

## ZÁPIS Z PROJEDNÁNÍ PRACOVNÍHO PARÉ PROJEKTU

**Akce :** „ Snížení energetické náročnosti a využití obnovitelného zdroje energie (OZE) pro vytápění věznice Příbram “  
Zpracování projektové dokumentace na úrovni zadání veřejné zakázky a realizaci akce v rámci operačního programu životního prostředí EU, č.projektu 994531"

**Datum :** 22. 8. 2011

**Místo konání :** Věznice Příbram

**Přítomni :** M. Novotná, Ing. R. Tesař  
Ing. Václav Krejčí, Zdr. Berková, Ing. J. Sýkora  
Bc. Michal Staníček, p.Havelka

GŘ VS ČR  
DES Praha s.r.o.  
OJ Příbram

V úvodu Ing. Tesař seznámil přítomné se stavem zakázky, byl upřesněn termín a způsob odevzdání dokumentace. Konečný termín pro odevzdání čistopisu dokumentace je 20. 10. 2011.

Dále bylo dohodnuto, že:

- účetní zařídění položek bude předáno investorovi nejpozději do 31. 10. 2011,
- p. Havelka přislíbil urychlené zajištění rozboru užitkové vody v areálu, projektant zváží možnosti jejího uplatnění v technologii kotelny (skrápění, vodní hospodářství), pan Havelka doplní údaje o pH pro vodu pitnou i užitkovou,
- do objektu kotelny budou provedeny dvě přípojky vody (pitné a užitkové),
- zaměření areálu bude vydáno v autorizovaném provedení zhotovitele,
- do rozpisek na dokumentaci bude doplněno „pro vzduch , vodu a přírodu“,
- výška nových komínů nepřevyšuje stávající komín uhelné kotelny v areálu,
- na žádost p. Staníčka bude dřevěný obklad kotelny nahrazen standardním zetplovacím systémem (ETICS),
- do 30.9. projektant zašle ve formátu PDF upravené části dokumentace a chybějící části (požárně bezp. řešení, konstrukční část objektu kotelny, vzduchotechniku pro kotelnu,
- byla provedena prohlídka staveniště, projektantem byly doměřeny profily kanalizace ve vybraných šachtách,
- p. Kmec informoval projektanta o umístění ovládacího tabla a ústředny EPS,
- byla provedena prohlídka kabelové šachty K3, jejíž výškopis v zaměření chybí, šachta se nachází v místě budoucí komunikace - úvratě pro zavážení štěpky do skladové haly,
- bylo konstatováno, že přeložka šachty, respektive její zapuštění níže do terénu včetně kabelů je technicky velmi obtížné, z tohoto důvodu musí projektant provést přehodnocení výškového řešení stavby, projektant upozorňuje na pravděpodobnost zvětšení objemu hrubých terénních prací a základových konstrukcí,
- z výše uvedeného důvodu bylo dohodnuto, že nebude projektován spodní servisní vjezd do areálu.

investoremByly sděleny následující připomínky a požadavky k předložené dokumentaci:

### 1. Stavba

#### 1.1 SO 009

Do PS budou vstupní dveře z venku, vnitřní budou zazděné (jako v SO 008)

### 2. Vytápění

## 2.1 SO 003

V PS budou 4 topné větve pro vytápění rozdělené podle provozu:

V1-m.123

V2-m.105+103

V3-m.109

V4-m.115+121

## 2.2 SO 015 – PS 015a

V PS budou 3 topné větve

V1- SO 013

V2- SO 015a, 2.NP

V3- SO 015a, 1.NP

## 3. Venkovní rozvody

Na teplovodu vedeného do SO 016 a SO 050 bude zaslepená odbočka – výhled

## 4. MaR

### 4.1 Venkovní rozvody

Investor prosí o návrh souběžné trasy el. silového kabelu s teplovodem z kotelny do všech předávacích stanic a připojení na hlavní rozvaděč v kotelně (pro možnost osazení náhradního zdroje pro kotelnu a PS)

### 4.2 SO 001

Hlavní rozvaděč, ze kterého je přípojka pro PS je v m.153, za stěnou vedle dřezu

### 4.3 SO 003

Rozvaděč MaR bude umístěný v m.117 vedle dveří. Rozvaděč bude opatřený zámkem

### 4.4 SO 005a

Rozvaděč MaR bude umístěný v m.001, dveře do m. 002 jsou a budou trvale zamčené. Na výkresech se dveře zruší

### 4.5 SO 009

Rozvaděč MaR bude umístěný jako v SO 008, bude opravené topení

### 4.6 SO 010

Rozvaděč MaR bude umístěný v PS v 1.PP, m.001

### 4.7 SO 015a

Rozvaděč MaR bude umístěný na podestě do 2.NP. Nad podestou jsou na venkovní stěně do 90 cm luxfery, další luxfery jsou od 1,9 m. Mezi je plná zeď. Možnost umístění na venkovní stěnu mezi luxfery, nebo na bok těsně k venkovní stěně.

### 4.8 SO 057

Rozvaděč MaR bude umístěný v m.108, jako je stávající na levé vnitřní stěně nad technologií

Zapsal: Ing. Václav Krejčí

Rozdělovník:	1) Ing. Rudolf Tesař,	GŘ VS ČR
	2) M. Novotná	GŘ VS ČR
	3) Ing. František Slezák,	GŘ VS ČR
	4) Ing. Jana Fořtová,	GŘ VS ČR
	5) Ing. Josef Nol,	OJ Příbram
	6) Bc. Michal Staníček	OJ Příbram
	7) Petr Havelka	OJ Příbram
	8) Ing. Václav Krejčí	DES Praha s.r.o.