

Váš dopis zn.

Naše značka 16-06120

Vyřizuje Prachatická Aneta

Telefon +420 491 419 212

GSM brána +420 606 736008

E-mail prachaticka@vakna.cz

Datum 2.11.2016

INS spol. s r.o.

Parkány 413

547 01 Náchod

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2NP - JIP, NIP, DIOP, LNP

s.p.č. 308/1 Broumov, p.p.č. 300/1 Broumov

K výše uvedené stavbě jsme poskytli dne 8.4.2016 pod č.j. 16 - 01851 zakres sítí. 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 stavební úpravy části objektu nemocnice v Broumově. Úpravy se týkají zejména části 2.NP, a s tím související zásah do instalací ve všech patrech objektu. Dokumentace řeší návrh vnitřních rozvodů vody a kanalizace, a to se zásahem ve všech patrech objektu. Veškeré rozvody jsou napojeny na stávající rozvody vody a kanalizace v objektu. Venkovní přípojky zůstávají beze změn.

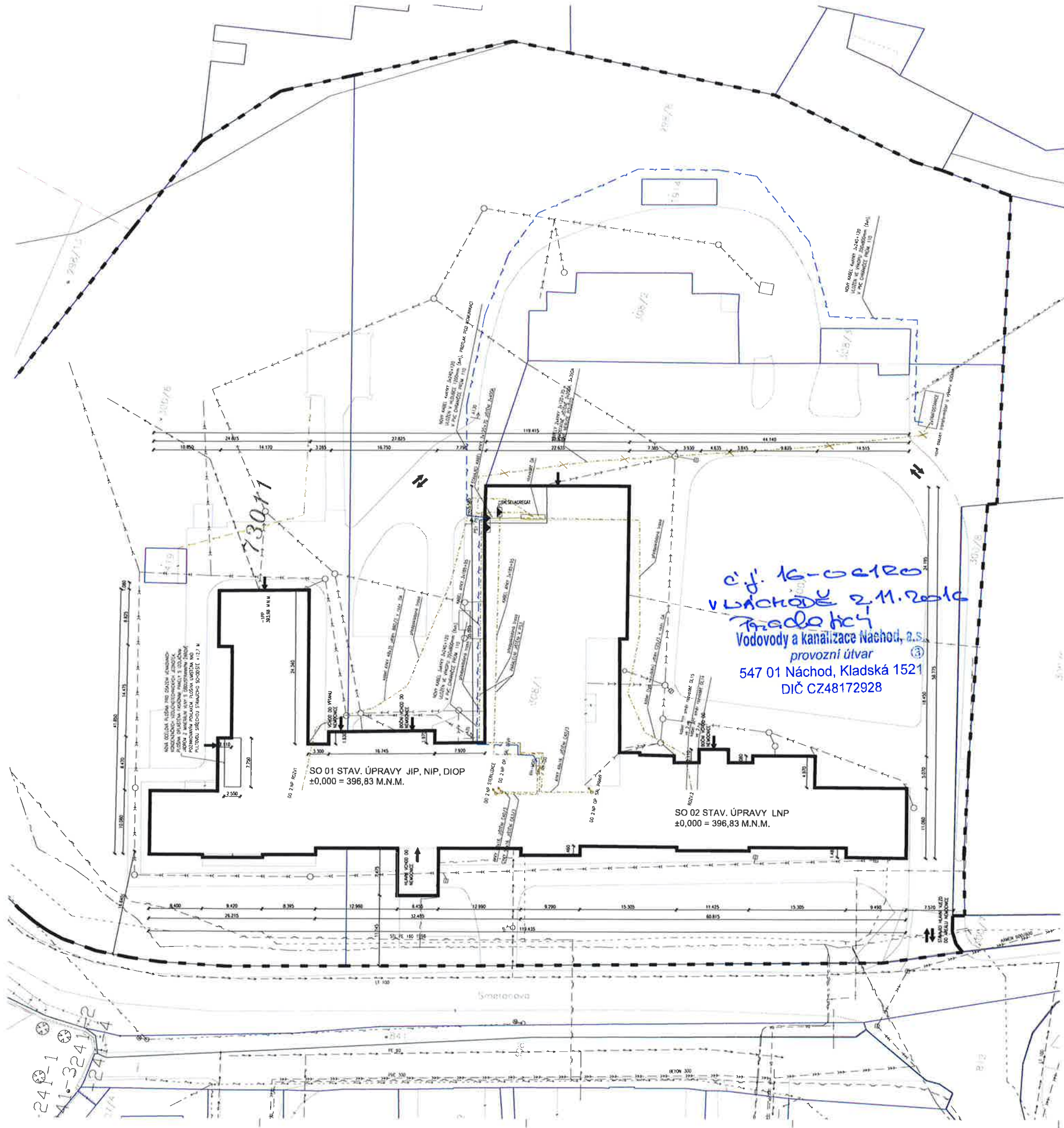
S vydáním příslušného povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

1. Vypouštěné odpadní vody musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu pro město Broumov.
2. Při opravě a úpravách kanalizační přípojky provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řádu apod.).
3. Požárně bezpečnostní řešení stavby nebylo předloženo.

v z. Prachatic

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC

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



OBRAHOVÝ LIST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

01.1	STAVEBNÍ OBJEKTY
01.1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
01.1.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
01.1.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
01.1.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
01.1.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
01.1.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
01.1.7	VYTÁPĚNÍ
01.1.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
01.1.9	VZDUCHOTECHNIKA
01.1.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
01.1.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
01.1.12	MĚŘENÍ A REGULACE

02 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

02.1	PRŮMYŠLENÉ OBJEKTY
02.1.1	PRŮMYŠLENÁ TECHNOLOGIE - SO 01
02.1.2	PRŮMYŠLENÁ TECHNOLOGIE - SO 02

03 KLASIFIKACE

03.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
03.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
03.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
03.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
03.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
03.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
03.7	VYTÁPĚNÍ
03.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
03.9	VZDUCHOTECHNIKA
03.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
03.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
03.12	MĚŘENÍ A REGULACE

04 DOKUMENTACE

04.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
04.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
04.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
04.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
04.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
04.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
04.7	VYTÁPĚNÍ
04.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
04.9	VZDUCHOTECHNIKA
04.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
04.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
04.12	MĚŘENÍ A REGULACE

05 DOKUMENTACE

05.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
05.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
05.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
05.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
05.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
05.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
05.7	VYTÁPĚNÍ
05.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
05.9	VZDUCHOTECHNIKA
05.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
05.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
05.12	MĚŘENÍ A REGULACE

06 DOKUMENTACE

06.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
06.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
06.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
06.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
06.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
06.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
06.7	VYTÁPĚNÍ
06.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
06.9	VZDUCHOTECHNIKA
06.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
06.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
06.12	MĚŘENÍ A REGULACE

07 DOKUMENTACE

07.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
07.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
07.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
07.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
07.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
07.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
07.7	VYTÁPĚNÍ
07.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
07.9	VZDUCHOTECHNIKA
07.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
07.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
07.12	MĚŘENÍ A REGULACE

08 DOKUMENTACE

08.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
08.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
08.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
08.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
08.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
08.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
08.7	VYTÁPĚNÍ
08.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
08.9	VZDUCHOTECHNIKA
08.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
08.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
08.12	MĚŘENÍ A REGULACE

09 DOKUMENTACE

09.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
09.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
09.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
09.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
09.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
09.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
09.7	VYTÁPĚNÍ
09.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
09.9	VZDUCHOTECHNIKA
09.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
09.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
09.12	MĚŘENÍ A REGULACE

10 DOKUMENTACE

10.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
10.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
10.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
10.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
10.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
10.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
10.7	VYTÁPĚNÍ
10.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
10.9	VZDUCHOTECHNIKA
10.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
10.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
10.12	MĚŘENÍ A REGULACE

11 DOKUMENTACE

11.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP
11.2	STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP
11.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
11.4	POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
11.5	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
11.6	ELEKTROINSTALACE SALNOPROUD
11.7	VYTÁPĚNÍ
11.8	MEDICINÁLNÍ PLYNY
11.9	VZDUCHOTECHNIKA
11.10	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
11.11	ELEKTROCKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
11.12	MĚŘENÍ A REGULACE