



naše značka
5002582754

vyřizuje
Pavla Filipi

datum
20.04.2022

Ateliér Velehradský, s. r. o.
Libušino údolí 203/76
62300 Brno

Věc:

Sportovní areál ÚKB Brno Netroufalky parc.č. 1334/8, k.ú. Bohunice

K.ú. - p.č.: Bohunice-1334/8

Stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 60200 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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:

- plynovod STL PE d 110 + STL plynovodní přípojky
- plánovaná výstavba STL plynovodní přípojky - žlutá barva, nutná koordinace, řešeno samostatným stanoviskem č. 5002511864 ze dne 1.12.2021

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý záznam je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení, <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Při souběhu, křížení inž. sítí a plynárenského zařízení požadujeme dodržení ČSN 73 6005, tab. 1 a 2, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou. Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60 st.

Při stavbě nových zpevněných ploch a terénních úprav bude dodržena ČSN 73 6005, nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL plynárenského zařízení vč. poklopů armatur.

Zemní práce nesmí být prováděny v místě stávajícího plynárenského zařízení do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.

Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásmu, může mít toto zařízení snížené krytí.

U drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky, tzn. souběh 1m, křížení 0,5 m pod plynárenské zařízení, v případě, že nelze dodržet ČSN 73 6005, je nutné v místech dotyku s plynárenským zařízením drenáž přerušit nebo místo trubky zasypat rýhu jen štěrkem.

V ochranném pásmu STL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále schodiště, rampa, patky lešení, palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

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

Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

oplocení:

V místě souběhu plynovodu/přípojky (STL) s oplocením je nutné dodržet vzdálenost hrany základu oplocení od hrany plynovodu min. 1 m.

Pilíř s hlavním uzávěrem plynu plynovodní přípojky bude součástí oplocení a bude přístupný z veřejného pozemku.

a) zděné:

V místě křížení oplocení a plynárenského zařízení nesmí být vybudován základ v šířce 0,3 m na každou stranu od hrany plynovodu/přípojky a nad plynárenským zařízením požadujeme umístit zemní překlad, který zajistí, že případná manipulace s plynárenským zařízením neohrozí stabilitu zdi.

b) jen sloupky:

Sloupky (patky) plotu musí být min. 1 m od obrysu STL plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Stavební práce v ochranném pásmu budou prováděny výhradně ručně, bez použití těžké techniky.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Přeložka bude provedena na náklady investora.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Současně si vyhraujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Budou-li splněny uvedené podmínky ve stanovisku, se stavbou "Sportovní areál ÚKB Brno Netroufalky parc.č. 1334/8, k.ú. Bohunice" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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 uvede 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) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, 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 - 5002582754 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Filipi'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavla Filipi
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
PAVLA.FILIP@GASNET.CZ

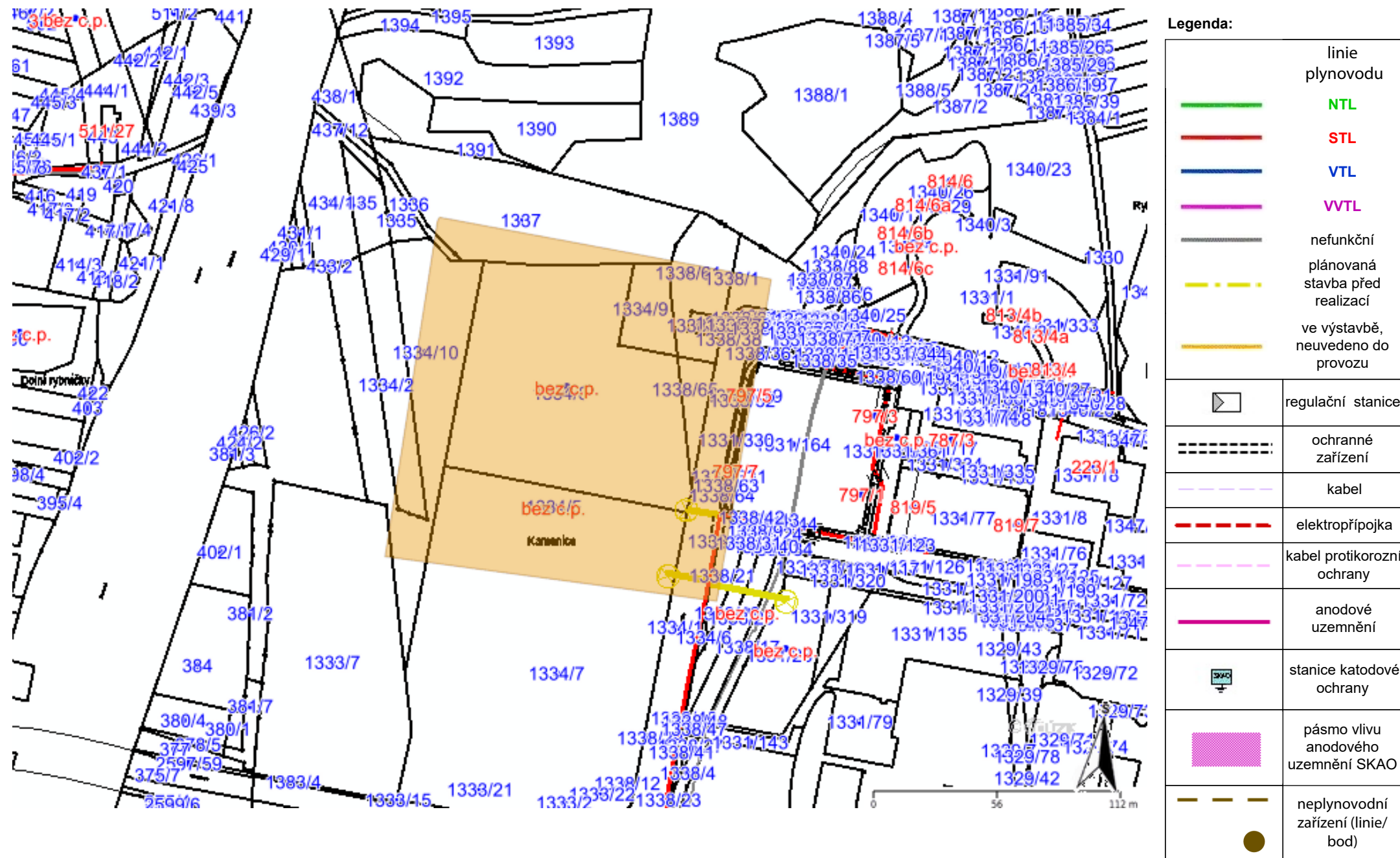


Zažádejte o vytyčení

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

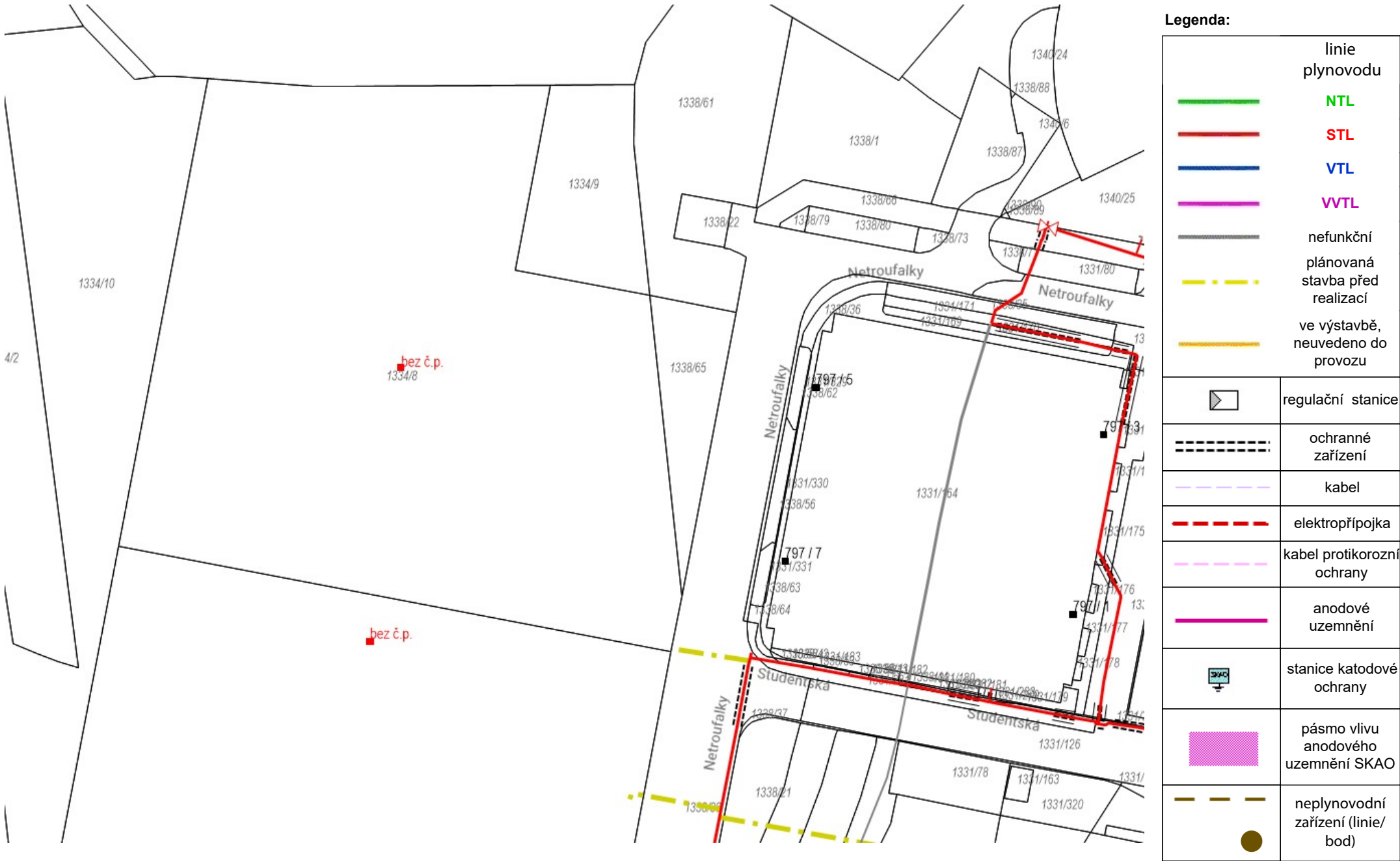
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002582754 ze dne 20.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 60200 Brno. K.ú.: Bohunice-1334/8.



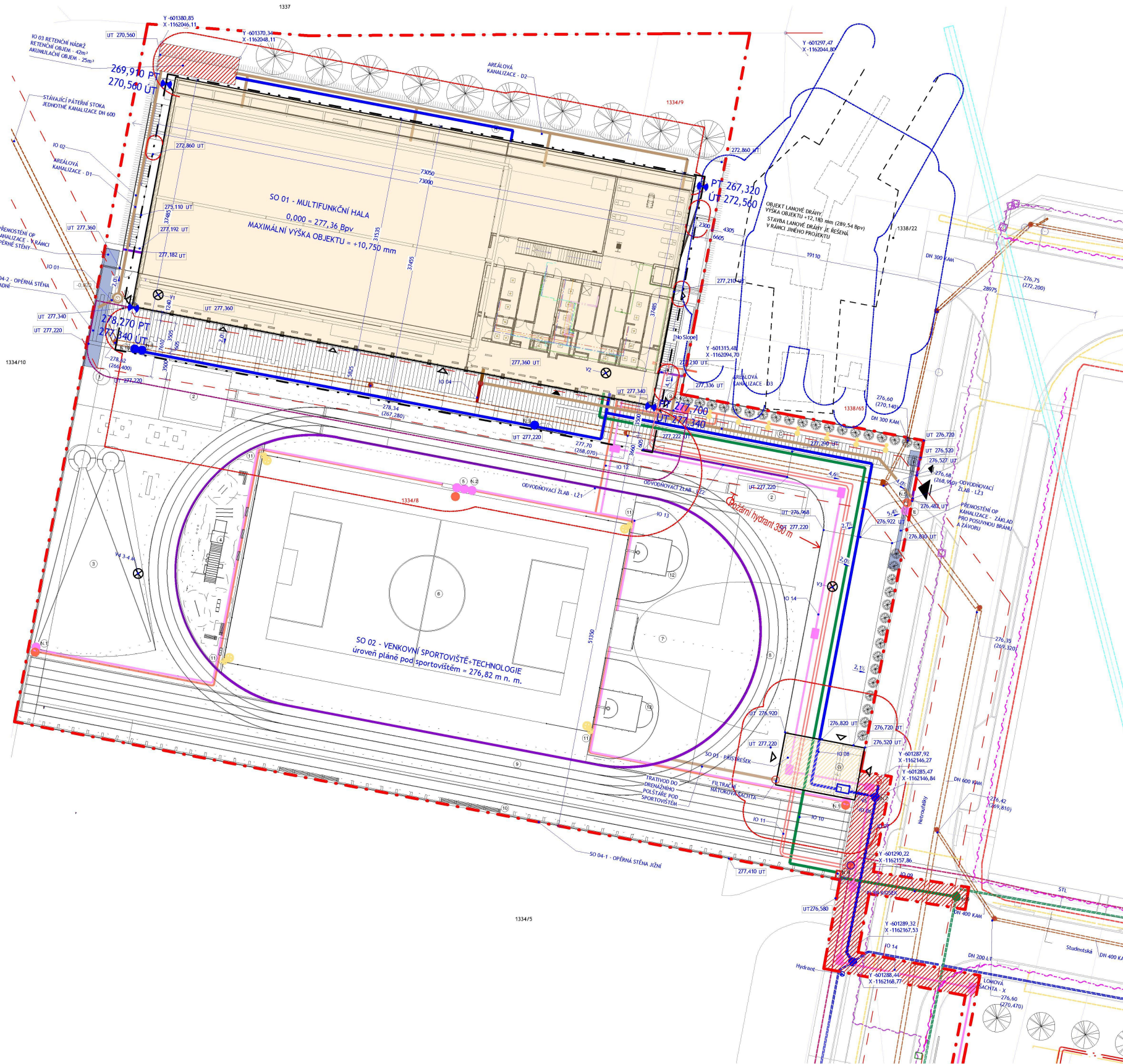
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002582754 ze dne 20.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Masarykova univerzita , Žerotínovo náměstí 617/9 , 60200 Brno. K.ú.: Bohunice-1334/8.



SITUACE KOORDINAČNÍ

1 : 250



ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO - STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 02 KANCELÁŘSKÝ DŘEVIN - NAHRADNÍ VÝSADBA
SO 01 MULTIFUNKČNÍ HALA
SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVISŤ+TECHNOLOGIE
SO 03 PŘÍSTŘEŠEK - OPLOCENÍ, DROBNÝ MOBILIÁR
SO 04 1 OPĚRNÁ STĚNA - JIŽNÍ
SO 04 2 OPĚRNÁ STĚNA - ZAPADNÍ
SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SADOVÉ ÚPRAVY
SO 06 FOTOVOLTAICKÉ PANELE

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

IO 01 PŘÍPOJKA DESTOVÉ KANALIZACE
IO 02 AREÁLOVÉ ROZVODY DESTOVÉ KANALIZACE
IO 03 RETENČNÍ OBJEKT
IO 04 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
IO 06 PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 09 AREÁLOVÉ ROZVODY SPÁSKOVÉ KANALIZACE
IO 07 PROSLUZOVÁNÍ VODOVODNÍHO SÍŤU
IO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
IO 09 PŘÍPOJKA PLYNU
IO 10 AREÁLOVÉ ROZVODY PLYNU
IO 11 PŘÍPOJKA VH
IO 12 AREÁLOVÉ ROZVODY NH
IO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
IO 14 SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

ELE VEDENÍ VH
ELE VEDENÍ NH
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
VEDENÍ SLP - CETIN
PLYN STL
PLYN RTL
VODOVOD
KANALIZACE JEDNOTNÁ
OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
MIKROVLNÉ SPOJE
SÁCHA
HYDRANT
KOMUNICAČNÍ SLP
PLYN PROJEKT CS
KANALIZACE DESTOVÁ PROJEKT CS
VEDENÍ SLP PROJEKT CS
VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ PROJEKT CS

NOVÉ SÍŤE

DESTOVÁ KANALIZACE
ODVODNĚNÍ LÍNEJÝ ZLBS
JEDNOTNÁ KANALIZACE
SPÁSKOVÁ KANALIZACE
VODOVOD
PŘÍPOJKA PLYNU
ROZVODY VH
ROZVODY NH
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

NOVÝ BOD

VT

PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU

N.1

N.2

N.3

N.4

N.5

N.6

N.7

N.8

N.9

N.10

N.11

N.12

N.13

N.14

N.15

N.16

N.17

N.18

N.19

N.20

N.21

N.22

N.23

N.24

N.25

N.26

N.27

N.28

N.29

N.30

N.31

N.32

N.33

N.34

N.35

N.36

N.37

N.38

N.39

N.40

N.41

N.42

N.43

N.44

N.45

N.46

N.47

N.48

N.49

N.50

N.51

N.52

N.53

N.54

N.55

N.56

N.57

N.58

N.59

N.60

N.61

N.62

N.63

N.64

N.65

N.66

N.67

N.68

N.69

N.70

N.71

N.72

N.73

N.74

N.75

N.76

N.77

N.78

N.79

N.80

N.81

N.82

N.83

N.84

N.85

N.86

N.87

N.88

N.89

N.90

N.91

N.92

N.93

N.94

N.95

N.96

N.97

N.98

N.99

N.100

N.101

N.102

N.103

N.104

N.105

N.106

N.107

N.108

N.109

N.110

N.111

N.112

N.113

N.114

N.115

N.116

N.117

N.118

N.119

N.120

N.121

N.122

N.123

N.124

N.125

N.126

N.127

N.128

N.129

N.130

N.131

N.132

N.133

N.134

N.135

N.136

N.137

N.138

N.139

N.140

N.141

N.142

N.143

N.144

N.145

N.146

N.147

N.148

N.149

N.150

N.151

N.152

N.153

N.154

N.155

N.156

N.157

N.158

N.159

N.160

N.161

N.162

N.163

N.164

N.165

N.166

N.167

N.168

N.169

N.170

N.171

N.172

N.173

N.174

N.175

N.176

N.177

N.178

N.179

N.180

N.181

N.182

N.183

N.184

N.185

N.186

N.187

N.188

N.189

N.190

N.191

N.192

N.193

N.194

N.195

N.196

N.197

N.198

N.199

N.200

N.201

N.202

N.203

N.204

N.205

N.206

N.207

N.208

N.209

N.210

N.211

N.212

N.213

N.214

N.215

N.216

N.217

N.218

N.219

N.220

N.221

N.222

N.223

N.224

N.225

N.226

N.227

N.228

N.229

N.230

N.231

N.232

N.233

N.234

N.235

N.236

N.237

N.238

N.239

N.240

N.241

N.242

N.243

N.244

N.245

N.246

N.247

N.248

N.249

N.250

N.251

N.252

N.253

N.254

N.255

N.256

N.257

N.258

N.259

N.260

N.261

N.262

N.263

N.264

N.265

N.266

N.267

N.268

N.269