

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
61200 Brno

naše značka  
5001630882

vyřizuje  
Ing. Radmil Tejrovský

datum  
30.11.2017

Věc:

**TERMINÁL Benešov - Parkovací dům**  
**IO 18 - Přeložka STL plynovodní přípojky a HUP**  
Obec: Benešov

Ulice: Nádražní

K.ú. - p.č.: Benešov u Prahy-3310/1, 3481/45

Stavebník: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000207908, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL přípojka PE, ID 3102600

Dimenze: 63

Vlastník plynovodu: České dráhy a.s.

b) Nově budované PZ:

Stávající STL plynovodní přípojka PE dn 63 ID 3102600 bude prodloužena o cca 4,0 m a ukončena v novém objektu HUP o rozměrech 2,1 x 0,75 m.

Přípojky PE dn 32 ID 427207 a PE dn 40 ID 427227 budou zrušeny.

Počet kusů přípojek: 1 ks

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlasi/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena

GridServices, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.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

geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

2) 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.



8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložением panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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 - 5001630882 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Radmil Tejrovský  
Technik přípoj. a rozvoje PZ-Čechy východ  
Odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ  
+420261153518  
[radmil.tejrovsky@innogy.com](mailto:radmil.tejrovsky@innogy.com)

Přílohy: Ověřená příloha žadatele

**GridServices, s.r.o.**  
Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311  
- 122 -





PŘELOŽKY PLYNOVODU A HUP  
RUŠENÉ PŘÍPOJKY PLYNU  
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PLYNU

 $+0,000 = 364,80 \text{ m n.m. B.p.v.}$ 

generální projektant

**A99**  
Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

664

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš
kontroloval	Ing. Josef Pirchita
stavebník	město Benešov
místo stavby	ulice Nádražní a okoli

vypísal	ing.	Petr Adamec
vypracoval	ing.	Petr Adamec
zrešlil	ing.	Petr Adamec
zodp. projektant	ing.	arch. Zdeněk Bureš

## Terminál Benešov

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

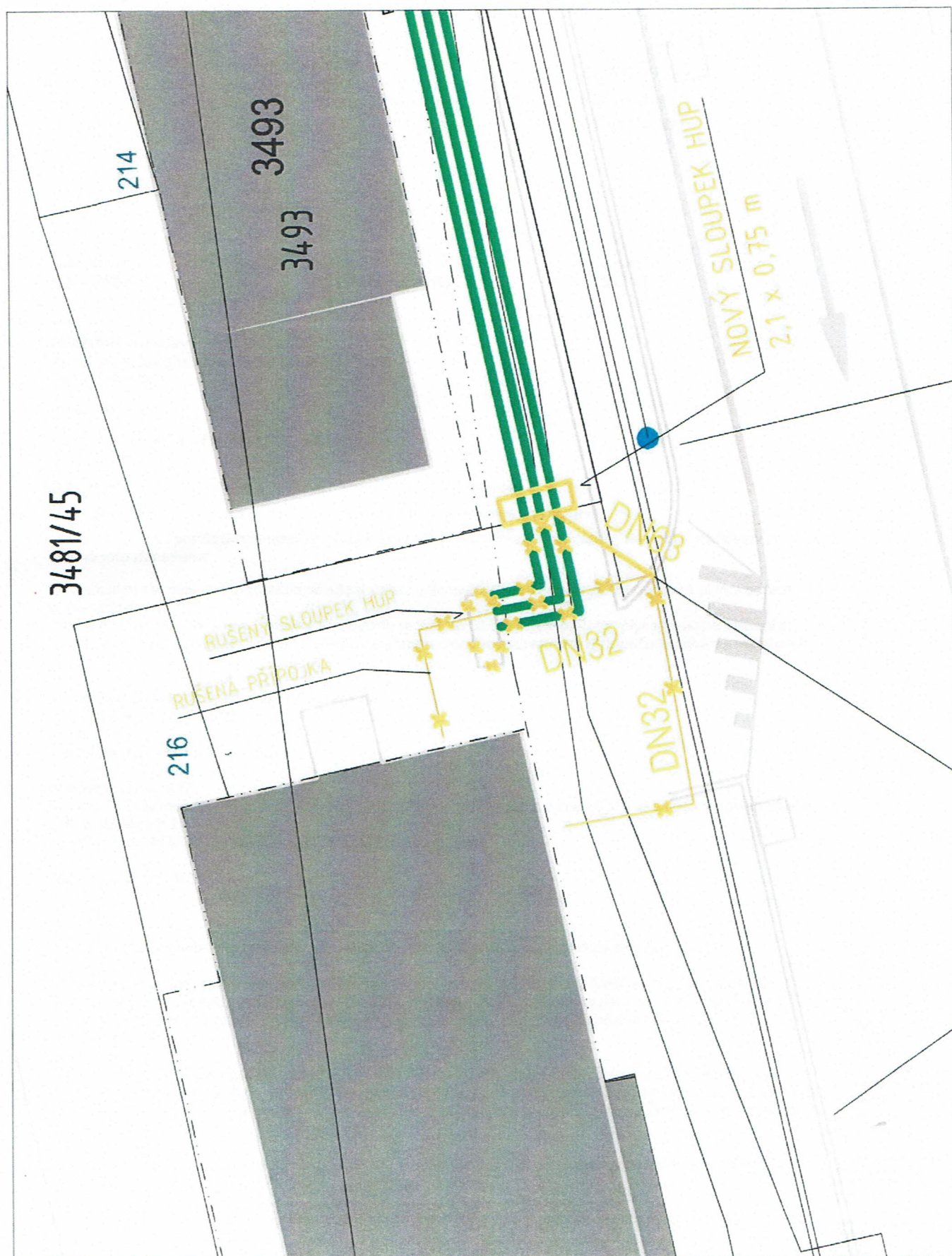
#### D.14.9 PŘELOŽKA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY

název dokumentu

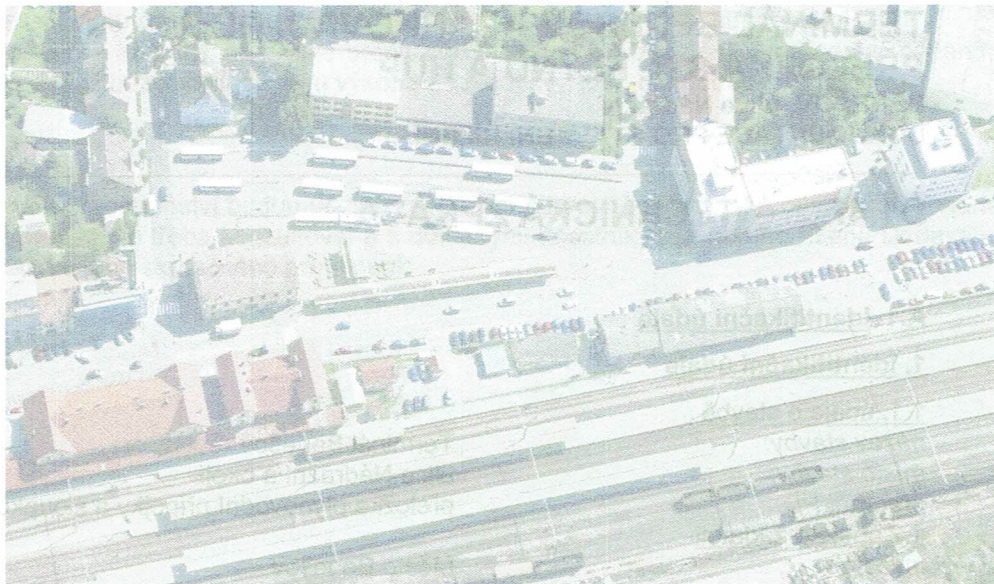
## PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PLYNU - SITUACE

15-23	15-23
10/20%	10/20%
2x A4	2x A4
DSP	DSP
00	00
1500	1500
D.14.e02	D.14.e02







**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ  
IO18 PŘELOŽKA STL PLYNU A HUP**

D1.4.f - 01

TECHNICKÁ ZPRÁVA

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
**GridServices, s.r.o.:**

Číslo ..... 500163 OPP2 ze dne ..... 3.0.-11.-2017 -53-  
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

**TERMINÁL BENEŠOV – PARKOVACÍ DŮM  
PŘELOŽKA STL PLYNU A HUP  
BENEŠOV, ulice Nádražní**

investor: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov  
zpracovatel: ATELIÉR 99, s.r.o., Purkyňova 71/99, 61200 Brno  
datum: leden 2017



# TERMINÁL BENEŠOV – PARKOVACÍ DŮM PŘELOŽKA STL PLYNU A HUP

BENEŠOV, ulice Nádražní  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

## D1.4f TECHNICKÁ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

#### 1. Identifikační údaje

##### 1.1. údaje o stavbě

*název stavby:*

Terminál Benešov

*místo stavby:*

ulice Nádražní a okolí

*předmět PD:*

přeložka plynovodní přípojky a sloupku HUP

##### 1.2 údaje o žadateli

*investor:*

Město Benešov

*sídlo:*

Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov u Prahy

##### 1.3 údaje o zpracovateli projektové dokumentace

*zpracovatel:*

ateliér A77 ARCHITEKTI, Taussigova 21, 61500 Brno

tel: 548216533, 604649687, [arch77@arch77.cz](mailto:arch77@arch77.cz), [www.arch77.cz](http://www.arch77.cz)

*zodpovědný projektant:*

Ing. arch. Zdeněk Bureš

*Autorizace:*

ČKA 01461

*D1.4f plynoinstalace:*

Ing. Petr Adamec (774864464, [malek@arch77.cz](mailto:malek@arch77.cz))

#### 2 Popis stavby

Stávající sloupek HUP, který slouží k zásobování plynem objektů č. 3493 (majetek ČD) č. 3494 (majetek ČD) a č.3492 (majetek ČD) se bude z důvodu výstavby nového objektu Terminálu muset přemístit. Objektu bude umístěn na parcele č. 3481/45 a objektu č.3494. Objekt č. 3494 bude zbourán. Stávající přípojky do objektu č.3494 se zruší, na tomto místě bude vystavěn nový objekt.

V ulici Nádražní na parcele č.3310/1 je vedena stávající přípojka STL DN 63, tato přípojka bude protažena do nově vybudovaného sloupku HUP, který bude na parcele č.3481/45 viz. výkres D.1.4.e02\_Situace. Ve sloupku budou osazeny 3 plynoměry G25, na které je napojena přípojka NTL pro objekt č. 3493 a dvě přípojky pro objekt č.3492. Plynovodní přípojky k těmto objektům budou zachovány, dojde pouze k připojení sloupku HUP k přípojce.

Plynovodní potrubí STL a NTL bude vedeno ve stávající hloubce, avšak minimálně 800 mm pod terénem. Potrubí bude kladeno do pískového lože a zasypáno pískem. Zbylý zásyp bude proveden kamenivem (případně vhodnou zeminou) a bude hutněn po vrstvách. Na rozvod v zemi bude položen signalizační vodič z 2x opláštěného vodiče CYY 2,5 mm, opatřený ZŽ izolací.

#### 3. Vliv stavby na životní prostředí

Přebytečný výkopek a bude použit na zasypání výkopu popř. odvezen na řádnou skládku.

Povinností realizační firmy bude provádět taková opatření, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění životního prostředí během výstavby (čištění mechanizace před výjezdem ze staveniště, kropení ploch, apod.). Ke kácení dřevin při stavbě nedojde.

#### 4. Zemní práce

V místech křížení tras vedení ( v jejich ochranném pásmu ) budou výkopy prováděny ručně tak, aby nedošlo k jejich poškození.

S ohledem na místní znalost položených sítí dle situace v dokumentaci nebudou stavbou vodovodní přípojky dotčeny jiné podzemní technické sítě, tj. veřejné osvětlení, telekomunikační kabel.

Stavebník se zavazuje, že v případě poškození nebo porušení jakýchkoli podzemních sítí vstoupí do jednání s příslušným vlastníkem sítí a zajistí uvedení těchto sítí do řádného stavu.

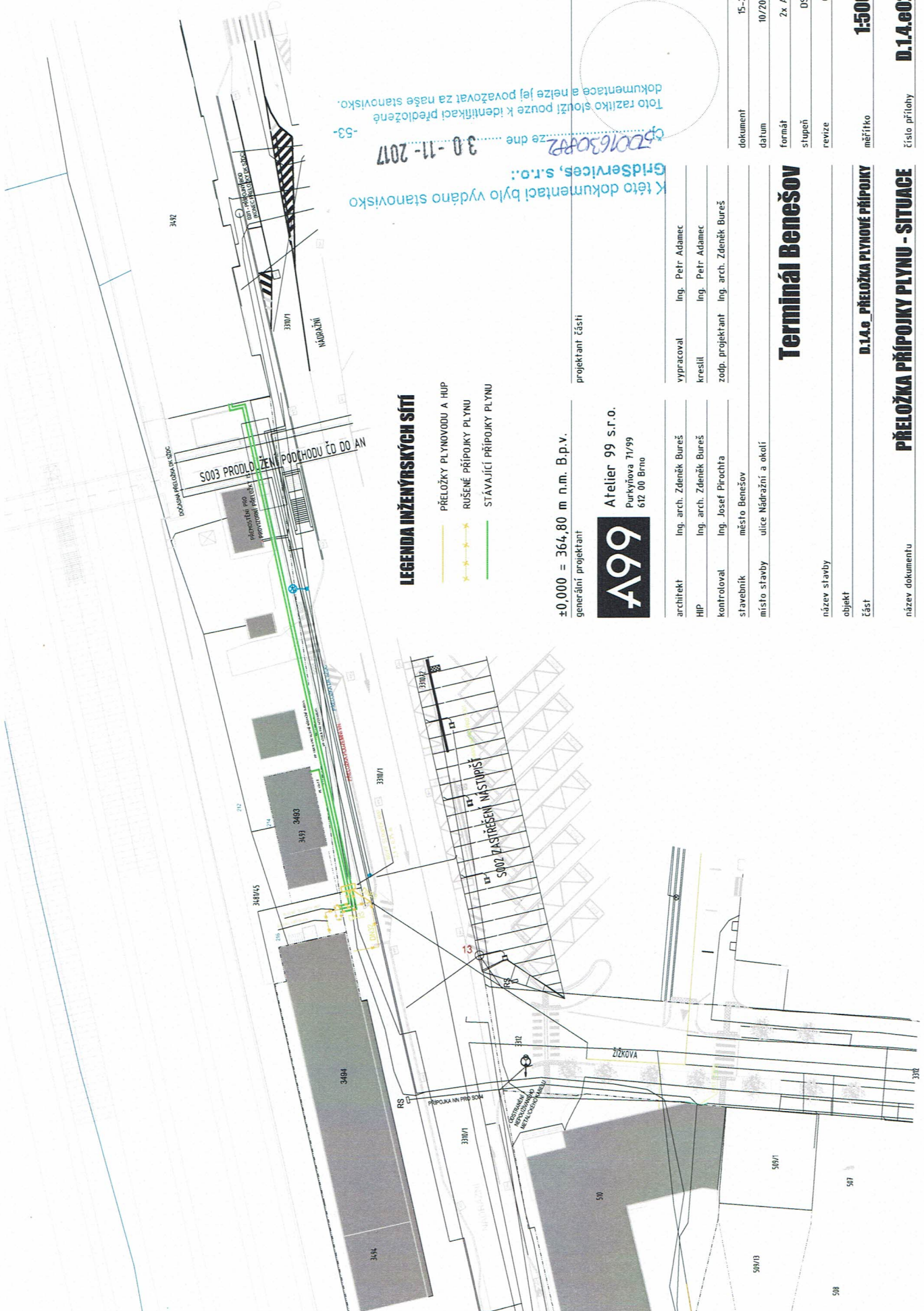
Základní šíře dna rýhy pro uložení jednotlivého potrubí dle CSN EN 1610 je 0,8 m.



Šířka rýhy musí přitom zajistit šířku obsypu kolem potrubí minimálně 10 cm na obou stranách. Při pažení se šíře rýhy rozšíří o cca 0,1 m. Svislé stěny výkopu musí být zajištěny proti sesutí pažením příložným, a to od hloubky 1.3 m bezpodmínečně, u výkopu do hloubky 1.3 m dle potřeby.

## **5. Závěr**

Po dobu zásahu do veřejného prostranství budou učiněna potřebná dopravně-inženýrská opatření. Případné odchylky realizace oproti projektu je třeba konzultovat a s dotčenými účastníky stavebního řízení. Dodavatel zajistí pro přejímku díla zakres jeho skutečného provedení.



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
GridServices, s.r.o.:  
30-11-2017  
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKY PLYNOVODU A HUP
- RUŠENÉ PŘÍPOJKY PLYNU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PLYNU

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

A99  
Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš	vypracoval	Ing. Petr Adamec
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš	kreslil	Ing. Petr Adamec
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. arch. Zdeněk Bureš
stavebník	město Benešov		
místo stavby	ulice Nádražní a okolí		

### Terminál Benešov

název stavby	
objekt	
část	

měřítko	1:500
---------	-------

číslo přílohy	D.1.4.e02
---------------	-----------

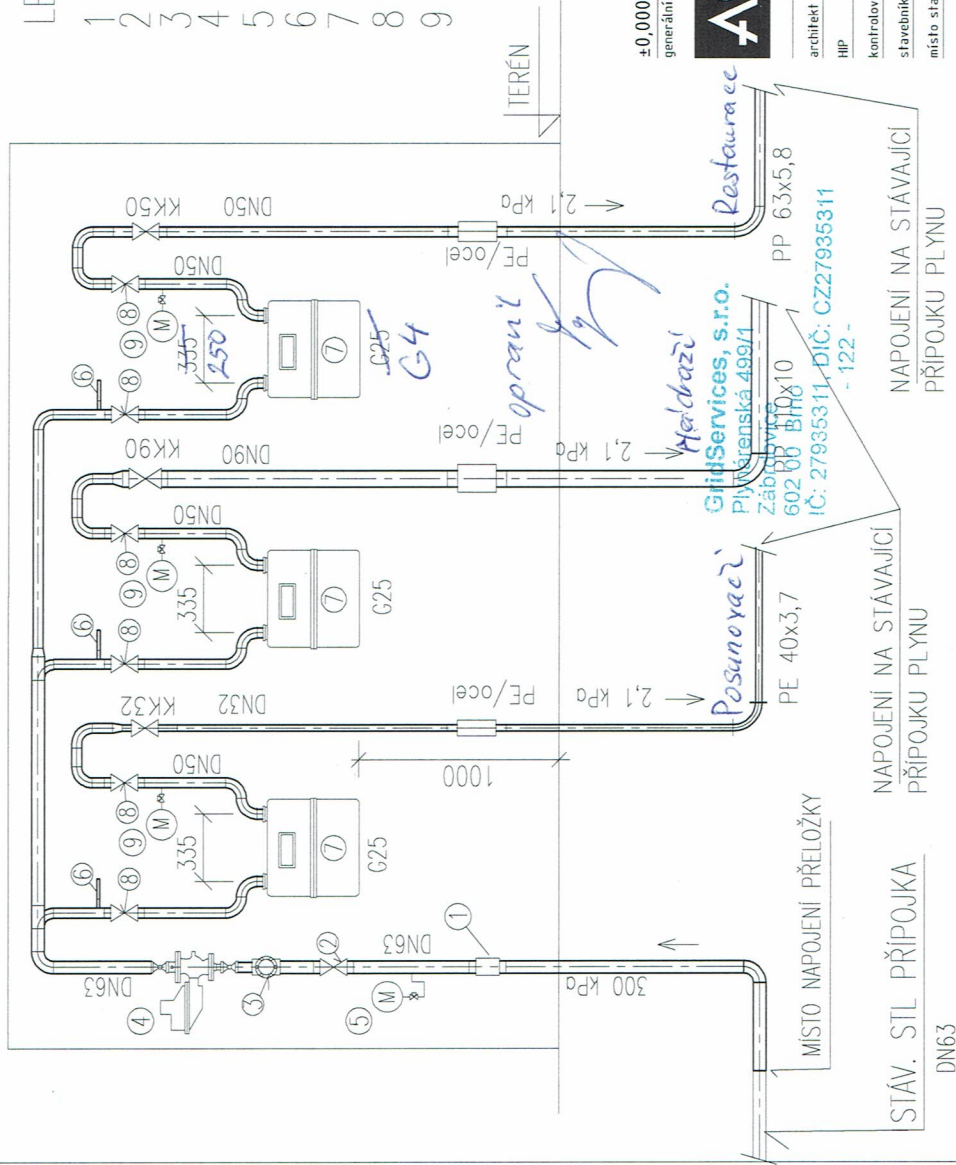
### PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PLYNU - SITUACE

název dokumentu

dokument	15-23
datum	10/2016
formát	2x A4
stupeň	DSP
revize	00



# SCHÉMA MĚŘENÍ



## LEGENDA MĚŘENÍ A REGULACE:

- 1 Přechodka PE / Ocel DN63
- 2 HUP – Kulový kohout DN63
- 3 Plynový filtr DN63
- 4 Regulator Alz-6U/CE
- 5 Tlakoměr 0–400 kPa
- 6 Návarek 20x1,5mm pro teploměr
- 7 Membranový plynoměr G40 (DN50)
- 8 Kulový kohout DN50
- 9 Tlakoměr 0–6 kPa

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
**GridServices, s.r.o.:**

**50013-0234** ze dne **19-09-2017**

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v. dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.  
generální projektant

projektant části



**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/59  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš	vypracoval	Ing. arch. Petr Kláška
HUP	Ing. arch. Zdeněk Bureš	kreslil	Ing. arch. Petr Kláška
kontroloval	Ing. Josef Prochta	zodp. projektant	Ing. arch. Zdeněk Bureš
stavebník	město Benešov		
místo stavby	ulice Nádražní a okolí		

Restaurace  
GridServices, s.r.o.  
Plynskárenská 499/1  
602 00 Brno  
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311  
-122-

## Terminal Benešov

název stavby  
objekt  
část

**D.14.e. PŘELOŽKA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY**

název dokumentu  
**PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PLYNU - SCHÉMA MĚŘENÍ**  
číslo přílohy  
**D.14.e03**

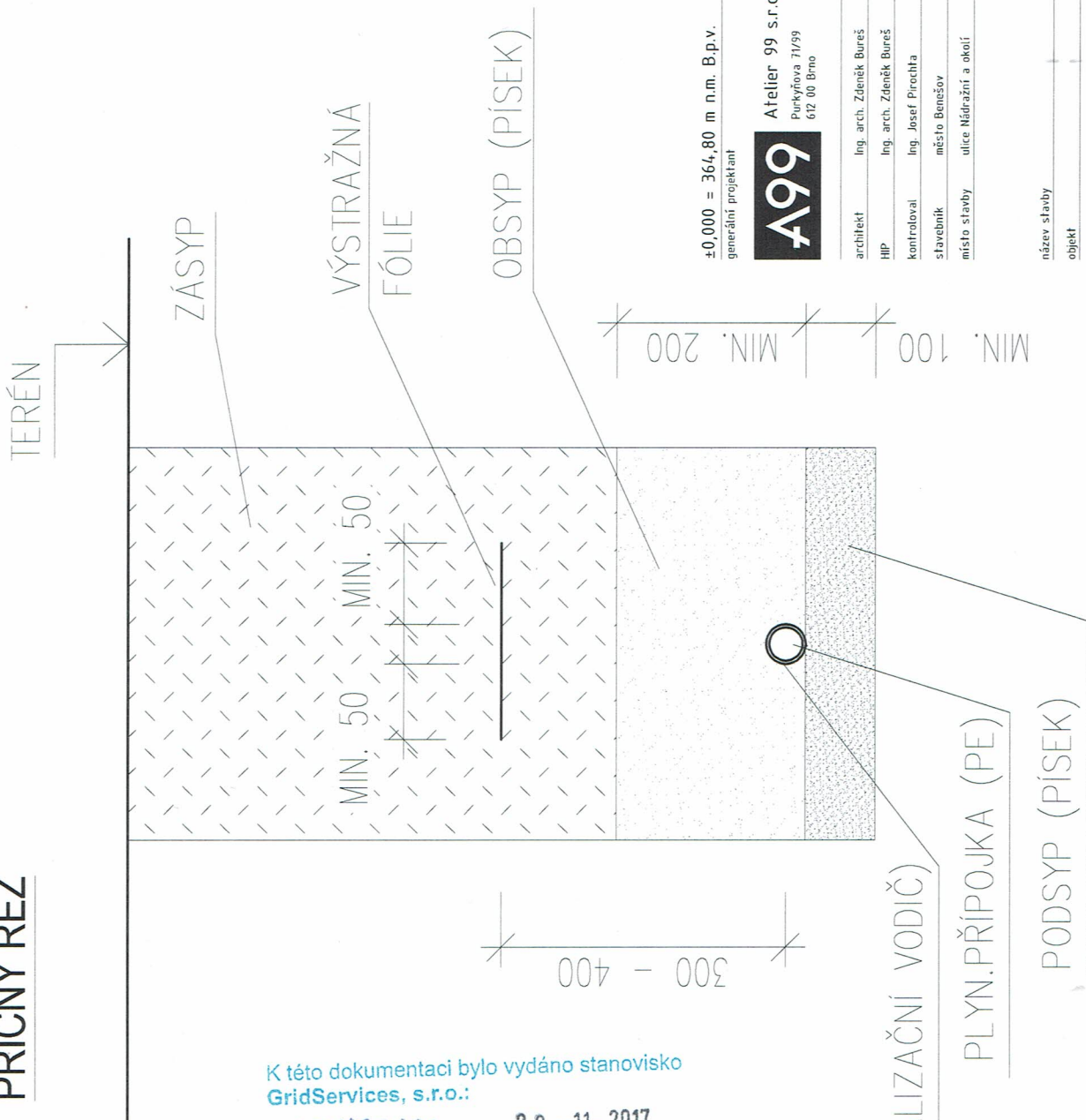
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
**GridServices, s.r.o.:**

**500163-0232** ze dne **30-11-2017**

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.  
-53-

dokument	-
datum	02/2017
formát	2x A4
stupeň	DSP
revize	00
měřičko	-

# PŘÍČNÝ ŘEZ



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
GridServices, s.r.o.:

5001630PP2 dne 30 -11- 2017

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/59  
612 00 Brno

**A77**  
ARCHITEKT  
TAUSIGOVA 48 181 033  
WWW.ARCH77.CZ

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš	vyráběl	Ing. arch. Petr Kláška
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš	kreslil	Ing. arch. Petr Kláška
kontroval	Ing. Josef Prochta	zodp. projektant	Ing. arch. Zdeněk Bureš
stavebník	město Benešov		
místo stavby	ulice Nádražní a okolí		

název stavby	
objekt	
část	

**Terminal Benešov**

**D.14.e PŘÍLOŽKA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY**

**PŘÍLOŽKA PŘÍPOJKY PLYNU - PŘÍČNÝ ŘEZ**

název dokumentu

číslo přílohy

**D.14.e04**

dokument	-
datum	02/2017
formát	2x A4
stupeň	DSP
revize	00
měřítka	-



