

„Úsek realizovaný společností ELCON je specifický tím, že na něm dochází ke křížení mimořádně velkého množství objektů,“

ELCON

uveďl Stanislav Hošek, výrobní ředitel pro Česko, ELCON BRATISLAVA, a.s., organizační složka Praha.



Stanislav Hošek

Jak probíhala komunikace se členy konsorcia?

Vzhledem k velikosti a důležitosti zakázky je řízení nastaveno víceúrovňově. Je vypracován organizační harmonogram, kde jsou rozděleny odpovědnosti za jednotlivé úseky a za celkové vedení zakázky do několika stupňů. Stupeň řídicí, kontrolní a vedení zakázky v rámci konsorcia. Dále jsou organizovány schůzky sdružení a subdodavatelů a porady pro řízení sdružení a subdodavatelů. Členové jednotlivých sekcí jsou navzájem o všem pravidelně informováni. Všechny informace jsou předávány zástupcům investora.

V čem měl váš úsek specifika?

Úsek realizovaný společností ELCON je specifický tím, že na něm dochází ke křížení mimořádně velkého množství objektů, zejména elektrifikované a třech neelektrifikovaných, vícekelejných tratí ČD, vedení 220kV společnosti ČEPS, pěti dvojitých vedení 110kV a pětatřiceti vedení 22kV společnosti ČEZ, čtyřech dálničních těles a řeky Vltavy. Dále probíhala demontáž stávajícího vedení 400kV nad hustě obydlenou oblastí v Dobré Vodě a golfovým hřištěm. Na našem úseku probíhala také velmi obtížná jednání investora s majiteli pozemků, kteří nebyli dlouhou dobu svolní k povolení realizace stavby.

Jak jste řešili například křížení tras, silnic, ochranu životního prostředí...?

Všechny křížovatky výše uvedených objektů jsme řešili podle příslušných technologických postupů prací společnosti ELCON. Zabezpečení bylo provedeno zejména pomocí mobilních zabezpečení užitím plošin nebo instalací stabilních bariér. Ochrana životního prostředí byla

vždy řešena s místní samosprávou, například ve chráněném území Odolené Vody nám byl striktně určen způsob pohybu a chování v dané lokalitě.

Jaký jste měli nastaven systém organizace práce?

Systém organizace práce je definován v plánu jakosti, který byl odsouhlasen investorem. Ten popisuje způsob provádění prací na zakázce včetně nastavení systému kontrol. Za zmínku stojí například institut kontrolního týmu sdružení, kde jsou vybráni zástupci zhotovitelů, kteří provádějí kontroly jednotlivých částí výstavby, a teprve poté předkládají práce ke kontrole investorem.

Uplatnili jste nějaký nový produkt, systém, materiál, který třeba přispěl k urychlení výstavby,

který je přínosný pro investora z hlediska kvality, bezpečnosti provozu PS?

V průběhu realizace takto náročné zakázky dochází k častým změnám vnějších okolností, které ovlivňují proces výstavby, jako jsou například vypínací termíny křížovaných vedení a podmínek stanovených železniční dopravou. K diskusím s uživateli pozemků o pohybu v zemědělských plodinách a na přístupových cestách a dalším neočekávaným událostem. Z tohoto důvodu bylo nutné zavést nové operativní přerozdělování kapacit společnosti ELCON tak, aby byl dodržen termín výstavby požadovaný investorem. A dále pružně upravovat technologické postupy výstavby v reakci na změnu podmínek při výstavbě.

(red)



Snímek z výstavby – ilustrační foto