

Váš dopis zn.

Náše značka 16-02836

Hana Svatoňová, tel. 605 073 755, Tektum sro

Vyřizuje Prachatická Aneta

Telefon +420 775 857031

GSM brána +420 606 736008

E-mail prachaticka@vakna.cz

Datum 30.5.2016

Zateplení objektu tělocvičny VOŠS a SPŠS, Raisova 1816, Náchod

s.p.č. 2943/1 Náchod, s.p.č. 2945 Náchod

K výše uvedené stavbě jsme se vyjádřili dne 22.2.2016 pod č.j. 16-00796. Toto vyjádření je i nadále v platnosti.

V situaci je informativně zakresleno zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod a kanalizace.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o zateplení stávající školní tělocvičny umístěné v Raisově ulici 1816 v Náchodě. Směrem do Raisovy ulice budou kompletně ubourány anglické dvorky, objekt bude po obvodě odkopán do hloubky 1 m pod terén, bude opatrně odbourána izolační přízdívka, obnovena hydroizolace a tepelná izolace pod terénem. Dále bude provedeno kompletní zateplení obvodových stěn, výměna oken a dvou vstupních dveří. Dále bude zateplena střecha nad chodbou a bude realizována vzduchotechnika.

Kolem objektu bude proveden výkop šířky 0,8 m hl. 1,1 m pod terén. Výkop nebude proveden v místě bočního vstupu a na stěně se dvěma vstupy do objektu. Po provedení izolací bude výkop opět zasypán, bude hutněn po vrstvách a budou provedeny nové povrchové úpravy (chodník a okapový chodník).

Objekt je napojen stávajícími přípojkami na vodovod a kanalizaci. Při realizaci stavby je nutné dbát na ochranu přípojek.

S vydáním územního rozhodnutí a 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. 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

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

Bankovní spojení
14504883/0300

IČO 48172928
DIČ CZ48172928

Tel 491 419 200
Fax 491 419 267

E-mail info@vakna.cz
Web www.vakna.cz

IDDS d7tgx37
Stránka 1 / 2

- pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m.
4. 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.
 5. Požární hydrant u čp. 803, Náchod má vydatnost požární vody v množství 6 l/s při přetlaku 0,2 MPa.



Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC

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

W. A. CHOUDHURY

/odovody a kanalizace Náchod, a.s

provozni útvar

547 01 Náchod. Kladská 1521

DIČ CZ48172928

LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍTÍ

ELEKTRO NN

ELEKTRO VN

VODA

KANALIZACE

TEPLARENSKÉ ZAŘÍZENÍ

TELEFONIKA

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VEDÚCI PROJEKTANT: ING. JIŘÍ ŠVÁTOŮ		KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ		IMPESTRÁTOR: VOSS A SPŠS ARCH. J. LITVILA, PRAHA 931, 541 01 NÁDHOŘ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STAVBA	VÝPRAVČOVAN		KONTROLOVAN	
ING. JIŘÍ ŠVÁTOŮ	ING. LUDOVĚK HERMAN	HANA ŠVÁTOŘOVÁ		ING. JIŘÍ ŠVÁTOŮ	
		OBEC: NÁDHOŘ			
<p style="text-align: center;">TEKTUM architektonické a stavební společnost s r. o. Horska 72 541 01 NÁDHOŘ</p>					
DOPIS PROJEKTU		DPS		527/16	
DATUM		03/2016			
FORMÁT: A4		6			
MĚŘITKO		1 : 500			
<p style="text-align: center;">ZATEPLENÍ OBJEKTU TĚLOVÝNY VOSS A SPŠS V NÁDHOŘĚ RAISOVA 1816, NÁDHOŘ</p> <p style="text-align: center;">F.1.1.2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – VÝPRAVČOVANÁ ČÁST</p> <p style="text-align: center;">KOORDINAČNÍ SITUACE</p>					
C 1					

ATO OKUMENTACE A MAJETKEM FORMY TEXTUJ 8.6. TRUJNOV A NESAI BHT UZMANA, SUREMA KOPEMI A UVERLJONAMA BIZ PRITOCHOVO PESUNACHO SQUHLASU

