

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice I

naše značka  
5000924233

vyřizuje  
Daniel Bělohávek

datum  
25.04.2014

Věc:

**Přístavba zázemí Skateparku -  
Přeložka STL přípojky, Pardubice kpt. Bartoše 2788**  
Obec: Pardubice

Ulice: kpt. Bartoše 2788

K.ú. - p.č.: Pardubice-1718/41

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, Perštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (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. 159851 uzavřenou mezi  
Provozovatelem distribuční soustavy a investorem dne 24.4.2014.

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

STL přípojka: PE-100

Dimenze: dn 32

Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka PE dn 32 : 2 m

Počet kusů přípojek: 1

Realizace a následná přejímka stavby bude provedena ve dvou etapách.

I. Etapa provedení zaslepení přípojky v zemi - bude následovat dílčí přejímka.

II. Etapa dopojení přípojky do niky v obvodovém zdivu objektu - konečná přejímka.

Před zahájením stavby podá stávající odběratel žádost o dočasné odpojení z důvodu rekonstrukce, případně pokud  
bude doba odpojení delší než 30 dní žádost o ukončení odběru a následně 30 dní před zahájením odběru novou  
žádost o připojení k DS a to prostřednictvím svého dodavatele plynu.

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen OPZ) vydáváme souhlasné stanovisko  
pouze z hlediska umístění hlavního uzavěru plynu (dále jen HUP), fakturačního plynoměru, hodinové množství  
odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: nika.

Plynoměr, typ a rozteč: G 4, rozteč 250 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Požadujeme osadit uzavěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 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:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

(Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>.

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.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. 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 (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) 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 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.rwe-distribuce.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 na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítě viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. V případě stavby VTL plynovodu 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.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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 plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz))



The energy to lead

nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, 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 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 obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) 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](http://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 těženým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5000924233 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

Daniel Bělohávek  
technik PZ MS-Pardubice 2  
odděl. reg. oper. správy sítí Pardubice  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060461  
[daniel.belohlavek@rwe.cz](mailto:daniel.belohlavek@rwe.cz)

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



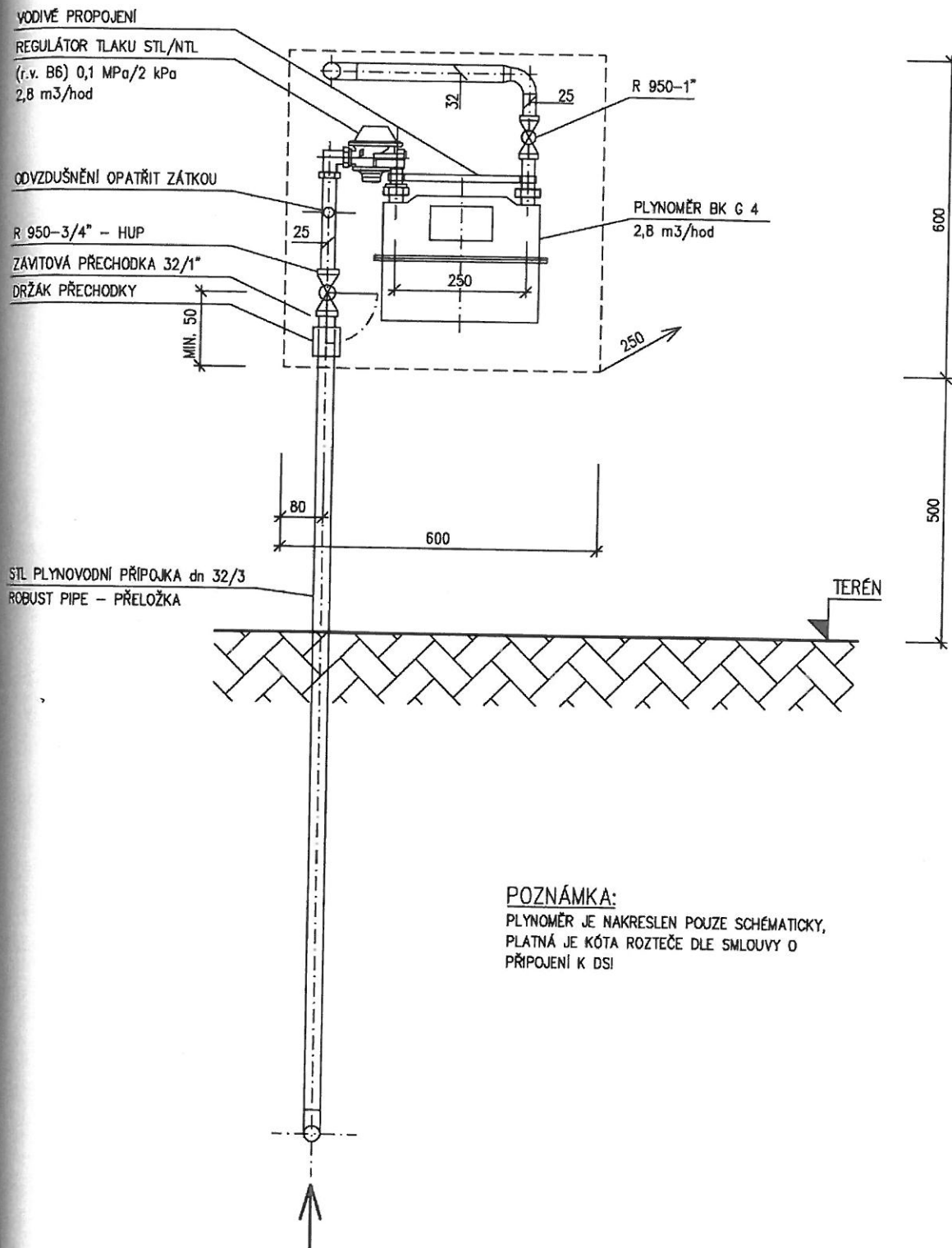


PŘÍLOHA

3

## OSAZENÍ HUP OPZ A RaMZ:

1:10

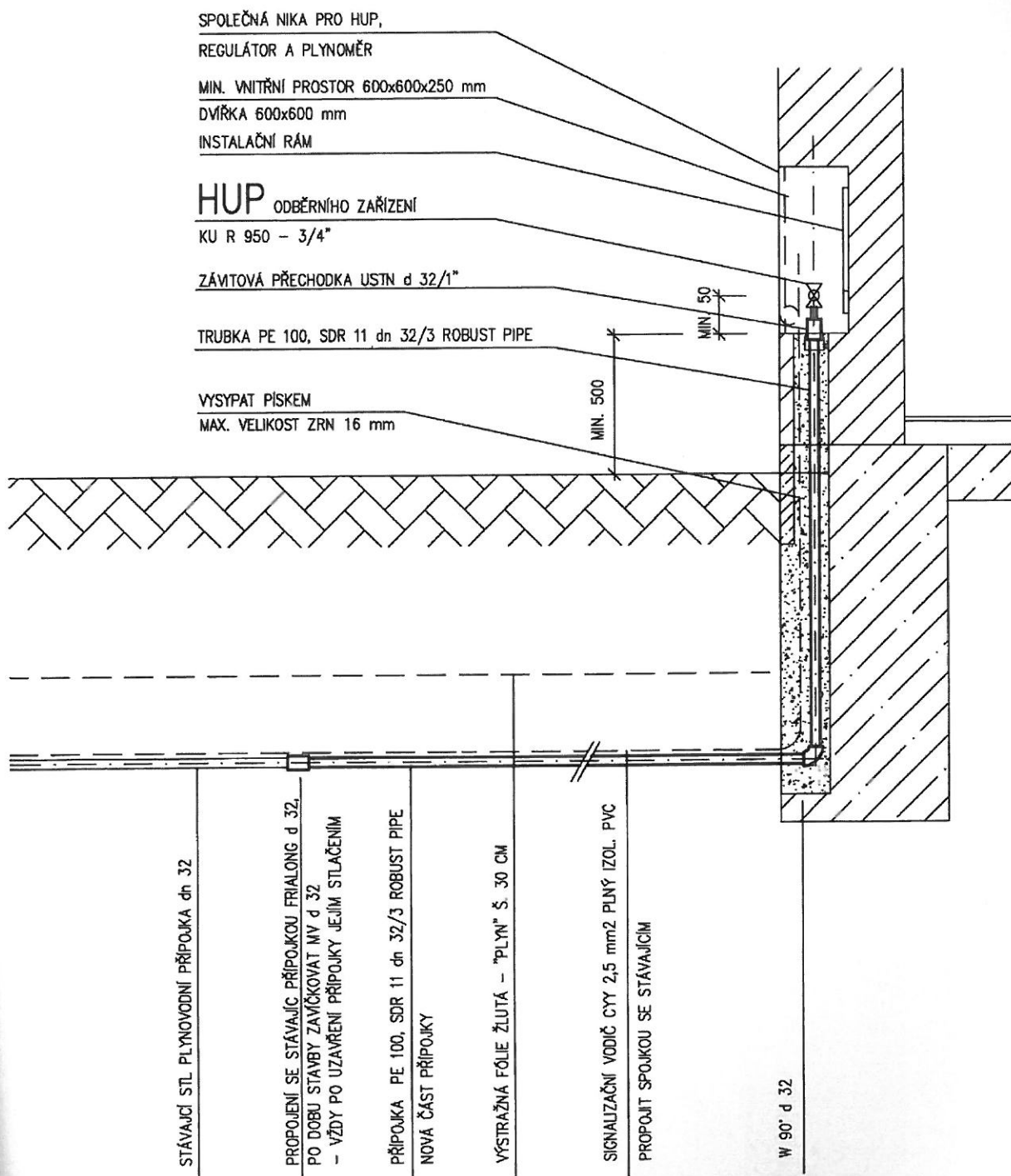


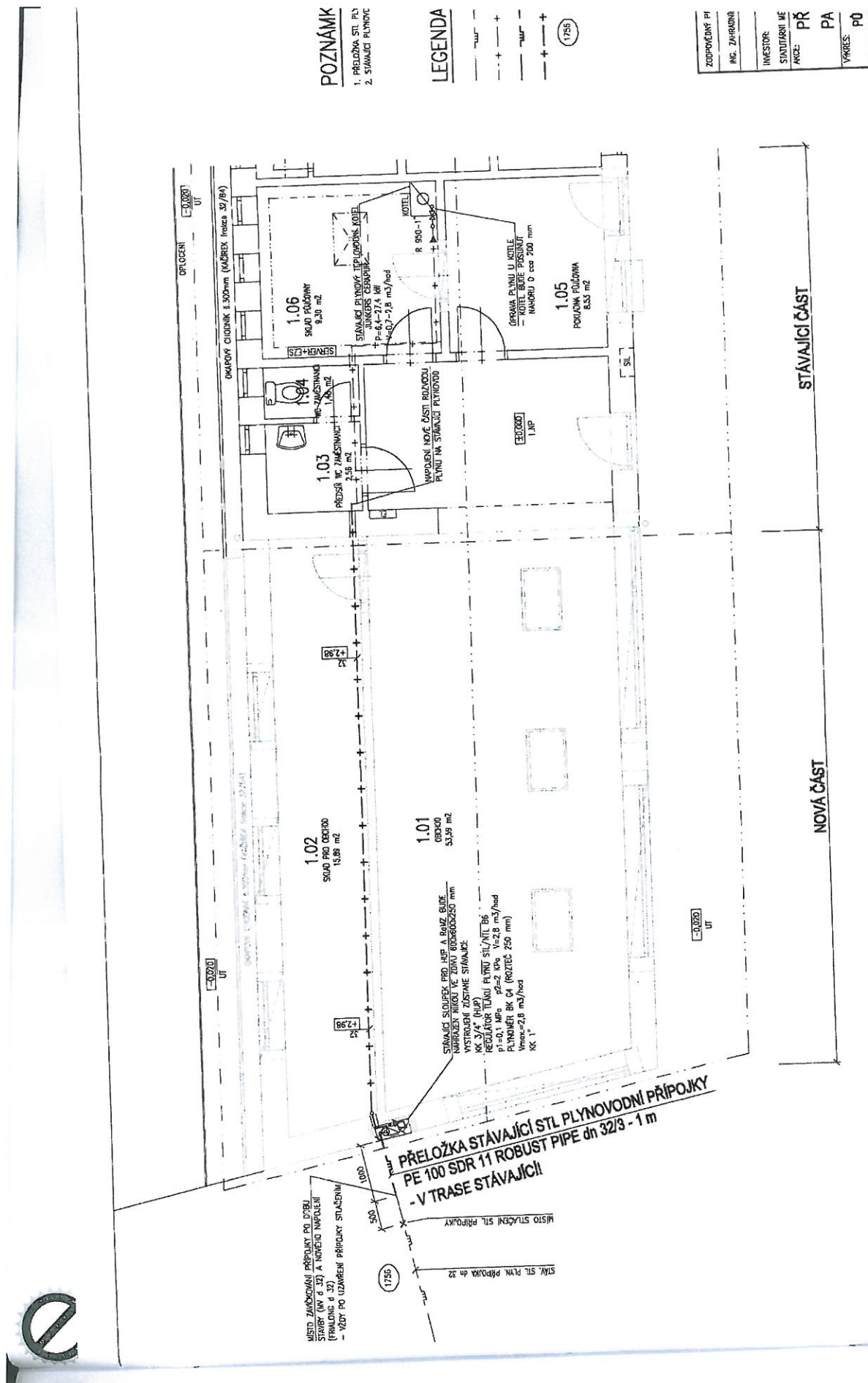
### POZNÁMKA:

PLYNOMĚR JE NAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY,  
PLATNÁ JE KÓTA ROZTEČE DLE SMLOUVY O  
PŘÍPOJENÍ K DS!

PŘÍLOHA

## VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍPOJKY KLADEČSKÝ:









# Seznam technických partnerů v prostoru Kompetenční centrum Hradec Králové - stav k 23.5.2013

č.	Firma	Adresa	Kontaktní osoba	Telefon	Mobil	e-mail	Certifikace	PE	Ocel	Působnost Pro Dvůr Králové	Působnost Pro Pardubice	Působnost Pro Liberec
1	ADÁMEK Jaroměř, spol. s r.o.	5. května 460 551 01 Jaroměř	Jaroslav Adámek J. Rentiš		603 853 392 774 842 549	adamek.plynovody@seznam.cz	S2, P2	ano	ano	ano		
2	ALBRECHT a spol. s r.o.	Mostek 78 544 75 Mostek	Marek Albrecht M. Vávra		603 832 326 603 493 697	mar.albrecht@seznam.cz vavra.milo@seznam.cz	S2, P2	ano	ano	ano		
3	DC AVEA s.r.o.	Višňová 1414 473 01 Nový Bor	Pavel Meisner Petr Michálek	412 520 144	608 318 002	pavel.meisner@dc-avea.cz	S2, P2	ano	ano	ano		ano
4	EKO-PLYN, N+H s.r.o.	Rosice 170 538 34 Rosice u Chrásti	Ing. Aleš Novotný		602 349 335	eko-plyn@iol.cz	S2, P2	ano	ano	ano		ano
5	ERMO spol. s r.o.	Na Štětíně 694/1 500 03 Hradec Králové	Robert Neuman p. Špičan	495 546 198	604 618 521 603 437 568	neuman@ermo.cz	S2, P2	ano	ano	ano		
6	ERMONT spol. s r.o.	Týřova 781 539 01 Hlinsko v Čechách	Robert Miláit Vlastimil Kropáček	469 311 164	608 667 807	info@ermont.cz	P2	ano	ne		ano	
7	Fesmont 2000 s.r.o.	Husova 161 508 01 Hořice v Podkrkonoší	Radek Filip		777 156 196	radek.filip@fesmont2000.cz	P2	ano	ne	ano		
8	František Chlum - GASSERVIS	Kašparova, 1001/9 460 06 Liberec 6	František Chlum Radek Chlum		602 683 423 725 581 752	info@gasservis.com frantisek.chlum@gasservis.com	S2, P2	ano	ano	ano		ano
9	GASCO spol. s r.o.	Dělnická 384 530 03 Pardubice	Eva Zemanová		606 726 700	gasco@gasco.cz	S4, P2	ano	ano	ano		ano
10	GASKO spol.s r.o.	Klejnarská 155 280 02 Kolín	Milan Vodvářka	321 716 223	777 289 871	gasko@gasko-kolín.cz	S2, P2, N	ano	ano	ano		ano
11	GASTREND spol. s r.o.	Plácká 234 293 01 Mladá Boleslav	Karel Hejl	326 328 137	602 422 188	stejskal.gasko@seznam.cz gastrend@dragon.cz	S2, P2	ano	ano	ano		ano
12	G-MONT CR s.r.o.	Soběslav, Pouchobraty 10 537 01, Chrudim	Ing. Vladimír Dulík	469 660 430	724 278 579	gmontcr@gmontcr.cz	S2, P2, N2	ano	ano		ano	
13	I. S P Z s.r.o.	Cihelna 135 530 08 Pardubice	Pavel Tátoš Vaničková, Jaroš		602 455 422 602 371 763	latos@ispz.cz vanickova@ispz.cz	S5, P2	ano	ano	ano		
14	INKO akciová společnost	Outrabkova 677 196 00 Praha 9 - Čakovice	Bc. Lukáš Hanák	283 932 411	607 545 810	hanak@inko.cz	S5, P2	ano	ano	ano		
15	INSTAL CHROUSTOVICE s.r.o.	Nán.J. Haška 246 538 63 Chroustovice	Miroslav Zeman	469 674 202	602 647 170	miroslavzeman@tiscali.cz	P2	ano	ne	ano		
16	Ivan Beneš - FIRMA BENEŠ	Boženy Němcové 396 500 02 Hradec Králové	Ivan Beneš		602 447 183	benes.ivan@gmail.com	P1	ano	ne	ano		
17	KUBIK a.s.	Korice 37 570 01 Litomyšl	Ing. Martin Mojžíš	461 615 811	602 787 060	nespesny@kubik.cz	S4, P2, N	ano	ano	ano		
18	LBtech a.s.	Moravská 786 570 01 Litomyšl	Vilém Sedivý	461 353 501	725 508 338 603 818 618	lbtech@lbtech.cz	S4, P2	ano	ano	ano		
19	Miroslav Hula	Pašinka 143 280 02 Kolín	Miroslav Hula	321 719 619	603 476 983	hula@plyn-kolín.cz	P1	ano	ne		ano	
20	PLYNOSPOL, spol. s r.o.	Na Okrouhliku 527 500 02 Hradec Králové	Jiří Sticha	495 211 468	777 161 144	plynospol@iol.cz	P2	ano	ne	ano		
21	POLYGAS, s.r.o.	Václavická 1712 (Dřevčice 10) 547 01 Náchod (250 01 Brandýs n.L.)	Jaromír Hlaváč	326 903 225	602 411 668	hlavac@polygas.cz	S4, P2	ano	ano	ano		ano
22	Progres Liberec s.r.o.	Nitranická 7a/381 460 01, Liberec 3	Jan Svoboda	485 109 077	606 621 966	info@progres-libc.cz jan.svoboda@progres-libc.cz	S2, P2	ano	ano	ano		ano
23	Regas Liberec s.r.o.	Hanyčkovská 10 460 10 Liberec 3	Kamil Sandeleit Stanislav Kment	482 770 311	606 630 818	kamil@regas.cz kment@regas.cz	P2	ano	ne	ano		ano
24	REVIS - Praha, spol. s r.o.	Výpadová 317/19 153 00 Praha 5	Ing. Aleš Beránek Ladislav Jež	257 910 071 257 910 071	603 280 733 603 559 851	revis@comp.cz jez@revis.cz	S5, P2	ano	ano	ano		ano
25	RISL s.r.o.	U Vodárny 461 253 01 Hostivice	Daniel Roztočil	220 980 049	602 232 163	danielroztočil@risl.cz	S2, P2	ano	ano	ano		ano
26	TRUHLÁŘIK s.r.o.	Moravcova 11 250 72 Kojetice	Daniela Širnádová		605 854 794	daniela.sirnad@seznam.cz truhlarik@seznam.cz	P2	ano	ne	ano		ano
27	TYGAS s.r.o.	Týřova stezka 21 435 11 Lom. Loučná	Marika Trábelši	475 500 925	736 619 241	lygas@tygas.cz	P1	ano	ne	ano		
28	U G A, spol. s r.o.	Oldřichovská 980 471 14 Kamenický Šenov	Josef Kelemen	487 764 484		kelemen.uga@seznam.cz	P2, S4, N2	ano	ano	ano		ano
29	UCHYTIL s. r. o.	K Iermínálu 7 619 00 Brno - Horní Heršpice	Jaroslav Peřina	560 591 117	603 547 251	jaroslav.perina@uchytil.eu	P1	ano	ne		ano	
30	Výstavba síti Kolín, a.s.	Polepy 235 280 02	Zbyněk Hauser	321 726 324	603 558 501	info@vyskolín.cz	S5, P2, N	ano	ano	ano		ano

Poznámka: společnost UGA s.r.o. Ni odsouhlasené technologické postupy.

