

ZÁPIS Z ROKOVANIA

1. Základné údaje

Interné číslo zákazky: 20097SK
Názov stavby: **Prípojka pre Nemocnicu budúcnosti Martin**
Miesto stavby: *Martin*
Číslo ZoD objednávateľa: Z/2020/1113//JLF/KD
Objednávateľ: *Univerzita Komenského v Bratislave*
Jesseniová lekárska fakulta v Martine
Malá Hora 10701/4A, 036 01 Martin
Spracovateľ PD: *EGEM s.r.o. organizačná zložka, Bystrická cesta 5116 ,*
034 01 Ružomberok

2. Zodpovední zástupcovia zúčastnených strán

Vid' príloha: - prezenčná listina

3. Predmet rokovania:

Rokovanie za účelom určenia bodu a spôsobu pripojenia objektu uskutočnené dňa: 05.08.2020 v SSD, a.s., Žilina

a) Na základe požiadavky investora pre napájania objektu nemocnice v zmysle STN 36 1610 1.stupeň zabezpečenia dodávky el. energie o výkone 6MW predniesla distribučná spoločnosť SSD návrh na pripojenie.

Návrh pozostáva:

1. **Hlavný prívod VN:**

hlavný pripojovací bod bude vedený z transformovne Tr 110/22kV Košúty z rozvodne R22kV pole rezervy. Vedenie bude smerované káblovým vedením z budovy transformovne mimo objekt káblovým vedením 3x22-NA2XS(F)2Y 240RM/25 a následne prejde do vzdušného vedenia 110/22 AIFe. Vedenie bude trasované v súbehu s plánovaným cestným obchvatom. Pred pozemkom nemocnice sa vzdušná linka ukončí a zhotoví sa odbočenie káblovým vedením 3x22-NA2XS(F)2Y 240RM/25 do hlavnej VN rozvodne objektu nemocnice; Súbežne v trase hl. prívodu bude vedené optické vedenie SINGLEMODE v zemi v chráničke HDPE40, vzdušne samonosným káblom prepojeným na koncových stožiaroch prechodovými kazetami. **(OPCIA bude predmetom ďalších rokovaní);**

2. **Záložný prívod VN:**

záložný pripojovací bod bude vedený z novej diaľkovo ovládanej spínacej stanice zaslučkovanej do ext. VN vedenia z Transformovne 110/22kV Martin pri TS TESCO Martin. Vedenie bude realizované zemným káblom 3x22-NA2XS(F)2Y 240RM/25 do hlavnej VN rozvodne objektu

nemocnice;

3. **Transformovňa 110/22kV Košúty:**

Odovzdávacie miesto medzi dodávkami investora JLF Martin a SSD

Dodávka investora JLF Martin:

- VN káblové vedenie bude končiť káblovými koncovkami a zvodňmi prepätia vo VN rozvádzači, káblové trasy dotknuté výstavbou budú uvedené do pôvodného stavu vrátane protipožiarnych prepážok.
- Montáž optického káblového vedenia SINGLEMODE ukončeného v rozvádzači AYT(nová dodávka) **(OPCIA bude predmetom ďalších rokovaní)**;

Dodávka distribútora SSD:

- doplnenie fakturačné meranie hl. prívodu pre nemocnicu v rozvádzačoch AQA(ak neexistuje nová dodávka) v rátane diaľkového odpočtu pre nemocnicu(impulzné výstupy);
- vnútorná infraštruktúra dátovej siete od káblového uzáveru v rozvádzači AYT do komerčnej siete ENERGOTEL **(OPCIA bude predmetom ďalších rokovaní)**;
- vnútorná infraštruktúra dátovej siete od káblového uzáveru v rozvádzači AYT do fakturačné meranie; **(OPCIA bude predmetom ďalších rokovaní)**; alternatíva GSM resp zabezpečená VPN
- vnútorná infraštruktúra dátovej siete od káblového uzáveru v rozvádzači AYT do RIS-u; alternatíva GSM resp zabezpečená VPN
- výzbroj VN rozvádzača, chránenie, ovládanie, signalizácia a blokády;
- ciachované meniče PTP a PTN pre účely fakturačného merania;
- parametrizácia a skúšky ochrán;
- parametrizácia a skúšky doplnenia RIS-u;

4. **Bod pripojenia pri TESCO Martin:**

Odovzdávacie miesto medzi dodávkami investora JLF Martin a SSD

Dodávka investora JLF Martin:

- VN káblové vedenie bude končiť káblovými koncovkami a zvodňmi prepätia vo VN rozvádzači, káblové trasy dotknuté výstavbou budú uvedené do pôvodného stavu vrátane prestupov;
- montáž optického káblového vedenia SINGLEMODE ukončeného v rozvádzači AYT(nová dodávka) **(OPCIA bude predmetom ďalších rokovaní)**;
- dodávka projektovej dokumentácie diaľkovo ovládanej spínacej stanice pri TESCO a vybavenie stavebného povolenia;

Dodávka distribútora SSD:

- vybudovanie novej diaľkovo ovládanej spínacej stanice pri TESCO v Martine a jej zaslučkovanie do existujúcej siete VN;

5. Hlavná VN rozvodňa objektu nemocnice:

Doplňujúce požiadavky na technológiu pre generálneho projektanta stavby:

- príprava fakturačné meranie hl. aj záložného prívodu pre nemocnicu v rozvádzačoch AQA v rátane diaľkového odpočtu pre SSD(alternatívy GSM, zabezpečená VPN, optika);
- ciachované meniče PTP a PTN pre účely fakturačného merania;
- zabezpečenie prevádzkovej manipulácie bez možnosti kruhovania VN sietí TESCO, Košúty;
- diaľková signalizácia stavov prvkov do RIS-u SSD;

Rozhranie dodávok projekčných prác prípojky objektu:

- VN káblové vedenie smer Košúty bude končiť káblovými koncovkami a zvodičmi prepätia vo VN rozvádzači;
- VN káblové vedenie smer TESCO bude končiť káblovými koncovkami a zvodičmi prepätia vo VN rozvádzači;
- montáž optického káblového vedenia SINGLEMODE smer Košúty ukončeného v rozvádzači AYT(nová dodávka) (**OPCIA bude predmetom ďalších rokovaní**);
- montáž optického káblového vedenia SINGLEMODE smer TESCO ukončeného v rozvádzači AYT(nová dodávka) (**OPCIA bude predmetom ďalších rokovaní**);
- trasu vedení v objekte nemocnice určí generálny projektant stavby;

6. Obchodný vzťah SSD a JLF Martin

SSD a JLF Martin budú ďalej rokovať a stanovujú presný zmluvný vzťah pre budovanie prívodných vedení, ich majetkovú štruktúru, ako aj podmienky odpredaja do majetku distribútora SSD.

7. Zásada ohľadom použitia VN kábla v kmeňovom vedení

V prípade, že z titulu intravilánu vznikne potreba kmeňové vzdušné vedenie z časti zakáblovať, je nevyhnutná minimálna dĺžka kábla 200m.

V Ružomberku
Vypracoval:

Dňa: 5.8.2020
Ing. Martin Ondrušek