

Vaše značka / ze dne: 20.5.2021
Naše značka: Ing.MI/2021/9011727

Vyřizuje: Ing.Dana Mikulková
Tel.: +420 461 357 144
E-mail: dana.mikulkova@vhos.cz

Datum: 8.6.2021

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

Kapusty 27
690 06 Břeclav

Dlouhá Loučka – Třebůvka, Dlouhá Loučka, ř.km. 42,800-45,750 a LB přítok, oprava opevnění, odstranění nánosů, oprava výtrží

Platnost vyjádření: 1 rok

Ve výše uvedené obci provozuje společnost VHOS, a.s. vodovod pro veřejnou potřebu.

V předložené dokumentaci jsou orientačně zakreslena podzemní vedení, která v současné době provozuje VHOS, a.s. Tato zařízení Vám vytyčíme na základě objednávky - termín možno dohodnout telefonicky - Ing. M. Novotný - č. tel. 461 357 131 (u objednávky uvádějte zn. našeho vyjádření). Jedná se o křížení a souběh stávajících vodovodních rozvodů. Pouze upozorňujeme, že stáří jednoho z rozvodů je více jak 100 let. Bohužel u křížení vodovodu s vodotečí nemáme k dispozici údaje týkající se hloubek uložení těchto sítí, respektive informace o případných chráničkách na těchto potrubí.

V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní, respektive kanalizační, přípojky. O jejich trasách je nutno se informovat u majitelů jednotlivých nemovitostí nebo areálů, neboť jsou jejich vlastnictvím.

Dle předložené PD je součástí akce oprava opevnění, odstranění nánosů, opravení výtrží v korytě.

Pro realizaci platí podmínka, že při zasahování do jiných staveb v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace je stavebník (a jeho prostřednictvím i zhotovitel), v jehož zájmu se tyto zásahy konají, povinen na svůj náklad přizpůsobit úroveň povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodu a kanalizace, která mají vazbu na jinou stavbu, pozemní komunikaci nebo terén. Při jakékoli úpravě terénu je nutno postupovat dle stávajících ČSN, především dodržet předepsané krytí v místech nad vodovodem (nezámrzná hloubka apod.).

Při realizaci akce budou dodrženy podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace považovány dle § 23 odst. 5 zákona č.274/2001 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.



VHOS, a.s., Nádražní 1430/6

571 01 Moravská Třebová

Tel. +420 461 357 111

IČO: 48172901

15.15

DIČ: CZ48172901

Ing. Dana Mikulková
vedoucí útvaru TEI

Přílohy

6x potvrzená situace z PD

1x podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace

Na vědomí

Středisko vodovodů MT a SY- ing.Bc. L. Vykydal

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU A KANALIZACE, KTERÉ PROVOZUJE VHOS, A.S.

V zákoně č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 3 je ochranné pásmo vodovodu, respektive kanalizace, stanoveno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu – do profilu DN 500 tato vzdálenost činí 1,5m, nad profil DN 500 pak 2,5m, (pokud je dno potrubí uloženo hlouběji než 2,5m pod upraveným povrchem výše uvedené vzdálenosti se zvyšují o 1,0m)

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze:

- provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
 - vysazovat trvalé porosty,
 - provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu,
 - provádět terénní úpravy
- pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu a kanalizace, neboť vlastník vodovodu nebo kanalizace v souladu s § 8 odst. 2. zákona č. 274/2001 Sb. přenesl toto své právo provozní, respektive koncesní smlouvou přímo na provozovatele vodovodu a kanalizace.

Dle zákona č. 274/2001 Sb. se stavebník nezajištěním souhlasu prací v ochranném pásmu dopouští přestupku (§ 32 odst. 1, respektive § 33 odst. 1) a na základě podnětu může stavební úřad nebo místně příslušný vodoprávní úřad nařídit obnovit předešlý stav (§ 23 odst. 7).

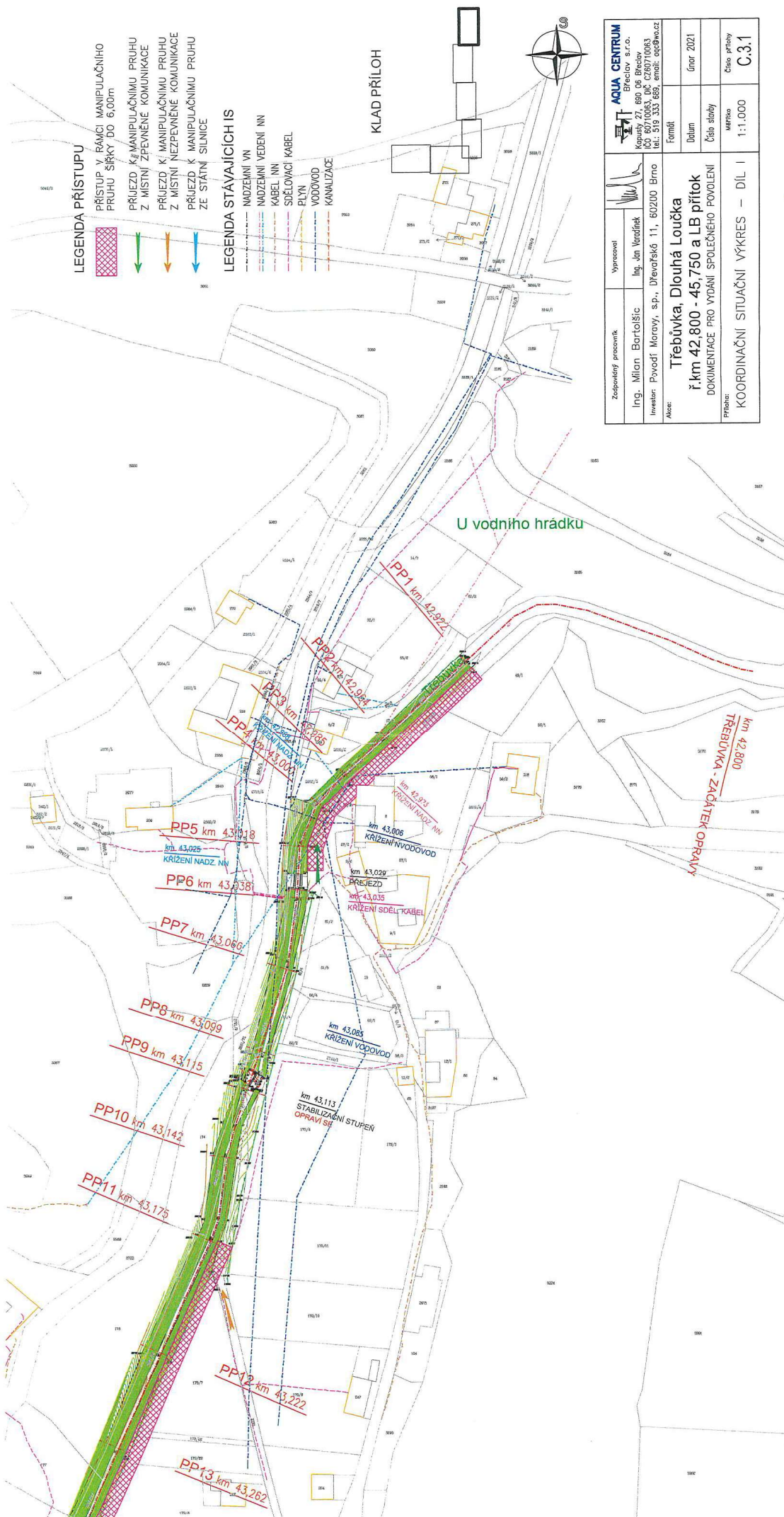
Při provádění stavebních nebo jiných prací v ochranném pásmu vodohospodářských zařízení je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví a je srozuměn s tím, že musí dodržet následující podmínky:

- bez vytyčení a přesného určení podzemních sítí vodovodů, respektive kanalizací nesmějí být v jejich ochranném pásmu zahájeny žádné stavební činnosti. Pokud není možné bezpečně trasu určit, stavebník vykope nezbytný počet ručně kopaných sond podle pokynů provozovatele vodovodu nebo kanalizace. Vytyčení vodohospodářských zařízení provede (dle příslušné lokality a sítě) pracovník provozovatele na základě písemné objednávky (kontakt součástí vyjádření provozovatele)
- stavebník musí vždy seznámit obsluhy strojů i ostatní pracovníky s rozsahem ochranného pásma, s polohou potrubí a hloubkou uložení. Strojní provádění výkopů je přípustné pouze do vzdálenosti 1,0 m od vyznačené polohy potrubí. Další výkopové práce a obnažování potrubí se potom provádějí jediné ručně
- stavebník musí oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem provozovateli zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni
- dočasný zábor staveniště musí zohlednit trasy stávajících vodovodní řadů, včetně jejich ochranných pásem, a zachovat přístup k vodovodním armaturám, které musí být volně přístupné a ovladatelné, zohlednění se vztahuje i na kanalizaci. Zařízení staveniště je nutno situovat mimo ochranné pásmo stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- povinností stavebníka provádějící práce v ochranném pásmu vodohospodářských zařízení je zabezpečit stávající vodovodní, respektive kanalizační, potrubí procházející výkopem takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho poškození
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení vodovodního nebo kanalizačního zařízení, včetně přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- neprodleně musí být provozovateli oznámeno každé sebemenší poškození kanalizační stoky nebo vodovodního řadu
- při návrhu a realizaci jiných podzemních vedení trváme na dodržení minimálních vzdáleností, stanovených provozovatelem vodovodního nebo kanalizačního řadu. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- po ukončení zemních prací a záhozu výkopu nad vodohospodářskými zařízeními požadujeme, aby minimální krytí vodovodu bylo dle druhu zeminy 1,2m-1,5m a maximálně však 2,0m. U kanalizace musí být krytí stoky pod komunikací minimálně 1,8m, v chodnících, které neslouží provozu nebo stání vozidel a ve volném terénu mimo souvislou zástavbu pak 1,0m. Pod vodotečemi musí být ponecháno krytí u vodovodu i kanalizace 1,2m. Odchyly od stanovených kót je možné připustit pouze se souhlasem provozovatele vodovodu nebo kanalizace
- při obnažení a znovu zasypání vodovodního potrubí požadujeme, aby pod vodovodním potrubím a na bocích bylo pískové lože o minimální mocnosti 10cm a potrubí bylo obsypáno pískem do výše 30cm nad horní líc potrubí, u kanalizačních stok je obsyp a zásyp odvislý od druhu materiálu - nutno projednat před zahájením obsypu s provozovatelem kanalizace
- v případě, že vodovodní potrubí je provedeno z nekovových (nevodivých) materiálů, kovový vodič vedený v trase vodovodního řadu nesmí být porušen. Dojde-li přesto k jeho porušení, musí být tento vodič opraven před provedením zásypu, a to napojením na kovové části armatur. O porušení vodiče uvědomí stavebník provozovatele vodovodního řadu, který je oprávněn provést kontrolu vodivosti na náklady stavebníka
- dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tato zařízení zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zásypem je nutné provést zhutnění podloží, případně osadit bloky dle TNV 75 5410 – Blok vodovodních potrubí. U hydrantů je nutné provést obsyp šterkem včetně ochrání geotextilií, aby byla zajištěna jeho funkčnost
- pod poklopy armatur je nutné osadit podkladové desky. Výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu, případně vozovky
- před záhozem odhalených potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu, kanalizační stoky ke kontrole dodržení výše stanovených podmínek
- dojde-li v rámci provádění prací k demontáži orientačních sloupků nebo tabulek, je nutno tyto po ukončení prací znovu osadit. Změna ve způsobu osazení je možná pouze po předchozí dohodě s provozovatelem vodovodu. Dojde-li k jejich poškození, je stavebník povinen na vlastní náklady poškozenou tabulku nebo sloupek nahradit
- veškeré manipulace na vodohospodářských zařízeních může provádět pouze provozovatel těchto zařízení. Manipulovat armaturami na vodovodní síti může stavebník pouze za účasti provozovatele osobně. Výjimkou jsou havarijní stavy
- případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (např. prolomení potrubí, sesunutí potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením budou v průběhu stavby a také po dobu běžící záruční lhůty odstraněny na náklady stavebníka. Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) v průběhu stavby a po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka
- bude-li stavebník vypouštět do kanalizace ze staveniště odpadní vody překračující limity znečištění uváděné v kanalizačním řádu, pak projedná předem s provozovatelem kanalizace podmínky vypouštění těchto vod do kanalizace. Stejný postup se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam nebo rýh a také na vody srážkové. V případě zanesení kanalizace inertním materiálem (např. splachy ze staveniště) zajistí stavebník na své náklady vyčištění zanesené kanalizace


Kontakty na provozovatele (odpovědní vedoucí nebo mistři středisek) jsou uvedeny ve vyjádření nebo je lze nalézt na stránkách VHOS, a.s.

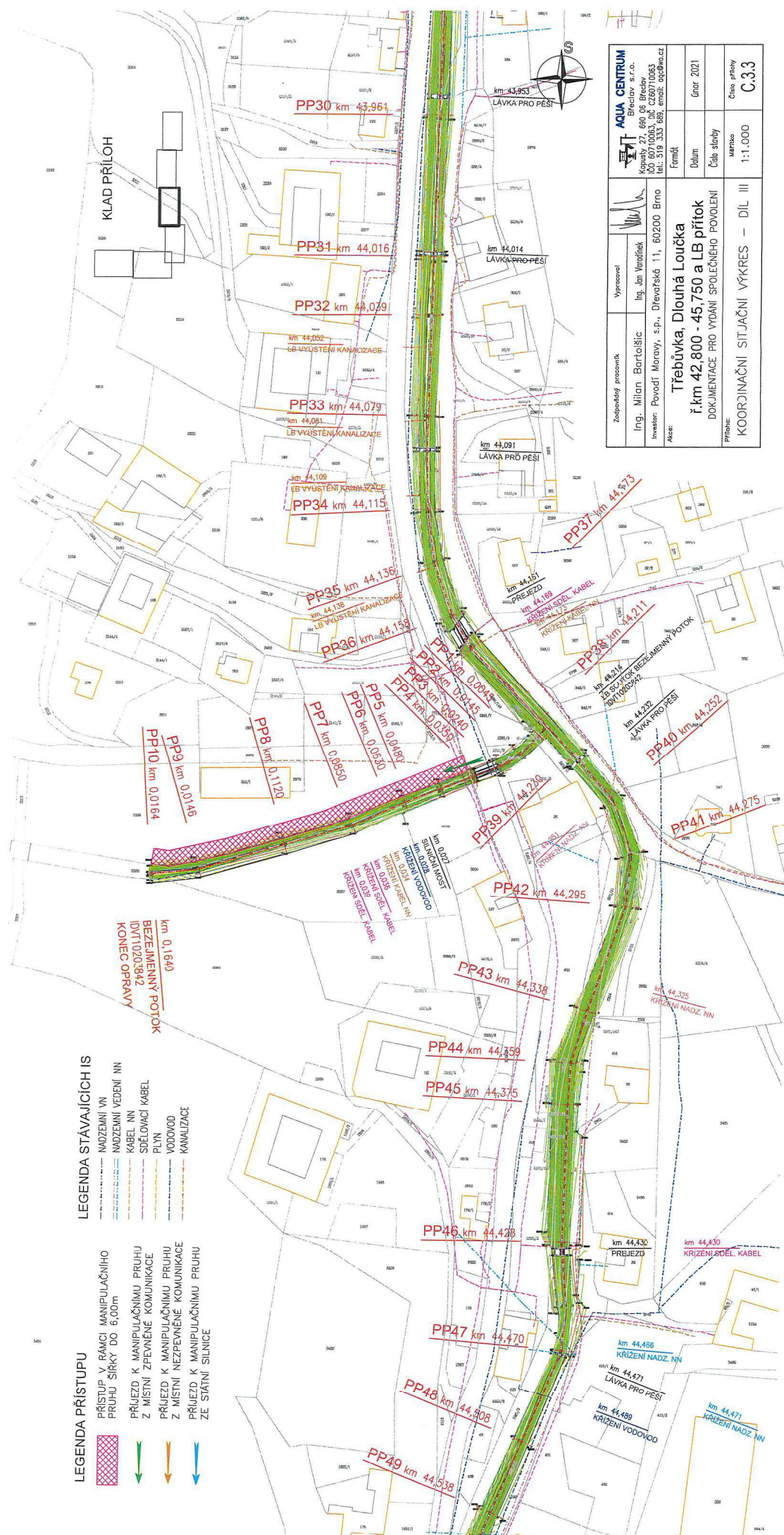
www.vhos.cz

v záložce MOJE OBEC – kontakty



Zodpovědný projektant	Vypracoval	AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kopecký 27, 690 06 Břeclav IČO: 250 68 683, DIČ: CZ250686833 Tel.: 519 333 683, email: aqua@acm.cz	
Ing. Milon Bartolšic	Ing. Jan Vardiňák		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Formát	
Alce:		Datum	únor 2021
Třebůvka, Dlouhá Loučka		Číslo stránky	
ř.km 42.800 - 45.750 a LB přítok		Měřítko	Číslo přílohy
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		1:1.000	C.3.1
Příloha:		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES – DÍL I	

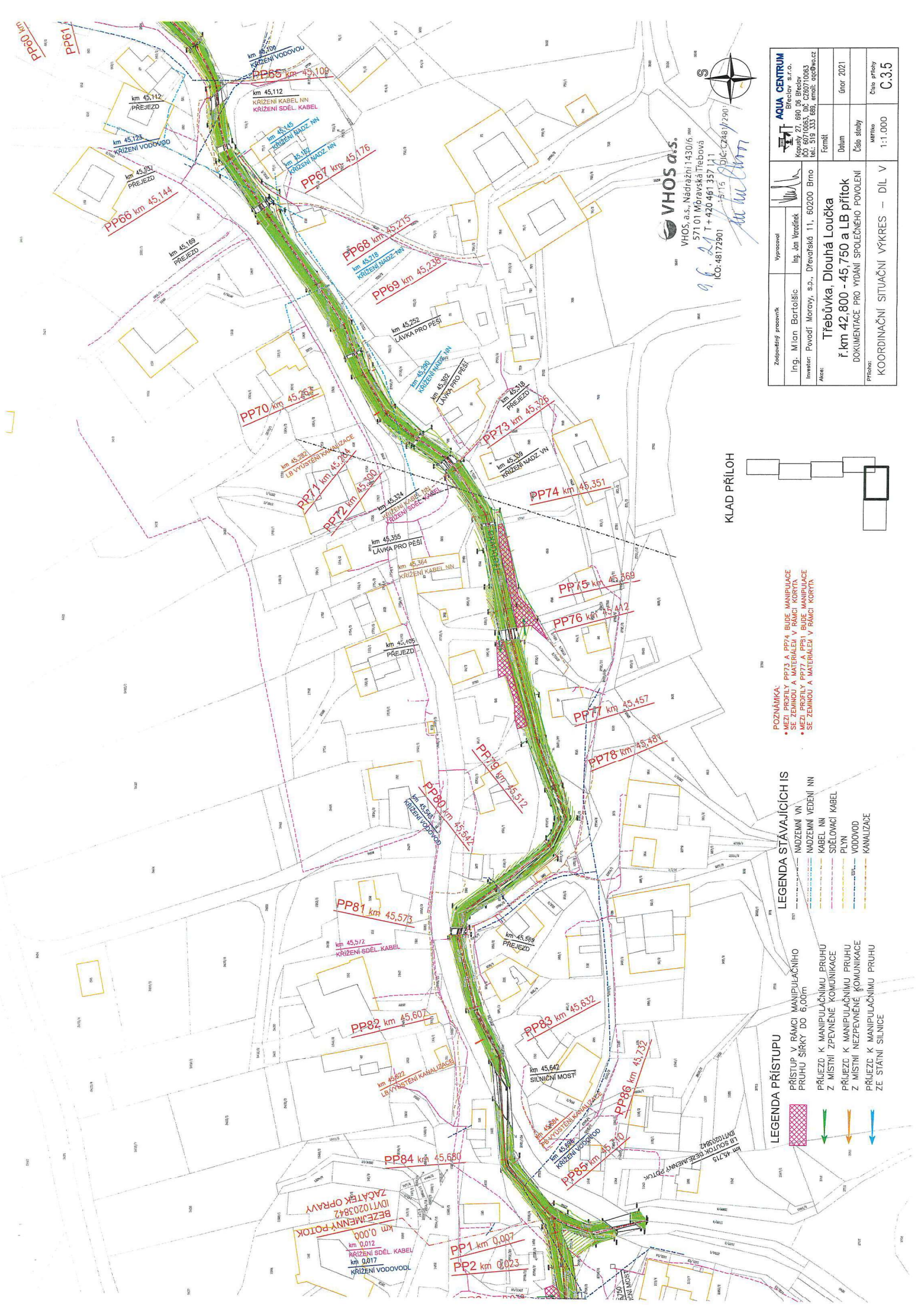

 VHOS a.s., Nadražní 1430/6,
 571 01 Moravská Třebová
 T + 420 461 357 111
 IČO: 48172901 15/16 DIČ: CZ48172901



- LEGENDA PŘÍSTUPU**
- PRÍSTUP V RÁMCI MANIPULAČNÍHO PRUHU ŠÍŘKY DO 6,00m
 - PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU ZE STÁTNÍ SILNICE
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS**
- NADZEMNÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - KABEL NN
 - SDĚLOVACÍ KABEL
 - PLYN
 - VODOVOD
 - KANALIZACE

	Zodpovědný projektant	Vypracoval
	Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Vardínek
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevačská 11, 60200 Brno	Projekt	Objekt
	Třebůvka, Dlouhá Loučka ř.km 42 800 - 45 750 a LB přítok	Číslo stavby
Akce:	Datum	Číslo strany
	Únor 2021	1:1.000
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL III		Číslo přílohy
		C.3.3

0.6.21
VHOS a.s.
VHOS a.s., Nádražní 1430/6
571 01 Mladá Boleslav
T 420 461 357 111
IČO: 48172901 1.5.15 DIČ: CZ48172901



VHOS a.s.
VHOS a.s., Nádražní 1430/6
571 01 Měravská Třebová
IČO: 48172901




KLAD PŘÍLOH

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS**
- NADEZNÍ VN
 - NADEZNÍ VEDENÍ NN
 - KABEL NN
 - PLYN
 - SDOLOVACÍ KABEL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
- LEGENDA PŘÍSTUPU**
- PRÍSTUP V RÁMCI MANIPULAČNÍHO PRUHU ŠÍŘKY DO 6,00m
 - PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU ZE STÁTNÍ SILNICE

POZNÁMKA:

- MEZI PROFILY PP73 A PP74 BUDE MANIPULACE SE ZEMINOU A MATERIÁLEM V RÁMCI KORTY
- MEZI PROFILY PP77 A PP78 BUDE MANIPULACE SE ZEMINOU A MATERIÁLEM V RÁMCI KORTY

	Výpracoval	
	Ing. Milan Bartoláš	Ing. Jan Vradník
	Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevačská 11, 60200 Brno	
	Adres:	
Zápatový pracovník	Třebůvka, Dlouhá Loučka	
	ř.km 42,800 - 45,750 a LB přítok	
Příloha:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	
	Formát	Únor 2021
KOORDINAČNÍ SITUACI VÝKRES – DIL V	Číslo stohy	Číslo přílohy
	1:1.000	C.3.5

LEGENDA PŘÍSTUPU

- PRÍSTUP V RÁNCI MANIPULAČNÍHO PRUHU ŠÍŘKY DO 6,00m
- PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- PRŮJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU ZE STATNÍ SILNICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- NAOZEMNÍ VN
- NAOZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL NN
- SĐELOVACÍ KABEL
- PLYN
- VODOVOD
- KANALIZACE

km 0,4960
BEZEJMENNÝ POTOK
IDVT10203842
KONEC OPRAVY

POZNÁMKA:
V ÚSEKU km 0,287 - 0,480 SE PROVEDE
ODSTRANĚNÍ KANALIZ. ZEMNÍ BUDE ULOŽENA
A. REZPROSTŘENA NA POZEKOU PODLE BRHU KORTA

km 0,281
KRÍŽENÍ SĐEL. KABEL

km 0,286
PRŮJEZD

km 0,200
KRÍŽENÍ SĐEL. KABEL

km 0,200
PRŮJEZD

km 0,137
PP6

km 0,113
PP5

km 0,0615
PP4

km 0,038
PP3

km 0,215
PP9

km 0,196
PP8

km 0,137
PP7

km 0,0615
PP4

km 0,038
PP3

KLAD PŘÍLOH

VHOŠ a.s.
VHOŠ a.s. Nádražní 1430/6
571 01 Moravská Třebová
IČO: 48172901

TŘEBŮVKA DLOUHÁ LOUČKA
IČO: 48172901



Zodpovědný pracovník	Vypracoval	AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapary 27, 690 06 Břeclav IČO: 6070063, DIČ: CZ6070063 tel.: 519 333 885, email: aqua@mo.cz	
Ing. Milan Bartošík	Ing. Jan Vodiňák	Formát	Únor 2021
Investor: Pověřil Moravy, s.p., Dřevotářská 11, 60200 Brno		Datum	Únor 2021
Adresa: Třebůvka Dlouhá Loučka ř.km 42,800 - 45,750 a LB přítok		Číslo strany	Číslo přílohy
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		1:1.000	C.3.6
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - DÍL VI			