



Váš dopis zn.:
ze dne: 8. 12. 2023
Naše značka: SCVKZAD188692/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 3. 1. 2024

Firast s.r.o.
Stanislava Poláková
V Korytech 972/12
100 00 Praha 10

**Vyjádření k dokumentaci (DSP/ změně DSP) vodohospodářské stavby
PŘELOŽKY**

Název akce:	„Rekonstrukce mostu DC-46L – DC 007 321 - Děčín, Horní Oldřichov, ul. Na Hrázi – vodovod na p.p.č. 1420/1 a 1571/1 - přeložka“, k.ú. Horní Oldřichov
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DSP/změně DSP) vodohospodářské stavby – PŘELOŽKY
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Děčín
	Část obce, ulice, č.p.: Horní Oldřichov, ul. Na Hrázi
	Katastrální území, parcelní číslo: Horní Oldřichov, p.p.č. 1420/1, 1571/1 (CES 599/2023/PANO), 1571/2, 1573/2 (CES 600/2023/PANO), st.p.č. 667 (CES 601/2023/PANO) a související
Žadatel:	FIRAST s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10 - Strašnice, tel.: + 420 777 229 913, firast@seznam.cz
Investor:	Statutární město Děčín
Projektant:	Firast s.r.o.
Vlastník PŘELOŽKY	Severočeská vodárenská společnost a. s. (dále jen „SVS“)
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – vyjádření k dokumentaci ke stavebnímu povolení VH stavby – přeložky – O20690004828/UTPCUL/Se ze dne 17. 1. 2020
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

PŘELOŽKA dle SVS	Děčín, Horní Oldřichov, ul. Na Hrázi – vodovod na p.p.č. 1420/1 a 1571/1 - přeložka
---------------------	--



Číslo stavby přeložky	DC 007 321		
Související VHI	Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Vodovod: 02092		
Akcionář SVS	ANO/NE	Člen VHS:	ANO/NE

Toto vyjádření je pouze k dokumentaci ve věci přeložek stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh výstavby nové vodohospodářské infrastruktury je na stavbu nové VHI vydáno samostatné vyjádření.

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší přeložku stávajícího vodovodního řadu OC DN/ID 50, který je umístěn na mostě přes Jilovský potok (mezi č.p. 136 a 97) v ul. Na Hrázi, k.ú. Horní Oldřichov. Uvedená přeložka je vyvolaná rekonstrukcí tohoto mostu.

Přeložka (PE DN/OD 63) je navržena vést mimo mostní konstrukci přes říční koryto vodního toku, aby její realizaci bylo možno provést ještě před rozebráním stávajícího mostu. Přejechod potrubí vodního toku je navržen podle dnem koryta překopem pod ochranou nasazené tabulové jímky. Přeložka bude na pravém břehu napojena na stávající řad PE DN/OD 63 na p.p.č. 1420/10 a na levém břehu bude napojena na stávající řad PVC DN/OD 90 na p.p.č. 1571/1. V prostoru koryta vodního toku bude potrubí vedeno v osazené ocelové chrániče DN 100 celkové délky 11,50 m.

Napojení na stávající řad PVC DN/OD 90 bude provedeno osazením navrtávacího pasu a sekčního uzávěru (zemní šoupátko se zemní zákopovou soupravou a poklopem). Na pravém břehu bude provedeno odkalení potrubí (osazení odbočky a uzavíracího zemního šoupěte se zemní zákopovou soupravou a poklopem). Výstupní část potrubí bude vyvedena pod hydrantový poklop a konec bude osazen kolenem 90 stupňů. V případě kolize přeložky PE DN/OD 63 s vodovodním řadem LT DN/ID 350 bude nutné vést nové potrubí vrchem.

Potrubí stávajícího vodovodního řadu OC DN/ID 50 bude po provedení přeložky demontováno v rozsahu od místa napojení na řad PVC DN/OD 90 po stávající armaturní šachtu na pravém břehu potoka včetně zavěšené části na mostě. Na obou březích bude původní odbočení zaslepeno.

Navrhované kapacity stavby:

Přeložka VŘ: PE DN/OD 63 v délce cca 21,0 m (materiál EGEPLAST 9010 RC+ PE100, SDR 11)

Přeložka stávajícího zařízení SVS byla projednána v majetkové komisi SVS dne 19. 11. 2020 pod č.j. 216/2020 a následně schválena dle vnitřních předpisů. Následně byla uzavřena smlouva o přeložce číslo dle CES 788/2021/ONBI.

Byly uzavřeny smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ve prospěch SVS jako oprávněného čísla dle CES 599/2023/PANO, 600/2023/PANO a 601/2023/PANO.



S obsahem předložené dokumentace souhlasíme, pokud budou splněny následující podmínky:

- 1) *Vlastnictví vodovodu nebo kanalizace se po provedení přeložky nemění.*
- 2) *Požadujeme, aby rozhodnutí o udělení stavebního povolení stavby přeložky bylo dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 24 odst. 4 uděleno vlastníkoví přeložky společnosti SVS, a. s., případně zmocněnému zástupci vlastníka.*
- 3) *Před zahájením řízení o užívání stavby (kolaudačním řízením) přeložky je nezbytné, aby investor stavby uzavřel na své vlastní náklady smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě (práva věcného břemene) ve prospěch SVS jako oprávněného, a to ve všech případech, kde liniová a s nimi související VH zařízení leží na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví SVS (či požadovaném budoucím vlastnictví SVS – nadzemní objekty a objekty v oplocení) dle pokynů provozovatele. Rozsah služebnosti inženýrské sítě liniových staveb musí být navržen dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění – ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok.*
- 4) *V rámci zahájeného řízení o užívání stavby (kolaudace) přeložky zpracuje provozovatel návrh Zápisu o předání a převzetí přeložky a předá jej k odsouhlasení a podpisu investorovi a SVS.*
- 5) *Stavebník přeložky, je povinen předat vlastníkoví vodovodu nebo kanalizace dokončenou stavbu neprodleně poté, co nastaly právní účinky kolaudačního souhlasu. V případě, že tak neučiní, hrozí mu pokuta dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 32 odst. 6 a § 33 odst. 8.*
- 6) *Náklady na zřízení nových přípojek nebo jejich prodloužení jsou vyvolány změnou trasy vodovodu nebo kanalizace, a budou hrazeny osobou, která změnu trasy vodovodu anebo kanalizace vyvolala.*
- 7) *Před zahájením kolaudace stavby přeložky požadujeme předložit doklady a dokumenty:*

V případě staveb vodovodů, zejména:

1. *Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
2. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
3. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
4. *Protokol o provedení dezinfekce. Dezinfekce bude prováděna v závislosti na materiálu potrubí a době dezinfekce nového potrubí od min. 5 hodin, max. 24 hodin. Hodnota volného chloru musí v průběhu dezinfekce dosahovat hodnoty 1 mg/l.*
5. *Protokol o provedení proplachu, kdy proplach potrubí bude prováděn:*
 - u DN < 150 - minimálně pětinasobkem objemu nového řadu,
 - u DN ≥ 150 - minimálně trojnásobkem objemu nového řadu.
6. *Protokol o provedeném akreditovaném odběru a protokol o provedeném akreditovaném laboratorním rozboru vzorku vody.*
7. *Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).*
8. *Výsledky hutnicích zkoušek zásypů.*
9. *Revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy.*
10. *Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu včetně přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.7 ("*.dgn") na CD. Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace jsou uvedeny na stránkách provozovatele www.scvk.cz.*
11. *Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávaného vodovodního řadu. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti*



inženýrské sítě je dán zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění – ochranná pásma vodovodních řadů.

12. Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dilenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.
13. Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásepů, zápis o provedeném proplachu, dezinfekci a akreditovaném odběru vzorku vody, apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
14. Provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK, a vlastníkem VHI v tištěné a elektronické podobě.
15. Fotodokumentace v elektronické podobě.
16. Protokol o kontrole značení orientačními tabulemi dle příslušné ČSN podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
17. Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatel) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a.s.
18. Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.
19. V případě výstavby vodovodního řadu včetně vodovodních přípojek
 - Revize všech vodovodních přípojek dle DSP, vyhotovené pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
 - Sepsané „Žádosti o zřízení přípojky“ v databázi provozovatele SČVK na všechny vodovodní přípojky dle DSP.

Jakákoliv změna dokumentace k stavebnímu řízení musí být znovu předložena provozovateli k posouzení.

Do doby předání všech dokladů ke kolaudaci a vypořádání služebností inženýrské sítě nemohou být na přeložený řad napojené žádné další nové přípojky (odběrná místa).

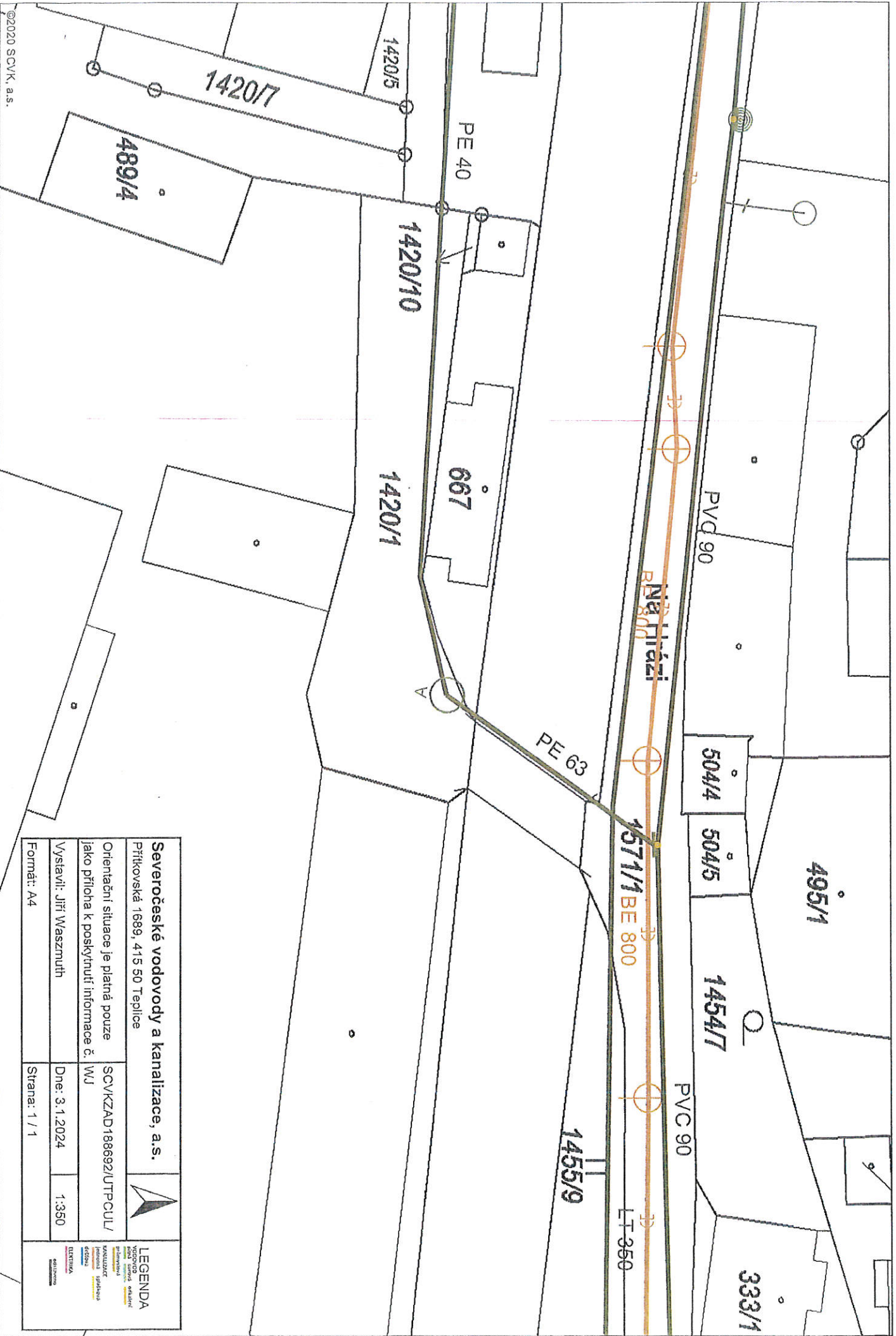
Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
162


















Ing. Jiří Mudruška
manažer útvaru TPC OZ Ústí nad Labem

Na vědomí: Daniela Smržová

Příloha: 1. Doručená žádost s předloženým záměrem



©2020 SCVK, a.s.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.			
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.	SCVKZAD188692/UTPCUL/WJ		
Vystavil: Jiří Wasmuth	Dne: 3.1.2024	1:350	
Formát: A4	Strana: 1 / 1		
<div>LEGENDA</div> <div><div> Vodovod</div><div> Kanalizace</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div> Voda</div><div></div></div>			

m. 1:200



REKONSTRUKCE MOSTU DC-046L PŘES JÍLOVSKÝ POTOK
A OPRAVA MK A VO V ul. NA HRÁZI, DĚČÍN

KOORDINAČNÍ SITUACE – PŘELOŽKY VODY A PLYNU