



naše značka
5002285339
vyřizuje
Olga Plecháčová
datum
15.01.2021

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69
74601 Opava

Věc:

Zimní stadion - rekonstrukce

K.ú. - p.č.: Opava-Město , Opava-Předměstí

Stavebník: Statutární město Opava , Horní náměstí 382/69 , 74601 Opava

Účel stanoviska: Odstranění stavby

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovod OC 200 s přípojkami, NTL plynovod OC 200 s přípojkami, zrušený NTL plynovod OC 100

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gasnet.cz/ds-online-vytyceni-pz>)- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.

- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/ds-kontaktni-system/>.

- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Dle předložené PD se předpokládá zachování provozu plynovodní přípojky (PP).

S demolicí objektu souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

- Před započítím demoličních prací musí být ukončen odběr zemního plynu, toto projednejte u svého obchodníka.

- Pro demontáž plynoměru kontaktujte svého obchodníka s plynem. Je zakázáno manipulovat s obchodním měřidlem bez vědomí provozovatele distribuční soustavy.

- Po demontáži plynoměru bude PP zaslepena zátkou na HUP. Odběrné plynové zařízení (OPZ), které je v majetku majitele objektu bude odplyněno a demontováno.

- V prostoru 1 m od PP bude demolovaná stěna rozebrána ručně za použití ručních nástrojů a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PP.

- Případné poškození bude posouzeno jako porušení energetického zákona 458/2000 Sb. Způsob ochrany PP navrhuje projektant stavby.

- Po odstranění zdiva objektu zajistí stavebník ochranu PP proti poškození, povětrnostním vlivům, neoprávněné manipulaci a to do doby, než bude vybudován nový pilíř HUP/nika.

Toto stanovisko platí pouze pro demolicí objektu.

Novou výstavbu projednejte samostatným stanoviskem podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/>.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

gasnet.cz/zadost-o-stanovisko

Při realizaci demolic je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojky.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002285339 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Olga Plecháčová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
OLGA.PLECHACOVA@GASNET.CZ

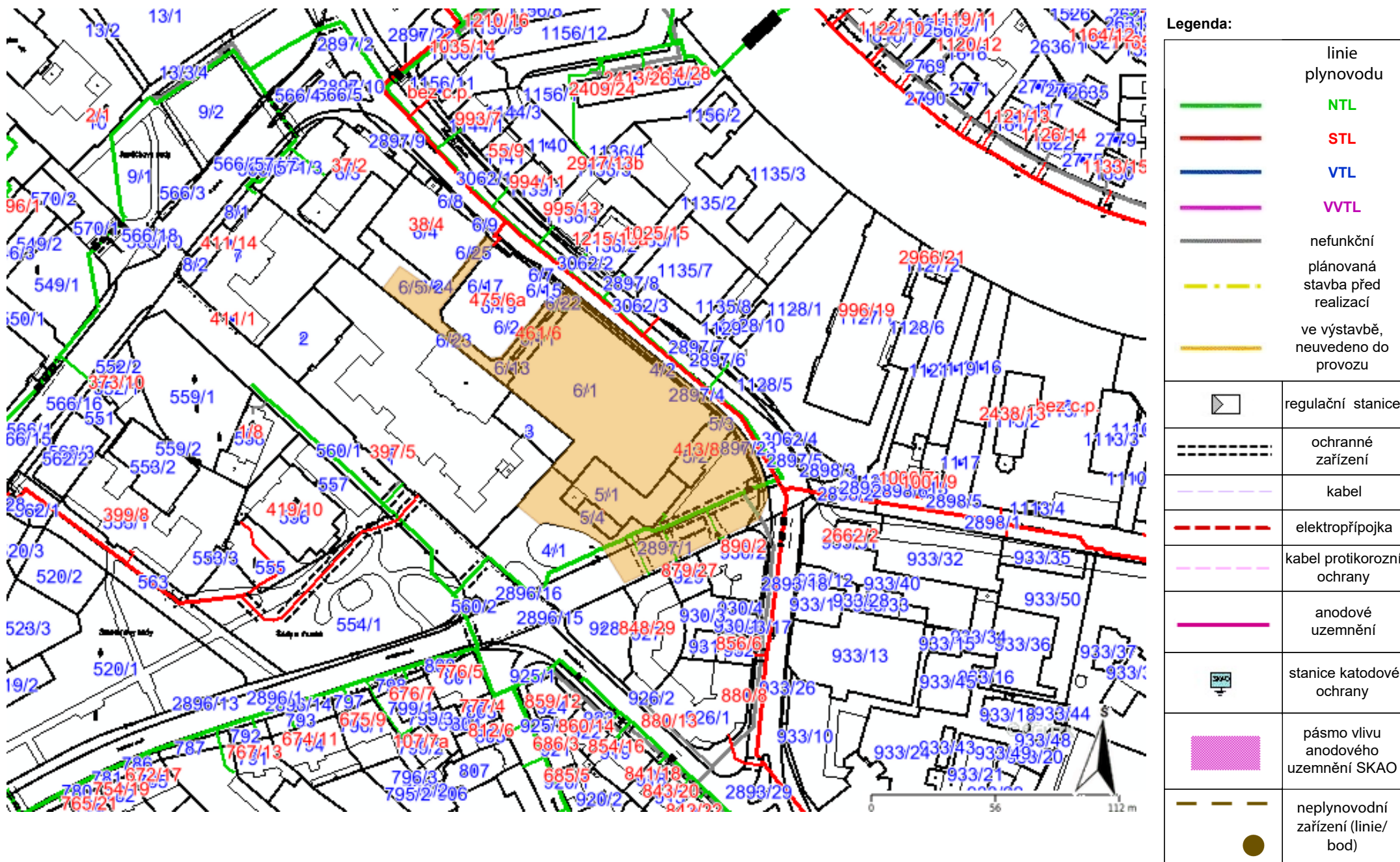


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

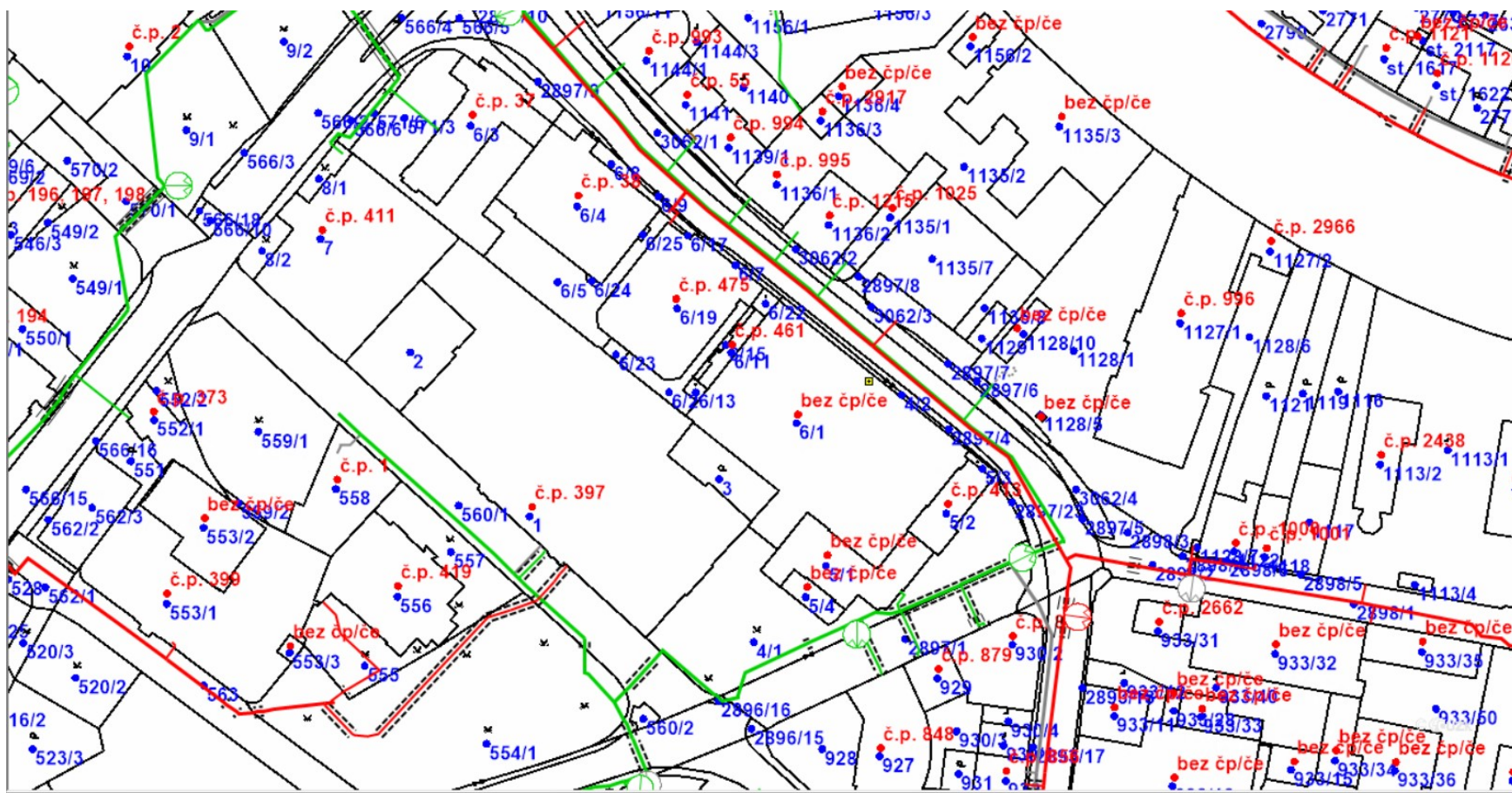
Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002285339 ze dne 15.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava. K.ú.: Opava-Město, Opava-Předměstí.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002285339 ze dne 15.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava. K.ú.: Opava-Město, Opava-Předměstí.

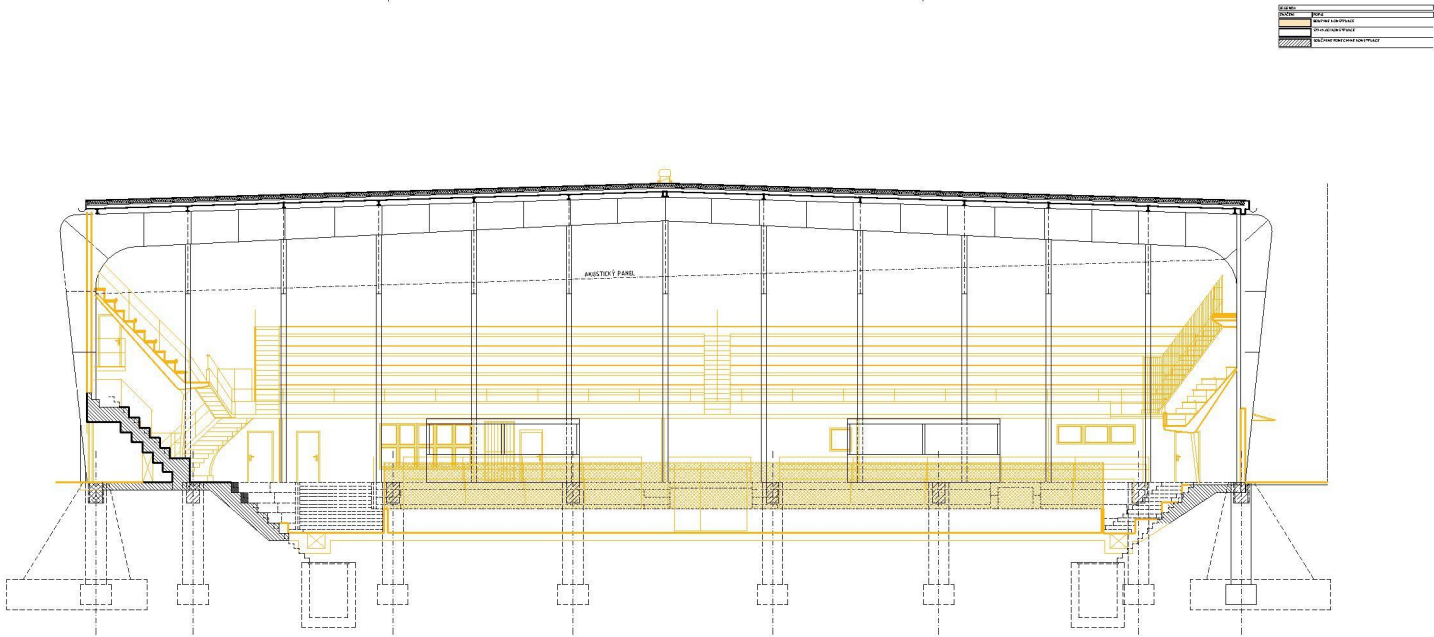


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002285339 ze dne 15.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava , Horní náměstí 382/69 , 74601 Opava. K.ú.: Opava-Město , Opava-Předměstí.



QARTA
ARCHITEKTURA

ZIMNÍ STADION OPAVA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU
na pozemcích s p.č.: 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22,
6/11, 6/13, 5/2, 6/15

STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
QARTA ARCHITEKTURA
Jindřicha Štěpánka 1110, 110 00 Praha 1
Tel: +420 226 500 150, email: qarta@qarta.cz

AUTOR
Jiří Rezac, David Wittasek, Pavel Fanta

VYPRACOVAL
Tereza Štembálková, Martin Vaněrus, Jan Zimálek, The Hong & Hung

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. David Wittasek, ČKA 03078

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
QARTA ARCHITEKTURA

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE
Ing. arch. David Wittasek, ČKA 03078

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. arch. David Wittasek, ČKA 03078

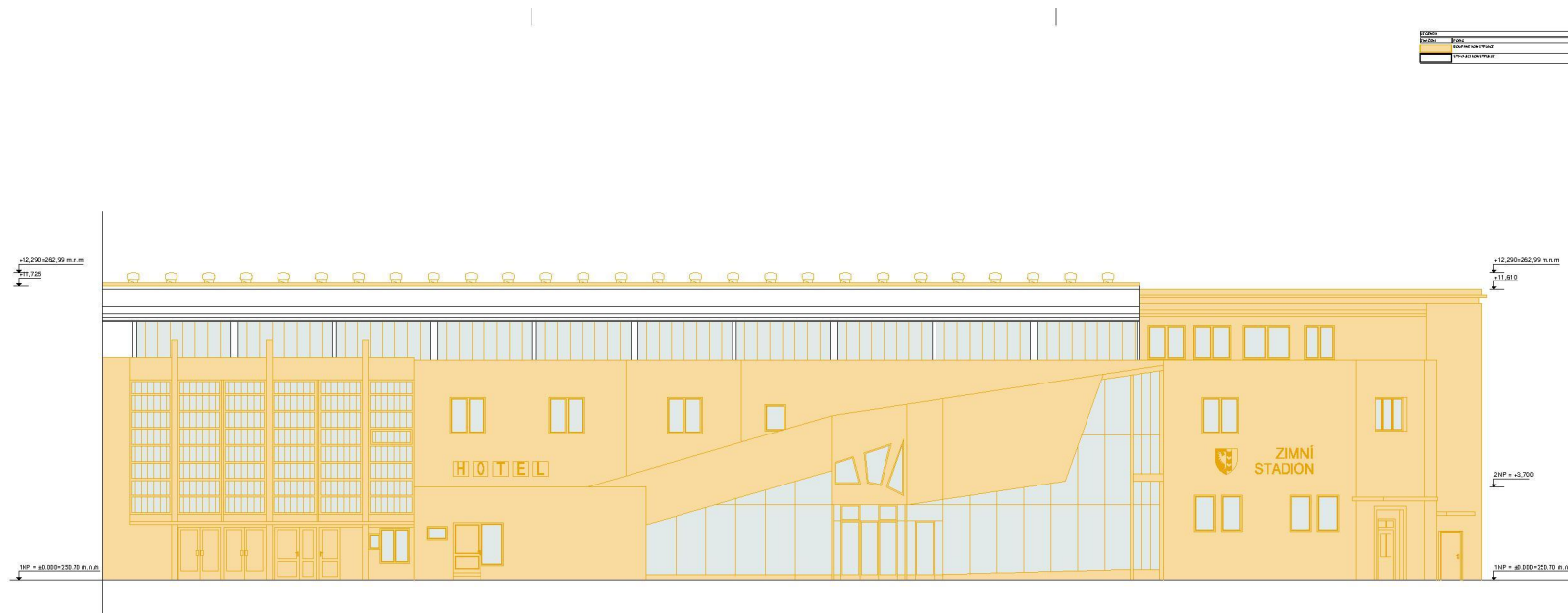
VYPRACOVAL
Tereza Štembálková, Martin Vaněrus, Jan Zimálek, The Hong & Hung

REVIZE	SELE ZAHÁJENÍ	ČÍSLO
980		11/02/20
	RAZÍTKO	PŘÍKAZ

NAZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO
REZ BB' - BOURACÍ PRÁCE	392_DUSP_D111B_202_00	1:100

PROJESE	DOKUMENTACE - STUPEŇ	DOKUMENTACE ČÁST
ARCH.-STAVEBNÍ ČÁST	DUR+DSP	D.1.1
Dokumentace pro společné povolení		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava. K.ú.: Opava-Město, Opava-Předměstí.



172600	
172700	172700
172800	172800
172900	172900
173000	173000
173100	173100
173200	173200
173300	173300
173400	173400
173500	173500
173600	173600
173700	173700
173800	173800
173900	173900
174000	174000
174100	174100
174200	174200
174300	174300
174400	174400
174500	174500
174600	174600
174700	174700
174800	174800
174900	174900
175000	175000
175100	175100
175200	175200
175300	175300
175400	175400
175500	175500
175600	175600
175700	175700
175800	175800
175900	175900
176000	176000
176100	176100
176200	176200
176300	176300
176400	176400
176500	176500
176600	176600
176700	176700
176800	176800
176900	176900
177000	177000
177100	177100
177200	177200
177300	177300
177400	177400
177500	177500
177600	177600
177700	177700
177800	177800
177900	177900
178000	178000
178100	178100
178200	178200
178300	178300
178400	178400
178500	178500
178600	178600
178700	178700
178800	178800
178900	178900
179000	179000
179100	179100
179200	179200
179300	179300
179400	179400
179500	179500
179600	179600
179700	179700
179800	179800
179900	179900
180000	180000
180100	180100
180200	180200
180300	180300
180400	180400
180500	180500
180600	180600
180700	180700
180800	180800
180900	180900
181000	181000
181100	181100
181200	181200
181300	181300
181400	181400
181500	181500
181600	181600
181700	181700
181800	181800
181900	181900
182000	182000
182100	182100
182200	182200
182300	182300
182400	182400
182500	182500
182600	182600
182700	182700
182800	182800
182900	182900
183000	183000
183100	183100
183200	183200
183300	183300
183400	183400
183500	183500
183600	183600
183700	183700
183800	183800
183900	183900
184000	184000
184100	184100
184200	184200
184300	184300
184400	184400
184500	184500
184600	184600
184700	184700
184800	184800
184900	184900
185000	185000
185100	185100
185200	185200
185300	185300
185400	185400
185500	185500
185600	185600
185700	185700

QARTA
ARCHITEKTURA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU
na pozemcích s p.č.: 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22,
5/11, 5/13, 6/2, 6/15

2ADATEI

Statutární město Opava

Horní náměstí 382/62, Město, 746 01 Opava

GENÉRALNÍ PROJEKTANT

QARTA ARCHITEKTURA

Jindřická 889/17, 110 00 Praha 1
Tel: +420 226 200 150, email: garta@garta.cz

AUTORI

Jiří Řezák, David Wittassek, Pavel Fanta

SERUUPRACE

Tereza Stambuliaková, Martin Vozžara, Jan Zmiják, The Hronch Group

[illegible]

Ing. arch. Dušek Wittebank č. 66 03078

ing such data without

HLAVNÍ INŽENÝR PROJ
GABTA ARCHITEKTURA

QARTA ARCHITEKTURA

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTA

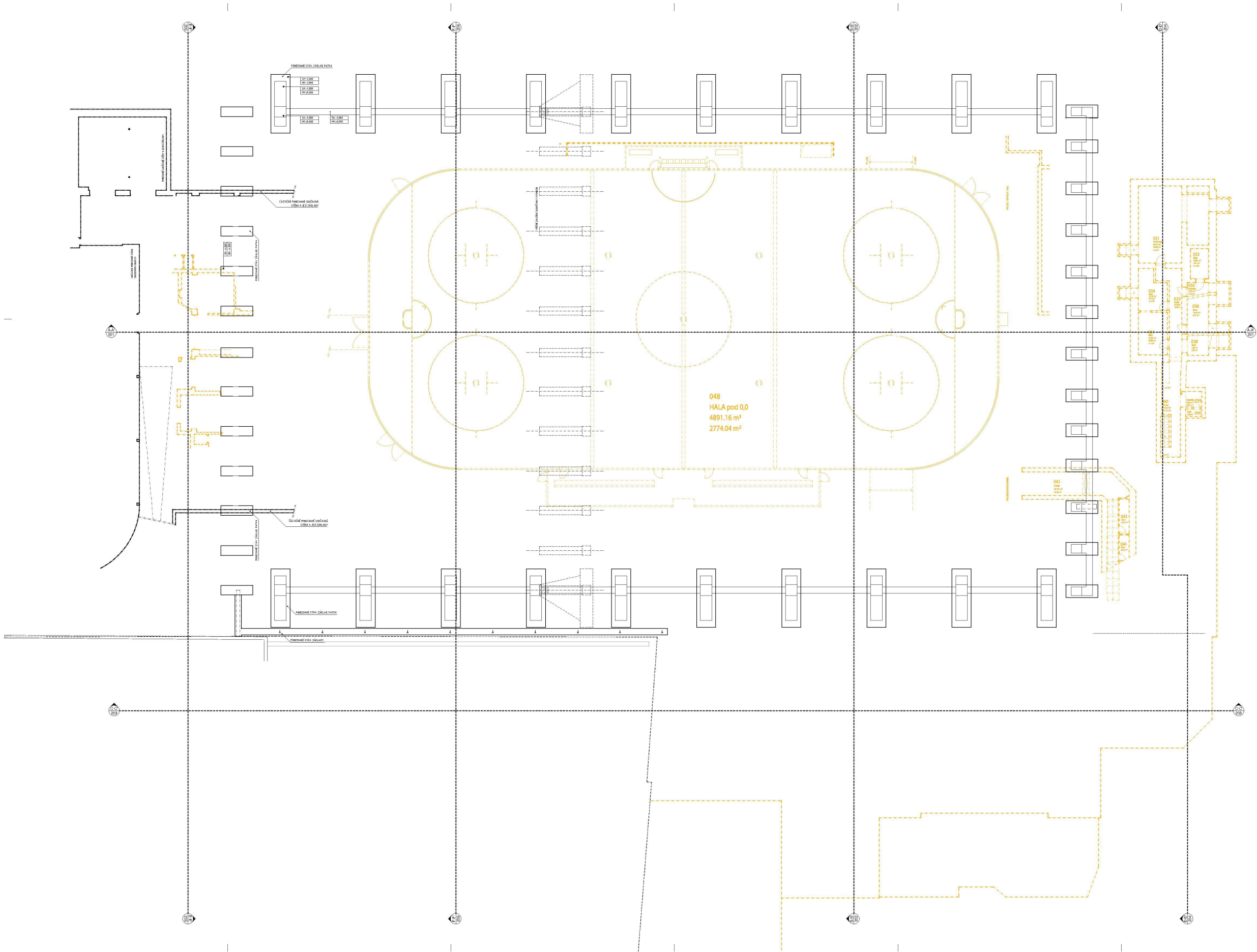
Ing. art. h. David Witassek, ČKA 03076

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03078

 $\pm 0.002 = 250.70 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ (Bov)

REVIZE	ČÍSLO ZÁKAZKY 392	DATUM 1.10.2020
	NÁZEV	PRÁCE
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘITÍ
POHLED JIŽNÍ	392_DUSP_D11B_301_00	1:100
PROJEKT	DOKUMENTACE - STUPEŇ	DOKUMENTACE ČÁST
ARCH.-STAVEBNÍ ČÁST	DUR+DSP Dokumentace pro spotřební povolení	D.1.1



QARTA
ARCHITEKTURA

ZIMNÍ STADION OPAVA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU
na pozemcích s.p.c. 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22,
6/11, 6/13, 6/2, 6/15

ŽADATEL
Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 74601 Opava

QARTA ARCHITEKTURA
Jiřího Běty 1118/2 Praha 1
TEL: +420 226 500 100, email: karel@qarta.cz

AUTOR
Jiří Běta, David Vilímek, Pavel Farkaš

VYPRACOVATEL
Tereza Šimončíková, Martin Vančura, Jan Zlámalík

ZODPOVĚDNÝ PRŮJEMNÍK
Ing. arch. David Vilímek, Číslo 03076

KLADNÝ INŽENÝR PROJEKTU
QARTA ARCHITEKTURA

ZPRACOVATEL SAS ZODPOVĚDNOSTI
Ing. arch. David Vilímek, Číslo 03076

OPRÁVĚNÝ PRŮJEMNÍK SAS ZODP.
Ing. arch. David Vilímek, Číslo 03076

VYPRACOVATEL
Karel Vančura

PROJEKT	ČÍSLO ZNAČKY	ČÍSLO
	382	110200
NAZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	VERZE
	VÝKRES ZÁKLADŮ - BOURACÍ PRÁCE	382_DUSP_011_080_00
PROJEKT	DOKUMENTACE, ETUDES	DOKUMENTACE ČÁSTI
ARCH.-STAVEBNÍ ČÁST	DUR+DSP	D.1.1

Dokumentace pro společnou proceduru



QARTA ARCHITEKTURA		ZIMNÍ STADION OPAVA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU NA PŘEDZEMÍ (p+g), 04_01, 5/2, 5/3, 04_01, 6/22, 6/11, 6/13, 6/15									
Stavba: Trenzářské město Opava horní úroveň 32203 mhlms, 105 01 Opava											
ZENITALISM PROJECTS INT. QARTA ARCHITEKTURA Jirábkova 207 / 112 00 Praha 1 Tel.: +420 226 200 50; email: zart@qarta.cz											
Jiří Fuks: David Vrhánek, Pavl Farkaš VYPRACOVÁNÍ: Tereza Storožková, Martin Vanura, Jan Zelník ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT: Ing. arch. David Vrhánek, Číslo 03019											
PLÁNOVATEL VEJVĚTY PROJEKTU QARTA ARCHITEKTURA SPRÁVKOVÉHO ÚSTAVU DOMKNUTICE Ing. arch. David Vrhánek, Číslo 03019 ODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT ÚSTAVU Ing. arch. David Vrhánek, Číslo 03019											
VYPRACOVÁNÍ: Tereza Storožková, Martin Vanura, Jan Zelník											
 1 MŠ ad 000 x 250 Tr v m (čtyř)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ROZLOŽENOSTI</th> <th>PLATNOST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>381</td> <td>11/2020</td> </tr> <tr> <td>RADIUS</td> <td>FUNKCE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			ROZLOŽENOSTI	PLATNOST	381	11/2020	RADIUS	FUNKCE		
ROZLOŽENOSTI	PLATNOST										
381	11/2020										
RADIUS	FUNKCE										
NÁZEV VÝSTAVY: 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ČÍSLO VÝSTAVY:</th> <th>MÍSTNOST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>382_FUSP_0111_SBP60_00</td> <td>1:100</td> </tr> </tbody> </table>			ČÍSLO VÝSTAVY:	MÍSTNOST	382_FUSP_0111_SBP60_00	1:100				
ČÍSLO VÝSTAVY:	MÍSTNOST										
382_FUSP_0111_SBP60_00	1:100										
PŘÍRUKA:	DOVEDENOST: STUŽKA	KOMUNIKACE ČÁST									
ARCH.-STAVEBNÍ ČÁST DUR+DSP Dokumentace pro společné posouzení		D.1.1									





ZIMNÍ STADION OPAVA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU
na přeměních z p. 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22,
6/11, 6/13, 6/2, 6/15

POSIL
Statutární město Opava
Ivanův náměstí 352/23, Vítkov, 750 01 Opava

GENÉRALNÍ PROJEKTANT
QARTA ARCHITECTURA
nařizovatel 007 11 02 Praha 1
Tel. +420 286 000 300, email: vavrikova@qarta.cz

POSIL
Jiří Fialka, David Vrátný, Pavel Farda
Terzeta Stavební podpora, Martin Váňa, Jan Zdražil

VYPRACOVATEL
Jiří Fialka, David Vrátný, Pavel Farda
Terzeta Stavební podpora, Martin Váňa, Jan Zdražil

SOPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. David Vrátný, Číslo 03075
KLASIK INŽENÝR PROJEKT
QARTA ARCHITECTURA
PRŮMYSLOVÉ ZAŘÍZENÍ, SOPOVĚDNÉ
Ing. arch. David Vrátný, Číslo 03075
SOPOVĚDNÝ PROJEKTANT SATEŇ
Ing. arch. David Vrátný, Číslo 03075
VÝKONOVATEL
Terzeta Stavební podpora, Martin Váňa, Jan Zdražil

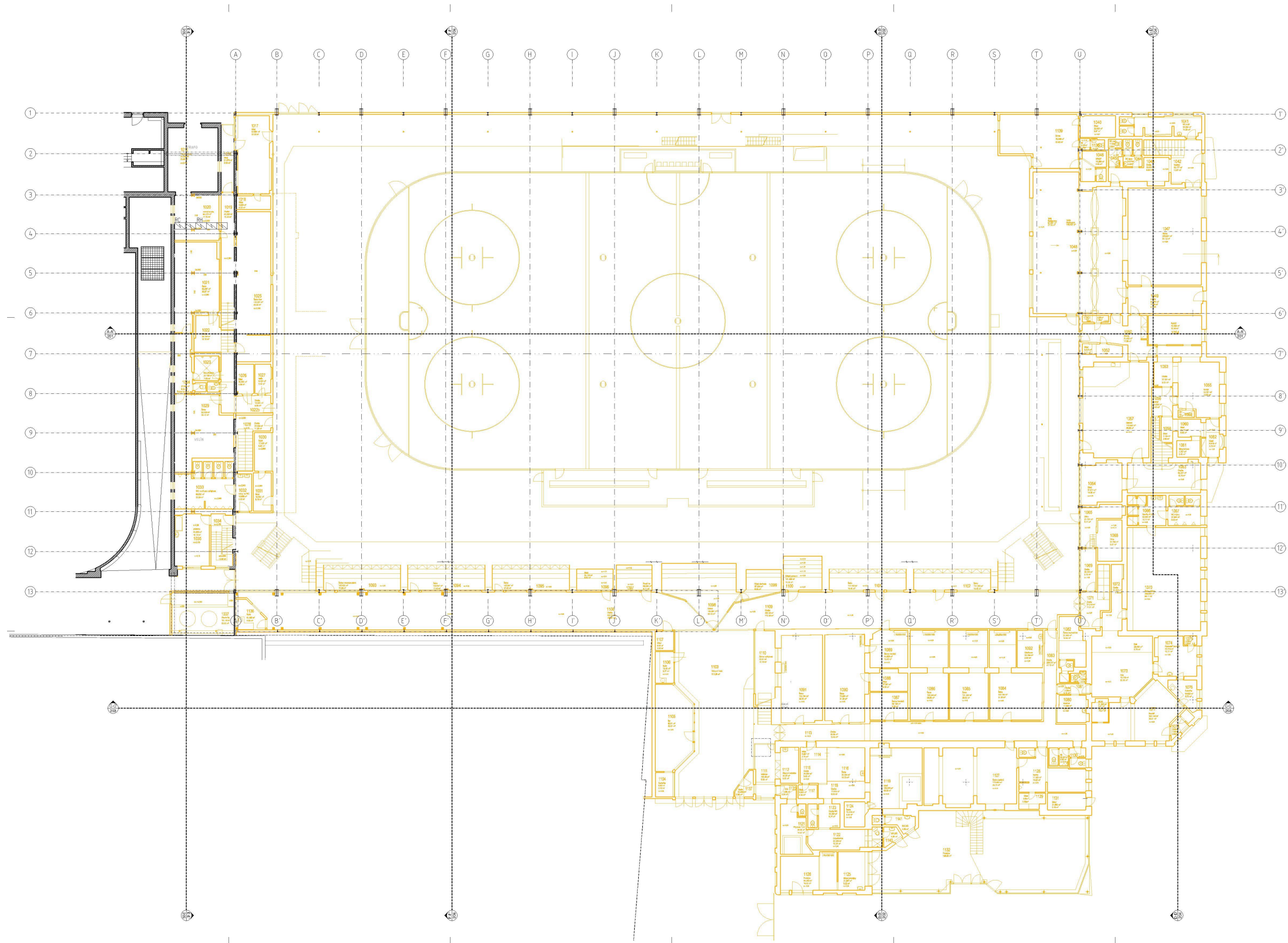


1 MP | 1 MP (all) = 250.70 m m (typ)

REKVIS	BEZLOŽOVNÝ	BEZ PŘÍP.
	101	110/200
	INSTRUČT	INSTRUČT

PROJEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - BOURANÉ KČE	392_2URP_D11E_02_100	1:100

PROJEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
ARCH.-STAVEBNÍ ČÁST	URP+DSP	D.1.1



L'ESPECE	
Genre	Prénoms
	ROUNDE COIFFURE
	STRANGLING BOX
	TOUSSE COIFFURE COIFFURE

[illegible]

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava. K.ú.: Opava-Město, Opava-Předměstí.

[illegible]

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava. K.ú.: Opava-Město, Opava-Předměstí.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava. K.ú.: Opava-Město, Opava-Předměstí.

