

Ing. Jiří Hendrych
Mánesova 78/23
74601 Opava

naše značka
5000941694

vyřizuje
Karla Hlatká

datum
12.05.2014

Věc:

Rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace v objektu gymnázia, č.p. 2565, parc.č. 653/1 k.ú. Moravská Ostrava

K.ú. - p.č.: Moravská Ostrava-viz ověřená příloha žadatele

Stavebník: Matiční gymnásium Ostrava, příspěvková organizace, Dr. Šmerala 2565/25, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

Pro předprojektovou přípravu bylo k dané stavbě vydáno stanovisko s č. 5000893732 dne 3.2.2014

K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace sděluje podmínky pro provedení stavby:

Investor zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ČSN 73 6005 a v souladu s ostatními platnými předpisy učiní taková opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození plynárenského zařízení t.j. NTL plynovodů, NTL plynovodních přípojek a jejich příslušenství.

Plynárenské zařízení je nutno vytýčit na základě Vaší objednávky, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-distribuce.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55).

Po prostudování předložené PD Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru

SE PLÁNUJE VÝSTAVBA (REKONSTRUKCE) NTL PLYNOVODU (viz příložená situace)

Upozorňujeme Vás, že je plánována výstavba(rekonstrukce) nového NTL plynovodu a plynovodní přípojky v zájmovém prostoru. Plynovod není dosud uveden do provozu a nemáme informace o zahájení jeho výstavby. Pokud je potrubí uloženo v zemi, je odstaveno od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě, že potrubí je v zemi již uloženo, je nutno postupovat v souladu s ČSN 73 6005.

V případě odkrytí plynárenského zařízení (plynovodu nebo přípojky) je nutný jeho podsyp a obsyp šířky min. 10 cm

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

a výšky po ztuhnutí min. 20 cm nad vrch potrubí těženým pískem. Ve výšce 30 - 40 cm nad potrubím usadit výstražnou fólii v souladu s ČSN 73 6006. Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení plynárenského zařízení dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. V případě nedodržení těchto vzdáleností požadujeme osazení chrániček na veškerá křížení našeho plyn. zařízení. Křížení s plynárenským zařízením požadujeme provést minimálně pod úhlem 60°. Dále pak v případě odkrytí plynárenského zařízení a při činnostech v ochranném pásmu plynárenského zařízení požadujeme převzetí těchto úseků zástupcem RWE Distribuční služby, s.r.o. Ostrava zápisem do stavebního deníku stavby.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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.

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

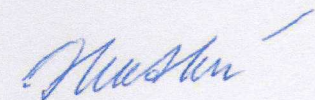
15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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.

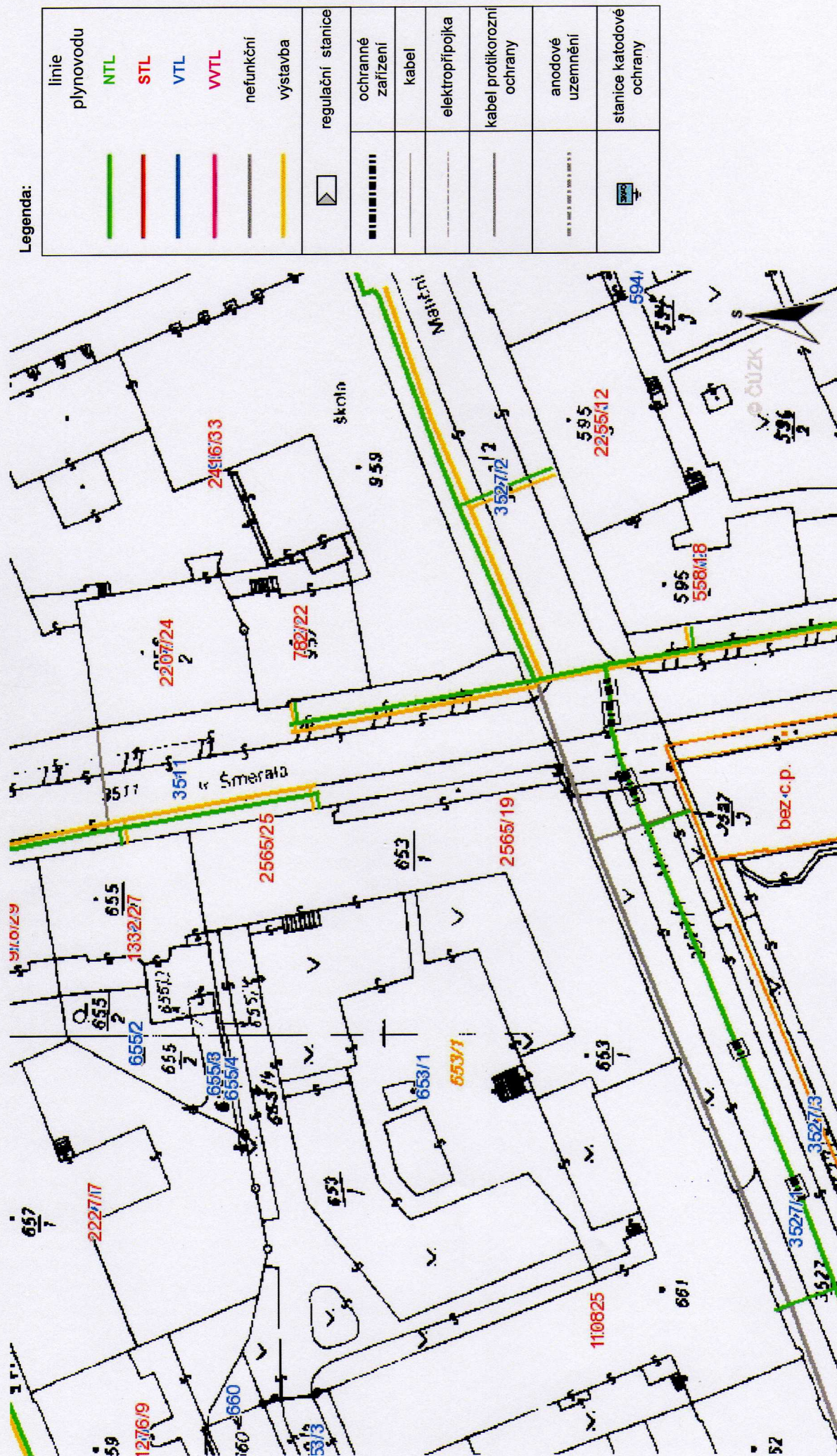
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

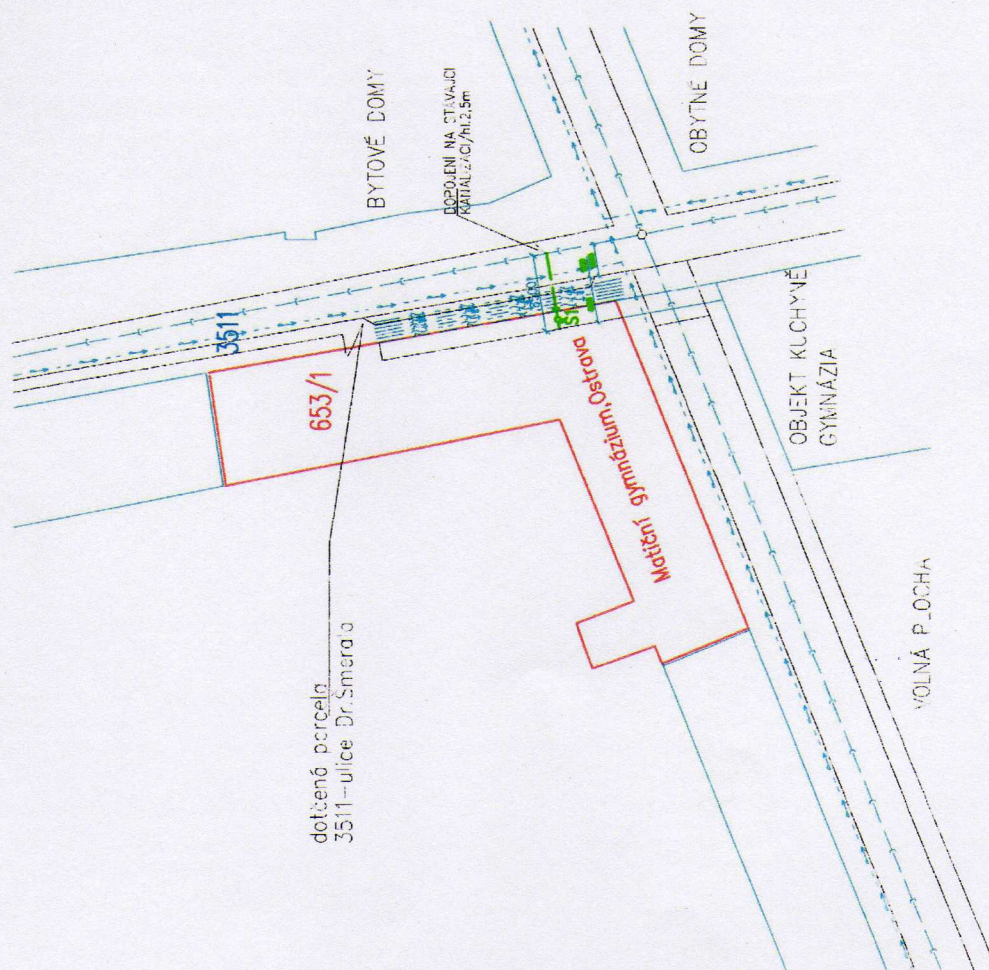
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000941694 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Karla Hlatká
technik PZ MS-Karviná 2
odděl. reg. oper. správy sítí Karviná
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142754
Karla.Hlatka@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele





LEGENDA



DOTČEN • OBJEKT
Motiční gymnázium, Ostrava

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VODOVOD SPRÁVA OVAK OSTRAVA
KANALIZACE JEDNOTNÁ SPRÁVA OVAK OSTRAVA
KABEL TELEFNIHO OSVĚTLENÍ PO FASÁDE G. JINÁŽ.
KABEL POŽEVNÍ VEDENÍ ČEZ
KABEL PODZEMNÍ TELEFONICA OZ
KABEL PODZEMNÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
KABEL PODZEMNÍ SBOLOVCI OKO a.s. Korňa
KABEL PODZEMNÍ OTS Czech S.R.O.
KABEL PODZEMNÍ TELEKOMUNIKACI POJINÉ OSVĚTLE

NOVÉ SÍTĚ

- PRÍPOJKA JEDNOTNÉ KVALIFIKACE OBJEKTU ČINNOSTI PVC DN250/SN3-8,5m
KONTROLNÍ KANALIZACE SAHUTA-PLAST,d530mm-h=2,0-2,2m,POKLOP LT-12,5s



PO VYTČENÍ PODZEMNÍCH VEDEŇ
V TRASÁCH PŘÍPOJEK

ZODY PROJEKTANT Ing. HENDRYCH JIŘÍ	VYPRACOVZL Ing. HENDRYCH JIŘÍ	NÁŠL Ing. HENDRYCH JIŘÍ	Ing. HENDRYCH JIŘÍ BILOVCEK č.107, PRAHA 6 IČO 11 54 40 58 telefonní číslo 602 262 761
OBČEDNÍ ZÁŘADNÍ STŘEŠNÍ KANALIZACE sídlo: Dr. Smrčka 25, 718 04, Dr. rováček 1004, 718 04, CZ, 10942781			DATUM 01/07/14 UČETNÍ DPS-DPS ZÁKAZNÍK 01/725/4 MÍSTNOST Č. 1500
AKCE: Rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace v objektu gymnázia č.p. 2565, par.č.653/1 k.ú. Moravská Ostrava			V.2
ÚSTAV:			SITUACE – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA