

Záznam ze vstupní porady

ke zpracovávání technického řešení a dokumentace pro stavební povolení

„Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“

která se uskutečnila dne 28. 8. 2019, v sídle společnosti MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (MCO), Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc.

Přítomní: Dle přiložené prezenční listiny

Omluveni: Ing. Pavel Šuta (Suta@szdc.cz, SŽDC O30), Ing. Pavel Kracík (Kracik@szdc.cz, SŽDC O26), Ing. Milan Stehlík (StehlikM@szdc.cz, SŽDC O11)

Účastníci jednání byli pořadatelem v úvodu obeznámeni se skutečností, že zpracování jejich osobních údajů - uvedených v prezenční listině - se děje za účelem a po dobu nutnou k plnění smluvních povinností a ochrany oprávněných zájmů v souladu s GDPR a vnitřními předpisy MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Tyto údaje budou dále předány spolu se zápisem z porady všem přítomným účastníkům. Účastníci mají právo na přístup ke svým údajům, jejich opravu, výmaz nebo omezení jejich zpracování a právo podat stížnost dozorovému úřadu.

Úvod:

Poradu zahájil zástupce zpracovatele s představením základních identifikačních údajů díla a následně představil osnovu porady:

- Identifikace díla
- Členění dokumentace
- Harmonogram prací
- Rozsah díla
 - žst. Červenka
 - žst. Zábřeh na Moravě
 -

Záznam:

1. Identifikace díla

Jedná se o zpracování Technického řešení, případně Dokumentace pro územní rozhodnutí, pokud tato skutečnost vyplývá z Technického řešení a dále zpracování Dokumentace pro stavební povolení.

2. Členění dokumentace

Členění dokumentace je provedeno na dva samostatné celky – Technické řešení a DSP. DSP je pak dále členěna s ohledem na aktualizovanou SM č. 11/2006, dle přílohy č. 2.

ZÁMĚR PROJEKTU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

A. Průvodní a souhrnná technická zpráva

- A.1 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- A.2 Zásady organizace výstavby

B. Dopravní technologie

C. Situace stavby

- C.1 Situace širších vztahů
- C.3 Koordináční situace stavby

D. Výkresová část

- D.D Technologická část
 - D.D.1 Zabezpečovací zařízení
 - D.D.1 Sdělovací zařízení
- D.E Stavební část
 - D.E.1 Inženýrské objekty
 - D.E.1.1 Koleje, nástupiště
 - D.E.1.4 Mosty
 - D.E.1.8 Komunikace
 - D.E.2 Pozemní objekty
 - D.E.3 Trakce a energetická zařízení
 - D.E.3.1 Trakce
 - D.E.3.6 Silnoproudá zařízení

E. Dokladová část

- E.1 Doklady o jednání s orgány státní správy a účastníky územního řízení
- E.2 Vyjádření správců sítí
- E.5 Ostatní stanoviska, vyjádření, záznamy z porad, záznamy z projednání připomínek

3. Harmonogram zpracování

SMLUVNÍ TERMÍNY: (k 13. 6. 2019)

5M – technické řešení k připomínkám	11/2019
8M – technické řešení po připomínkách	02/2020
12M – DSP k připomínkám	06/2020
15M – DSP po připomínkách	09/2020

PŘEDPOKLÁDANÉ MILNÍKY:

- 07/2019 – místní šetření
- 08/2019 – vstupní porada a projednání konceptu technického řešení
- 10/2019 – průběžná porada
- 04/2019 – závěrečná porada
- 07/2020 – projednání připomínek

4. Rozsah díla dle ZTP

ŽST. ČERVENKA

- Silnoprúd:
 - doplnění EOv na výhybkách:
 - č. 27 (J 60 1:9-300 LI dř.) – 6,4kW
 - č. 30 (J R65 1:9-300 Lp dř.) – 6,4kW, ve dvojici s č. 27, vyplynulo z místního šetření 10. 7. 2019)
 - zřízení nového rozváděče REOV
 - rozšíření REOV1 o nově napájené výhybky č. 27 a č. 30
 - kompletní výměna ochranných trubek kabelizace na výhybkách v celé stanici (15ks)
 - rekonstrukce poškozených skříní MX na všech výhybkách (15ks)
 - výměna čidel EOv v celé stanici
- Sdělovací zařízení: začlenění do stávajícího systému ovládání a dohledu, DDTS ŽDC

ŽST. ZÁBŘEH NA MORAVĚ

- Silnoprúd:
 - rekonstrukce trafostanice 22/0,4kV, rozvodna NN
 - vybudování nové trafostanice 22/0,4kV pro sezónní odběr – EOv
 - splnění připojovacích podmínek a zajištění rezervovaného příkonu

- doplnění EOV na výhybkách:
 - č. 25 (J R65 1:9-300 Pl dř.) – 6,4kW
 - č. 29 (J R65 1:9-300 Ll dř.) – 6,4kW
 - č. 31 (J R65 1:9-300 Lp dř.) – 6,4kW
 - č. 47 (Obl-J 60 1:9-300 Ll bet.) – 6,4kW
 - č. 51 (Obl-J R65 1:9-300 Lp dř.) – 6,4kW
- prověřit a řešit změnu systému ovládání s cílem najít úspory v napájení (stávající systém umožňuje zapnutí a vypnutí celé skupiny výhybek příslušných k danému rozváděči REOV)
- rekonstrukce čidel EOV v celé stanici
- Stavba: instalace prefabrikovaného objektu se dvěma transformátory
- SZ: začlenění do stávajícího systému ovládání a dohledu, DDTS ŽDC
- DŘT: řídicí technika pro VN/NN technologii

5. Doplnující požadavky, upřesnění - profese

Silnoproud:

- v žst. Červenka vyměnit oba rozváděče REOV (1 a 2)
- v žst. Zábřeh n. Moravě se nebude realizovat budování nové prefabrikované trafostanice, dojde k výstavbě nové sloupové trafostanice jako doplnění té současné.
 - stávající transformátor 630kW (instalován v roce 2005) bude sloužit pro napájení stanice
 - nově instalovaný transformátor 400kW bude sloužit pro napájení EOV
 - stávající rezervovaný příkon pro stanici je 279kW (skutečný odběr 188kW) se měnit nebude
 - stávající rezervovaný příkon pro napájení EOV 304kW (skutečný odběr 285kW) bude navýšen o cca 30kW a bude pro něj zřízeno nové odběrné místo
- prověřit rozdělení ovládání EOV, pravděpodobně nebude možné, pouze o nově instalovaného rozváděče REOV již zapojení nachystat na možnou úpravu do budoucna s ovládáním jednotlivých výhybek dle požadavků provozovatele
- při úpravě napájení a rozváděčů prověřit možnost zálohovaného napájení osvětlení v žst. Zábřeh n. Moravě

Kabelovod:

- Ing. Zítka zjistí správce kabelovodu v žst. Zábřeh n. Moravě a prověří možnosti využití kabelovodu pro napojení EOV na výhybce č. 25

Sdělovací zařízení:

- prověřit potřebu a možnosti dotažení optického ovládacího kabelu k výhybce č. 25
- prověřit možnosti přepojení na optické vedení v rámci kabelových tras

DŘT:

- vzhledem ke změně způsobu napájení na sloupovou trafostanici nebude realizováno

POV:

- bez výluk v provozu
- pokud by byla při zřizování nového odběrného místa ze strany ČEZ výluka napájení delší jak 1 den, bude náhradní napájení realizováno z diesel generátoru

6. Různé

- pokud z Technického řešení vyvstane požadavek na Územní řízení, tak prověřit možnosti projednání Společného územního a stavebního řízení

Závěr:

Zpracovatel obdržel podstatné upřesnění pro další práce, které se pokusí zpracovat do Technického řešení.

V Olomouci dne 28. 8. 2019

Zapsal: **Bc. Martin Kolařík**
tel.: 733 610 519
e-mail: kolarik@moravia.cz

Přílohy:

1. Listina přítomných













Listina přítomných

Předmět porady: Technické řešení (DUR) + DSP "Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě" - VSTUPNÍ JEDNÁNÍ

Datum: 28.8.2019

Místo konání: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

Osobní údaje uvedené na této listině budou MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. použity pouze za účelem naplnění předmětu veřejné zakázky a po dobu nezbytně nutnou a bude zajištěna jejich řádná ochrana v souladu s vnitřním předpisem společnosti (S4), který bude v případě zájmu předložen k nahlédnutí.

Poř. čís.	Organizace	Zástupce (Příjmení, Jméno, Titl.)	Telefon (priorita mobilní)	E-mail	Podpis
1	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	Kolarík Martin, Bc.	733 610 519	kolarik@moravia.cz	
2	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	Hána František, Ing.	605 225 100	hana@moravia.cz	
3	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	Procházka Vladimír, Ing.	739 243 419	prochazka@moravia.cz	
4	SZED, OŘEOl	SPONNAT OTAKAR	724 590 159	sponnat@szedol.cz	
5	WZSC, OŘEOl	BAZTA PAVEL	424 206 130	BAZTA PAVEL@WZSC.CZ	
6	— — — — —	KUNDZATA PAVEL	606 334 240	KUNDZATA PAVEL@SZSC.CZ	
7	WZSC - OŘEOl	MICHÁLEK JAROSLAV	602 420 398	michalek@wzscol.cz	
8	WZSC - OŘEOl	ZÍTKA LUKÁŠ	724 484 935	zicka@szedol.cz	
9	SZEDC GED 14	MADR TOMAŠ	608 600 360	madr@szedc.cz	
10	ED-TECHNOMATIKA a.s.	CÍCHA MARTIN	602 576 532	martin@ed-tech.cz	
11	SZEDC - OŘEOl	PETE KLEPÁŘ	724 956 664	peteklep@szedol.cz	
12	INTESYS s.r.o.	CERNÁK JIŘÍ	720 944 759	jiri.cernak@intesys.cz	
13					
14					
15					
16					

Stránka 1