

## V. Belej: Na skladě máme k okamžitému odběru ocelové trubky a potrubní díly i pro výstavbu tepláren

Kompletní potrubí a potrubní příslušenství pro chladicí centrum dodala v rámci projektu Edison společnost PrimaSteel, s.r.o. Konkrétně tvořily dodávky pro vyššího dodavatele, kterou byla společnost FANS, a.s., trubky, kolena, redukce, dna, oblouky, a to vše velkých rozměrů - od 800 až do 1 600 milimetrů (při tloušťce stěny 10 až 16 mm).



Největšími dodávanými dílci byla kolena o průměru 1 600 mm

Objednávka na ocelové díly přišla v březnu 2011 a koncem roku byly všechny potřebné komponenty na staveništi, resp. u dodavatele nátěrových systémů, který ještě před dodáním do areálu SLOVNAFT, a.s., opatřil povrch ocelových dílců nátěrem. „Jsme klasickým obchodníkem s ocelí, zakázka pro projekt Edison proběhla zcela standardně,“ říká Vladimír Belej, jednatel společnosti PrimaSteel ze slovenské Galanty.

Ptám se na nějaké speciální požadavky ze strany zákazníka: „O nic zvláštního nešlo. Snad jen ty dílce o velikosti 1 600 mm, například kolena. Kontrola svarových spojů u tohoto typu produktu byla velice důkladná. Po instalaci přímo na místě pak proběhla i tlaková zkouška s pomocí vody a vše dopadlo podle představ zákazníka,“ říká jednatel firmy, která se specializuje na dodávky potrubí a příslušenství, ať již jde o redukce, příruby, ohyby, oblouky, kluzná uložení a podobně, o rozměrech 20 až 2 200 mm. Ocel putuje i do okolních zemí, jako je Maďarsko, Polsko, Česko, Rakousko a Německo. „Vše je určeno pro kotelny, vodovody, teplovody, parovody,... Dodáváme i legované potrubní systémy pro pracovní teploty kolem 500 stupňů Celsia,“ dodává V. Belej.

Jak zjišťují, ve skladech PrimaSteel je k dispozici materiál, ze kterého by šlo vyrobit doslova



Snímky z nakládky na kamion

celý kotel, „A to je zase výhoda oproti velkým obchodníkům s ocelí, kteří se spíše zaměřují na stavební oceli. Držíme si rozsáhlé skladovací kapacity, ale se specifickým a konkrétním zbožím. Produkty do rozměru 600 mm jsme schopni dodat hned, větší si pak necháme vyrobit. Potřebný díl máme připravený k expedici do několika málo dnů. Držíme potřebné produkty, je to naše filozofie.“ říká V. Belej. Na můj dotaz, zda je to ekonomické, jednatel firmy odpovídá: „Doba je taková,

že klient chce mít vše hned. Jako čerstvý rohlík v potravinách. Kdybychom takto nebyli připraveni, nemáme šanci na úspěch. Již pominula doba, kdy měl právě například SLOVNAFT, a.s., stovky tun oceli ve svém skladě.

Objem zakázky pro projekt Edison byl v objemu (cca 500 tisíc eur) a opět prokázal, jakou má flexibilita dodávek v dnešní době obrovskou sílu a jak z toho může konečný odběratel profitovat. V současné době se společnost, která zaměstnává

16 lidí, připravuje na finalizaci dokumentace dodávky pro jadernou elektrárnu Mochovce, konkrétně pro potřeby 3. bloku. Koncem letošního roku pak přijdou na řadu dodávky pro 4. Blok této atomové elektrárny.

I když se v současné době potýká i PrimaSteel se sníženou poptávkou, především díky poklesu v oboru stavebnictví, připravuje se na výstavbu své další skladovací haly. V té by měl najít prostor sortiment přesných trubek a trubek pro vyšší tlaky. S výstavbou by chtěla firma začít ještě letos.



(čes) Snímky z nakládky na kamion

**In the warehouse, there are steel tubes and piping parts for heating-plant constructions as well.**

The complete piping and piping accessories for cooling centre were delivered within the Edison project by PrimaSteel, s.r.o. In particular, there were deliveries for the higher supplier which was FANS, a.s., tubes, elbows, adapters, bottoms, arches, everything with large dimensions - from 800 up to 1,600 millimetres (with the thickness of the wall 10 to 16 mm).

**В.Белей: «На складе для моментальной поставки у нас имеются стальные трубы и трубопроводные части и для строительства теплоэлектростанций».**

Комплектные трубопроводы и трубопроводное оборудование для охлаждающего центра поставила в рамках проекта «Эдисон» компания «PrimaSteel». Субпоставки для основного поставщика, которым была компания «FANS», составило оборудование размером от 800 до 1600мм (при толщине стен от 10 до 16 мм). Это, прежде всего, трубы, колена, изгибы, редукция и т.д., и всё - больших размеров.

## Dodávky ocelových rúr a príslušenstva



**Sortiment:**

- bezšvové rúry (P235TR1, P235GH, P265GH)
- zvarané rúry veľkých priemerov (S235, P265GH)
- rúrové oblúky (P235TR1, P235GH, P265GH)
- rúrové ohyby (P235TR1, P235GH, P265GH)
- rúrové redukcie a T-kusy (P235TR1, P235GH)
- príruby (krkové, ploché, točivé, zaslepovacie)

“Spájame potrubím”



**PRIMA STEEL s.r.o.**

Adresa: Cintorínska ul. č. 936, 924 01 Galanta  
 Prevádzka: Vodné dielo Kráľová 622, Kráľová n. Váhom  
 email: office@primasteel.sk, primasteel@primasteel.sk