



Architektonická kancelář I.D.E.A. s.r.o.
Englišova 65
746 01 Opava

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vyřizuje / linka

Bruntál

Vak/2077/2021

Ing. Procházková/kl. 316

16.11.2021

Věc:

Stanovisko ke stavební akci „Komplexní stavební revitalizace fasád objektu divadla v Bruntále“

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 16.11.2021, vedené pod naším č.j. 3646/21 ve věci našeho sdělení k existenci sítí a vydání vyjádření k záměru realizace stavby vedené pod názvem „Komplexní stavební revitalizace fasád objektu divadla v Bruntále“, situované na pozemku parc. č. 557, 558, 219/1, 4803/1 v k.ú. a obci Bruntál (viz Vámi přiložen situační výkres), investor – Město Bruntál, Vám v příloze zasíláme pro uvedenou lokalitu Vašich zájmů 2xA4 s orientačním zakreslením trasy veřejného vodovodu a kanalizace, jejichž ochranná pásma jsou stanovena zákonem o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb., tj. 1,5 m do DN 500 a 2,5 m nad DN 500 na každou stranu od vnějšího líce vodovodního (kanalizačního) potrubí. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí. Upozorňujeme však, že pro potřebu přesného zjištění trasy vedení a hloubky uložení vodovodu a kanalizace je zapotřebí provést směrové a výškové zaměření. Vytyčení bude provedeno na základě Vaší objednávky. Cena prací bude stanovena dle skutečného rozsahu provedených prací a aktuálního ceníku společnosti, který je zveřejněn na webových stránkách www.vakbruntal.cz. Dále Vás upozorňujeme na možnou existenci domovních vodovodních a kanalizačních přípojek, jejichž situování sdělí vlastníci pozemku nebo stavby připojené na veřejný vodovod nebo kanalizaci.

Souhlasíme s výše uvedeným záměrem za předpokladu, že budou při realizaci stavby dodrženy následující podmínky:

- úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad vodovodním a kanalizačním potrubím nesmí být snižována pro zachování mocnosti krytí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých armatur na vodovodním řadu a výškové osazení poklopů armatur a šachet musí odpovídat niveletě okolního terénu,
- sloupky veřejného osvětlení a opěrné zdi požadujeme situovat zcela mimo ochranné pásmo veřejného vodovodního řadu a kanalizační stoky,
- při přepojování stávajících a napojování nově navržených přípojek dešťové kanalizace do námi provozované jednotné stoky požadujeme naši účast, což je zapotřebí dohodnout minimálně 3 dny předem s panem Ing. Sovadinou – tel. 737224615,
- požadujeme, aby nebyly v průběhu výstavby a po jejím dokončení v ochranném pásmu vodovodního řadu a kanalizační stoky skladovány žádné materiály a byl umožněn trvalý přístup ke všem ovládacím armaturám,

- požadujeme, aby před ukončením povrchu komunikace a terénu (v místě našeho dotčení) byl přizván 3 dny předem náš pracovník pro odsouhlasení uložení poklopů armatur a odzkoušení jejich funkčnosti (VaK Bruntál a.s., mob.724983520, 737224615). Stavbou poškozené armatury a poklopy budou nahrazeny novými téhož druhu a rozměru na náklad stavebníka,
- zemní práce v bezprostřední blízkosti potrubí veřejného vodovodu a kanalizace, to je v jejich ochranném pásmu je stavebník povinen provádět výhradně ručně, a to takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního potrubí, signalizačního vodiče, armatur a poklopů. V případě, že při realizaci díla i přesto dojde k jakémukoliv poškození, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů a kanalizací (VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 737224615) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka,
- pro provádění zemních prací v blízkosti vodovodního řadu a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu, to je v jejich ochranném pásmu přikládáme další „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky.“

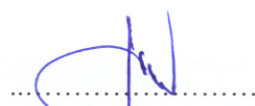
Toto sdělení se vydává pro potřeby povolovacího řízení výše uvedené stavby a má platnost dva roky od data vydání.

S přátelským pozdravem

 **VaK Bruntál a.s.**

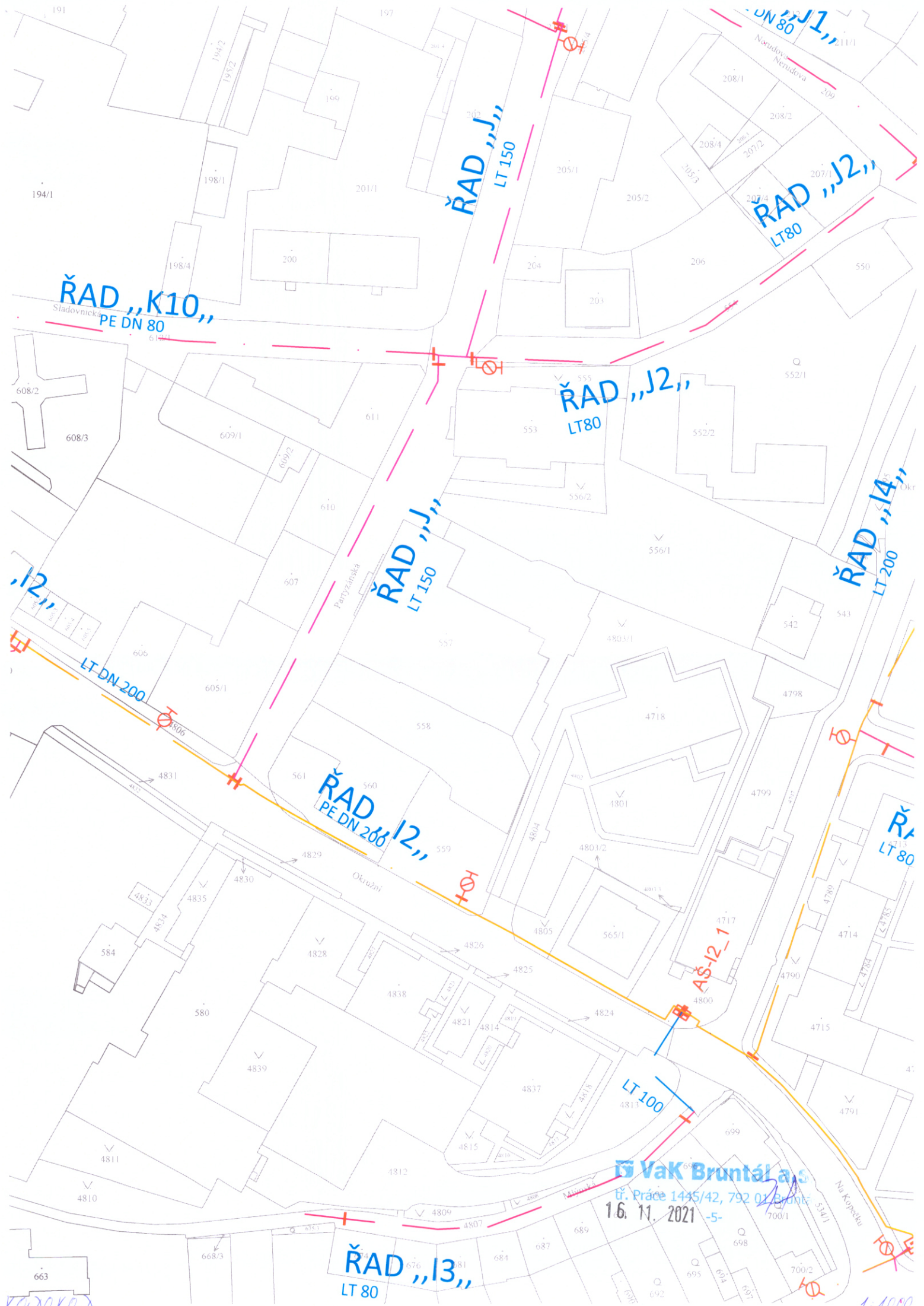
tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

-5-


.....
Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti

Příloha: 3x dle textu

1x potvrzená situace stavby



ŘAD „K10,“
PE DN 80

ŘAD „J1,“
LT 150

ŘAD „J2,“
LT 80

ŘAD „J2,“
LT 80

ŘAD „J3,“
LT 150

ŘAD „J4,“
LT 200

ŘAD „J5,“
PE DN 200

ŘAD „J6,“
LT 80

Vak Bruntál a.s.

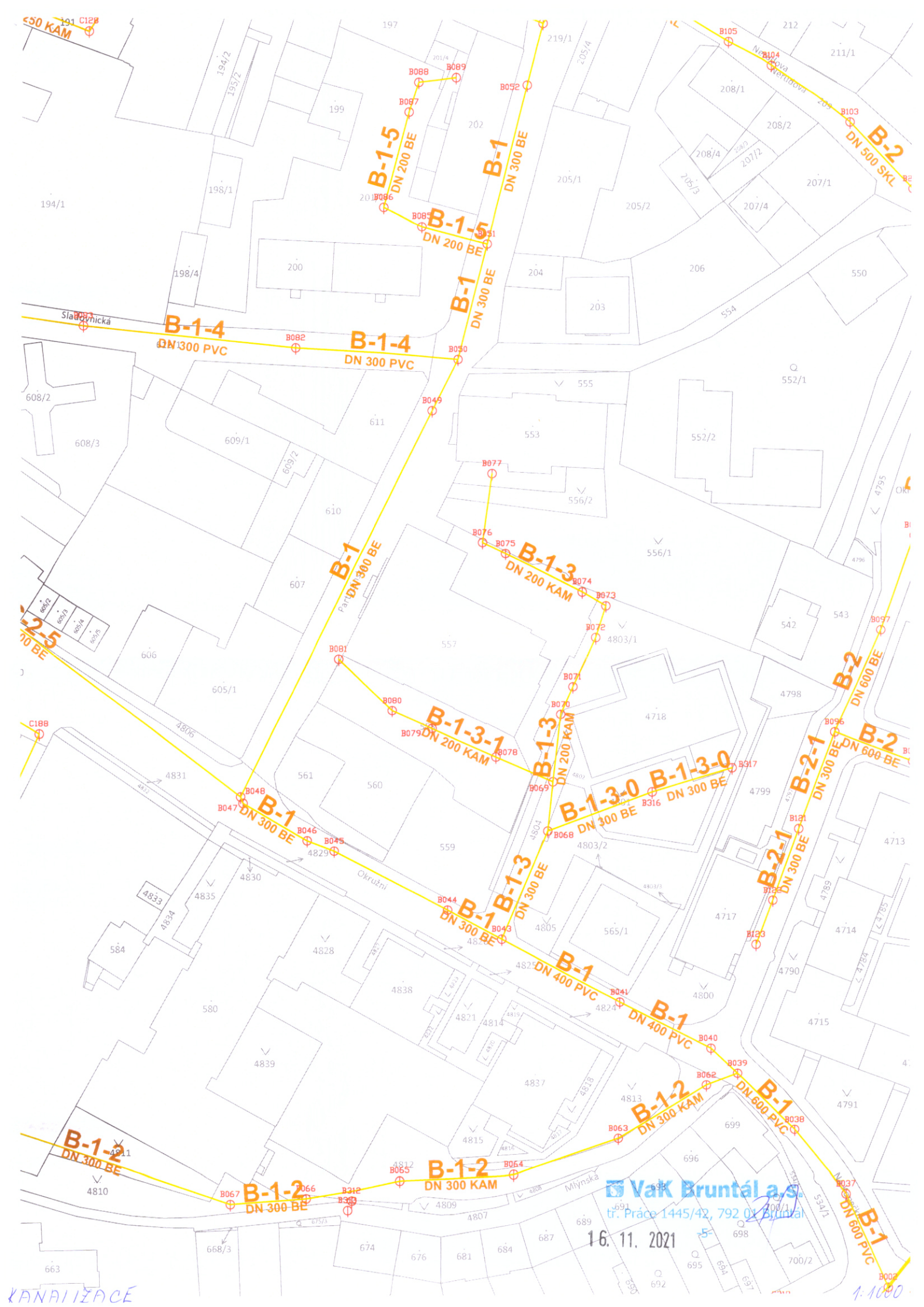
tr. Práce 1445/42, 792 02 Bruntál

1.6. 11. 2021

-5-

ŘAD „J3,“
LT 80

1:1000













**Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu
nebo kanalizační stoky v majetku VaK Bruntál a.s.
pro křížení, souběh, napojení apod.**

1. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace, to je 1,5m do DN 500 a 2,5m nad DN500 od vnějšího líce stěny potrubí horizontálně na obě strany (blíže viz *zákon č. 274/2001 Sb., §23 odst. 3 pís. „a“ – o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu* ve znění posledních vydaných předpisů a jeho prováděcích vyhlášek) je nutné veškeré práce provádět se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k poškození vodovodního nebo kanalizačního potrubí,
2. povinností stavebníka provádějící práce v ochranném pásmu je zabezpečit stávající vodovodní nebo kanalizační potrubí procházející výkopem takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho poškození,
3. při návrhu a realizaci jiných podzemních vedení trváme na dodržení minimálních vzdáleností, stanovených správcem vodovodního řadu nebo kanalizační stoky. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny ČSN 73 6005 – *prostorové uspořádání sítí technického vybavení*,
4. po ukončení zemních prací a záhozu výkopu požadujeme, aby minimální krytí vodovodního řadu zeminou bylo 1,5m a maximální 2,0m. Odchyłky od stanovených kót je možné pouze se souhlasem provozovatele vodovodního řadu,
5. při obnažení a znovu zasypání vodovodního potrubí požadujeme, aby pod potrubím a na bocích bylo pískové lože o minimální mocnosti 10cm a potrubí bylo obsypáno pískem do výše 30cm nad horní líc potrubí,
6. v případě, že vodovodní potrubí je provedeno z nekovových (nevodivých) materiálů, kovový vodič vedený v trase vodovodního řadu nesmí být porušen. Dojde-li přesto k jeho porušení, musí být tento vodič opraven před provedením zásypu, a to napojením na kovové části armatur. O porušení vodiče uvědomí stavebník správce vodovodního řadu, který je oprávněn provést kontrolu vodivosti na náklady stavebníka,
7. dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tyto zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zásypem je nutné provést zhutnění podloží, případně osadit bloky dle ČSN 75 5410 – *bloky vodovodních potrubí*. U hydrantů je nutné provést obsyp štěrkem tak, aby bylo možné hydrant odvodnit,
8. poklopy armatur je nutné podezdít nebo podložit betonovými tvárnicemi. Okolí poklopů je nutno zpevnit v minimální šíři 50cm. Výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu, případně vozovky,
9. dojde-li v rámci provádění prací k demontáži orientačních sloupků nebo tabulek, je nutno tyto po ukončení prací znovu osadit. Změna ve způsobu osazení je možná pouze po předchozí dohodě se správcem veřejného vodovodního řadu. Dojde-li k jejich poškození, je stavebník povinen na vlastní náklady poškozenou tabulku nebo sloupek nahradit,
10. veškeré práce v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky musí být předem ohlášeny provozovateli vodárenského zařízení. Před záhozem potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu a kanalizační stoky ke kontrole dodržení stanovených podmínek.














.....
Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | FASADY REŠENÉHO OBJEKTU |
|  | BOURNÉ KONSTRUKCE |
|  | OPERNÍ STĚNA POKLEDVOVÉHO BETONU |
|  | BETONOVÁ TVAROVANÁ DLÁŽBA (polizována na 3,5 t.zámková dlažba) 575 mm |
|  | BETONOVÁ TVAROVANÁ DLÁŽBA (polizována nad 3,5 t.zámková dlažba) 117 mm |
|  | STAVAJÍCÍ TRÁVNÍK |
|  | NOVÝ TRÁVNÍK 80 mm |
|  | HORANICE ZAUMOVÉHO ZEMĚ |

SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- | | |
|---|---|
|  | - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.) |
|  | - METALICKÝ KABEL (zameřování průběh - Česká telekomunikační úřadost) |
|  | - OPTICKÝ KABEL - VODPE (elektrický nebo optický) optického a metrického kabelu (zameřování průběh - Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - CETIN) |
|  | - VEDENÍ NTL PLYNOVODU
(GazNet, s.r.o. - GdSServices, s.r.o.) |
|  | - plánovaná stavba před realizací
(GazNet, s.r.o. - GdSServices, s.r.o.) |
|  | - VEDENÍ TEPELOVODU - komunikace
(GazNet, s.r.o. - GdSServices, s.r.o.) |
|  | - VEDENÍ TEPELOVODU - komunikace
(TEPELO BRUNTÁL a.s.) |
|  | - VEDENÍ VODOVODU (v majetku VáK Bruntál) |
|  | - STAVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE
(v majetku VáK Bruntál) |
|  | - STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE |
|  | - REVIZE STAVU A NAPOJENÍ STAVAJÍCÍ DEŠŤ KANALIZACE |
|  | - ZA STAVAJÍCÍ STAVBY ZDI |
|  | - ZA STAVAJÍCÍ STAVBY V.O. |

- [illegible]

- [illegible]



3/21, 2021 -5-

4803/21, 2021
16.11.2021

ODN.	X	Y
OZ 1	-8795484020	-87954541020
OZ 2	-8795484020	-87954541020
OZ 3	-8795484020	-87954541020
OZ 4	-8795484020	-87954541020
OZ 5	-8795484020	-87954541020
V 3	-8795484020	-87954541020
V 4	-8795484020	-87954541020
V 5	-8795484020	-87954541020
V 6	-8795484020	-87954541020
V 7	-8795484020	-87954541020
V 8	-8795484020	-87954541020

 KANCELÁŘ STŘ. O. I. D. E. A.	 ARCHITEKTONICKÁ	INŽENÝR: MĚSTO BRUNTALO, odbor správy majetku, investic a otok: Řezání 994/20, 726/21, 20/481	
		PROFESÍ: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ NÁVRHY, REZÁNÍ STUPEN, DURP-DSP	
STAVBA:		KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ REVITALIZACE FASÁD OBJEKTU DIVADLA V BRUNTALU	
VYPRACOVAL: ING. ANTONÍN REHULKA INŽENÝR: ZÁNEČKA SCHIFFEROVÁ, e-mail: schiffzkyova@seznam.cz		VYKRES: Celkový střešní výkres	
VYKRES:		ZÁKLADY: 22/6260 AUTUM: 15.1.2024 MĚRKA:	