

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

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

Kapusty 27
690 06 Břeclav

Datum: 8.6.2021

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

T + 420 461 357 111

IČO: 48172901 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).

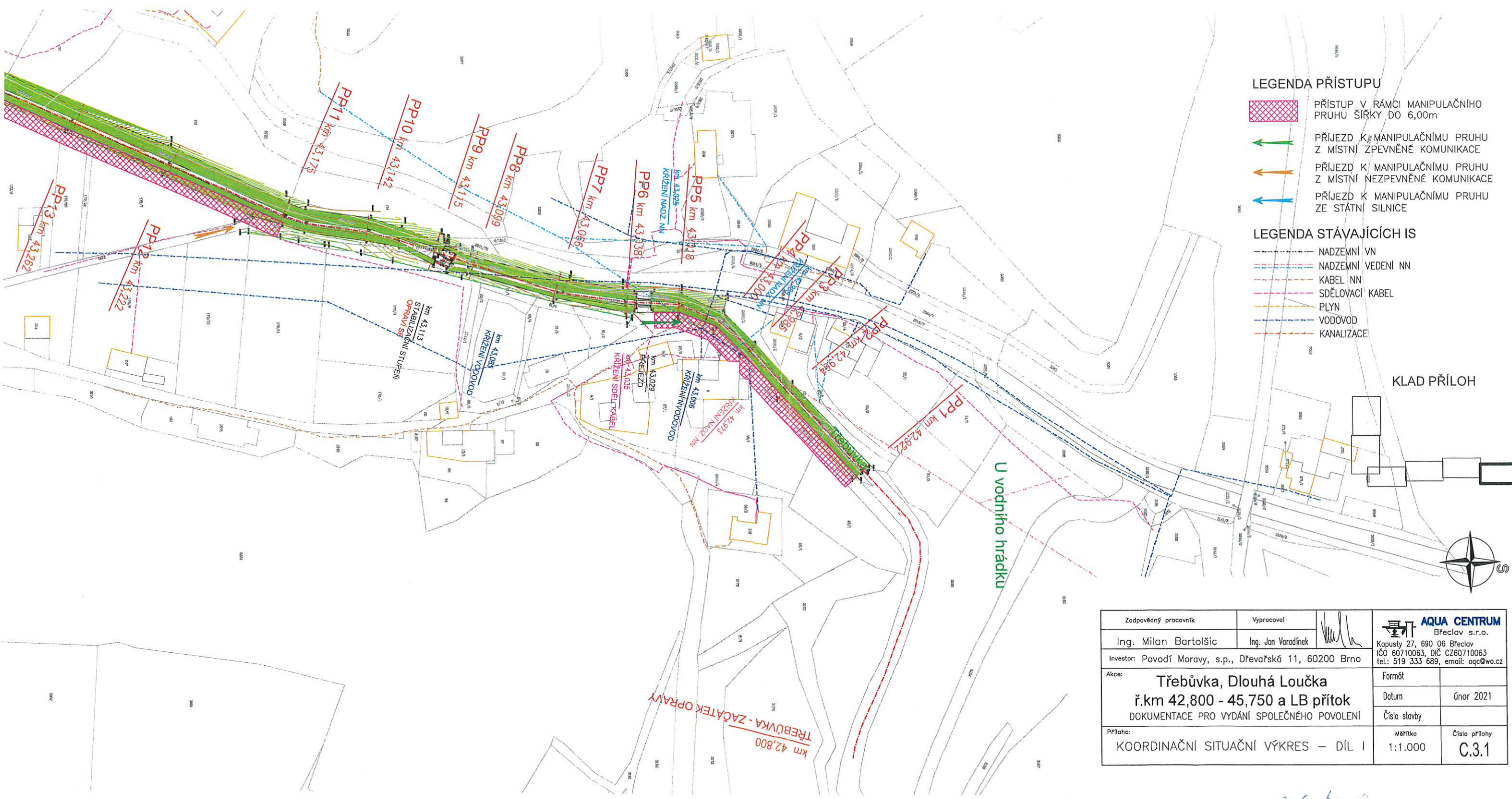
Při provádění stavebních nebo jiných prací v ochranném pásmu vodohospodářských zařízení je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví 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. Odchylky 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 pokračující 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



- LEGENDA PŘÍSTUPU**
- PRÍSTUP V RÁMCI MANIPULAČNÍHO PRUHU ŠÍŘKY DO 6,00m
 - PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU ZE STÁTNÍ SILNICE

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS**
- NADZEMNÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - KABEL NN
 - SDĚLOVACÍ KABEL
 - PLYN
 - VODOVOD
 - KANALIZACE

KLAD PŘÍLOH



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Kopusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce:		Formát	
Třebůvka, Dlouhá Loučka ř.km 42,800 - 45,750 a LB přítok		Datum	únor 2021
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		Číslo stavby	
Příloha:		Měřítko	Číslo přílohy
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL I		1:1.000	C.3.1

9.6.21

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

LEGENDA PŘÍSTUPU



PŘÍSTUP V RÁMCI MANIPULAČNÍHO PRUHU ŠÍŘKY DO 6,00m



PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE



PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE




PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU ZE STÁTNI SILNICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- NADZEMNÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL NN
- SDĚLOVACÍ KABEL
- PLYN
- VODOVOD
- KANALIZACE





POZNÁMKA:
• MEZI PROFILY PP23 A PP24 BUDE MANIPULACE SE ZEMLINOU A MATERIÁLEM V RÁMCI KORYTA

KLAD PŘÍLOH

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec	Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Formát	
Akce: Třebůvka, Dlouhá Loučka ř.km 42,800 - 45,750 a LB přítok DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		Datum	únor 2021
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL II		Číslo stavby	
		Měřítko 1:1.000	Číslo přílohy C.3.2


VHOS a.s.
 VHOS, a.s. Nádražní 1430/6
 671 01 Moravská Třebová
 T + 420 461 357 111
 IČO: 48172901 DIČ: CZ48172901

LEGENDA PŘÍSTUPU

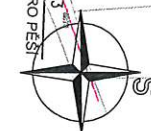
-  PŘÍSTUP V RÁMCI MANIPULAČNÍHO PRUHU ŠÍŘKY DO 6,00m
-  PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
-  PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
-  PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU ZE STÁTNÍ SILNICE



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS


-  NADZEMNÍ VN
-  NADZEMNÍ VEDENÍ NN
-  KABEL NN
-  SDĚLOVACÍ KABEL
-  PLYN
-  VODOVOD
-  KANALIZACE

KONEC OPRAVY
IDVT10203842
BEZEMENNÝ POTOK
km 0,1640

KLAD PŘÍLOH

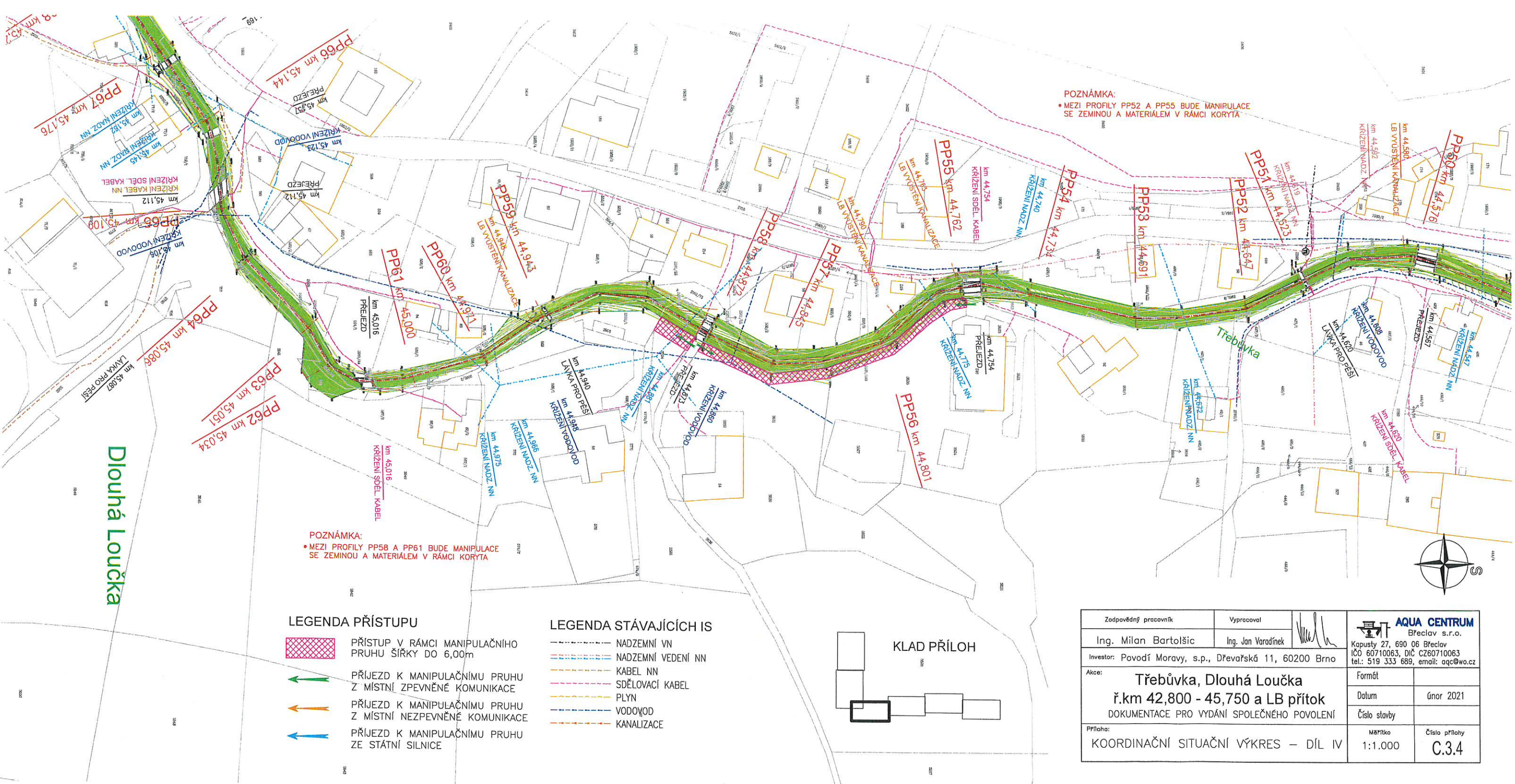


Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varodínek			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce: Třebůvka, Dlouhá Loučka ř.km 42,800 - 45,750 a LB přítok DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			Formát	
			Datum	únor 2021
			Číslo stavby	
			Příloha:	Měřítko 1:1.000
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL III				

9.6.21
 **VHOS a.s.**

VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,
571 01 Motařská Třebůvka
T +420 461 357 111

IČO: 48172901 15.15 DIČ: CZ48177901



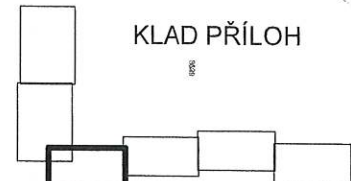
LEGENDA PŘÍSTUPU

- PŘÍSTUP V RÁMCI MANIPULAČNÍHO PRUHU ŠÍŘKY DO 6,00m
- PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU ZE STÁTNI SILNICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- NADZEMNÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL NN
- SDĚLOVACÍ KABEL
- PLYN
- VODOVOD
- KANALIZACE

KLAD PŘÍLOH

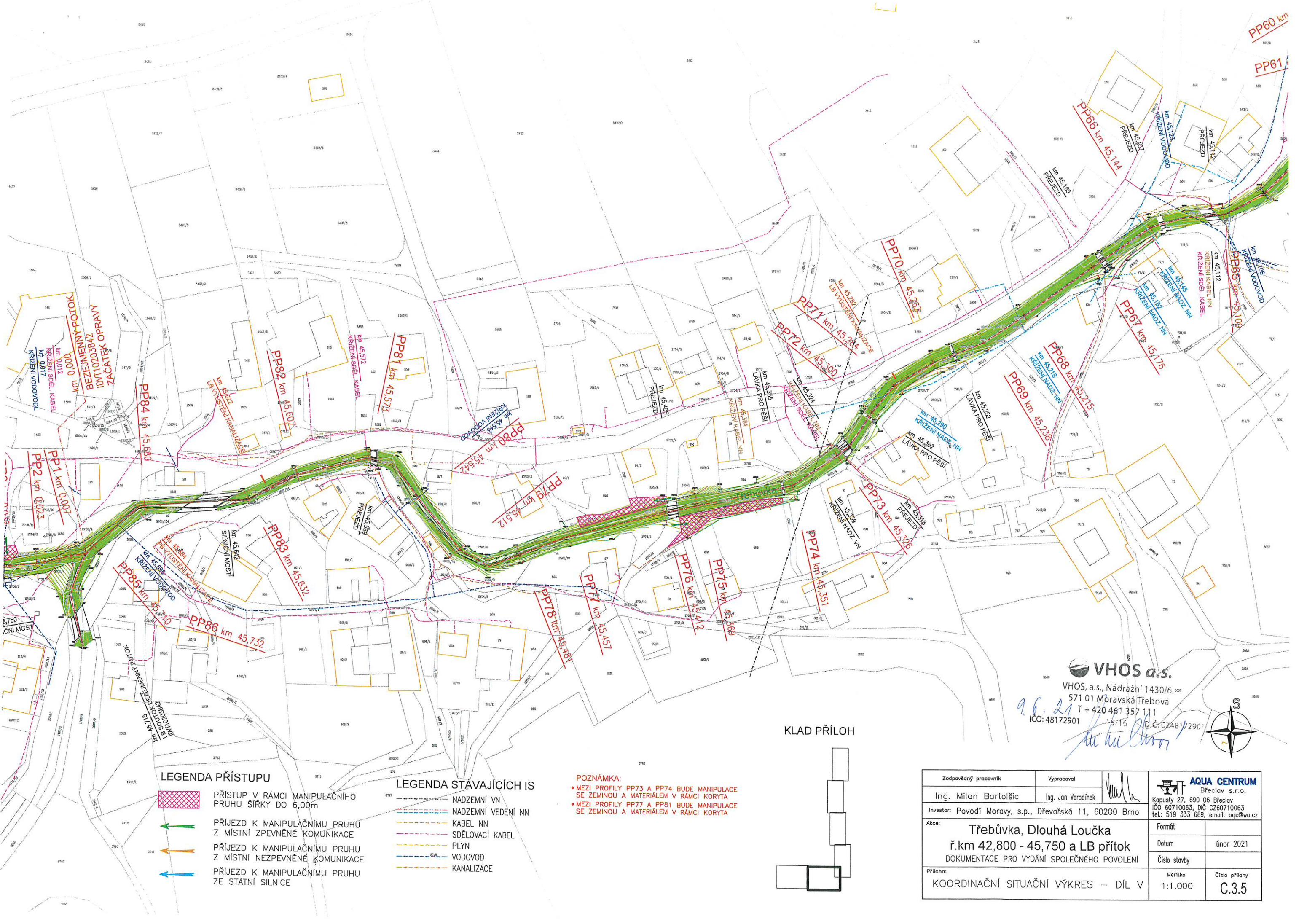


POZNÁMKA:
• MEZI PROFILY PP52 A PP55 BUDE MANIPULACE SE ZEMINOU A MATERIÁLEM V RÁMCI KORYTA

POZNÁMKA:
• MEZI PROFILY PP58 A PP61 BUDE MANIPULACE SE ZEMINOU A MATERIÁLEM V RÁMCI KORYTA

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec	Kopusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Formát	únor 2021
Akce: Třebůvka, Dlouhá Loučka ř.km 42,800 - 45,750 a LB přítok DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		Datum	únor 2021
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL IV		Číslo stavby	Číslo přílohy
		Měřítko 1:1.000	C.3.4

9.6.21
VHOS a.s.
VHOS, a.s., Nádražní 1430/6
571 01 Moravská Třebová
T + 420 461 357 1
IČO: 48172901
DIČ: CZ48172901



PP1 km 0,007
PP2 km 0,023
PP3 km 0,047
PP4 km 0,071
PP5 km 0,095
PP6 km 0,119
PP7 km 0,143
PP8 km 0,167
PP9 km 0,191
PP10 km 0,215
PP11 km 0,239
PP12 km 0,263
PP13 km 0,287
PP14 km 0,311
PP15 km 0,335
PP16 km 0,359
PP17 km 0,383
PP18 km 0,407
PP19 km 0,431
PP20 km 0,455
PP21 km 0,479
PP22 km 0,503
PP23 km 0,527
PP24 km 0,551
PP25 km 0,575
PP26 km 0,599
PP27 km 0,623
PP28 km 0,647
PP29 km 0,671
PP30 km 0,695
PP31 km 0,719
PP32 km 0,743
PP33 km 0,767
PP34 km 0,791
PP35 km 0,815
PP36 km 0,839
PP37 km 0,863
PP38 km 0,887
PP39 km 0,911
PP40 km 0,935
PP41 km 0,959
PP42 km 0,983
PP43 km 1,007
PP44 km 1,031
PP45 km 1,055
PP46 km 1,079
PP47 km 1,103
PP48 km 1,127
PP49 km 1,151
PP50 km 1,175
PP51 km 1,199
PP52 km 1,223
PP53 km 1,247
PP54 km 1,271
PP55 km 1,295
PP56 km 1,319
PP57 km 1,343
PP58 km 1,367
PP59 km 1,391
PP60 km 1,415
PP61 km 1,439
PP62 km 1,463
PP63 km 1,487
PP64 km 1,511
PP65 km 1,535
PP66 km 1,559
PP67 km 1,583
PP68 km 1,607
PP69 km 1,631
PP70 km 1,655
PP71 km 1,679
PP72 km 1,703
PP73 km 1,727
PP74 km 1,751
PP75 km 1,775
PP76 km 1,799
PP77 km 1,823
PP78 km 1,847
PP79 km 1,871
PP80 km 1,895
PP81 km 1,919
PP82 km 1,943
PP83 km 1,967
PP84 km 1,991
PP85 km 2,015
PP86 km 2,039
PP87 km 2,063
PP88 km 2,087
PP89 km 2,111
PP90 km 2,135
PP91 km 2,159
PP92 km 2,183
PP93 km 2,207
PP94 km 2,231
PP95 km 2,255
PP96 km 2,279
PP97 km 2,303
PP98 km 2,327
PP99 km 2,351
PP100 km 2,375

PP1 km 0,007
PP2 km 0,023
PP3 km 0,047
PP4 km 0,071
PP5 km 0,095
PP6 km 0,119
PP7 km 0,143
PP8 km 0,167
PP9 km 0,191
PP10 km 0,215
PP11 km 0,239
PP12 km 0,263
PP13 km 0,287
PP14 km 0,311
PP15 km 0,335
PP16 km 0,359
PP17 km 0,383
PP18 km 0,407
PP19 km 0,431
PP20 km 0,455
PP21 km 0,479
PP22 km 0,503
PP23 km 0,527
PP24 km 0,551
PP25 km 0,575
PP26 km 0,599
PP27 km 0,623
PP28 km 0,647
PP29 km 0,671
PP30 km 0,695
PP31 km 0,719
PP32 km 0,743
PP33 km 0,767
PP34 km 0,791
PP35 km 0,815
PP36 km 0,839
PP37 km 0,863
PP38 km 0,887
PP39 km 0,911
PP40 km 0,935
PP41 km 0,959
PP42 km 0,983
PP43 km 1,007
PP44 km 1,031
PP45 km 1,055
PP46 km 1,079
PP47 km 1,103
PP48 km 1,127
PP49 km 1,151
PP50 km 1,175
PP51 km 1,199
PP52 km 1,223
PP53 km 1,247
PP54 km 1,271
PP55 km 1,295
PP56 km 1,319
PP57 km 1,343
PP58 km 1,367
PP59 km 1,391
PP60 km 1,415
PP61 km 1,439
PP62 km 1,463
PP63 km 1,487
PP64 km 1,511
PP65 km 1,535
PP66 km 1,559
PP67 km 1,583
PP68 km 1,607
PP69 km 1,631
PP70 km 1,655
PP71 km 1,679
PP72 km 1,703
PP73 km 1,727
PP74 km 1,751
PP75 km 1,775
PP76 km 1,799
PP77 km 1,823
PP78 km 1,847
PP79 km 1,871
PP80 km 1,895
PP81 km 1,919
PP82 km 1,943
PP83 km 1,967
PP84 km 1,991
PP85 km 2,015
PP86 km 2,039
PP87 km 2,063
PP88 km 2,087
PP89 km 2,111
PP90 km 2,135
PP91 km 2,159
PP92 km 2,183
PP93 km 2,207
PP94 km 2,231
PP95 km 2,255
PP96 km 2,279
PP97 km 2,303
PP98 km 2,327
PP99 km 2,351
PP100 km 2,375

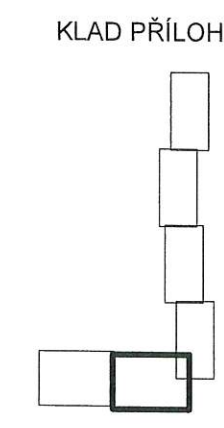
- LEGENDA PŘÍSTUPU**

 - PŘÍSTUP V RÁMCI MANIPULAČNÍHO PRUHU ŠÍŘKY DO 6,00m
 - PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRUHU ZE STÁTNÍ SILNICE
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS**

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

POZNÁMKA:

- MEZI PROFILY PP73 A PP74 BUDE MANIPULACE SE ZEMINOU A MATERIÁLEM V RÁMCI KORYTA
- MEZI PROFILY PP77 A PP81 BUDE MANIPULACE SE ZEMINOU A MATERIÁLEM V RÁMCI KORYTA



VHOS a.s.
VHOS, a.s., Nádražní 1430/6, 571 01 Moravská Třebová
T + 420 461 357 111
ICO: 48172901

9.6.21
15.15
DĚL: CZ481/290

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			
Akce: Třebůvka, Dlouhá Loučka ř.km 42,800 - 45,750 a LB přítok DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		Formát	
		Datum	únor 2021
		Číslo stavby	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL V		Měřítko 1:1.000	Číslo přílohy C.3.5

