

Váš dopis zn.

Naše značka 23-04628

Vyřizuje Grim Jan

Telefon 491 419 215

GSM brána +420 606 736 008

E-mail grim@vakna.cz

Datum 21.09.2023

Radovan Hlubuček

Jalovcová 237

Hradec Králové

**OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD - II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY -
odstranění "D" a "E" a vodovodní přípojky z ul. Nemocniční.**

k.ú. Náchod p.č.: st.632, st.634, 953/24, 1000/2, 1000/5, 1000/7, 1000/9, 1000/16, 1000/17, 1005/6, 1005/9, 2001, st.2957, st.3572, st.3613, st.4405, st.4408,

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o demolici stávajících objektů D a E v Oblastní nemocnici Náchod a zrušení stávající vodovodní přípojky z ulice Nemocniční.

Vodovodní přípojka bude zrušena výřezem na vodovodním řadu a potrubí bude znovu propojeno.

Vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku VaK Náchod a.s. O jejich polohopisné umístění žádejte majitele příslušných nemovitostí.

S výše uvedenou demolicí stavby a zrušením vodovodní přípojky dle předložené a ověřené PD (zak.č. 09/23 – Ing. Roman Jarosil) a vydáním příslušného povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodů zajistí (p. Hejzlar, tel.: 606 754 303). Vytyčení kanalizací zajistí (p. Petr, tel.: 602 105 898)
- 2) 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.
- 3) Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005 a ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
- 4) Před zahájením demoličních prací je nutné učinit taková opatření, aby nedošlo při demoličních pracích k vniknutí nežádoucích částí (např. sutě, úlomků dřeva apod.) do veřejné kanalizace správě VaK Náchod a.s.
- 5) Před zahájením bouracích – demoličních prací musí být vodovodní a kanalizační přípojka vyřazena z provozu a to na výzvu majitele nemovitosti. Odpojení vodovodní přípojky provede VaK Náchod a.s. - středisko (R. Knapp, tel.: 491 419 333), zaslepení kanalizační přípojky provede VaK Náchod a.s. - provoz kanalizace Bražec, tel.: 491 413 335.
- 6) Vlastní odpojení vodovodní přípojky z veřejného vodovodu, včetně odebrání vodoměru, na náklady stavebníka, provede VaK Náchod a.s. (R. Knapp, tel.: 491 419 333) na základě předložení projektové dokumentace, příslušného povolení stavebního úřadu a objednávky investora stavby.

- 7) Vodovodní přípojka bude zrušena výřezem na vodovodním řadu a potrubí bude znovu propojeno.
- 8) Při opravě a úpravách kanalizační přípojky provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řadu apod.).

Ing. Domáň Jan
provozní náměstek

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

V. Z. J.

Počet příloh : 7

1. POPIS OBJEKTU

1.1. Umístění stavby a její účel

Předmětem bouracích prací jsou stávající objekty D a E v Oblastní nemocnici Náchod. Pozemky, na kterých se stavba nachází jsou ve vlastnictví Královéhradeckého kraje. Stavby se nacházejí ve svažitém terénu se sklonem převážně k západu. Přístupnost území je zajištěna stávajícími vnitroareálovými komunikacemi jižní strany objektů a ulicí Nemocniční ze severní strany.

Stávající objekt D je spojovacím krčkem propojený se stávajícím objektem C (západní strana), podzemními kanály jsou oba odstraňované objekty propojené se stávajícím objektem K.

Odstraňovaný objekt D je v současném stavu využitý jako vyšetřovna CT a MRI, radiodiagnostické oddělení, bývalé operační sály a lůžková jednotka.

Odstraňovaný objekt E je v současném stavu využitý jako onkologické oddělení, alergologické ambulance a knihovna, nepoužívané lůžkové jednotky s operačními sály.

V rámci bouraných prací bude provedeno také odstranění spojovacího krčku mezi objekty D a C. Před realizací bourání spojovacího krčku musí být provedeny stavební úpravy objektu C, které jsou řešeny samostatnou dokumentací. Zrealizováno tak bude přesunutí místností ze spojovacího krčku (WC, předsíně, úklid apod.) a bude provedeno zazdění oken na východní fasádě stávajícího objektu C.

Součástí bouracích prací bude také odstranění vymezených částí podzemních koridorů mezi objekty D, E a K, zachována ale musí být funkčnost části koridoru, který slouží pro VZT objektu K.

1.2. Charakteristika stavebního objektu a jeho konstrukcí

Stávající objekt D má čtyři nadzemní podlaží bez podsklepení, nejnižší podlaží je vzhledem ke svažitému navazujícímu terénu částečně do terénu zapuštěné. Celkové rozměry objektu jsou 45,25 m x 18,90 m. Na západní straně objektu dispozičně navazuje na vedlejší stávající objekt C, schodiště v objektu D je v současném stavu používáno jako provozní a únikové pro stávající objekt C. Proto je nutné před realizací demoličních prací stávajícího objektu D zrealizovat stavební úpravy objektu C (řešeno samostatnou projektovou dokumentací), v rámci kterých bude vybudováno nové provozní a únikové schodiště z objektu C.

Objekt byl realizován v roce 1983 jako podélný stěnový systém s nosnými obvodovými a vnitřními zděnými stěnami. Vodorovné konstrukce jsou tvořeny železobetonovými stropními panely uloženými na železobetonových průvlacích.

Objekt má obvodové zdivo tl. 375 mm z keramických děrovaných cihel s obvodovými železobetonovými pozedními věnci, vnitřní nosné železobetonové sloupy a zděnou výtahovou šachtu z plných pálených cihel.

V objektu jsou dvě schodišťové vertikály s železobetonovou konstrukcí.

Zastřešení objektu je plochou dvouplášťovou střechou z keramických střešních panelů se zděnými spádovými klíny a se zděnými atikami. Odvodnění střechy je řešeno odvodňovacím žlabem, asfaltovými hydroizolačními pásy a střešními vpustmi s vnitřním odvodněním.

Objekt je založený na železobetonových základových pasech a patkách.

Vnitřní příčky jsou cihelné z děrovaných cihel tl. 150 mm nebo plných pálených cihel tl. 100 mm.

Stávající objekt E má čtyři nadzemní podlaží bez podsklepení, nejnižší podlaží je vzhledem ke svažitému navazujícímu terénu částečně do terénu zapuštěné. Objekt má půdorys ve tvaru nepravidelného L s maximálními rozměry cca 47 m x 36,5 m. Na západní straně objektu dispozičně navazuje na vedlejší stávající objekt D – je s ním propojený spojovacím krčkem se vstupy v úrovni 1.NP. Na východní straně je objekt částečně zapuštěný do stoupajícího terénu.

Objekt byl realizován v první polovině 20. století, dochovala se dokumentace z přestavby z roku 1936. Konstrukčně je objekt realizovaný jako zděný stěnový systém z plných pálených cihel s železobetonovými stropními konstrukcemi ukládanými na železobetonové pozední věnce.

Objekt má svislé nosné zdivo tl. 450 až 600 mm z plných pálených cihel s obvodovými železobetonovými pozedními věnci.

V objektu jsou dvě schodišťové vertikály s železobetonovou konstrukcí.

Zastřešení objektu je z několika typů střešních konstrukcí v jednotlivých částech objektu:

Příloha k č.j.:

23-04628
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

3. ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH A PODCHYCOVACÍCH PRACÍ A ZPEVŇOVÁNÍ KONSTRUKCÍ ČI PROSTUPŮ

- bourací práce mohou být zahájeny až po provedení přípravných prací, odpojení technické infrastruktury (vnější sítě a vnitřní instalace) a zajištění stavby z hlediska vnějšího a vnitřního staveniště (oplocení, protihlukové a protiprachové bariéry apod.)
- před začátkem bouracích prací musí být zajištěny a staticky podchyceny veškeré konstrukce dle posouzení a návrhu statika!
- před začátkem bouracích prací bude provedeno zhodnocení stávajícího stavu konstrukcí statikem, který případně navrhne další doplňková opatření k zajištění stability bouraných konstrukcí.
- veškeré bourací práce budou probíhat pod dohledem statika
- bourání konstrukcí se provádí směrem shora dolů
- nesmí se uvolňovat a bourat zatížené konstrukce, t.j. konstrukce, na kterých jsou jiné svislé nebo vodorovné konstrukce
- vybouraný materiál nesmí omezovat další práce, nesmí jeho uložením dojít k přetížení podlah a stropů (vodorovné konstrukce nesmí být zatěžovány sutí)
- při přerušení bouracích prací musí být zajištěna stabilita zbývajících nosných konstrukcí
- při bourání konstrukcí nesmí být narušena pevnost ostatních částí konstrukce objektu
- není-li zajištěna únosnost bourané konstrukce, musí být bourání prováděno ze samostatné pomocné konstrukce (plošina, lávka apod.)
- ruční strhávání stěn a piliřů pomocí pák nebo zvedáků je zakázáno
- na níže položená a zajištěná pracoviště je zakázáno shazovat předměty, u nichž není možné předpokládat místo dopadu (plechy, krytina apod.)
- tam, kde není zajištěna stabilita bourané konstrukce, je zakázáno vstupovat na ni, opírat o ni jednoduché žebříky, vázat na ni lana atd.
- únosnost vodorovných konstrukcí je možné zvýšit podpěrami
- při strojním bourání se venkovní zdi strhávají z vnější strany objektu, je zakázáno zdi strhávat rozhoupáváním
- bourání nesmí narušovat provoz a bezpečnost v okolí stavby, musí být zajištěno snížení prašnosti a hluku

Zásady organizace bouracích prací podrobně viz Souhrnná technická zpráva.

4. ROZSAH A ZPŮSOB ODPOJENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt obsahuje standardní vnitřní technické instalace. Stav jednotlivých zařízení a vedení je úměrný době realizace.

Předpokládaný rozsah demontáže vnitřních instalací:

1. kanalizace – demontáž zařizovacích předmětů, demontáž přípojovacího potrubí v celém odstraňovaném objektu k hlavnímu ležatému svodu kanalizace, zaslepení přípojovacího potrubí. Kanalizaci nutno v místě výkopů pro vybourání pilot provizorně vyvěsit.
2. vodovod – demontáž vodovodní přípojky a její zaslepení, vypuštění veškerých vnitřních rozvodů vody a postupná demontáž všech prvků vnitřního vodovodu včetně koncových elementů.
3. vytápění – odpojení systému od zdroje topné vody, vypuštění systému vytápění a jeho postupná demontáž od otopných těles po páteřní rozvody.
4. vzduchotechnika – v případě lokálních vzduchotechnických zařízení (ventilátory apod.) bude postupováno jako se všemi ostatními elektrickými zařízeními.
5. silnoproudé elektroinstalace včetně uzemnění – objekt bude odpojen od přípojky silnoprůdu a v místě vývodu bude napájecí kabel zabezpečen v souladu s příslušnými předpisy. Veškerá vnitřní i vnější elektroinstalace včetně bleskosvodů, uzemnění a ochranného pospojení bude následně demontována včetně všech koncových elementů.
6. slaboproudé elektroinstalace – bude provedeno odpojení slaboproudých systémů a jejich kompletní demontáž včetně koncových elementů.

Příloha k č.j.:

23-04628
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

21. 09. 2023

TECHNICKÁ ZPRÁVA

AKCE :

Oblastní nemocnice Náchod II. etapa modernizace a dostavby DEMOLICE OBJEKTU D

DÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :
ZRUŠENÍ PŘÍPOJKY VODOVODU

Úvod :

Projektová dokumentace řeší vybudování II. Etapy modernizace a dostavby oblastní nemocnice Náchod. V rámci výstavby se počítá s napojením vody a kanalizace na stávající areálové sítě, včetně přeložení stávajících sítí vedených situačně v pozici nového objektu.

Poznámka :

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ – JEDNOTNÉ DISPEČERSKÉ PRACOVÍŠTĚ :

PRO INTEGRACI VEŠKERÝCH TECHNOLOGIÍ VYSKYTUJÍCÍCH SE NA TÉTO AKCI DO JEDNOTNÉHO CENTRÁLNÍHO DISPEČINKU MUSÍ VŠECHNY ZÚČASTNĚNÉ PROFESE VOLIT TAKOVÉ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ UMOŽŇUJE SVÝM KOMUNIKAČNÍM VÝSTUPEM (JE LI TOHO SAMOTNÉ ZAŘÍZENÍ ČI TECHNOLOGIE SCHOPNÉ) PŘÍMOU KOMUNIKACI S VÝŠE ZMÍNĚNÝM DISPEČINKEM A TO PROSTŘEDNICTVÍM JEDNOHO Z NÁSLEDUJÍCÍCH PODPOROVANÝCH KOMUNIKAČNÍCH PROTOKOLŮ :

1) MODBUS TCP; 2) BACNET MS/TP; 3) DDE/OPC SERVER; 4) M-BUS; 5) LONWORKS

V OPAČNÉM PŘÍPADĚ JE POVINNOSTÍ DODAVATELŮ PŘIPRAVIT ALESPŮŇ PRO SUMÁRNÍ MONITORING DODÁVANÝCH ZAŘÍZENÍ ČI TECHNOLOGIÍ TAKOVÉ HW SIGNÁLY, KTERÉ UMOŽNÍ SPRÁVCI CENTRÁLNÍHO DISPEČINKU PŘEHLED TĚCH NEJDŮLEŽITĚJŠÍ INFORMACÍ.

V KAŽDÉM PŘÍPADĚ MUSÍ VŠECHNY DOTČENÉ PROFESE PŘIPRAVIT PRO INTEGRACI JEJICH DAT NA CENTRÁLNÍM DISPEČINKU PROFESI ISŘ (M+R) TABULKU PŘENÁŠENÝCH SIGNÁLŮ.

JE VYLOUČENA MOŽNOST INSTALACE VLASTNÍCH AUTONOMNÍCH DISPEČERSKÝCH PRACOVÍŠŤ!

Stávající stav a návrh řešení :

Stávající část areálu je zásobována vodou ze stávající vodovodní přípojky napojené na veřejný vodovodní řad vedený v komunikaci Nemocniční. Tato přípojka je ukončená v areálu nemocnice a dále je napojena na areálový vodovod. Vzhledem k výstavbě nově navrženého objektu D je tato přípojka v nevyhovující pozici a je nutné provedení zrušení této stávající vodovodní přípojky. Přípojka bude zrušena a potrubí bude demontováno a zlikvidováno.

Zrušení výřezem potrubí vodo-vodního řádu ve správě VAK Náchod, a.s. a následným propojením.

Příloha k č.j.: 13-04629
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928
21. 09. 2023

Rušení přípojky zajišťuje na své náklady vlastník přípojky definovaný dle § 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění. Zásahy na vodovodních řadech spojené s rušením přípojek (odstraňování uzávěrů, odstraňování navrtávek, zaslepování odboček atp.) provádí provozovatel vodovodu a to na náklady vlastníka přípojky.

Provedení tlakové zkoušky

Tlakové zkoušky budou provedeny podle ČSN 73 6660. O tlakové zkoušce bude pro každý hydraulicky nezávislý okruh pořízen protokol, který bude předložen ke kolaudaci. Zkušební tlak je 1,6 násobek maximálního provozního tlaku, minimálně 1,2 MPa. Při provádění tlak. zkoušek plastového potrubí je nutno počítat s dotvarováním.

Napuštění rozvodu vodou je možné nejdříve 1 hodinu po provedení posledního svaru. Po dokončení montáže vodovodu se musí provést tlaková zkouška za následujících podmínek: Potrubí připravené na zkoušku musí být uloženo podle projektu, čisté a po celé trase viditelné. Potrubí se zkouší bez hydrantů a vodoměrů a jiných armatur, s výjimkou zařízení na odvodu vzduchu. Namontované uzávěry musí být otevřené. Výtokové armatury mohou být osazeny jen v případě, že vyhovují zkušebnímu přetlaku. Běžně se pro účely tlakové zkoušky nahrazují zátkou. Potrubí se plní z nejnižšího místa tak, že se otevrou všechna místa pro odvodu vzduchu potrubí a postupně se uzavírají, jakmile z nich vytéká voda bez vzduchových bublin. Délka zkoušeného potrubí se stanoví dle místních poměrů, maximálně 100 m. Po napuštění vodou se vnitřní vodovod stabilizuje provozním přetlakem po dobu nejméně 12ti hodin, po této době se zvýší tlak na zkušební přetlak (15 bar). Tlaková zkouška trvá 60 minut a po dobu zkoušky je maximální dovolený pokles tlaku 0,02 MPa. Pokud je pokles větší, je třeba zjistit místo úniku vody, závadu odstranit a provést novou tlakovou zkoušku.

4) POUŽITÉ NORMY A PŘEDPISY :

Při návrhu byly použity normy a předpisy platné v době zpracování návrhu

- ČSN 01 3450 - Technické výkresy - Instalace – Zdravotnětechnické a plynovodní instalace
- ČSN 73 6660 - Vnitřní vodovody
- ČSN 75 6760 – Vnitřní kanalizace
- ČSN 75 5455 – Výpočet vnitřních vodovodů
- ČSN EN 806-2 – Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Navrhování
- ČSN EN 806-3 – Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 3: Dimenzování potrubí - Zjednodušená metoda
- ČSN EN 12056-2 – Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet
- ČSN EN 12056-3 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech - Navrhování a výpočet
- ČSN 06 0310 - Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž
- ČSN 06 0320 - Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé vody - Navrhování a projektování
- ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- vyhláška č. 428/2001 Sb.
- vyhláška č. 193/2007 Sb.
- vyhláška č. 48/1982 Sb.
- vyhláška č. 501/2006 Sb.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Projekt byl zpracován podle platných ČSN, hygienických a bezpečnostních předpisů. Veškeré práce při montáži je třeba provádět v souladu s ČSN 06 03 10 při dodržení předpisů o bezpečnosti práce a předpisů o hygieně práce v souladu s ČSN 75 61 01, ČSN

Příloha k č.j.:

23-04628
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928
21. 09. 2023



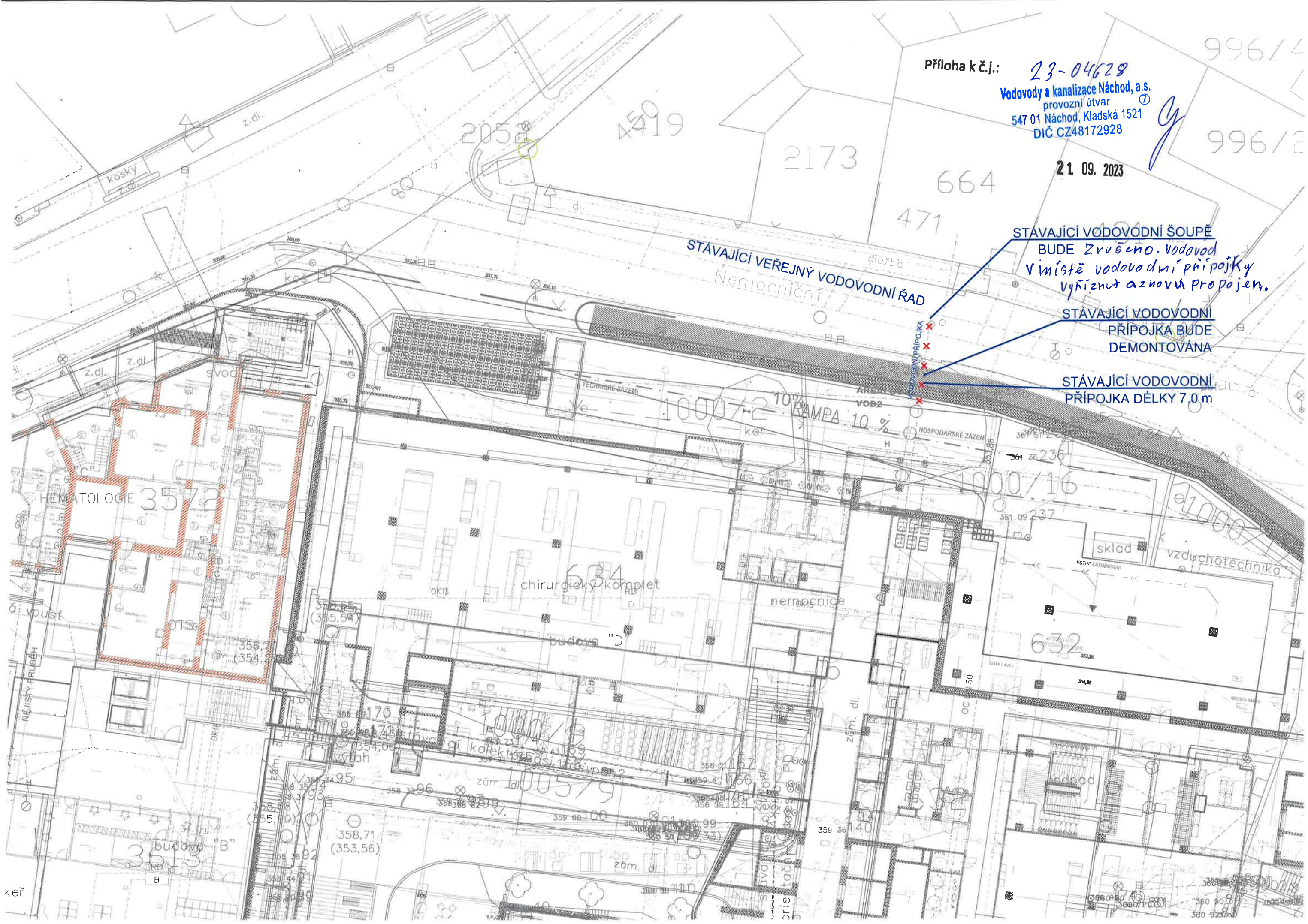
J.: 23-04628
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar ⑦
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

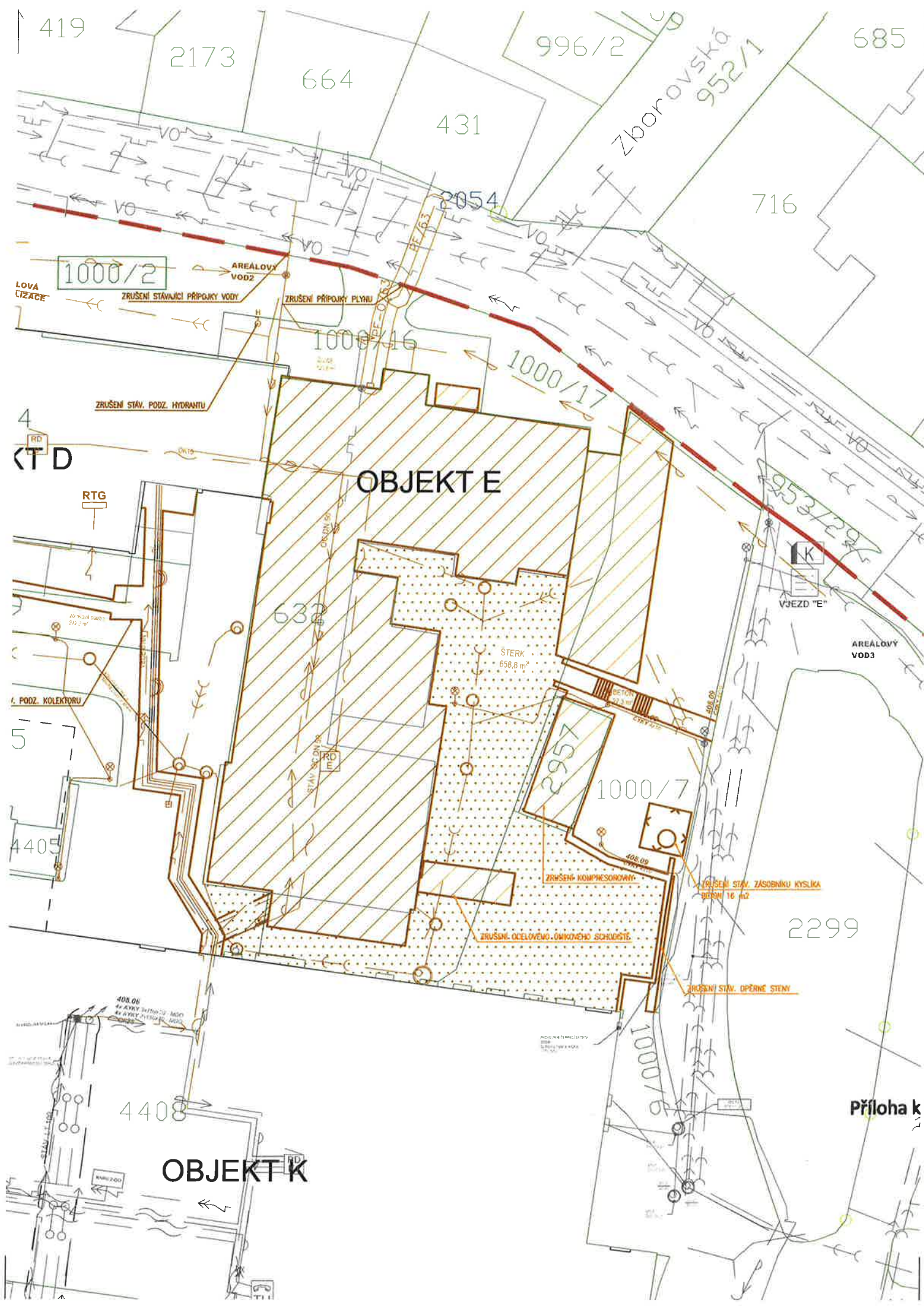
21. 09. 2023

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠOUPE
BUDE Zrušeno. Vodovod
v místě vodovodní přípojky
vyříznut a znovu propojen.

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ
PŘÍPOJKA BUDE
DEMONTOVÁNA

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ
PŘÍPOJKA DÉLKY 7,0 m





LEGENDA

STAVEBNÍ OBJEKTY

BOURANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

ODSTRAŇOVANÉ (ODPOJOVANÉ) SÍTĚ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- SILNOPROUD NN
- SLABOPROUD
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ + SVÍTIDLO
- PLYNOVOD NTL
- MEDICINÁLNÍ PLYNY (KYSLÍK)
- KOMUNIKACE SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

2304 3572 HRANICE PARCEL A PARCELNÍ ČÍSLA BEZ ZÁSAHU / SE ZÁSAHEM (RÁMEČEK)

POZNÁMKY:

- PŘED PROVÁDĚNÍM VEŠKERÝCH PRACÍ V MÍSTECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTYČENÍ JEJICH JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ



POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.

Příloha k č.j.:

23-04628
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

21. 09. 2023



±0,000 = 355,31 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP

investor / investor

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

statutární zástupce / owner representative

Mgr. MARTIN ČERVÍČEK, hejtmán

generální projektant / executive architect

DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domy.cz

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

statutární zástupce / owner representative

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant



DOMY, spol. s r. o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domy.cz

statutární zástupce / owner representative

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner

ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

slavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part

C. SITUACE

stupeň / phase

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

datum / date

06/2023

objekt / object

DEMOLICE OBJEKTU D + E

měřítko / scale

1:400

název výkresu / drawing title

SITUACE KATASTRÁLNÍ

autoři / authors

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader

ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer

ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by

ING. ROMAN JAROSIL

kontroloval / checked by

autorizoval / authorized by

číslo výkresu / drawing No.

C.

název souboru / file name

OWN-2ET_DBP_C

číslo kopie / copy No.

