

**CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY
A VZDĚLÁVÁNÍ PRO VOLBU BUDOUCÍHO
POVOLÁNÍ****D.2.11. PŘELOŽKY A STAVEBNÍ ÚPRAVY
(VYVOLANÉ INVESTICE)****TECHNICKÁ ZPRÁVA****DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY****Investor:**

Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Petr Hovořák

Datum:

listopad 2016

Vypracoval:

Ing. David Lapčík
Bc. Jakub Muroň

Razítko:**Paré:**

OBSAH:

D.2.11.1. Úprava rozvodů vody ZŠ – podružné měření

D.2.11.2. Úpravy vedení CETIN – ul. Bílkova

D.2.11.3. Úpravy vedení VO – ul. Bílkova

D.2.11.4. Úpravy distribuce RWE – ul. Bílkova

D.2.11.1. Úprava rozvodů vody ŽŠ – podružné měření

(podrobněji popsáno v rámci ZTI této PD)

Předpokládá se napojení na stávající rozvody studené vody stávající ŽŠ. Odbočení z hlavních rozvodů bude provedeno v podhledu 1.NP, v prostoru nově zrekonstruovaného sociálního zázemí bude provedeno odbočení včetně podružného měření. TUV bude mít vlastní zdroj, zásobník TUV, který bude ohřívat TČ a elektrická spirála.

D.2.11.2. Úpravy vedení CETIN – ul. Bílkova

Toto budou vyvolané investice spojené s výstavbou 16-ti nových park. míst při ul. Bílkova.
Stanovisko od:

Pavel Markus
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Svitavská 1b, 678 01 Blansko
m: +420 602 538 503 t: +420 238 461 489
pavel.markus@cetin.cz

*Pod parkovištěm je nutné uložit VSEK do betonových žlabů s min. krytím 0,8 m. . V trase jsou uloženy čtyři metalické kabely o průměru 40, 47, 30 a 34 mm a pět HDPE trubek o průměru 40 mm. Z důvodu provádění terénních úprav bude nutné kabely SEK ručně odkopat s dostatečným přesahem na každou stranu, podkopat a zahloubit do požadované hloubky. Vedle zažlabovaných kabelů požadujeme přes celou šířku parkoviště založení celistvé chráničky – trubky min. průměr 150 mm se zataženým silonovým lankem, na obou koncích řádně utěsněnou. Chráničky musí přesahovat parkoviště minimálně 0,5 m na každou stranu. Neprovozovanou síť není nutné ochraňovat.
Tato úprava už byla navržena v DUR, v tomto stupni se nemění, projektant předpokládá, že je povoleno vydáním rozhodnutí k DUR.*

D.2.11.3. Úpravy vedení VO – ul. Bílkova

Provozovatelem VO v Boskovicích je:

AŽD Praha s.r.o.
Divize automatizace silniční techniky Brno
Křížíkova 32, 612 00 Brno
Michal Berkovský
Technik řídicích systémů
Tel.: 267 287 246
Mobil: 724 554153
Email: berkovsky.michal@azd.cz

Pokud stanoví nějaké podmínky v rámci projednání dokumentace, budou do dokumentace zapracovány. V rámci DUR byla navržena nová chránička na stávající rozvod VO. Požadavek na polohové ani výškové přemístění se nepředpokládá.

Tato úprava už byla navržena v DUR, v tomto stupni se nemění, projektant předpokládá, že je povoleno vydáním rozhodnutí k DUR.

D.2.11.4. Úpravy distribuce RWE – ul. Bílkova

Pokud RWE stanoví nějaké podmínky v rámci projednání dokumentace, budou do dokumentace zapracovány. Tento objekt byl do dokumentace zařazen, protože dle existence sítí se distribuční soustavy RWE „dotýkáme“ zejména při výstavbě parkovacích stání v ul. Bílkova a při terénních pracích při výstavbě přístupového pojezdového chodníku a sadových úpravách.

Horní obrázek – ul. Bílkova (trasa plynovodu STL DN 100 – 1992, výstavba parkovišť), prostřední obrázek (RS pro výměníkovou stanici na p.č. 711/2, zůstane zachována, dojde k renovaci nátěru), spodní fotografie dokumentuje zemní uzávěry plynu při ul. Bílkova – zpevněné plochy = chodník bude výškově přizpůsoben)



Přeložka, viz smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících, č. 159 178 ze dne 23.12.2013, která byla vyvolána výstavbou nové sportovní haly akce: „Boskovice-sportovní hala“ nebude realizována a Město Boskovice z důvodu zastavení projektu výstavby haly: „Boskovice-sportovní hala“ nemá zájem tuto přeložku realizovat a tedy naplnit tuto smlouvu. Tato dokumentace je mimo jiné podkladem pro změnu původního územního rozhodnutí pro výstavbu: „Boskovice-sportovní hala“. Po nabytí právní moci územního rozhodnutí akce: „Centrum polytechnické výchovy a vzdělávání pro volbu budoucího povolání“ v Boskovicích, bude původní územní rozhodnutí a stavební povolení (podrobně viz úvod PZ) změněno.

V průběhu přípravy dalšího stupně PD, tedy této dokumentace pro DSP byly provedeny kopané sondy nad vytýčenými plynovody a bylo rozhodnuto o tom, že oba výše popsané plynovody bude nutné přeložit. Tyto dvě přeložky jsou ze strany investora řešeny jako samostatný projekt, řeší ho:

- 1) Přeložka STL plynovodu DN 80, č.j. 5001385507, ze dne 29.09.2016
- 2) Přeložka STL plynovodu ocel DN 100, č.j. 5001385701, ze dne 30.09.2016

Kontaktní osoby:

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Ing. Martin Spurný

+420595142240

martin.spurny@rwe.cz

Projektant přeložek:

Ing. Radek Klon

608 712 673

klon@kloni.cz

Obě přeložky budou řešeny samostatnou PD a samostatným stavebním povolením. Minimálně přeložka ad1): Přeložka STL plynovodu DN 80, č.j. 5001385507, ze dne 29.09.2016 je podmíněnou stavbou naší stavby: „Centrum polytechnické výchovy a vzdělávání pro volbu budoucího povolání“, stavby areálu a přístupového chodníku. Přeložka STL plynovodu ocel DN 100, č.j. 5001385701, ze dne 30.09.2016 je podmíněnou stavbou objektu D.2.2. Dopravní řešení – parkoviště a chodník.

K dnešnímu datu byla projektantem předána projektová dokumentace včetně, z důvodu úplnosti byla do naší dokumentace přidána.

V Brně dne 29.1.2017

Vypracoval:

Bc. Jakub Muroň
Ing. David Lapčík