zařízení rozvodu elektřiny – SO 09. Porovnáním poskytnutých podkladů z 02/2014 a z roku 2009 je možné konstatovat, že stav se v zájmových územích změn řešení nezměnil a že tedy vyprojektované úpravy a přeložky těchto vedení jsou i nadále platné. Vyjádření z 02/2014, vč. příloh a podmínek vytyčení a ochrany je obsaženo v příloze E tohoto projektu (dokladová část).

- **Telefónica (O2) CR, a.s. - vyjádření z 31.1. 2014** - v zájmovém území stavby (rozumí se zájmová území změn řešení vůči ÚR) se nacházejí sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 CR, a.s. Jedná se o metalickou a optickou síť. Součástí vyjádření jsou i zákresy těchto sítí, předané též v digitální formě v dwg – v souřadném systému JTSK. V rámci zpracování DSP z 06/2009 byly samostatně řešeny i úpravy a přeložky telekomunikačních vedení – SO 11. Porovnáním poskytnutých podkladů z 01/2014 a z roku 2009 je možné konstatovat, že stav se v zájmových územích změn řešení nezměnil a že tedy vyprojektované úpravy a přeložky těchto vedení jsou i nadále platné. Vyjádření z 01/2014, vč. příloh a podmínek vytyčení a ochrany je obsaženo v příloze E tohoto projektu (dokladová část); platnost vyjádření je 2 roky.
- **Služby města Český Krumlov - vyjádření z 21.2. 2014** - v zájmovém území stavby (rozumí se zájmová území změn řešení vůči ÚR) se nacházejí podzemní vedení veřejného osvětlení, spravované firmou Služby města Český Krumlov, s.r.o. Součástí vyjádření je i zakresť těchto sítí. V rámci zpracování DSP z 06/2009 byly samostatně řešeny i úpravy a přeložky zařízení rozvodu elektřiny – SO 09. Porovnáním poskytnutých podkladů z 02/2014 a z roku 2009 je možné konstatovat, že stav se v zájmových územích změn řešení v zásadě nezměnil a že tedy vyprojektované úpravy a přeložky těchto vedení jsou i nadále platné. Vyjádření z 02/2014 je obsaženo v příloze E tohoto projektu (dokladová část); platnost vyjádření byla prodloužena dne 20.1. 2015 (příloha E).
- **Povodí Vltavy, s.p. – generální ředitelství a závod Horní Vltava**
Zástupci Povodí Vltavy, s.p. (investor stavby, majitel řady dotčených pozemků, správce dotčeného vodního toku) řídili a účastnili se projednání rozpracovaného projektu (záznamy z jednání dne 30.3., 10.4. a 1.6. 2009, v příloze E tohoto projektu záznám z 12.12. 2013 a z 15.1. 2014), jejich požadavky a připomínky byly zapracovány do předkládané projektové dokumentace
- **Další vlastníci a správci potenciálně dotčených inž. sítí a zařízení** zaslali negativní vyjádření – ve smyslu, že v zájmových územích změnových řešení vůči ÚR nemají žádné inž. sítě a zařízení – jedná se o:
 - ČEPS, a.s. - vyjádření z 21.1. 2014, platnost vyjádření byla prodloužena dne 21.1. 2015 (příloha E)
 - České radiokomunikace, a.s. – vyjádření z 28.2. 2014 (příloha E)
 - UPC ČR, a.s. – vyjádření z 3.2. 2014, platnost vyjádření byla prodloužena dne 19.1. 2015 (příl. E)
 - Vodafone CR, a.s. – vyjádření z 29.1 2014 (příloha E)
 - T-Mobile Czech Republic a.s. - vyjádření z 28.2. 2014, platnost vyjádření byla prodloužena dne 19.1. 2015 (příloha E)
 - Ministerstvo obrany – agentura hospodaření s nemovitým majetkem, odbor územní správy majetku – vyjádření z 29.1. 2014 (příloha E) - platnost vyjádření je 2 roky.

4.5 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC

4.5.1 SOUVISEJÍCÍ STAVBY

V zájmovém území stavby (příp. v jeho sousedství) jsou připravovány dále uvedené stavební záměry a projekty (podle informací odboru investic MěÚ Český Krumlov z 02/2014). Příslušné podklady a kontakty na zpracovatele projektů byly projektantovi poskytnuty pracovníky tohoto odboru a Povodím Vltavy, s.p. (stavební záměry jsou informativně vyznačeny v příloze C.2):

objekty, charakteristika	vztah ke stavbě Úprava koryta toku Polečnice ...	umístění	název akce - projekt (invest. záměr); investor	projektant; datum projektu	předpokl. zahájení realizace
areál sportovně relaxačních objektů (hotel, obchodní plochy a restaurace, „vodní ráj“, plavecký bazén, šatny a zázemí, odpočinkové plochy, zpevněné plochy, podzemní parkoviště atd.)	relativně volná souvislost – k vod. toku by byly orientovány převážně odpočinkové plochy a sadové úpravy – koordinace bez větších problémů	na levém břehu Polečnice mezi ř. km cca 1,06 a 1,20 (v relativně větší vzdálenosti od břehu – min. cca 10 m)	Sportovně relaxační centrum Český Krumlov – architektonická studie; ČKRF, s.r.o.	Studio Archa, s.r.o., České Budějovice; 11/2005	není známo

objekty, charakteristika	vztah ke stavbě Úprava koryta toku Polečnice ...	umístění	název akce - projekt (invest. záměr); investor	projektant; datum projektu	předpokl. zahájení realizace
muzeum hornictví (nadzemní objekty hal muzea, venkovní expozice a násypka, odkal. jímky, parkovací a sadové plochy), nová nájemní administr. budova a parkoviště	v těsné blízkosti upraveného břehu stávající odkalovací jímky důlních vod (km cca 1,79) a části navrhovaných parkovišť (v km cca 1,92 a 2,01)	na pravém břehu upraveného koryta Polečnice cca mezi ř. km 1,71 a 2,03, lokálně (cca v ř. km 1,79, 1,92 a 2,01 v jeho těsné blízkosti)	Předpolí grafit. dolu v Českém Krumlově – zastavovací studie; ČKRF, s.r.o.	4 DS, s.r.o. – architektonický atelier Č. Budějovice; 03/2008	není známo
výstavba a rekonstrukce inženýrských sítí a nábrežní komunikace	vztah velice těsný – úprava koryta (výstavba nábrežních zdí) by měla předcházet, nebo lépe být realizována v souběhu s rekonstr. inž. sítí a komunikací	na levém břehu Polečnice mezi ř. km cca 1,72 a 2,29 (v těsném souběhu)	Č. Krumlov, Nové Dobrušky – výstavba a rekonstrukce místních komunikací a vybraných inž. sítí; DUR, DSP, DPS Město Č. Krumlov	Ing. Miloš. Charvát - IMC, Velké Meziříčí; 02/2014	2014 ³
výstavba a rekonstrukce inženýrských sítí a místních komunikací	křížení koryta Polečnice výtlakem splaškové kanalizace v ř. km cca 2,53	na levém břehu Polečnice - ř. km 2,52 až 2,64 (prakticky zcela mimo zájm. území stavby)	- II -	- II -	- II -
objekt hotelu včetně parkovacích ploch (nahrazuje část projektu "Muzeum hornictví")	v těsné blízkosti upraveného pravého břehu - násyp ř. km 1,8 - 1,9	na pravém břehu Polečnice mezi ř. km cca 1,8 a 1,9 cca 3 až 4,5 m od uvažovaného násypu	Hotel Grafit; DUR, DSP; Grafitový důl Č. Krumlov, spol. s r.o.	Ing. Radek Štěpánek - RS atelier, Příční 600, Č. Krumlov; 06/2013	není známo
úprava parkových ploch	v těsné blízkosti levého břehu - ř. km 0,2 - 0,43	na levém břehu Polečnice mezi ř. km cca 0,2 až 0,43	Revitalizace Jelení zahrady, Č. Krumlov - sadové úpravy; DSP; Město Č. Krumlov	Bártl s.r.o., Vodní 5/15, České Budějovice; 11/2013	rok 2014

4.5.2 PODMIŇUJÍCÍ STAVBY

4.5.2.1 PŘÍMO SOUVISEJÍCÍ – NAVRHOVANÉ V SOULADU S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM

Realizace stavby „Úprava koryta toku Polečnice v ř. km 0,1 až 2,52“ není podmíněna dokončením žádné jiné (předchozí) stavby.

Pro zajištění její funkce – zabezpečení neškodného průchodu stoleté povodně zástavbou zájmového území (v úseku km 0,71 až 2,64 na pravém a 0,80 až 2,52 na levém břehu) je ale nezbytné provést též úpravy a rekonstrukce mostních objektů:

- v ř. km 0,50 - SO 05 (viz samostatná dokumentace DSP z 06/2009 pro speciální stavební úřad) - viz též kapitola 3.5
- vrchního přechodu kanalizace v km 0,71 (SO 12B – řešeno v DSP z 06/2009 shybkou pode dnem) - viz též kapitola 3.3
- vrchního přechodu teplovodu v km 0,76 (SO 10 – řešeno v DSP z 06/2009 pro obecný stavební úřad) - viz též kapitola 3.4
- lávky v km 0,95 - SO 06 – dle rozhodnutí města Č. Krumlov bude lávka likvidována bez náhrady
- lávky v km 1,04 - SO 07 (viz samostatná dokumentace z 06/2009 DSP pro speciální stavební úřad – lávka bude nahrazena zcela novou lávkou, situovanou cca 20 m proti proudu) - viz též kapitola 3.5
- vrchního přechodu plynovodu v km 1,31 (SO 10 – řešeno shybkou pode dnem v DSP z 06/2009 pro obecný staveb. úřad) - viz též kapitola 3.4
- lávky v km 2,52 - SO 08 (viz samostatná dokumentace DSP z 06/2009 pro speciální stavební úřad) - viz též kapitola 3.5

³) časová koordinace obou staveb je vysoce žádoucí – do prostoru uložení inženýrských sítí zasahuje výkop pro realizaci nábrežních zdí

Provedení úprav koryta Polečnice (a řešení některých dalších úprav – např. mostu v km 0,50, kanalizace v km 0,71, lávky v km 1,04 apod.) vyvolává nároky na provedení některých úprav a přeložek inženýrských sítí a zařízení (zároveň vycházejí z podmínek správců inženýrských sítí a jiných zařízení, která se vyskytují v ploše staveniště nebo s ní nějak souvisejí, resp. kolidují). Jedná se o:

- Přeložky a úpravy zařízení rozvodu elektřiny - SO 09 – převážně zařízení fy E-ON - viz samostatná dokumentace DSP z 06/2009 pro obecný stavební úřad (viz též kapitola 3.4)
- Přeložky a úpravy zařízení rozvodu plynu a tepla - SO 10 – zařízení fy E-ON a Energo - viz samostatná dokumentace DSP z 06/2009 pro obecný stavební úřad (viz též kapitola 3.4)
- Přeložky a úpravy telekomunikačních zařízení - SO 11 – prakticky pouze Telefoniky O2 - viz samostatná projektová dokumentace z 06/2009 (viz též kapitola 3.6)
- Přeložky a úpravy vodovodů – SO 12A – řešeno v DSP z 06/2009 (viz též kapitola 3.3)
- Přeložky a úpravy kanalizačních zařízení – SO 12B (vč. úprav a protipovodňového zabezpečení kanál. vyústí) – řešeno v DSP z 06/2009 (viz též kapitola 3.3)

Potřebná koordinace stavebních prací (jednotlivých stavebních objektů) je naznačena v příloze C.2 předkládané dokumentace.

4.5.2.2 STAVBY PŘÍMO SOUVISEJÍCÍ Z HLEDISKA ÚČELU STAVBY, DALŠÍ DOPORUČENÍ

Dále se doporučuje připravovat (v souladu s dříve provedenými studiemi a DUR) další související protipovodňová opatření. Tato opatření by měla být zaměřena zejména na:

- podrobné řešení zaústění drobných vodních toků (též náhonu), odvádějících vody z povodí od Kvítkova Dvora a hamerského náhonu v km 2,52 a 2,18 – v DSP z 06/2009 byla řešena stavební úprava zaústění těchto zatrubněných vodních toků do upravované Polečnice a zabezpečení proti zpětnému vzduť prostřednictvím těchto trubních vedení do chráněného území (osazení zpětných klapek); tato opatření však neřeší případný souběh povodňové vlny v Polečnici a v těchto drobných vodních tocích – v tom případě by vody přitékající z malého bočního povodí (menší než 1 km²) nemohly odtékat do recipientu a přelévaly by se na Chvalšinskou ulici (možnost zaplavení areálů vodáren, Madety a dalších); řešením by mohlo být provedení kapacitního zatrubnění těchto vodních toků v trase podél Chvalšinské ulice a zaústění tohoto zatrubnění do Polečnice cca v km 1,6, nebo výstavba malé suché nádrže (poldru na tomto drobném vodním toku v místě před zatrubněním a průchodem pod Chvalšinskou ulicí
- dořešení problematiky odvádění dešťových vod z chráněného území v době povodní (kanalizační výusti budou vybaveny zpětnými klapkami a srážkové vody se budou v případě povodně hromadit v kanalizačním systému), pro případ povodně je zapotřebí vybavit kanalizační systém mobilními čerpadly pro přečerpávání dešť. vod z chráněného území do recipientu a vytipovat vhodné čerpací jímky (kanalizační šachty) pro tyto účely

4.6 SEZNAM POZEMKŮ, DOTČENÝCH (PROVÁDĚNÍM) A UMÍSTĚNÍM STAVBY

Druhy a parcelní čísla pozemků, záborový elaborát

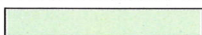
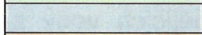

Stavbou budou dotčeny následující pozemkové parcely v katastrálním území Český Krumlov a v menší míře v katastrálním území Kladné - Dobrkovice. Zde uvedené údaje odpovídají datům Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního z ledna 2015 a v rozhodující míře odpovídají platnému ÚR. V tabulce jsou uvedeny pouze parcely, nacházející se zájmových územích změn oproti územnímu rozhodnutí z 06/2008.

Pozemky trvale (případně zároveň i dočasně) dotčené stavbou (dle informací o parcelách KN)

parcelní číslo	vlastník, adresa	katastr	druh pozemku	stavební objekt
1351/1	Česká republika, Povodí Vltavy, s.p.	Český Krumlov	vodní plocha	SO 02, 03, 04A
858	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	- II -	ostatní plocha	SO 02, 07, 12B
854/8	Českokruml. rozvojový fond, s.r.o., Masná 131, 381 01 Český Krumlov	- II -	ostatní plocha #	SO 02, 07
852		- II -	ostatní plocha #	SO 02, 12B
. 955	Město Český Krumlov	- II -	zastav. plocha a nádvoří	SO 02
842/2	Město Český Krumlov	- II -	ostatní plocha #	SO 03

parcelní číslo	vlastník, adresa	katastr	druh pozemku	stavební objekt
842/1	Česká republika, Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 162/3, 118 01 Praha 1	- II -	ostatní plocha	SO 03
846/2	Město Český Krumlov	- II -	ostatní plocha #	SO 03
1334/26	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - není v územním rozhodnutí (dotčení v minimálním rozsahu)	- II -	ostatní plocha silnice	SO 03
1488/8	Jihočeský kraj, U Zim. stadionu 2, 370 01 Č. Budějovice Správa a údržba silnic JČ kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice	- II -	ostat. plocha – silnice #	SO 03
825/1	Město Český Krumlov	- II -	ostatní plocha #	SO 04A, 12B
1488/4	Grafitový důl Český Krumlov, spol. s r.o., Za Nádražím 199, 381 01 Český Krumlov (dříve Město Český Krumlov)	- II -	ostatní plocha #	SO 04A, 12B
1473/21	Českokruml. rozvojový fond, s.r.o., Masná 131, 381 01 Český Krumlov - není v územním rozhodnutí – nová parcela	- II -	ostatní plocha #	SO 04A
2044/1	Město Český Krumlov	Kladné – Dobrkovice	ostatní plocha – komunikace #	SO 04A

Legenda k barevnému označení parcel a vysvětlivka:

	- zemědělský půdní fond
	- památkově chráněné území
	- památkově chráněné území, nemovitá kulturní památka
#)	- na plochu parcely již v současnosti zasahuje koryto vodního toku Polečnice

Červeně vyznačené parcely – jedná se o nově – nad rámec vydaného územního rozhodnutí z 07/2008 – dotčené parcely v důsledku změny technického řešení v lokalitách A a B. V době zpracování DUR (v roce 2008) ještě parcela 1473/21 neexistovala – byla oddělena z částí parcel 1473/2 a 1473/3. Ostatní výše uvedené parcely byly dotčeny i původním technickým řešením a jsou uvedeny v původním územním rozhodnutí.

Legenda - stavební objekty (viz též kapitola 6):

SO 01	Úprava koryta v úseku km 0,10 až 0,71
SO 02	Úprava koryta v úseku km 0,71 až 1,22
SO 03	Úprava koryta v úseku km 1,22 až 1,71
SO 04A	Úprava koryta v úseku km 1,71 až 2,64 (SO 04A a 04B tvořily dle původní DUR jeden staveb. objekt)
SO 04B	Zvýšení nivelety Staré Chvalšinské cesty (SO 04A a 04B tvořily dle původní DUR jeden staveb. objekt)
SO 05	Rekonstrukce mostku v km 0,50
SO 07	Rekonstrukce lávky v km 1,04
SO 08	Rekonstrukce lávky v km 2,52
SO 09	Přeložky a úpravy zařízení rozvodu elektřiny
SO 10	Přeložky a úpravy zařízení rozvodu plynu a tepla
SO 12A	Přeložky a úpravy vodovodů (SO 12A a 12B tvořily dle původní DUR jeden staveb. objekt)
SO 12B	Přeložky a úpravy kanalizačních zařízení (SO 12A a 12B tvořily dle původní DUR jeden staveb. objekt)

5. ÚDAJE O STAVBĚ

5.1 NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

Veškeré části navrhované stavby je možno ve smyslu stavebního zákona kvalifikovat jako stavby nové.

Částmi navrhované stavby se rozumí:

- stavební objekty podléhající vodoprávnímu řízení: SO 01, 02, 03, 04A, 12A a 12B
- stavební objekty schvalované dopravním stavebním úřadem: SO 04B, 05, 07 a 08
- stavební objekty schvalované obecným stavebním úřadem: SO 09, 10

Podrobnější popis stavebních objektů viz příloha B a výkresové přílohy této dokumentace.

5.2 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

Účelem stavby je zajištění protipovodňové ochrany území, přiléhajícího k vodnímu toku Polečnice v intravilánu města Český Krumlov až do úrovně stoleté povodně (Q_{100}). Protipovodňová ochrana bude dosažena zkapacitněním koryta tohoto vodního toku a výstavbou podélných ochranných bariér a zkapacitněním některých lávek a mostků. Budou také odstraněny překážky, zasahující do průtočného profilu (např. přeložky teplovodu, vrchního přechodu kanalizace a plynu).

5.3 TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA

Stavba (veškeré její součásti) je navrhována jako trvalá.

5.4 ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Podle § 58 Vodního zákona příslušný vodoprávní úřad může na návrh vlastníka vodního díla v zájmu jeho ochrany opatřením obecné povahy stanovit ochranné pásmo podél něho a zakázat nebo omezit na nich podle povahy vodního díla umístování a provádění některých staveb nebo činností. Vlastníci pozemků a staveb v ochranném pásmu mají vůči vlastníkovi vodního díla nárok na náhradu majetkové újmy, která jim uvedeným zákazem nebo omezením vznikne.

5.5 ÚDAJE O SPLNĚNÍ PODMÍNEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Viz kapitola 4.4.2 a 4.4.3 této zprávy.

5.6 NÁVRHOVÉ KAPACITY STAVBY

Stavba je navržena na převedení stoleté povodně (Q_{100}), bez rozlivu do přilehlého území (bez vybřežení).

5.7 ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY

S ohledem na charakter stavby při jejím budoucím (běžném) provozu nevzniknou nároky na dodávky energie, tepla, vody, ani nároky z hlediska potřeby odstranění odpadů.

Při povodni a po jejím opadnutí je třeba ale počítat s potřebou zajištění přečerpávání odpadních a prosáklých vod do vodního toku a s odstraňováním zachyceného naplaveného materiálu (dřevní hmoty, plastů, štěrkopísku a dalších naplavenin).

5.8 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY

5.8.1 ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY

Termín výstavby dosud není znám. Předpokládá se ale, že investor bude usilovat o zařazení stavby pod dotační titul MZe „prevence před povodněmi“.

Jako nejblíže možný termín zahájení výstavby lze považovat první čtvrtletí roku 2016.

S ohledem na rozsah stavby lze předpokládat lhůtu výstavby 18 až 24 měsíců – tedy dokončení nejdříve ve 3. čtvrtletí roku 2017.

5.8.2 ETAPOVÁ VÝSTAVBA

S ohledem na strukturu stavby (vodní dílo, silniční, resp. mostní objekty a úpravy a přeložky inženýrských sítí) a její finanční náročnost lze předpokládat, že stavba bude rozdělena na dvě základní části a to:

- vodohospodářskou část a (podmiňující) přeložky a úpravy inženýrských sítí
- rekonstrukce a výstavbu mostních objektů (lávek)

Tyto dvě skupiny objektů je možné do určité míry realizovat (časově) samostatně a je možné, že z hlediska investování budou zajišťovány i různými subjekty.

V každém případě lze předpokládat, že jako první budou realizovány úpravy a přeložky inženýrských sítí (vč. např. kanalizačních shybek pode dnem upraveného koryta Polečnice) a poté pak souběžně, nebo samostatně vodohospodářské objekty (vč. úpravy tělesa Staré Chvalšinské cesty, která bude tvořit ochrannou hráz) a samostatně rekonstrukce a výstavby mostních objektů (a lávek).

Samozřejmě bez dokončení všech součástí stavby (tedy i mostních objektů) nebude stavba jako celek plně funkční.

6. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- SO 01 - Úprava koryta v úseku km 0,10 až 0,71
- SO 02 - Úprava koryta v úseku km 0,71 až 1,22
- SO 03 - Úprava koryta v úseku km 1,22 až 1,71
- SO 04A - Úprava koryta v úseku km 1,71 až 2,64 (SO 04A a 04B tvořily dle původní DUR jeden staveb. objekt – SO 04 - Úprava koryta v úseku km 1,71 až 2,63)
- SO 04B - Zvýšení nivelety Staré Chvalšinské cesty (SO 04A a 04B tvořily dle původní DUR jeden staveb. objekt – SO 04 - Úprava koryta v úseku km 1,71 až 2,63)
- SO 05 - Rekonstrukce mostku v km 0,50 (původní název Rekonstrukce mostku u Plášťového mostu v km 0,50)
- SO 06 - ruší se
- SO 07 - Rekonstrukce lávky v km 1,04
- SO 08 - Rekonstrukce lávky v km 2,52 (původní název Rekonstrukce lávky v km 2,53)
- SO 09 - Přeložky a úpravy zařízení rozvodu elektřiny (původní název Přeložky a úpravy zařízení ve správě E-ON Česká rep., s.r.o. – rozvod elektřiny)
- SO 10 - Přeložky a úpravy zařízení rozvodu plynu a tepla (původní název Přeložky a úpravy zařízení ve správě E-ON Česká rep., s.r.o. – rozvod plynu)
- SO 11 - Přeložky a úpravy podzemního telekomunikačního vedení (původní název Přeložky a úpravy zařízení ve správě Telefónica O2, a.s.)
- SO 12A - Přeložky a úpravy vodovodů (SO 12A a 12B tvořily dle původní DUR jeden staveb. objekt – SO 12 - Přeložky a úpravy zařízení ve správě VaK Jižní Čechy)
- SO 12B - Přeložky a úpravy kanalizačních zařízení (SO 12A a 12B tvořily dle původní DUR jeden staveb. objekt - SO 12 - Přeložky a úpravy zařízení ve správě VaK Jižní Čechy)

Projekt nezahrnuje samostatné technologické – provozní – soubory.