

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

Váš dopis zn. NMNM/6550/2016/OVRR/SkM  
Naše značka 16-02957

Město Nové Město nad Metují

Vyřizuje Korda Pavel  
Telefon +420 775 857031  
GSM brána +420 606 736008  
E-mail korda@vakna.cz

náměstí Republiky 6, 54901 Nové Město nad  
Metují, CZ

Datum 24.6.2016

### oznámení o zahájení řízení - jednání: Rekonstrukce vozovky III/30821 Spy - Nové Město nad Metují (Kr)

p.p.č. 604 Spy, p.p.č. 692/1 Krčín, p.p.č. 764/1 Krčín, s.p.č. 710/1 Krčín

K výše uvedené stavbě jsme se negativně vyjádřili dne pod č.j. 16-02427 ze dne 6.5.2016. Toto vyjádření nahrazuje původní vyjádření 16-02427.

Odvodnění komunikace je řešeno ve staničení 0 - 0,2 do stávající jednotné kanalizace ve správě VaK Náchod a.s., ve staničení 0,2 - 0,56 do stávající dešťové kanalizace (není ve správě VaK Náchod a.s.), ve staničení 0,56 - 0,784 do nové dešťové kanalizace, která vznikne v trase stávající jednotné kanalizace po přepojení splaškových kanalizačních přípojek a ve staničení 0,784 - 2,6 je navrženo vsakování v příkopu.

#### S vydáním stavebního povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení zajistí (p. P.Hejzlar, tel.: 606 754 303).
2. V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
3. Při souběhu nových inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální vodorovný odstup 1,5 m.
4. 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.
5. 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.
6. Požadujeme provedení kontroly souběhu a křížení před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (J. Bek, tel.: 491 474 181) 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.
7. Ovládací armatury vodovodu budou osazeny do nivelety terénu.
8. Kanalizační šachty budou osazeny do nivelety terénu.
9. Nově osazené uliční vpusti budou osazeny kanalizačními koši. Jako uliční vpusti nesmějí být použity stávající kanalizační šachty.

10. Vlastní napojení nových přípojek od uličních vpustí do veřejné kanalizace provede VaK Náchod a.s. na základě objednávky investora stavby.
11. Investor stavby a majitel pozemku umožní bezplatné uložení nových kanalizačních přípojek v úseku přenechávané jednotné kanalizace. Kanalizační přípojky budou provedeny po uzavírce vozovky a sejmutí krytu překopem.
12. Některé vodovodní a kanalizační přípojky již nevyhovují a je nutná jejich výměna. Oprava vodovodních a kanalizačních přípojek bude provedena ihned po uzavírce komunikace a sejmutí krytu. Vzhledem k tomu požadujeme, abychom k provedení těchto prací byli vyzváni minimálně dva měsíce předem - a to provoz vodovodů VaK Náchod a.s. (J. Bek, tel.: 491 474 181) a provoz kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing. Srubjan tel.: 491 419 335).



Ing. Pavel Korda  
vedoucí oddělení TPC

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



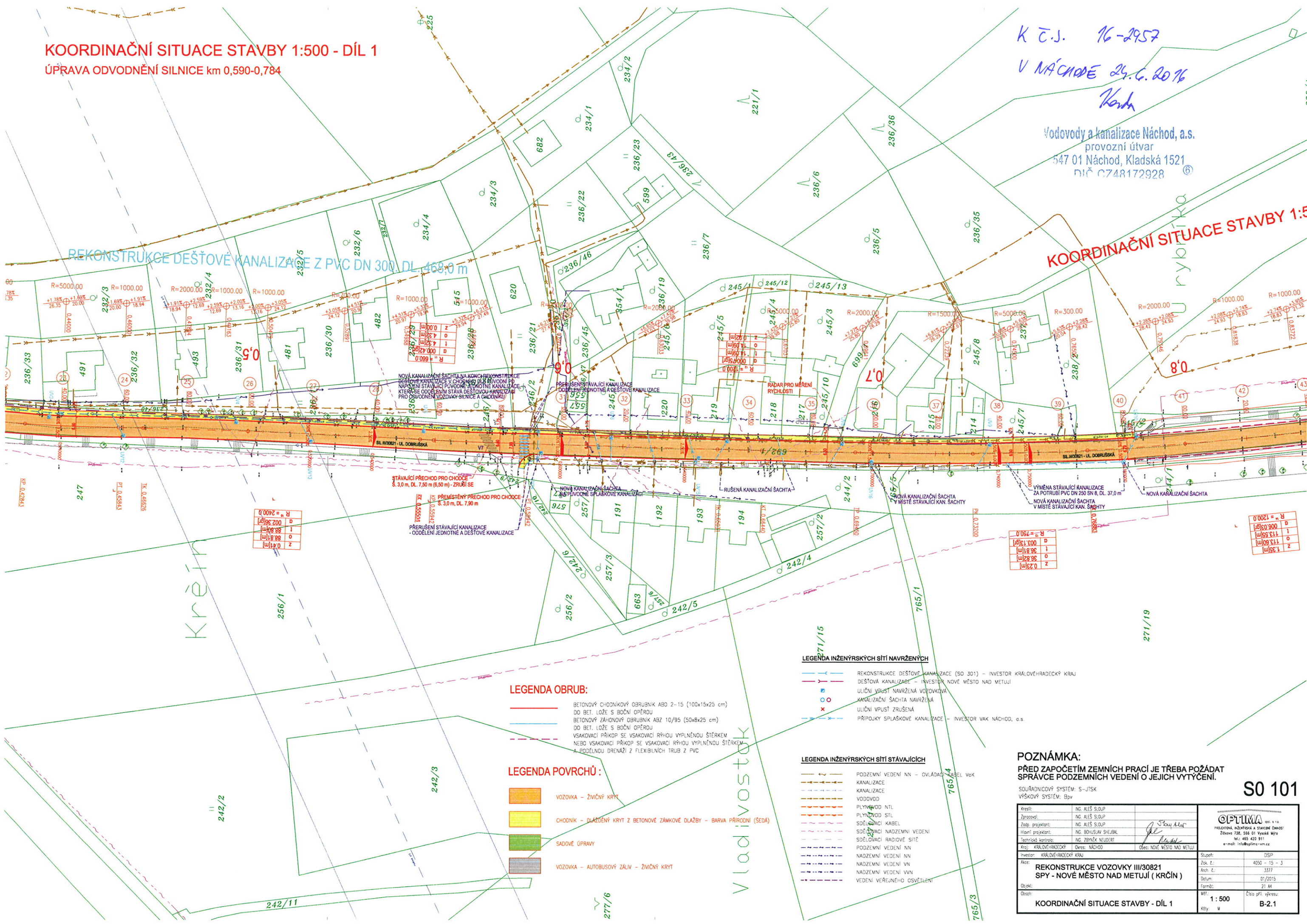
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:500 - DÍL 1  
ÚPRAVA ODVODNĚNÍ SILNICE km 0,590-0,784

K Č.J. 16-2957  
V NÁCHODĚ 24.6.2016  
Krdh

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

REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z PVC DN 300, DL 468,0 m

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:500



LEGENDA OBRUB:

- BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 (100x15x25 cm)  
DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU
- BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK ABO 10/95 (50x8x25 cm)  
DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU
- VSÁKOVACÍ PŘÍKOP SE VSÁKOVACÍ RÝHOU VYPLNĚNOU ŠTĚRKEM  
NEBO VSÁKOVACÍ PŘÍKOP SE VSÁKOVACÍ RÝHOU VYPLNĚNOU ŠTĚRKEM  
A PODELNOU DRENÁŽÍ Z FLEXIBILNÍCH TRUB Z PVC

LEGENDA POVRCHŮ:

- VOZOVKA - ŽIVČNÝ KRYT
- CHODNÍK - DLAŽEŇ KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - BARVA PŘÍRODNÍ (SĚDÁ)
- SADOVÉ ÚPRAVY
- VOZOVKA - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV - ŽIVČNÝ KRYT

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRŽENÝCH

- REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 301) - INVESTOR KRAJOVÉHO ÚZEMNÍHO ÚŘADU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - INVESTOR NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ NAVRŽENÁ VOZOVKOU
- KANALIZAČNÍ ŠAHTA NAVRŽENÁ
- ULIČNÍ VPUSŤ ZRUŠENÁ
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - INVESTOR VAK NÁCHOD, a.s.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - OVLÁDACÍ KABEL VOČ
- KANALIZACE
- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- SŮLEŽACÍ KABEL
- SŮLEŽACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- SŮLEŽACÍ RADIOVÉ SÍŤ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POŽÁDAT  
SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O JEJICH VYTÝČENÍ.

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bvp

Kreslil:	ING. ALEŠ SLOUP	Stupeň:	DSP
Zpracoval:	ING. ALEŠ SLOUP	Zak. č.:	4050 - 15 - 3
Zodp. projektant:	ING. ALEŠ SLOUP	Arch. č.:	3377
Hlavní projektant:	ING. BOHUSLAV ŠEJBA	Datum:	07/2015
Technická kontrola:	ING. ZBĚNEK NEUDERT	Formát:	21 A4
Kraj:	KRAJOVÉHO ÚZEMNÍHO ÚŘADU	Obec:	NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
Investor:	KRAJOVÉHO ÚZEMNÍHO ÚŘADU	Stupeň:	DSP
Alce:		Zak. č.:	4050 - 15 - 3
REKONSTRUKCE VOZOVKY III/30821			
SPY - NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (KRČÍN)			
Objekt:		MM:	1:500
Období:		Kř.:	B-2.1
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - DÍL 1			

SO 101