

Váš dopis zn.

Naše značka 18-06207

Vyřizuje Korda Pavel

Telefon +420 775 857 031

GSM brána +420 606 736 008

E-mail korda@vakna.cz

Datum 08.11.2019

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje
a.s.

Plačice, Kutnohorská 59/23
50004 Hradec Králové

Přeložka silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí

k.ú. Běloves p.č.: ,
k.ú. Malé Poříčí p.č.: ,
k.ú. Velké Poříčí p.č.: ,

K uvedené stavbě jsme se v rámci územního řízení vyjádřili dne 20.10.2006 pod č.j. 6000705. Územní rozhodnutí bylo vydáno dne 11.7.2007 pod č.j. 4004/2006/VÝST/Š/ s nabytím právní moci dne 12.9.2007. Dne 24.10.2018 byla předložena žádost o vydání vyjádření ke stavebnímu povolení, na základě které byl investor 2.11.2018 vyzván k doplnění dokumentace o podrobný popis provádění přeložek zařízení v majetku VaK Náchod, a.s. Doplněná dokumentace byla předložena k odsouhlasení 29.10.2019.

Vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku VaK Náchod, a.s. Vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci. O polohopisné umístění přípojek žadejte jejich majitele.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty a prováděná řízení:

Společné územní a stavební řízení - vydává odbor dopravy MěU Náchod:

SO 106.1 – Přeložka cyklostezky km 0,890

SO 107 – Kruhová křižovatka

SO 108.1 – Chodník u kruhové křižovatky

SO 110 – Provizorní komunikace

SO 205 – Provizorní přemostění

SO 304 – Přeložka vodovodu DN 80

SO 351.1 – Retenční nádrž a vtoková jímka

SO 385 – Protipovodňový val

SO 701.2 – Protihluková stěna km 3,020 – 3,089

SO 801.2 – Revitalizace km 2,140 – 2,280 (po pravé straně)

SO 801.3 – Revitalizace km 2,450 – 2,540 (po pravé straně)

SO 420 – Přeložka VO okružní křižovatky

SO 421 – Přeložka VO komunikace pro pěší

SO 702 - Oplocení

Stavební řízení - vydává odbor dopravy MěU Náchod:

SO 010 – Příprava území

SO 101 – Komunikace II/303

SO 102 – Přeložka místní komunikace

SO 103 – Přeložka silnice II/303

SO 104 – Přeložka polní cesty

Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., Náchod, Kladská 1521, PSČ 547 01

Zápis v Obchodním rejstříku je proveden u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 967

SO 105 – Rekonstrukce MK
SO 106.2 – Přeložka cyklostezky km 1,980 u mostu
SO 108.2 – Chodníky (chodník ve Velkém Poříčí k lávce)
SO 201 – Most přes Metují km 0,874
SO 202 – Most přes Metují km 2,113
SO 203 – Most přes Metují km 2,437
SO 204 – Lávka pro pěší
SO 251 – Opěrná zeď km 0,09809 – 0,29062
SO 252 – Opěrná zeď km 1,428 – 1,516
SO 253 – Zárubní zeď km 3,136 – 3,205
SO 303 – Přeložka vodovodní přípojky km 3,090
SO 351.2 – Dešťová kanalizace km 1,421 – 1,523 DN 400
SO 353 – Obetonování kanalizace DN 1000
SO 701 – Protihlukové stěny km 1,371 – 1,550
SO 800 – Vegetační úpravy
SO 801 – Revitalizace km 2,140 – 2,280 (po levé straně)

Ostatní samostatná řízení:

SO 301.1 Přeložka vodovodu DN 600 ve st. kom. 0,740 km
SO 301.2 Přeložka vodovodu DN 600 ve st. kom. 1,035-1,750 km
SO 302 Přeložka vodovodu ve st. kom. 2.400 km
SO 352 Přeložka kanalizace DN 800 ve st. kom. 0,000 – 0,850 km
SO 381 Úprava meliorací
SO 382 Přeložka melioračního kanálu
SO 383 Sanace studní
SO 384 Přeložka vodoteče
SO 501.1 Přeložka STL plynovodu DN 160
SO 501.2 Přeložka STL plynovodu DN 63
SO 511 Přechod VTL plynovodu DN 300

S vydáním stavebního povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- 1) Předpokládaný termín stavby bude VaK Náchod, a.s. oznámen minimálně 6 měsíců předem a současně bude předložena realizační projektová dokumentace úprav zařízení v majetku VaK Náchod, a.s včetně harmonogramu prací. (oddělení TPČ, ing. Korda tel: 491 419 255)
- 2) Bez odsouhlasení přesného harmonogramu prací nebude umožněno přeložení vodovodních a kanalizačních řadů v majetku VaK Náchod, a.s. a práce v jejich ochranných pásmech.
- 3) Maximální doba odstávky vodovodního přivaděče DN 600 je 22 hodin. Svářecí práce na ocelovém potrubí budou umožněny pouze osobě s příslušným oprávněním na sváření vysokotlakých potrubí. Veškeré práce na přepojování vodovodního potrubí budou po odsouhlaseném termínu zahájení probíhat v nepřetržitém režimu na obou koncích překládaného potrubí a to tak, aby nepřekročili maximální dobu odstávky v délce 22 hodin.
- 4) Před zahájením prací na přepojení vodovodního potrubí DN 600 budou v předstihu provedeny veškeré potřebné prohlídky a zkoušky tak, aby bylo možné překládané potrubí zasypat a nechat pouze montážní jámy na obou koncích potrubí. Odsouhlasení provedení všech potřebných prohlídek a zkoušek provede VaK Náchod, a.s. O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
- 5) Termín zahájení přepojování potrubí DN 600 (uzavření potrubí a zahájení vypouštění potrubí) určí VaK Náchod, a.s po projednání s investorem a zhotovitelem díla. Veškeré práce na přeložce vodovodního řadu bude řídit VaK Náchod, a.s. tak, aby nebylo ohroženo zásobování obyvatelstva pitnou vodou.
- 6) Práce na přepojování přeložky vodovodního řadu DN 600 nebudou probíhat v měsících červen až září, jako nejvhodnější je měsíc říjen.

- 7) Součástí vodovodního řadu DN 600 je i katodová ochrana, která musí být přeložena spolu s řadem. Její funkčnost bude ověřena měřením. V místě nového litinového potrubí bude provedeno propojení katodové ochrany kabelem CYKY 4x16 mm².
- 8) Před zahájením prací na přepojení kanalizačního potrubí DN 800 budou v předstihu provedeny veškeré potřebné prohlídky (prohlídka kamerou) a zkoušky tak, aby bylo možné překládané potrubí zasypat a nechat pouze montážní jámy na obou koncích potrubí. Přeložka kanalizačního potrubí začíná a končí novou kanalizační šachtou. Odsouhlasení provedení všech potřebných prohlídek a zkoušek provede VaK Náchod, a.s. O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
- 9) Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodu zajistí p. P.Hejzlar, tel.: 606 754 303, vytyčení kanalizace zajistí p. Petr tel.: 602 105 898.
- 10) V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- 11) Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
- 12) V případě budování protlaku křížícího zařízení v majetku VaK Náchod, a.s. musí být toto zařízení jednoznačně vytyčeno (poloha i hloubka). Pokud nelze zjistit hloubku, budou provedeny kopané sondy. Při provádění protlaku, včetně výkopu startovacích jam, bude přítomen u vodovodního řadu vedoucí provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod, a.s. (Ing. Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
- 13) Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální vodorovný odstup 1,5 m.
- 14) Ve vzdálenosti do 2,0 metrů od zařízení VaK Náchod, a.s. nesmí být umístěny žádné pevné stavby - sloupy, ploty, HUP atd. V místě souběhu překládané kanalizace s novou opěrnou zdí souhlasíme s menší odstupovou vzdáleností cca 1,0 m mezi vnějším lícem kanalizace a vnějším lícem betonové podkladní desky při uložení kanalizace do hloubek podle ověřeného podélného profilu. Vrtané železobetonové piloty budou založeny do hloubky, která zajistí stabilitu zdi i při otevřeném výkopu při opravě kanalizace. Výkres č. 3 z SO 251 bude v realizační projektové dokumentaci proveden ve skutečném měřítku, naznačené umístění SO 352 Splašková kanalizace neodpovídá uložení podle podélného profilu SO 352.
- 15) Vlastní manipulace se zařízením VaK Náchod, a.s. bude prováděna po dohodě a za kontroly u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod, a.s. (Ing. Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
- 16) Veškeré dešťové a podzemní vody ze stavby, platí i pro provádění stavby, nebudou vypouštěny do veřejné kanalizace v majetku VaK Náchod, a.s.
- 17) Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně – 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m. Pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m.
- 18) Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
- 19) Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.
- 20) Požadujeme provedení kontroly souběhu a křížení před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod, a.s. (Ing. Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.

- 21) Nejpozději před uvedením stavby do trvalého užívání bude VaK Náchod, a.s. předána dokumentace vodovodních a kanalizačních řadů dle skutečného provedení, včetně jejich zaměření oprávněným geodetem před zásypem. Dokumentace bude předána v tištěné a elektronické editovatelné formě.
- 22) Množství odebírané vody z veřejného vodovodu při napouštění bazénu nesmí překročit 0,5 l/s, Ovládací armatury vodovodu budou osazeny do nivelety terénu.
- 23) Kanalizační šachty budou osazeny do nivelety terénu.
- 24) Před zahájením stavebních prací a v průběhu jejich provádění je nutné učinit taková opatření, aby nedošlo při stavebních pracích k vniknutí nežádoucích částí (např. sutě, úlomků dřeva apod.) do veřejné kanalizace správě VaK Náchod, a.s.
- 25) Před prováděním závěrečné úpravy povrchu (asfaltování, betonování a pod.) vyzve investor stavby VaK Náchod, a.s. ke kontrole zařízení ve správě Vak Náchod, a.s. umístěných pod komunikací nebo v její těsné blízkosti. Tato kontrola je podmínkou pro provedení finální vrstvy povrchu. O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPČ

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD

Počet příloh: 13 ks A3 z toho 3 ks opraven popis (1 x situace, 2 x kladečské schéma)

LEGENDA: STÁVAJÍCÍ SÍŤ

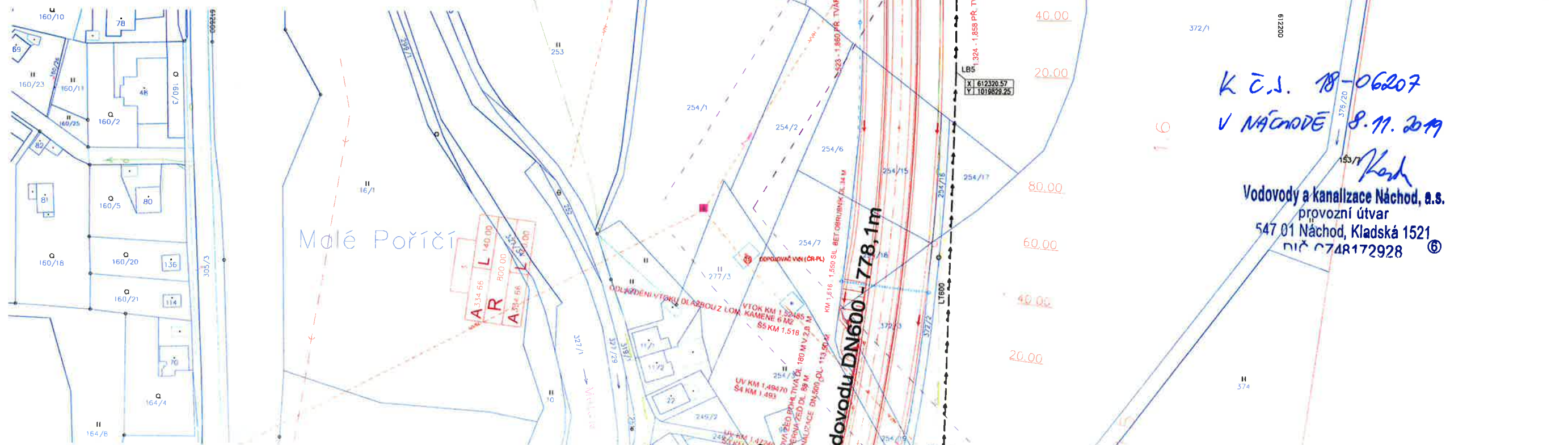
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ŘSD)
- KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAK NÁCHOD
- PLYNOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - ČD
- SPOJOVÝ KABEL - ČD
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL - ČD
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO NEBO OPTICKÉHO KABELU
- VRCHNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤE CETIN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- VRCHNÍ VEDENÍ NN
- VRCHNÍ VEDENÍ VN
- VRCHNÍ VEDENÍ VVN
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
- VRCHNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY DLE TECHNICKÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH VYTÝČENÍ !!

NAVRŽENÉ SÍŤE:

- PŘELOŽKA VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE
- PŘELOŽKA SBĚRNÉ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘELOŽKA PLYNOVODU

PŘELOŽKY VE SPRÁVĚ ČEZ A CETIN NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



SOI 302 - Přeložka vodovodů ve staničení komunikace 2,400 km

LEGENDA:

STAVAJÍCÍ SITE:

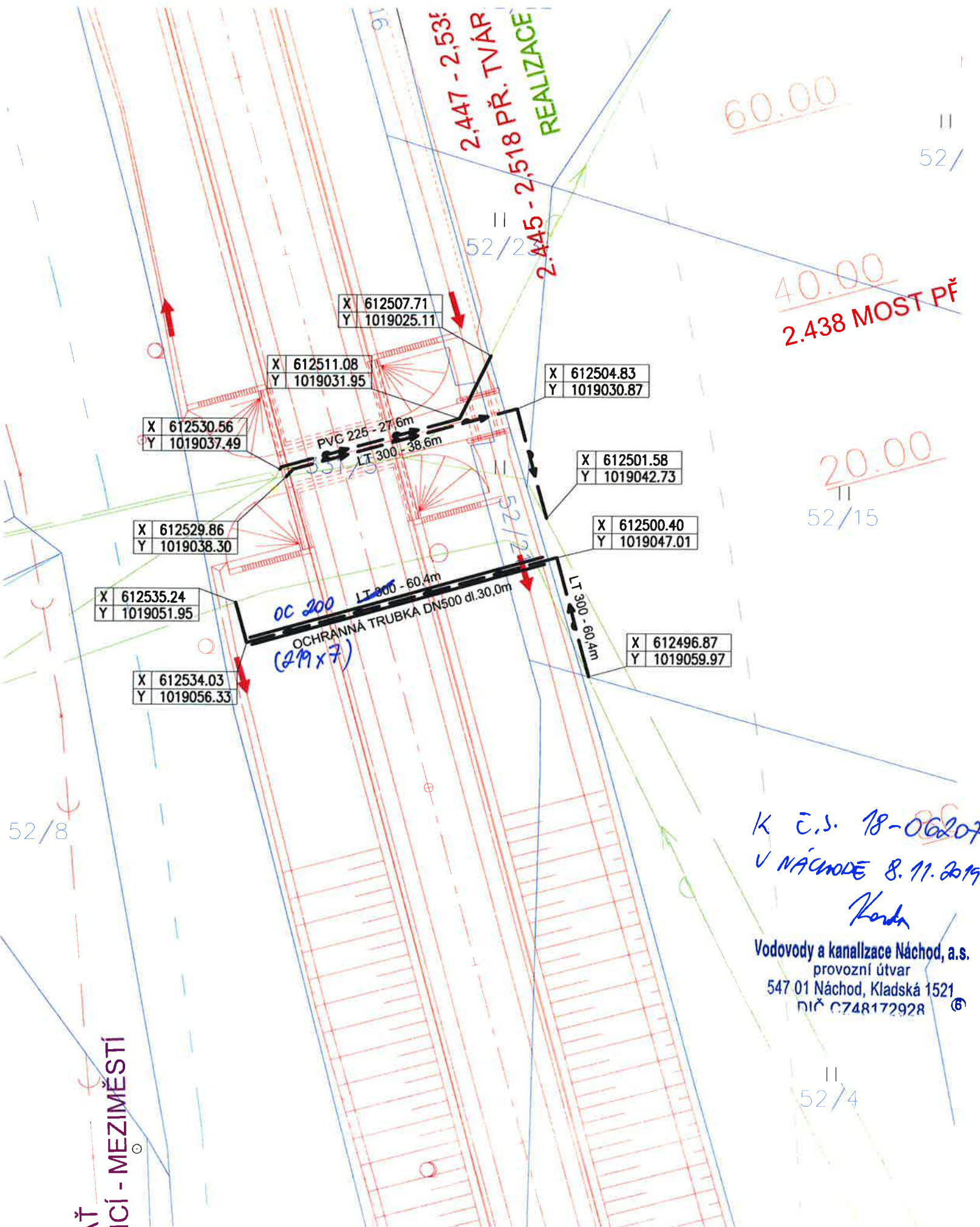
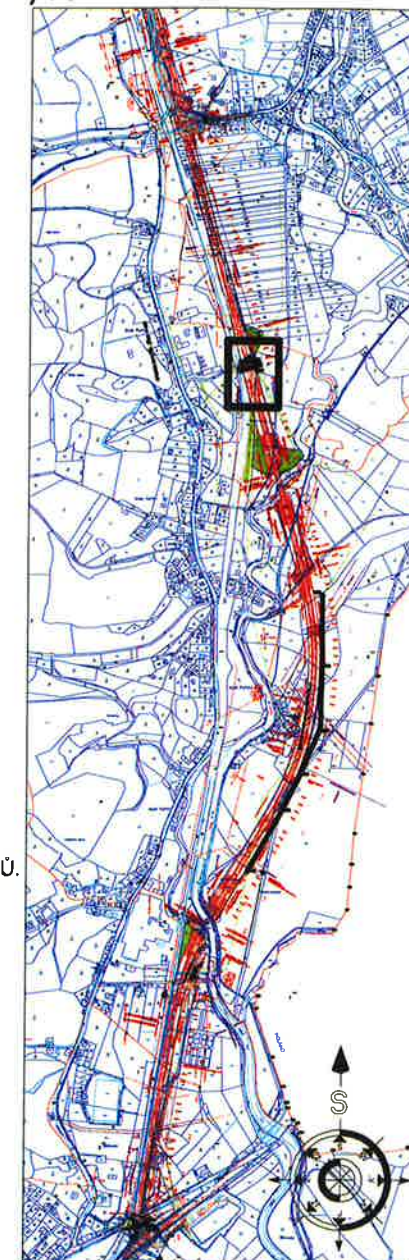
	VODOVOD
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ŘSD)
	KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAK NÁCHOD
	PLYNOVOD
	KABELOVÉ VEDENÍ NN - ČD
	SPOJOVÝ KABEL - ČD
	ZABEZPEČOVACÍ KABEL - ČD
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METELICKÉHO NEBO OPTICKÉHO KABELU
	VRCHNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN
	KABELOVÉ VEDENÍ NN
	VRCHNÍ VEDENÍ NN
	VRCHNÍ VEDENÍ VN
	VRCHNÍ VEDENÍ VVN
	KABELOVÉ VEDENÍ VO
	VRCHNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE TECHNICKÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ !!

NAVRŽENÉ SITE:

	PŘELOŽKA VODOVODNÍHO PŘIVADĚČE
	PŘELOŽKA SBĚRNÉ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	PŘELOŽKA PLYNOVODU

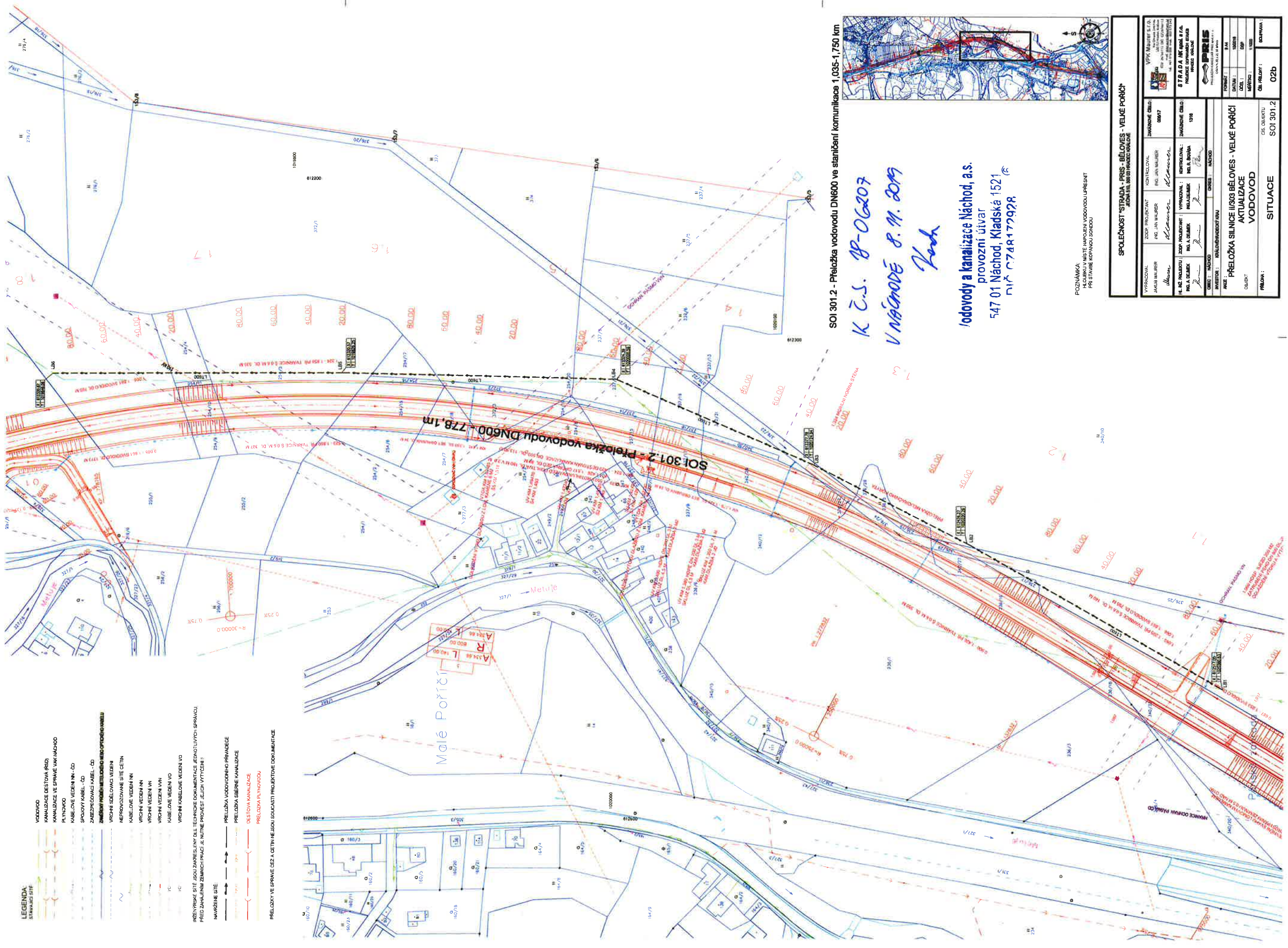
PŘELOŽKY VE SPRÁVĚ ČEZ A CETIN NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



SPOLEČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ"

JEČNÁ 510, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

VYPRACOVAL: JAKUB MAURER <i>Maurer</i>	ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN MAURER <i>Maurer</i>	KONTRÓLOVAL: ING. JAN MAURER <i>Maurer</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 006/17	VPK Maurer s.r.o. Na Ohradě 244/14b 500 03 Hradec Králové IČO: 28766113, DIČ: CZ28766113 mail: vpkmaurer@seznam.cz tel.: 491 619 050, mob.: 603 572 242
HL. INŽ. PROJEKTU : ING. A. DEJMEK <i>Dejme</i>	ZODP. PROJEKTANT : ING. A. DEJMEK <i>Dejme</i>	VYPRACOVAL : ING. A. DEJMEK <i>Dejme</i>	KONTRÓLOVAL : ING. R. ŠKRÁBA <i>Škraba</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1316
OBEC : NÁCHOD	OKRES : NÁCHOD	STRADA HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ		
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT : 2 A4
AKCE : PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ AKTUALIZACE VODOVOD	OBJEKT :			DATUM : 10/2016
PŘÍLOHA :	SITUACE			ÚČEL : DSP
	Čís. OBJEKTU : SOI 302			MĚŘÍTKO : 1:500
				Čís. PŘÍLOHY : 02c
				SOUPRAVA :



- LEGENDA:**
STAVAJÍCÍ SÍTĚ
- VODOVOD
 - KANALIZACE DESTOVÁ (RSD)
 - KANALIZACE VE SPRÁVĚ MKNACHOD
 - PLYNOVOD
 - KABELOVÉ VEDENÍ MKN - ČD
 - SPROVOZOVACÍ KABEL - ČD
 - ZABEZPEČOVACÍ KABEL - ČD
 - ZNAČENÍ MKNACHODU (RSD) (RSD) (RSD)
 - VÝCHNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ ČETIN
 - KABELOVÉ VEDENÍ MKN
 - VÝCHNÍ VEDENÍ MKN
 - VÝCHNÍ VEDENÍ MKN
 - KABELOVÉ VEDENÍ VO
 - KABELOVÉ VEDENÍ VO
 - VÝCHNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZNAČENY DLE TECHNICKÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTÝČENÍ**
- NAVRŽENÉ SÍTĚ**
- PŘELOŽKA VODOVODNÍHO PŘÍVÁDČE
 - PŘELOŽKA SÍŤOVACÍ KANALIZACE
 - DESTOVÁ KANALIZACE
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU
- PŘEKLADY VE SPRÁVĚ ČEZ A ČETIN NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

SOI 301.2 - Přeložka vodovodu DN600 ve staničení komunikace 1,035-1,750 km

K Č.S. 18-06207
V NÁČNODĚ 8. 11. 2019
Koch

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozni útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ 0748172928

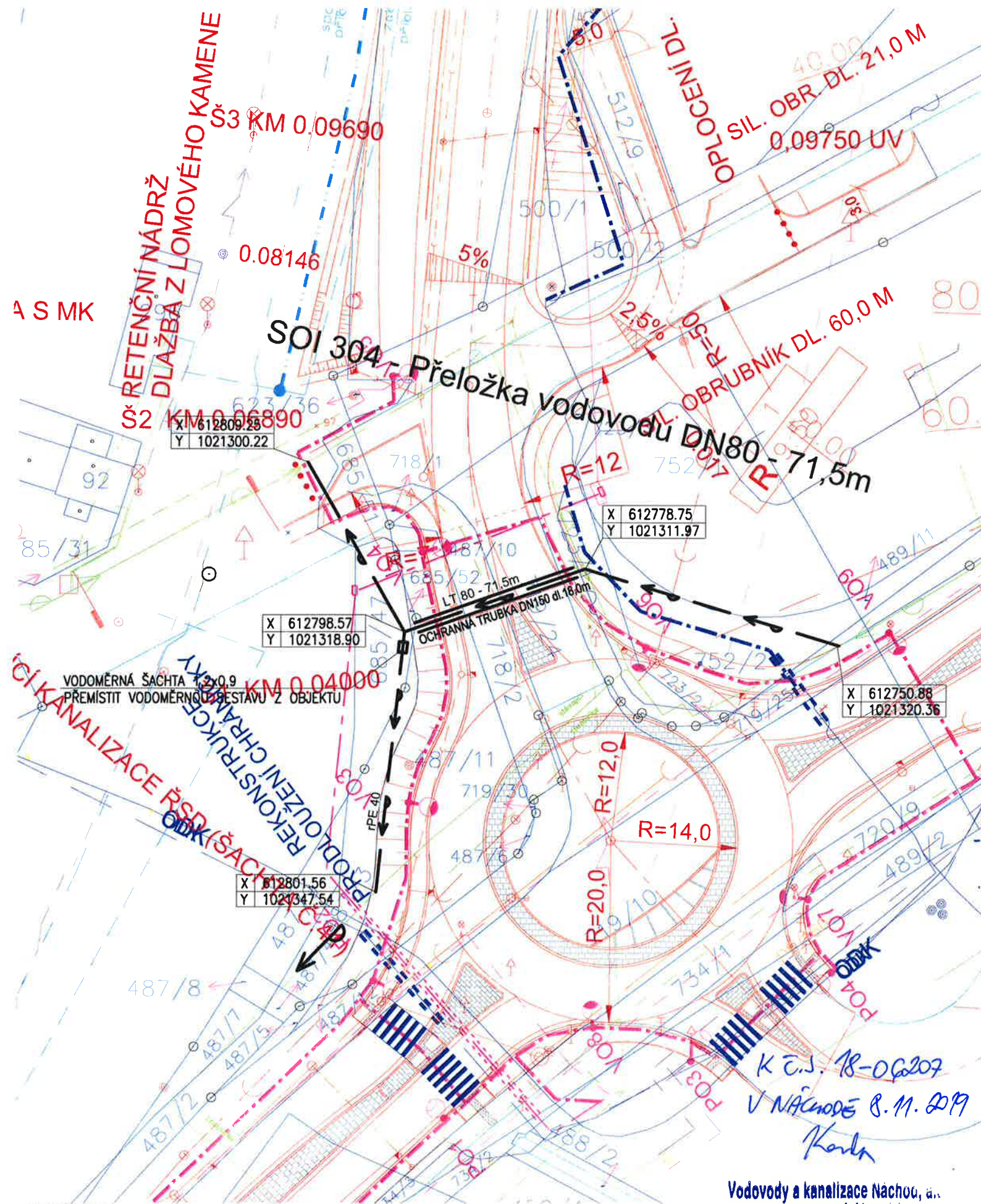
POZNÁMKA:
HOLUBKA V MÍSTĚ NÁPOJEN VODOVODU UPRAVIT
PŘI STAVBĚ KOPANOU SONDOU

SPOLČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ"

VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV
VYPRACOVAL JAKUB MAURER	ZOOP. PROJEKTANT ING. JAN MAURER	KONTROLOVAL ING. JAN MAURER	ZAMÁVNÍK OBSTAVITEL VÝKONNÝ ÚSTAV VÝKONNÝ ÚSTAV

SITUACE
SOI 301.2

02b



POZNÁMKA:
- HLOUBKU V MÍSTĚ NAPOJENÍ VODOVODU UPŘESNIT
PŘI STAVBĚ KOPANOU SONDOU
- NOVÁ DIMENZE PŘÍPOJKY DLE STÁVAJÍCÍ

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ C748172028

SOI 304 - Přeložka vodovodu DN80 ve staničení komunikace

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

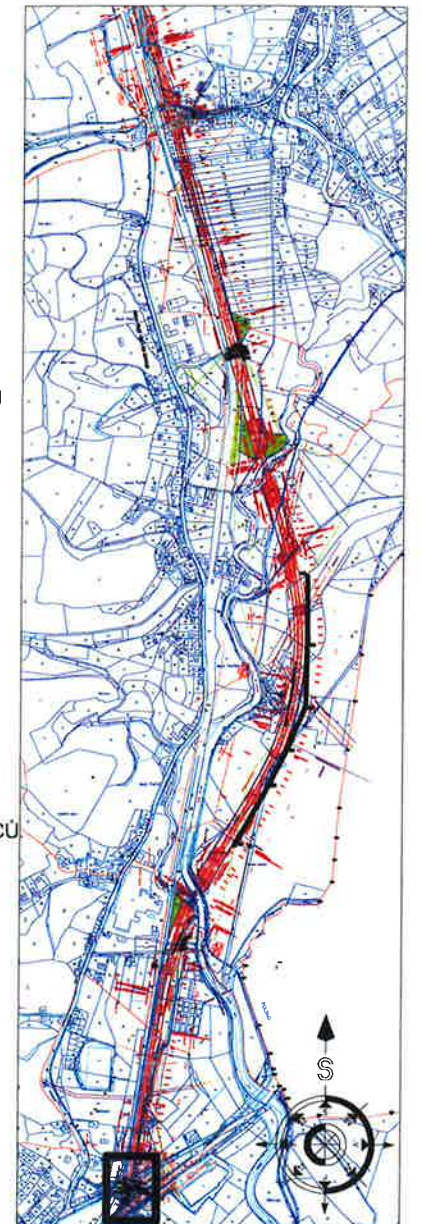
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ŘSD)
- KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAK NÁCHOD
- PLYNOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - ČD
- SPOJOVÝ KABEL - ČD
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL - ČD
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METELICKÉHO NEBO OPTICKÉHO KABELU
- VRCHNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- VRCHNÍ VEDENÍ NN
- VRCHNÍ VEDENÍ VN
- VRCHNÍ VEDENÍ VVN
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
- VRCHNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE TECHNICKÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ !!



NAVRŽENÉ SÍTĚ:

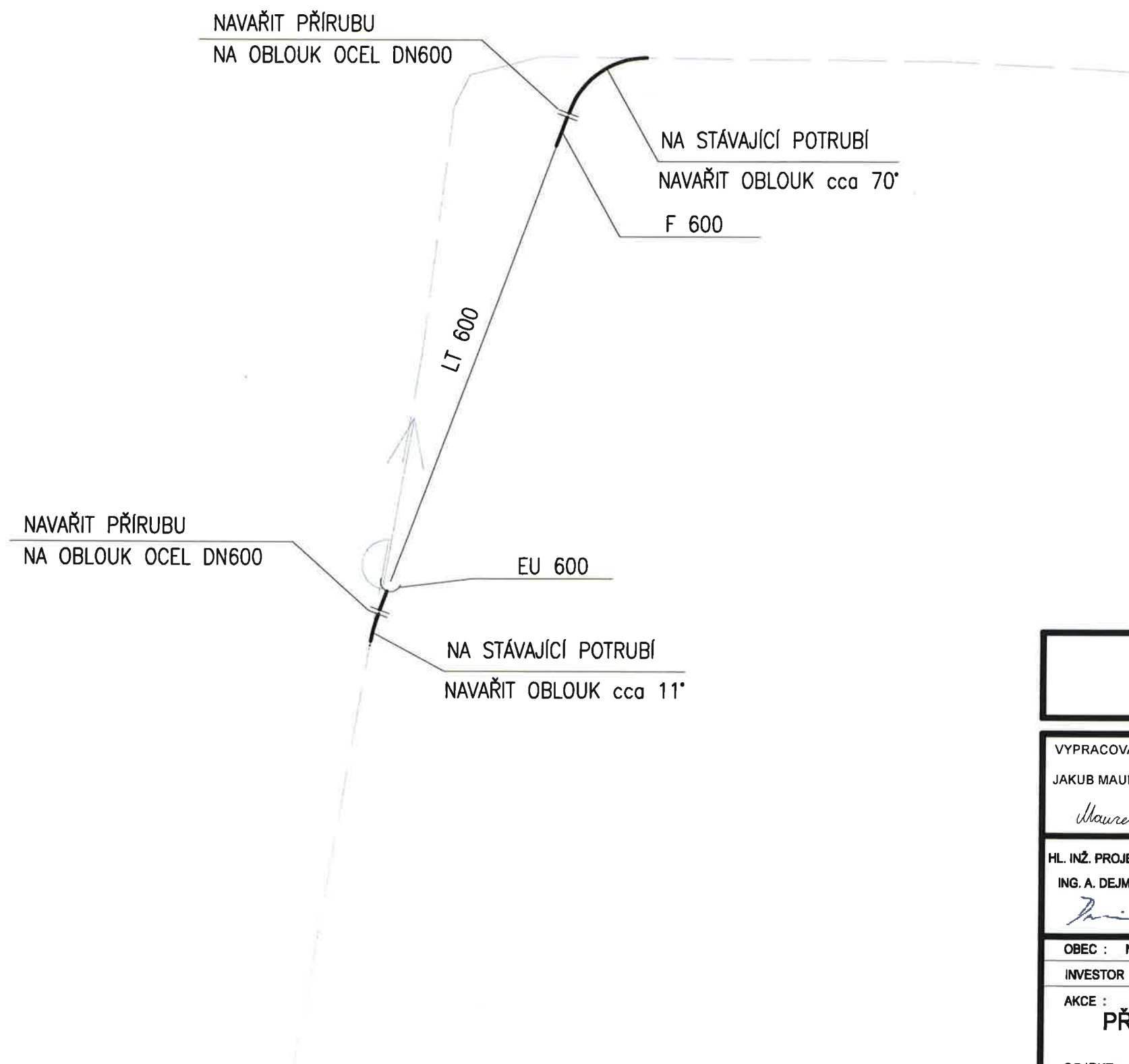
- PŘELOŽKA VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE
- PŘELOŽKA SBĚRNÉ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘELOŽKA PLYNOVODU

PŘELOŽKY VE SPRÁVĚ ČEZ A CETIN NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



SPOLEČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ" JEČNÁ 510, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

VYPRACOVAL: JAKUB MAURER <i>Maurer</i>		ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN MAURER <i>J. Maurer</i>		KONTROLOVAL: ING. JAN MAURER <i>J. Maurer</i>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 006/17		 VPK Maurer s.r.o. Na Ohradě 244/14b 500 03 Hradec Králové IČO: 28766113, DIČ: CZ28766113 mail: vpkmaurer@seznam.cz tel.: 481 619 050, mob.: 603 572 242	
HL. INŽ. PROJEKTU : ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>		ZODP. PROJEKTANT : ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>		VYPRACOVAL : ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>		KONTROLOVAL : ING. R. ŠKRÁBA <i>Škrába</i>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 1316	
OBEC : NÁCHOD				OKRES : NÁCHOD				 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ									
AKCE : PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ AKTUALIZACE VODOVOD									
OBJEKT :									
PŘÍLOHA : SITUACE				Čís. OBJEKTU : SOI 304				Čís. PŘÍLOHY : 02e	
STRADA HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ								SOUPRAVA :	
FORMÁT : 2 A4								DATUM : 10/2016	
ÚČEL : DSP								MĚŘITKO : 1:500	

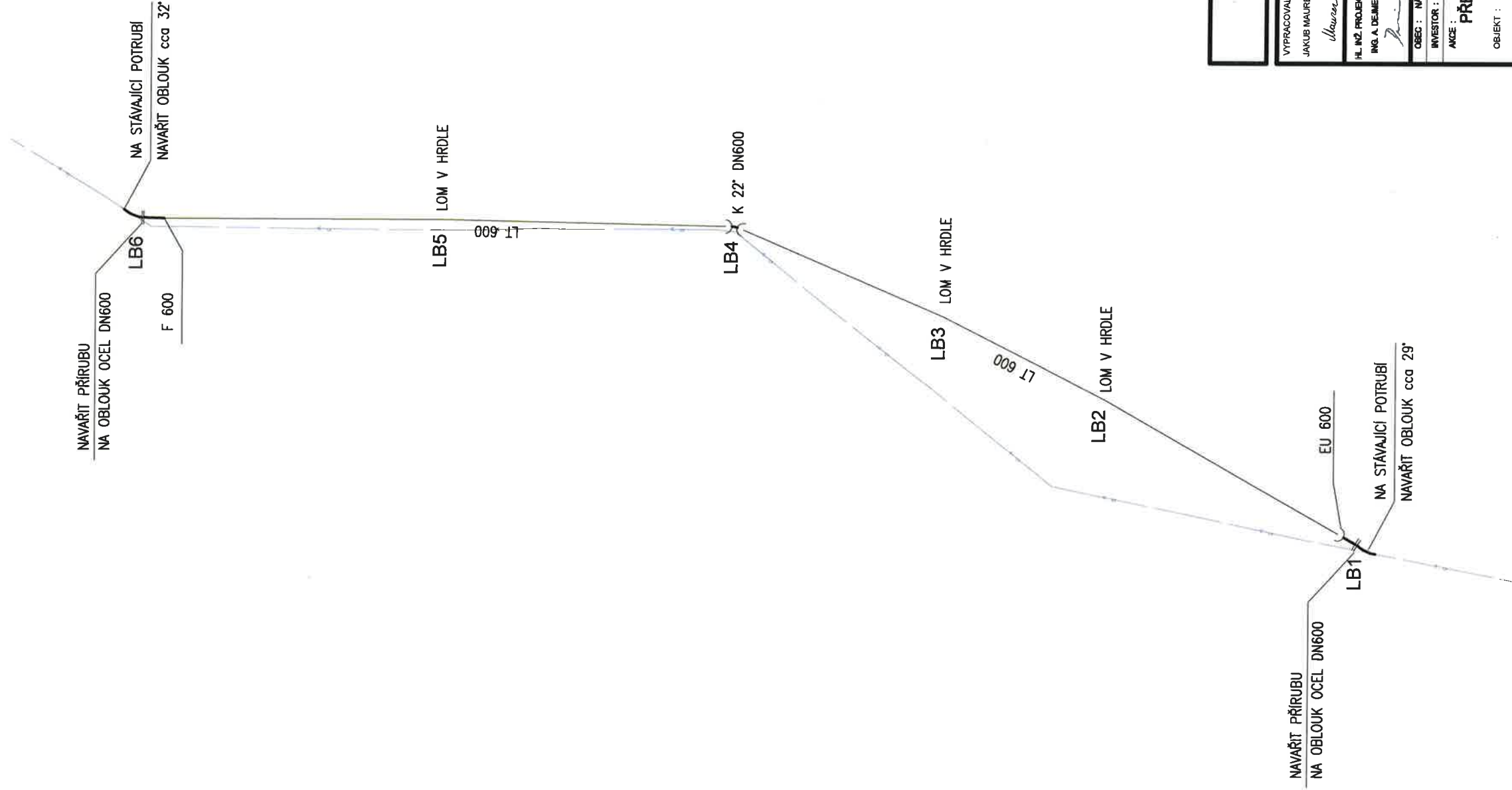


K č.j. 18-06207
V NÁCHODĚ 8.11.2019
Kardn

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ: CZ28766113

POZNÁMKA:
ZÁMKOVÉ SPOJE A KOTEVNÍ BLOKY BUDOU NAVRŽENY V DALŠÍM STUPNI PD

SPOLEČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ" JEČNÁ 510, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
VYPRACOVAL: JAKUB MAURER <i>Maurer</i>	ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN MAURER <i>Maurer</i>	KONTROLOVAL: ING. JAN MAURER <i>Maurer</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 006/17	 VPK Maurer s.r.o. Na Ohradě 244/14b 500 03 Hradec Králové IČO: 28766113, DIČ: CZ28766113 mail: vpkmaurer@seznam.cz tel.: 491 619 050, mob.: 603 572 242
HL. INŽ. PROJEKTU : ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>	ZODP. PROJEKTANT : ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>	VYPRACOVAL : ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>	KONTROLOVAL : ING. R. ŠKRÁBA <i>Škrába</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1316
OBEC : NÁCHOD INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			OKRES : NÁCHOD	
AKCE : PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ AKTUALIZACE VODOVOD				
PŘÍLOHA : KLADEČSKÉ SCHÉMA			ČÍS. OBJEKTU : SOI 301.1	
STRADA HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO				
FORMÁT :		2 A4		
DATUM :		10/2016		
ÚČEL :		DSP		
MĚŘÍTKO :				
ČÍS. PŘÍLOHY :		04a		
SOUPRAVA :				

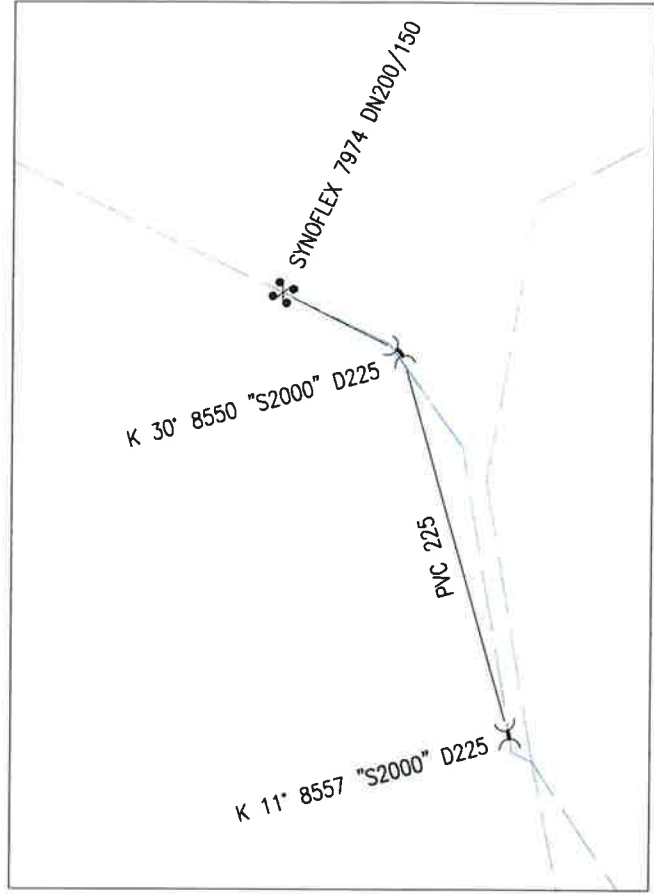
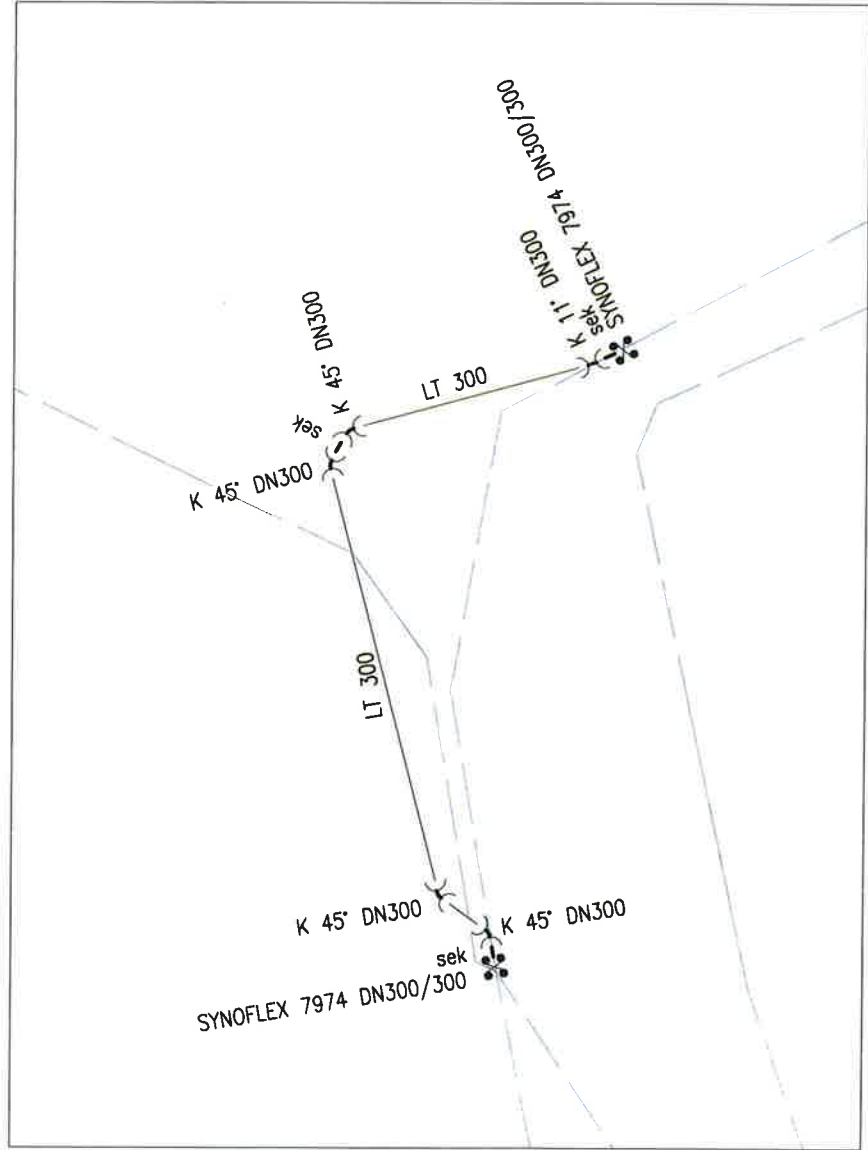
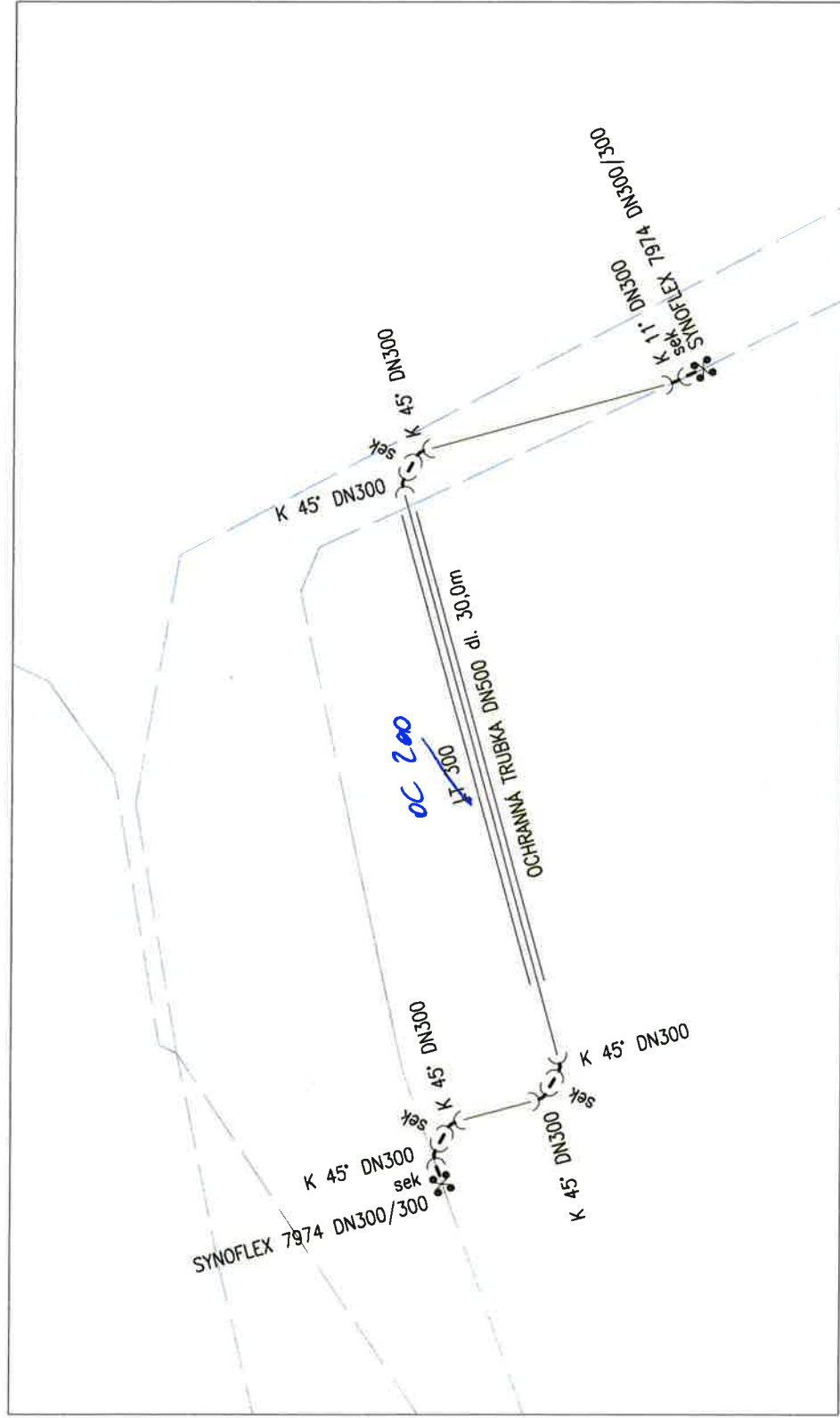


K Č.S. 18-06207
V NÁČNODĚ 8.11.2019

Koň
Dodavky a kanalizace Náchod, a.s.
provozni útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

SPOLEČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ" JEČNÁ 510, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VYPRACOVAL: JAKUB MAURER <i>Maurer</i>	ZOOP. PROJEKTANT: ING. JAN MAURER <i>Maurer</i>	KONTROLOVAL: ING. JAN MAURER <i>Maurer</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 00817	VPK Maurer s.r.o. Na Ovčáři 244/14b 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 28769113, DIČ: CZ28769113 TEL: 481 519 020, MOB: 602 573 245	
HL. INŽ. PROJEKTU: ING. A. DEMEK <i>Demek</i>	ZOOP. PROJEKTANT: ING. A. DEMEK <i>Demek</i>	KONTROLOVAL: ING. R. ŠIGUDA <i>Šiguda</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1316	STRADA HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVĚ HRADEC KRÁLOVÉ	
OBJED.: NÁCHOD			PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OŘEVA 20 625 00 BRNO		
INVESTOR: KRAJŮVĚRMECKÝ KRAJ			FORMÁT: 4 M		
AKCE: PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ AKTUALIZACE			DATUM: 10/2016		
OBJEKT: VODOVOD			OČEL: DSP		
PRŮLOHA: KLADEČSKÉ SCHÉMA			MĚŘITNO:		
ČÍS. OBJEKTU: SOI 301.2			ČÍS. PŘÍLOHY: 04b		
SOUPRAVA:					

POZNÁMKA:
ZÁMKOVÉ SPOJE A KOTEVNÍ BLOKY BUDOU NAVRŽENY V DALŠÍM STUPNI PD



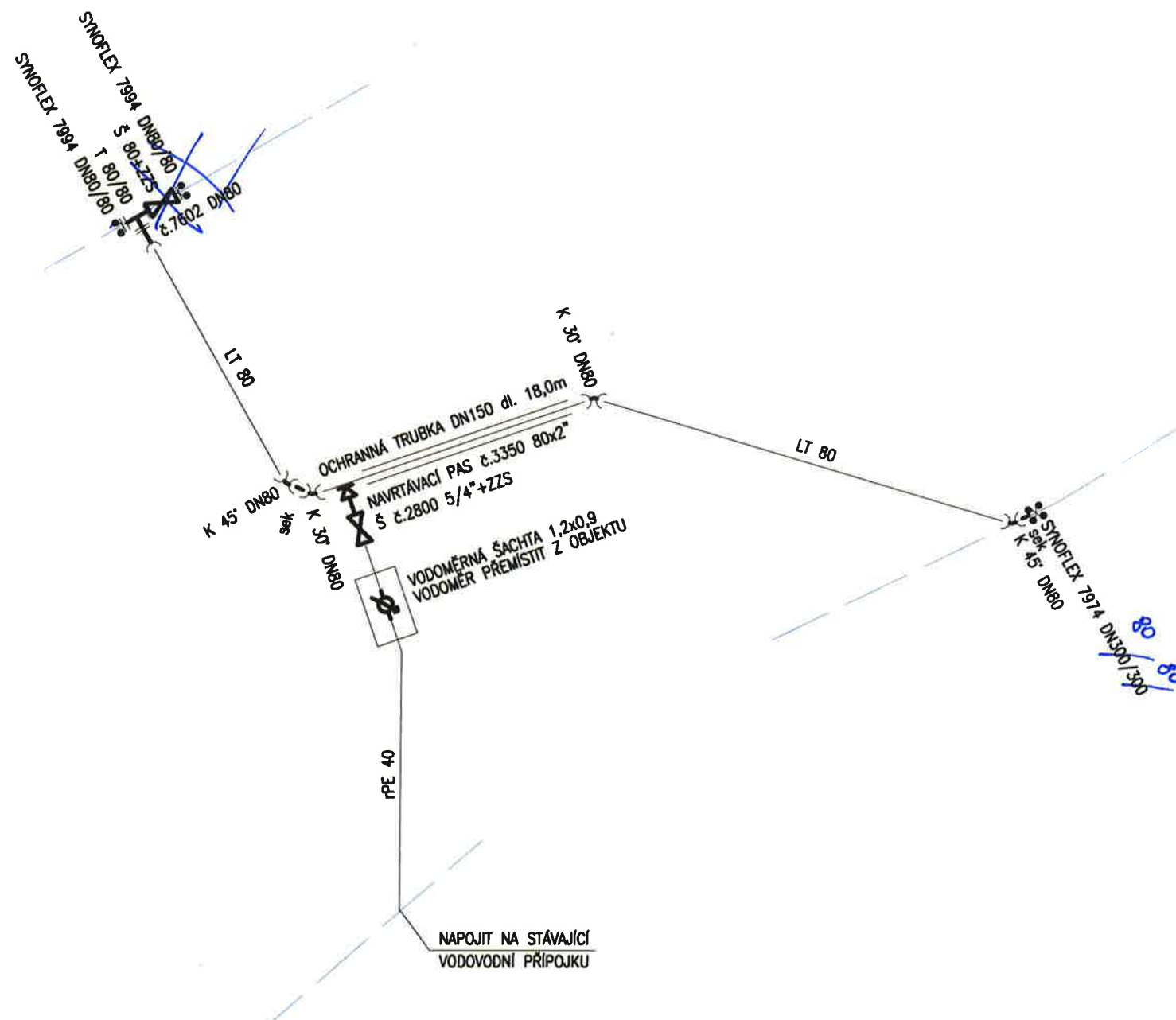
K č.j. 18-06207
v Náchodě 8.11.2019

Kan Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928 6

SPOLEČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ" JEDNA S10, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VYPRACOVAL: JAKUB MAURER <i>Maurer</i>	ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN MAURER <i>Maurer</i>	KONTROLOVAL: ING. JAN MAURER <i>Maurer</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 006/17
HL. INŽ. PROJEKTU: ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>	ZODP. PROJEKTANT: ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>	VYPRACOVAL: ING. R. ŠKRBÁBA <i>Škrbába</i>	KONTROLOVAL: ING. R. ŠKRBÁBA <i>Škrbába</i>
HL. INŽ. PROJEKTU: ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>	ZODP. PROJEKTANT: ING. A. DEJMEK <i>Dejmek</i>	KONTROLOVAL: ING. R. ŠKRBÁBA <i>Škrbába</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1316
OBEC : NÁCHOD		OKRES : NÁCHOD	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
ANEXE :			
PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ AKTUALIZACE VODOVOD			
OBJEKT :		ČÍS. OBJEKTU : SOI 302	
PŘÍLOHA :		KLADČSKÉ SCHÉMA	
		SOUPRAVA : 04c	

VPK MAURER S.T.O. 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ DIČ CZ28766113 IČO: 26796113 TEL: 497 619 000 FAX: 497 619 000	STRADA HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ	PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS s.r.o. OSOVA 20, 025 00 BRNO	FORMÁT : 4 A4 DATUM : 10/2018 ÚČEL : DSP MĚŘÍTKO : ČÍS. PŘÍLOHY : SOUPRAVA :
--	--	---	---

POZNÁMKA:
ZÁMKOVÉ SPOJE A KOTEVNÍ BLOKY BUDOU NAVRŽENY V DALŠÍM STUPNI PD



K Č. 18-06207
 V NÁCHODĚ 8.11.2017
 Kaur

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
 provozní útvar
 547 01 Náchod, Kladská 1521
 DIČ CZ48172928

POZNÁMKA:
 ZÁMKOVÉ SPOJE A KOTEVNÍ BLOKY BUDOU NAVRŽENY V DALŠÍM STUPNI PD

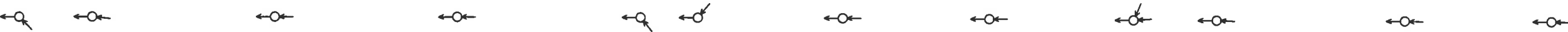
SPOLEČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ" JEČNÁ 510, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VYPRACOVAL: JAKUB MAURER <i>Maurer</i>	ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN MAURER <i>clawner</i>	KONTROLOVAL: ING. JAN MAURER <i>clawner</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 008/17	VPK Maurer s.r.o. Na Ohradě 244/14b 500 03 Hradec Králové IČO: 28786113, DIČ: CZ28786113 mail: vpkmaurer@seznam.cz tel.: 491 619 050, mob.: 603 572 242	
HL. INŽ. PROJEKTU: ING. A. DEJMEK <i>Dejek</i>	ZODP. PROJEKTANT: ING. A. DEJMEK <i>Dejek</i>	VYPRACOVAL: ING. A. DEJMEK <i>Dejek</i>	KONTROLOVAL: ING. R. ŠKRÁBA <i>Škraba</i>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1316	STRADA HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ
OBEC : NÁCHOD INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ OKRES : NÁCHOD				PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
AKCE : PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ AKTUALIZACE VODOVOD				FORMÁT : 4 A4 DATUM : 10/2018 ÚČEL : DSP MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : KLADČSKÉ SCHÉMA				ČÍS. OBJEKTU : SOI 304	ČÍS. PŘÍLOHY : 04d
				SOUPRAVA :	

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

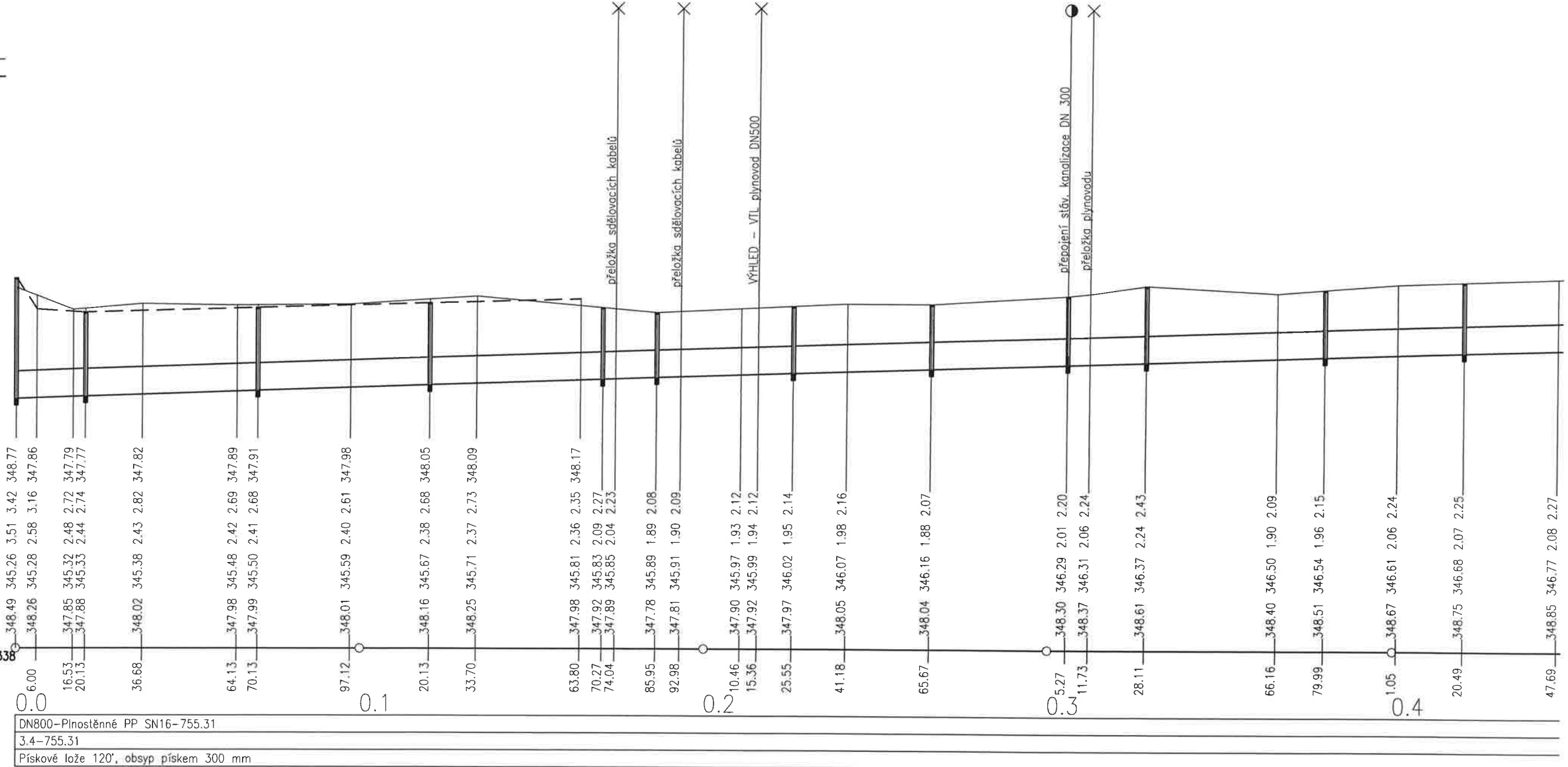
500/2/1	512/9	Běloves	685/55	685/50	508/10	516/2	516/4	Malé Poříčí			
500/1/1	508/3	500/3	685/49	508/3	518/1	516/5	368/21	368/15			
komunikace			zeleň								
20.13	50.00	50.00	50.14	15.68	39.60	40.12	39.60	22.84	51.88	40.50	40.50
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



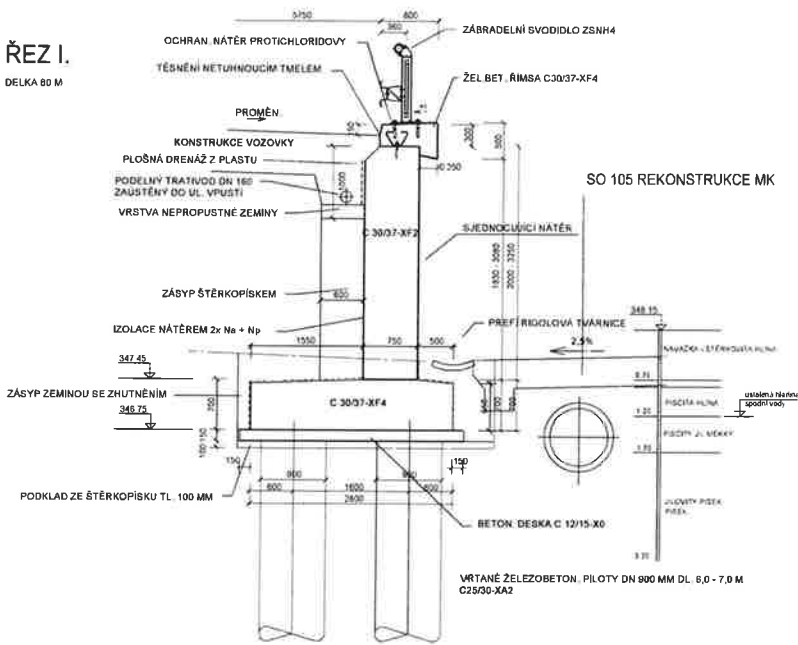
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNAVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

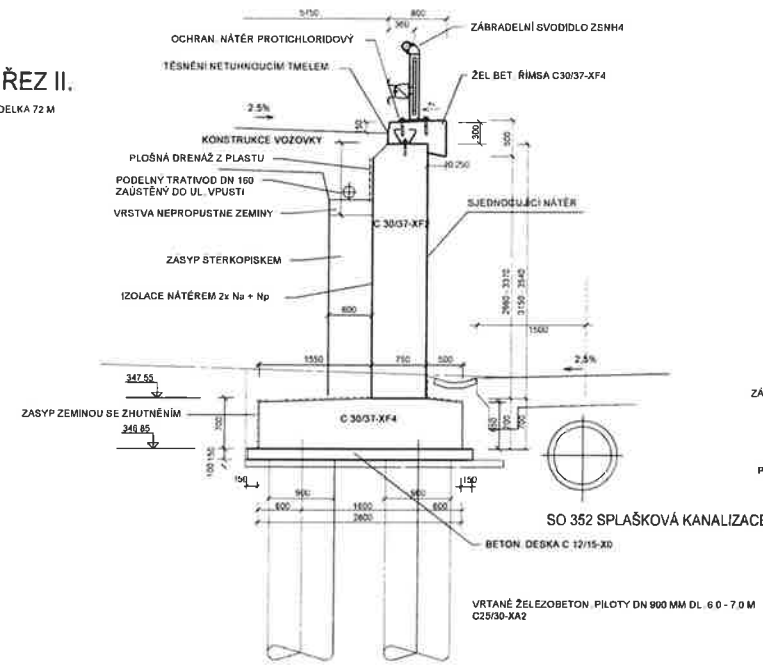
K.Č.J. 18-06207
V NÁCHODĚ 8.11.2019
Kerdu
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
47 01 Náchod, Kladská 1521
IČ 0748172928

PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

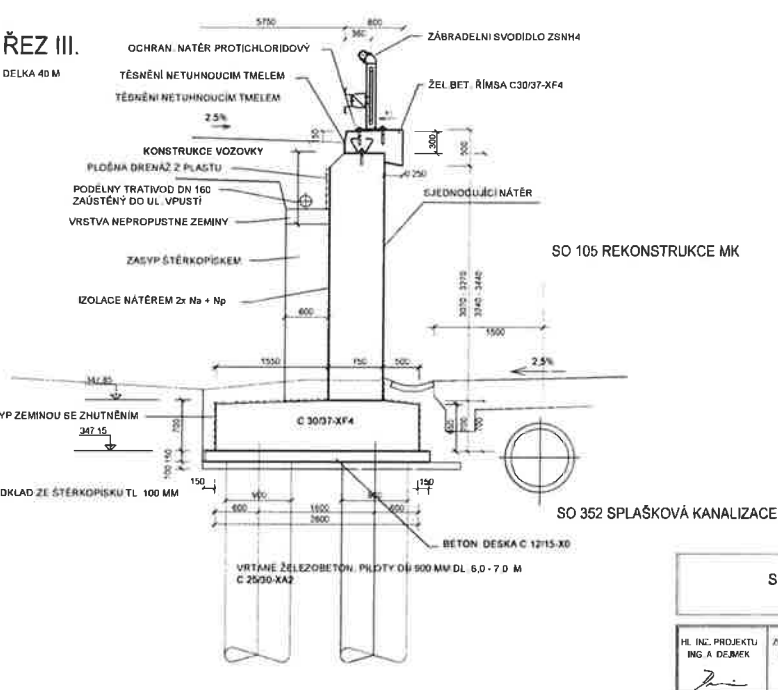
ŘEZ I.
DELKA 80 M



ŘEZ II.
DELKA 72 M



ŘEZ III.
DELKA 40 M



SPOLEČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ"				
JEČNÁ 510 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
HL. INŽ. PROJEKTU ING. A. DEMEK	ZODP. PROJEKTANT ING. A. DEMEK	VYPRACOVÁNÍ ING. A. DEMEK	KONTROLOVAL ING. R. ŠARABA	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO 1316
STRADA HK spol. s r.o. PROJEKTOVÁČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRM HRADEC KRÁLOVÉ				
OBJEKT NÁCHOD		OKRES NÁCHOD		
INVESTOR KRAJ VYŠEHRADECKÝ KRAJ PRŮVODNÍK NÁM. 1345, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ AKTUALIZACE				
OBJEKT OPĚRNÁ ZEDĚ KM 0,09809 - 0,29062				
PŘÍLOHA : PŘÍČNÉ ŘEZY				
PRIS PROJEKTOVÁČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRM HRADEC KRÁLOVÉ				
FORMÁT A4				
DATUM 3.2017				
ÚČEL OSP				
MĚŘITKO 1:50				
ČÍS. OBJEKTU SO 251				
SOUPRAVA 3.				

KČ.S. 18-06207
V NÁCHODE 8. 11. 2019
Korh

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ C748172928