

Santis a.s
Brněnská 126/38
59101 Žďár nad Sázavou

naše značka
5001213139

vyřizuje
Martina Pýchová

datum
14.12.2015

Věc:

Komunitní dům seniorů Nové Město na Moravě

K.ú. - p.č.: Nové Město na Moravě

Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

STANOVISKO odboru EPZ - RS - (Jiří Jetelina, 532 227 209):

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt středotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Nové Město na M. [*]: STL Pod nemocnicí(dále jen RS).

Dále do vzdálenosti cca 4m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m od půdorysu objektu všemi směry. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

* RWE Distribuční služby, s.r.o.* EPZ * regulační stanice, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek :

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o. (www.rwe-ds.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma * zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 5 m od objektu RS všemi směry!

V ochranném pásmu RS, stejnětak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE Distribuční služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

K případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.

RWE Distribuční služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Upozornění:

Upozorňujeme na možnost zvýšení hlukové zátěže v okolí RS, zejména v zimním období, způsobené provozem a také na občasný ruch spojený s údržbou plynárenského zařízení. Při provozu RS se v jejím okolí může navíc vyskytovat charakteristický zápach zemního plynu.

Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., EPZ Jihlava (Martina Pýchová, tel. 532228294):

V zájmovém území se v současné době nachází STL plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě RWE GasNet, s.r.o.

K STL plynovodní přípojce a odběrnému plynovému zařízení platí naše samostatné stanovisko 5001222559 ze dne 4.12.2015.

Podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

Souběh (dle ČSN 73 6005):

NTL plynovody (0 # 0,05) bar:

do 1 kV = 0,4 m
do 10 kV = 0,4 m
do 35 kV = 0,4 m
do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 # 4) bar

do 1 kV = 0,6 m
do 10 kV = 0,6 m
do 35 kV = 0,6 m
do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 # 40) bar

do 1 kV = 4 m*)
do 10 kV = 4 m*)
do 35 kV = 4 m*)
do 220 kV = 4 m*)

*) V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

Křížení:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový

stejnosemnný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

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.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení,

rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník 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.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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.

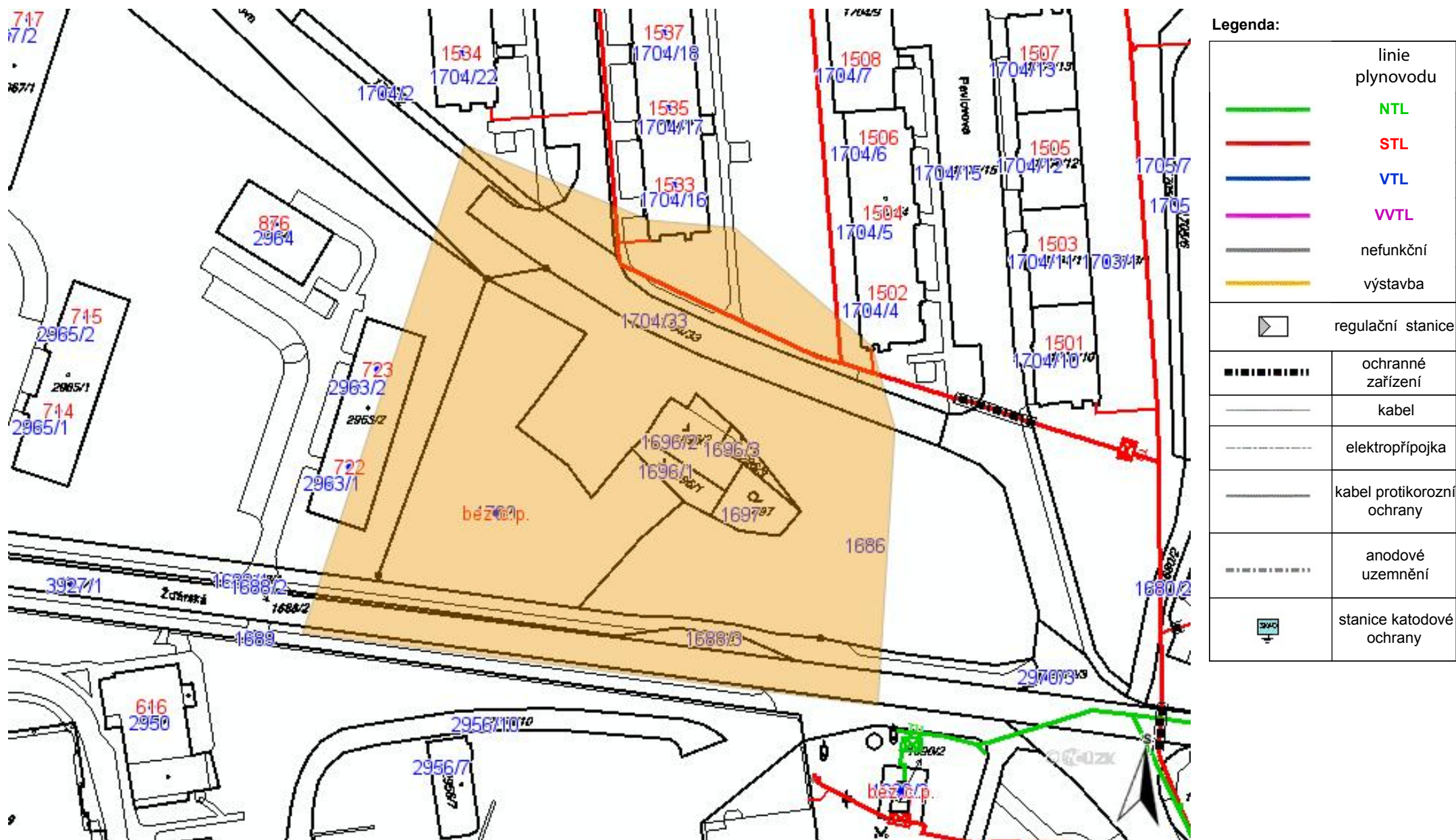
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001213139 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

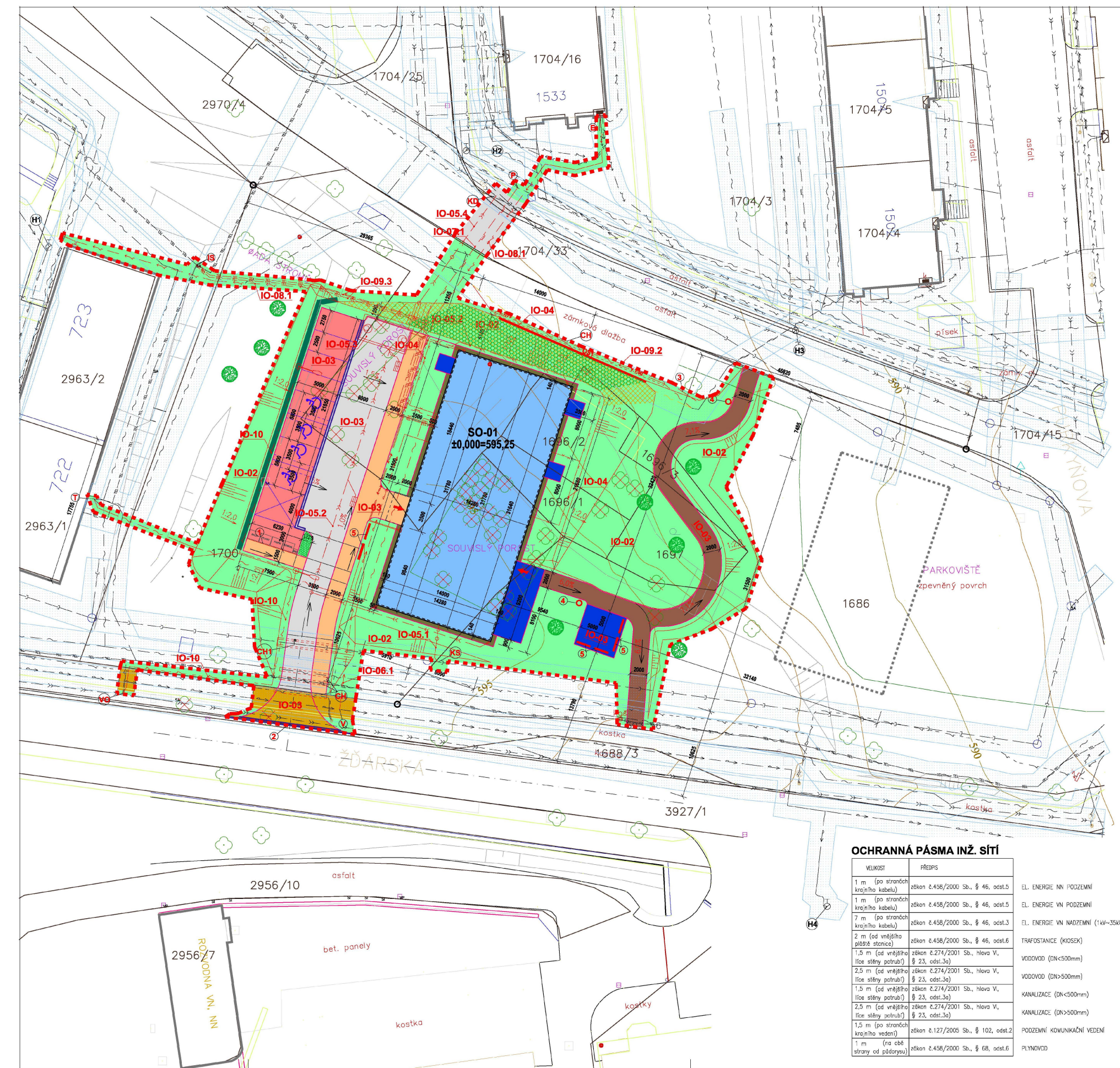


Martina Pýchová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532228294
martina.pychova@rwe.cz























Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.





LEGENDA

	NAVŘZENÝ OBJEKT		BETONOVÝ ŽLAB 8.600mm, hl.60mm
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		NAVŘZENÁ BETONOVÁ ODSRUBA
	HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN		NAVŘZENÁ ODSRUBA Z PLOCHE OCELI
	ČŮELOVA KOMUNIKACE-ASFALTOBETON ACD11		NAVŘZENÁ BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDRAŽBA
	PARKOVACÍ STÁNÍ-ZÁMKOVA DLAŽBA (DLB0)		STÁVAJÍCÍ/ODSTRANĚNÁ ZELEN
	CHODNÍK-ZÁMKOVA DLAŽBA (DLB2)		NAVŘZENÁ ZELEN
	KOMUNIKACE PRO PEŠI-MLAOTIVE CESTY		NAVŘZENÉ OPOLOČENÍ
	TERASY-ALTÁN-VELKOMFOTEN.BET.DLAŽBA 500x500x50		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	PŘEDLÁŽENÍ STAV. CHODNÍKŮ-ZULOVÉ KOSTKY		VSTUP DO OBJEKTU
	OKAPOVÝ CHODNÍK-VÝMĚNA ŘÍČNÍ KAMENNÝ (KAČÍREK)		OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	PLOCHA ZATRAVNĚNÁ PARKOVOU SMĚSÍ		
	PROTIEROZNÍ ZPEVNĚNÍ SVAHU KOKOSOVOU GEOTEXTILÍ		

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SYMBOL VÝRAŽNĚ	SYMBOL VYKRESLOVATELNE	POLOŽENÍ/DRUŽENÍ	NÁZEV

Die NV 591/2006Sb. příloha 3, bod II.1 musí být vytýčeny trasy tech. infrastruktury nacházející se na staveništi před zahájením zemních prací.

POZN.: VNITROAREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. JE NUTNÉ
OVĚŘIT A VYTYČIT POLOHU VŠECH TĚCHTO SÍTÍ V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ !

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVBY OBJEKTY:
50-01 KONKRETNÍ DŮM

NEZPŘEVZÍ SE: 01-01 PRÁVRA ŮZEMÍ A HTO
10-02 TERENÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
10-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVISKÉ
10-04 PLOCHY OPLŮČENÉ
10-05 KANALIZACE
10-05.1 PŘÍPOJKA ŮZEMÍ KANALIZACE
10-05.2 PŘÍPOJKA ŮZEMÍ KANALIZACE
10-05.3 RŮSTENNÍ NADŽE
10-05.4 PŘÍPOJKA DESTOVÉ KANALIZACE
10-05.5 VODNÍ
10-05.6 PŘÍPOJKA VODOVODU
10-07 PLYNOVOD
10-07.1 PLYNOVOD A PLYNOVODU STL
10-08 EL. ENERGE N
10-08.1 EL. ENERGE N
10-09 SDELÁVACÍ VEDENÍ
10-09.1 SDELÁVACÍ VEDENÍ TELEF
10-09.2 PŘÍPOJKA SDELÁVACÍ VEDENÍ TELEF
10-09.3 PŘÍPOJKA KABELOVÉ SITE
10-10 VERNÉ SYSTÉMY

PROVOZVNÍ SOUBORY
PS-01 OSBNÍ VÝAH

KAPACITNÍ BILANCE

POCHLA REŠENÉHO OZEMI	: 2700m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (O0-01)	: 455m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY (O0-03)	: 819m ²
AS-FALTOBETON (A0C 11+)	: 255m ²
ZÁMKOVÁ DLAŽBA (D.LB)	: 263m ²
ŽULOVÉ KOSTKY	: 53m ²
MLATOVÁ CESTA (OSTRÝ PÍSEK)	: 140m ²
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50	: 70m ²
VÝMĚNÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO	: 38m ²
OZELENĚNÍ (O0-02)	: 1420m ²
PARKOVACÍ MÍSTÁ	: 4+4 stání

ODKAZY

- H1** STAVÁCIK POŽÁRNÝ HYDRANT NA POTRUBÍ IPE 90
- H2** STAVÁCIK POŽÁRNÝ HYDRANT NA POTRUBÍ PVC 225
- H3** STAVÁCIK POŽÁRNÝ HYDRANT NA POTRUBÍ PVC 160
- H4** STAVÁCIK POŽÁRNÝ HYDRANT NA POTRUBÍ TL 200
- CH1** BETONOVÁ CHRÁNIČKA KANALIZACE-PODROBNĚJI VIZ. 10-03
- K** KABELOVÁ CHRÁNIČKA
- V** NOVÝ PŘÍPOJNÝ BCD VODOVODU
- P** NOVÝ PŘÍPOJNÝ BCD PLYNOVODU
- E** NOVÝ PŘÍPOJNÝ BCD ELEKTŘINY
- S** NOVÝ PŘÍPOJNÝ BCD NA SÍT ELEKTŘINĚCH KOMUNIKACÍ (ČETIN a.s.)
- IS** NOVÝ PŘÍPOJNÝ BCD NA MĚSTSKOU INFORMACNÍ SÍT A KABELOVOU TELEVIZI
- VO** NOVÝ PŘÍPOJNÝ BCD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KS** NOVÝ PŘÍPOJNÝ BCD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- KS** NOVÝ PŘÍPOJNÝ BCD DEŠŤOVÉ SPÁJKOVNÉ
- 1** VÝŠKOVÝ ROZDÍL, ŘEŠENÍ POMOCÍ BETONOVÝCH PALISAD 120/165mm V.800mm, HORNÍ HRANA OSÁZENA MIN.500mm NAD ÚROVŇÍ TERÉNU
- 2** STAVÁNÍ OBRUBNÍK V MÍSTĚ NOVÉHO SEZEDU VYBODAT, NOVÉ OSÁDKY BETONOVOU SLUNČNÍ PŘOLÍŽEJ V PROSTORU KOMUNIKACE BUDE VYKÁDÁN PRUŽÍ Z ŽULOVÝCH KOSTEK 80/80
- 3** VYKÁDÁNÍ DOLNÍHO OCHRANA STŘEŠÍ V ZÁJEVU (NAŘ. POMOCÍ PŘEČNÝCH KOL, OBRAŤENÍ O PLETIVA/LUŽENÍ TEKUTILÉ A ZÁSPYU POMOCÍ SUBSTRÁTŮ), NUTNO POSLOUŽIT PŘÍMO NA STAVENÍSTVÍ ZA DOZORU ZAHRABNÍHO SPECIALITY
- 4** ODPADKOVÝ KÓŠ
- 5** LAVIČKA

POZNÁMKY

1. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

PODLAHA 1.NP = $\pm 0,000 = 595,25$

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO : 	
SANTIŠ o.s. Brněnská 126/39, 591 01 Žďár nad Sázavou tel.: 591 687 371 email: santis@atelierantis.cz			
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Zuzana Martinová	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@atelierantis.cz
VEDOUcí PROJEKCE	Kočaněnek Martin	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@atelierantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janetta Švancová	tel.: 606 722 471	e-mail: svavdova@atelierantis.cz
VYPRACOVAV	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@atelierantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		

INVESTOR :			
Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
ZASTOUPENÍ	Michal Šmardo, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Dana Wurzelová	tel.: 724 984 857	e-mail: dana.wurzelova@meu.nmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY	
KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	
STAVEBNÍ OBJEKT	
ČÁST	

NÁZEV VÝKRESU			mřížko :	č. výkresu :
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY			1:250	C.2
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM	stupeň PD :	
2015/14/DSP	C	11/2015	DSP	