

OBSAH:

OBSAH:	1
TECHNICKÁ ZPRÁVA	2
1. POPIS OBJEKTU, JEHO FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	2
2. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	4
3. VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY	4
4. ÚDAJE O HYDROTECHNICKÝCH VÝPOČTECH	4
5. POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGIÍCH, DOPRAVĚ	4
6. POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ	5
7. ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ A PLOCH Z HLEDISKA PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE	6
8. DŮSLEDKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST PRÁCE	6
VÝKOPOVÉ A ZEMNÍ PRÁCE.....	8
OSTATNÍ PRÁCE NA STAVENÍŠTI	9
9. ZMĚNY OPROTI DSP	9

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. POPIS OBJEKTU, JEHO FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

1.1 Identifikační údaje

Název stavby:	Doplnění vodovodní sítě Český Brod
Část stavby:	Část „G“: Český Brod, ul. Bezručova, Žižkova – propojení vodovodů
Místo stavby:	
kraj:	Středočeský
okres:	Kolín
místo:	Český Brod (533271)
katastrální území:	Český Brod (622737)
Objednatel:	Město Český Brod Náměstí Husovo č.p.70 282 01 Český Brod IČO:00235334, DIČ: CZ00235334
Hlavní projektant:	VALBEK spol. s.r.o. středisko Ústí nad Labem Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem tel. 475 531 077, 475 534 112 IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230
Projektant:	VALBEK spol. s.r.o. středisko Bratislava Kutuzovova 11 831 03 Bratislava
Stupeň PD :	Projektová dokumentace pro provádění stavby - PDPS
Správce :	1.SčV a.s., Český Brod.

1.2 Účel objektu

Účelem objektu je propojení vodovodního řadu A17 v Žižkově ulici s vodovodním řadem A34 a A41 v křižovatce Bezručova - Svatopluka Čecha pro zkvalitnění vody.

1.3 Popis objektu

Objekt řeší návrh nové vodovodní větve v Bezručově ulici, v části od křižovatky s ulicí Žižkova po křižovatku Svatopluka Čecha. Navrhovaný vodovod s pracovním názvem větev „G“ je umístěn na veřejných komunikacích a rozsah navrženého díla je zřejmý z výkresové části projektové dokumentace.

Nový vodovodní řad je navržen z polyetylénového potrubí tlakového HDPE PE 100 SDR 11 D160 mm, celkové délky 107,01m. Řad začíná v km 0,000 napojením na stávající řad A17 v křižovatce Žižkova - Bezručova z části v nebezpečné ploše a z částí v asfaltové cestě č. III/1131 s ukončením napojení na stávající vodovodní řad A34 z litinového potrubí DN80 na křižovatce ulice Bezručova – Svatopluka Čecha v km 0,107 01.

Stávající řad A17 je z litinového potrubí DN 200, kvůli napojení navrhovaného potrubí je potřebné udělat výřez a vyměnit potrubí na délce cca 2,0 m. Za napojením je navrženo šoupátko s teleskopickou zemní soupravou. Na žádost správce jsou navrženy šoupátka před i za napojením na řad A17.

Od napojení, potrubí přechází kolmo místní asfaltovou cestou III/1131 do Bezručově ulice. Na Žižkově ulici je přechod pod cestou III/1131 navržen protlakem v ocelové chráničce DN300, délky 9,8m. Při ukládání potrubí do ocelové chráničky je potřebné osázet na potrubí kluzné objímky. Startovací jáma je zčásti navržena v místní cestě a cílová jáma v nebezpečné ploše a zčásti v cestě III/1131. Startovací jáma se zapažuje štětovnicemi. Dotčená plocha cesty bude vyspravena podle požadavku správce KSÚS.

Na trase v km 0,029 47 je navržen podzemní hydrant DN80, který slouží jako vzdušník, a je zde uvažován rozšířený výkop 3x3x2 m. Potrubí je navrženo v celé délce v asfaltové cestě ve vzdálenosti 0,5 – 0,6 m podél obrubníku vzhledem k tomu, že v chodnících jsou vedeny stávající podzemní sítě. V km 0,100 18 trasa vodovodu kolmo křížuje Bezručovou ulici. V km 0,107 01 se trasa potrubí napojuje na stávající vodovodní řad A34 a A41. Stávající řad A34 je z litinového potrubí DN80. Stávající řad A41 je z PVC potrubí D90. Šířka rýhy pro potrubí je 1,0 m. Pod hydrantem, kolenami potrubí, šoupátkami se uvažuje s betonovým blokem 0,3x0,3x0,3 m. Část stávajícího potrubí řadu A34 a A41 je potřebné vyměnit v délce cca 3,0 m a taky nově napojit stávající vodovodní přípojku v dotčené trase pro nemovitost č. 574. Předpokládaný průměr přípojky je D40 PEHD a délka vyspravení přípojky bude cca 3,0 m. Před napojením je navrženo šoupátko s teleskopickou zemní soupravou. Na žádost správce jsou navrženy šoupátka i na řad A41 a řad A34 před i za napojením větve G.

Materiál tělesa hydrantů – tvárná litina GGG 400 s vnější a vnitřní těžkou protikorozií ochranou dle GSK, tlakové třídy PN16.

Vodárenské armatury by měli být od certifikovaného výrobce: např. HAWLE (či jiný výrobce stejné kvality).

Jednotlivé uspořádání vodovodního řadu je zřejmé s výkresu D.5 Kladačské schéma.

Na ochranu ovládacích konců zemních souprav šoupat, automatických vzdušníků, hydrantů, poklopy musejí být stabilně osazeny na distanční podložce, prefabrikátu, výškově přizpůsobeny okolnímu terénu, zpevněné ploše, je-li to možné, terén směrem od poklopu se vyspádaje.

Vodovodní potrubí křížuje množství stávajících sítí a podzemních šachet (NN rozvody, VN rozvody, plynovodní přípojky, kable společností ComeTeS, MSC-NET, fa. RNDr Blažek). Zhotovitel stavby je povinen vytýčit všechny podzemní sítě za účasti jejich provozovatelů. V místě křížování je nutný ruční výkop a zabezpečení sítě proti poškození, například - uloží se do chrániček. Vodovod v místě ulic Bezručova a Svatopluka Čecha křížuje stávající kanalizaci PVC DN400 nad kanalizačním potrubím (příloha D.3 Podélný profil).

Rozsah objektu:

- Vodovodní potrubí HDPE PE 100 SDR 11, D160 mm	107,01m
- podzemní hydrant DN80	1 ks
- ocelová chráničky DN 300, dl. 9,8 m	1 ks
- šoupátko DN80 se zemn. teleskop. soupravou a poklopem	4 ks
- šoupátko DN200 se zemn. teleskop. soupravou a poklopem	2 ks
- šoupátko DN150 se zemn. teleskop. soupravou a poklopem	1 ks

2. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Křížení a souběhy se stávajícími a navrženými podzemními vedeními jsou vyznačeny v situacích a v podélných profilech. Při kříženích a souběžích musí být dodržena jednotlivá ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.

Upozorňujeme na nutnost vytyčení podzemních zařízení před započítím stavby jednotlivými správci podzemních zařízení.

3. VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podloží a povrchové vody znečišťujícími látkami, zvláště ne ropnými. Prováděcí firma zabezpečí techniku proti úkapům olejů a ropných látek. K ovlivnění povrchové a podzemní vody při běžném provozu nepřijde, stavba neprodukuje škodliviny. Havarijní stavy budou řešeny v souladu s platnou legislativou.

4. ÚDAJE O HYDROTECHNICKÝCH VÝPOČTECH

Nakolik se jedná jen o propojení stávajícího vodovodní řadu, balance průtoku nebude změněná, není potřeba hydrotechnického výpočtu.

5. POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGIÍCH, DOPRAVĚ

Veškeré materiály použité při stavbě musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a navazujícími předpisy (Nařízením vlády č. 163/02, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, atd.) v platném znění.

Podmínkou pro uvolnění materiálu pro jeho zabudování do stavby bude doložení dokladu o posouzení shody výrobku.

Stavba musí být dále v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů. V případě liniové stavby se jedná hlavně o dodržení §6 *Připojení staveb na sítě technického vybavení*, §9 *Mechanická odolnost a stabilita*, §15 *Bezpečnost při provádění a užívání staveb*, §17 *Odstraňování staveb*, §18 *Zakládání staveb*.

MATERIÁL:

- potrubí vodovodního řadu: **HDPE PE 100 SDR 11, D160 mm**
- armatury: **tvárná litina, PN 16, teleskopickými zemními soupravami a uličními poklopy**
- chránička: **ocelová chránička DN300, dl. 9,8 m**

Při spojování potrubí PE bude v maximální možné míře používáno svařování, a to buď svařování natupo, nebo pomocí elektrotvarovek. Svařování potrubí může provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací. Přejechy na armatury, litinové tvarovky se řeší přechodem na přírubu, event. u šoupat s použitím vevařovacího šoupátka.

Tvarovky se používají v materiálu PE ve stejné pevnostní skupině jako materiál potrubí a spojené elektroobjímkou nebo spojené s potrubím natupo.

U spojů potrubí v chráničkách, podchodů pod dráhou, pozemních komunikací se preferuje technologie svařování elektrotvarovkami.

Tvarovky a armatury musí být položeny tak, aby nepřenášely zatížení na potrubí. V lomech, u tvarovek a armatur se vybetonují opěrné betonové bloky.

6. POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Hloubení rýh bude prováděno se svislými stěnami. Svislý výkop je nutné pažit dle TKP 4 (doporučení projektanta - pažení od hloubky rýhy 1,2 m). Minimální šířka rýhy musí odpovídat ČSN EN 1610, čl. 6.2.2.

Po provedení výkopu se upraví dno rýhy, které musí tvořit rostlá neporušená zemina nebo zemina zhuťněná na min. 95% PS. Úprava dna rýhy znamená jeho urovnání, zhuťnění, upravení do požadovaného sklonu a odstranění vyčnívajících kamenů. Zhotovitel stavby pak požádá správce stavby o její odsouhlasení.

V případě výskytu podzemní vody ve výkopu se zřídí štěrkopískové lůžko s drenáží a voda bude čerpána mimo výkop.

Potrubí bude uloženo na 100 mm podsyp ze štěrkopísku max. zrna 4 mm a minimálně 300 mm nad vrchol potrubí bude obsypáno stejným materiálem. Materiál pro obsyp max. velikosti zrna 16 mm se rovnoměrně rozprostře po obou stranách trouby po vrstvách 100-150 mm a zhuťňuje se souměrně po obou stranách trouby na míru zhuťnění min. 90% PS a ulehlost I_d min. 0,67. Vrstvy obsypu nad troubou se smí zhuťňovat jen po stranách trouby. Zásyp se zhuťňuje průběžně po vrstvách max. 150 mm. Míra zhuťnění je předepsána do výšky 300 mm nad vrchol díků trub a to na min. 80% PS.

Nad vodovodním potrubím materiálu HDPE, bude uložen identifikační vodič CYKY 1x6 mm² na dodatečné vyhledávání potrubí po zasypání (zhotovitel při předání stavby prokáže protokolárně celistvost a funkčnost tohoto vyhledávacího vodiče). Výstražná folie bude umístěna nad celou trasou vodovodu cca 0,3 – 0,4m nad potrubím.

Vhodnost zvoleného způsobu uložení bude prověřena dle konkrétních požadavků zvolených výrobců potrubí.

Výkopový materiál: Výkopový materiál se uskladní v prostoru staveniště pro pozdější zásypy podle pokynů objednatele pro provedení stavby. Nevhodný materiál odstraní zhotovitel.

Zásyp rýhy: se provede vhodnou zeminou z výkopů. V asfaltové cestě je zásyp ze štěrku. Zásyp se zhušťuje po vrstvách.

Po skončení montáže potrubí bude vodovodní potrubí propláchnuto a vydezinfikováno, bude provedena tlaková zkouška minimálně na 1,5 násobek provozního tlaku a bude proveden rozbor vody dle platné legislativy. Lomové body a armatury budou označeny tabulkami na sloupcích či domech.

Při napojení na stávající řad se tento musí nejdříve odstavit nejbližšími sekčními šoupátkami a pak se vypouští voda. Zpětně se odstavená část řadu musí propláchnout, vydezinfikovat a naplnit a bude provedena tlaková zkouška minimálně na 1,5 násobek provozního tlaku. Délku uzavřeného úseku stanoví správce vodovodu. *Náklady na tuto činnost nejsou zahrnuty v rozpočtu - dodavatel je musí projednat s provozovatelem vodovodu.*

Po dokončení stavebních a zemních prací budou dotčené povrchy upraveny do původního stavu:

1. Provedou se úpravy dotčených nezpevněných ploch.
2. Asfaltová cesta v ulici Žižkova a Bezručova se vysprávi konstrukčními vrstvami vozovky uvedenými ve vzorovém uložení.

Lomové body a armatury budou označeny tabulkami na domech či orientačních sloupcích. Orientační sloupek sestává z ocelové trubky sloupku, která je obalena modrým bralenem s nalepenými bílými pruhy, a betonové patky. Folie pruhů má vysokou odolnost proti extrémním povětrnostním vlivům.

Vytyčení objektu bude provedeno v souřadnicích JTSK a výškách Bpv (příloha D.6 Vytyčovací situace).

7. ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ A PLOCH Z HLEDISKA PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Netýká se stavby tohoto objektu.

8. DŮSLEDKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST PRÁCE

Po uvedení do provozu nebude mít tato stavba negativní vliv na životní prostředí, neprodukuje žádné odpady ani škodliviny.

Při provádění všech stavebních prací je třeba se řídit platnými výnosy, předpisy a vyhláškami a je nutno dodržovat platné normy.

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podloží a povrchové vody znečišťujícími látkami, zvláště ne ropnými. Během výstavby se dočasně zvýší hlučnost a prašnost v okolí stavby. Stavebník je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň.



Pokud na stavbě plní úkoly pracovníci dvou a více zaměstnavatelů, jsou tito povinni se mimo jiné řídit ustanoveními § 101 zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce), vč. vzájemné koordinace provádění opatření bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců a postupů k jejich zajištění. Zaměstnavatelé, zajišťující práci na staveništi, jsou povinni dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., a to ve vzájemné součinnosti dle § 3. Zadavatel je povinen jim, mimo jiné, určit potřebný počet koordinátorů dle § 14 a oznámit zahájení prací oblastnímu inspektorátu bezpečnosti práce dle § 15.

Zhotovitel stavby je povinen seznámit prokazatelně všechny pracovníky s platnými bezpečnostními předpisy a to nejméně v rozsahu potřebném pro výkon jejich funkce a musí zařídit, aby tyto předpisy byly pracovníkům přístupny k nahlédnutí.

Dále je zhotovitel povinen zajistit včasné a pravidelné školení BOZP všech svých pracovníků. Zejména se jedná o práce betonářské, železářské, vazačské, zemní práce, tesařské, obsluhu stavebních mechanismů, montážní práce, práce s plamenem a elektrickým proudem.

Při provádění je třeba dbát na řádné pažení výkopů a opatrné provádění výkopů zvláště v ochranných pásmech nadzemních a podzemních vedení a dbát pokynů správců těchto zařízení. Dále je nutno zabezpečit veškeré výkopy proti pádu osob pomocí zábradlí a osvětlení. V místech silničního provozu musí pracovníci zhotovitele stavby nosit oranžové vesty a silniční provoz musí být omezen příslušným dopravním značením. Způsob zajištění staveniště předepisuje příloha č. 1 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., minimální požadavky při provozu a používání strojů a nářadí příloha 2 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a požadavky na organizaci práce a pracovní postupy příloha č. 3 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (zejména články II až VIII, které se zabývají zemními pracemi).

Stavební práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny v souladu s pokyny jejich správců a se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Upozorňujeme na povinnost zhotovitele provést průzkum překážek nadzemních, povrchových a podzemních a jejich vyznačení včetně hloubky. Na základě výsledků průzkumu se stanoví rozsah kolize a opatření pro zajištění těchto sítí.

Projektant upozorňuje, že všechny práce při výstavbě musí být v souladu s:

S bezpečnostními a hygienickými předpisy

- Zákon č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 68/2010 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.
- Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly, ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb. a č. 293/2006 Sb.



- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a novela tohoto zákona č. 392/2005 Sb., kterým se mění zákon 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 115/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce, v platném znění.
- Vyhláška č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
- Vyhláška č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmami ve znění pozdějších předpisů.

Související právní předpisy

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.
- Novela vodního zákona č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění zákona č. 123/1998 Sb. a zákona č. 100/2001 Sb.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, (zákon o posuzování vlivů na ŽP), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění zákona č. 167/2012 Sb.
- Vyhláška MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.,
- Zákon 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání v energetice (energetický zákon), ve znění zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 262/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 278/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.

Práce musí provádět pracovníci příslušné kvalifikace a musí být pod odborným dozorem, zejména zaměřeným na sledování geologických poměrů při výkopových pracích.

Dále je nutno při všech pracovních technologiích dodržovat všechny technologické podmínky vydané dodavatelskou organizací a řídit se jimi.

Zhotovitel stavby zpracuje technologické postupy provádění, které mimo vlastní technologie prací budou obsahovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i hygienická opatření.

Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci během provozu odpovídá zhotovitel stavby.

VÝKOPOVÉ A ZEMNÍ PRÁCE

Provádění výkopových prací musí být v souladu s podmínkami vlastníka pozemků, s požadavky **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, přílohy 3, kapitol II až VIII** a s požadavky **ČSN EN 1610**.

Veškeré zemní práce v blízkosti stávajících podzemních vedení musí být prováděny v souladu s vyjádřeními jejich správců.

V souladu s ČSN EN 1610 a s NV č. 591/2006 Sb. mají být veškeré výkopy hlubší než 1,3 m paženy tak, aby nedošlo k ohrožení pracovníků ve výkopech.

Okraje výkopu nesmí být zatěžovány min. do vzdálenosti min. 0,5 m od hrany výkopu.

Výkopy ve vozovkách budou prováděny dle požadavků ČSN EN 1610, ČSN 73 3050 a zejména TP 146 *Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací*.

OSTATNÍ PRÁCE NA STAVENÍŠTI

Veškeré další činnosti musí být prováděny v souladu s požadavky nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

9. ZMĚNY OPROTI DSP

Tato dokumentace je zpracována na základě projektové dokumentace s názvem: "Doplnění vodovodní sítě Český Brod, Část „G“, Český Brod, ul. Bezručova, Žižkova – propojení vodovodů" ve stupni DSP (dokumentace pro stavební povolení) z roku 08/2016 vypracovanou firmou VALBEK spol. s r.o., na kterou bylo vydáno stavební povolení S-MUCB33603/2016/ŽP/Jen, č.j.MUCB 3664/2017.

Projektová dokumentace PDPS je v celém rozsahu vypracována podle dokumentace pro stavební povolení (DSP).

Bratislava, 08/2016

Marek Kunic