

Název dokumentu	DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE Č. 2
Zadavatel	ČEPRO, a.s. se sídlem Praha 7, Dělnická č. p. 213, č.or.12, PSČ 170 04 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341
Název VZ	Instalace hladinoměrů obj. 230 Bělčice a rekonstrukce měření obj. 621 Hněvice
Evid. č. VZ	-----
Evid. č. VZ zadavatele	196/13/OCN

Uveřejněno na profilu zadavatele na www.softender.cz dne 31.10.2013 pod číslem P13V00000196.

Zadavatel doplňuje k výše uvedenému výběrovému řízení následující informace:

Část I Bělčice – objekt 230

1) Ze zadání není zřejmé zda má po instalaci Tank Radar Rex 3930 zůstat zachováno funkční měření na nádržích Z002A a Z002B. – **Ano - toto měření na Z002A a 2B zůstane v původním funkčním stavu!**

2) Ze zadání není zřejmé zda se mají demontovat stávající jednotky TSM příslušející k nádržím kde se budou instalovat Tank Radar Rex 3930. **Ne, demontovat se nebudou, E+H TankSide Monitory zůstanou ve funkčním stavu z důvodu měření tlaku a monitoringu paroprostoru!**

3) Jakým způsobem se mají v případě demontování stávajících radarů E+H FMR zapojit havarijní tlakoměry? **Po demontáži radarů se předpokládá se použití nových EEx sdružovacích skříněk a tedy zachování jednotek E+H TankSide Monitoru!**

4) Na hlavní přírubě příslušné skladovací nádrže, se nachází vzorkovací hrdlo. Je v tomto případě s vzorkovacím hrdlem spojena ochranná trubka vedoucí ke dnu nádrže? Jedná se o to, že strojní úpravy (k připojení Tank Radar Rex 3930) na hlavní přírubě bude třeba realizovat mimo skladovací blok a přítomnost x metrů dlouhé trubky by značně zvýšila náklady na demontáže. Na vrchol skladovacího bloku 230 nelze zajet těžkou technikou. **Hlavní příruba je na obrázku v příloze, vodící trubka kontrolního hrdla končí pod víkem příruby – není spojena se dnem. Těžká technika nemá dokonalý přístup, ale soustava ventilů – viz. foto je připojena ke svislému potrubí na víku přes rozebíratelný spoj – přírubu.**

6) Dále ze zadání není zřejmé, že přesouvané radary Tank Radar Rex 3930 mají rozdílnou úroveň napájecího napětí. Radary Nové Město 24VDC, radary Třemošná 230VAC. Mají se tedy upravit či doplnit příslušné napájecí karty v Tank Radar Rex 3930 za účelem sjednocení napájecí úrovně nebo zůstanou napájecí úrovně rozdílné? **Ano napájecí parametry mají rozdílnou úroveň a na tomto objektu bude tedy sestava 6 ks = 24VDC a 2 ks = 230VAC.**

Část II Hněvice – objekt 621

1) Ze zadání není zřejmé jaký teploměr se bude instalovat k radarům (nové nebo jiné? kolik spotů apod.) **Předpokládá se dodávka 5 ks nových odporových teploměrů pt100 s jedním spotem a umístěním nade dnem nádrže, tak aby byla snímána teplota i při nízké zásobě produktu. 4 ks budou komunikovány**

přes instalovaný Tank Radar Rex 3950 a jeden přes nový hladinoměr nebo samostatně do systému.

V Praze dne: 13.11.2013