

Mesto Trenčín

Ing. Marián Kortiš
Mierové námestie 2
911 64 Trenčín

Trenčín, 26. august 2016

Rekonštrukcia Mierového námestia – inžinierske siete, Trenčín – SO 301 Rekonštrukcia vodovodu, SO 302 Rekonštrukcia kanalizácie, SO 303 Rekonštrukcia plynovodu, SO 304 Prípojka VN, SO 305 Prekládka VN, SO 306.1 Preložka rozvodov NN, SO 306.2 Káblové vývody NN z novej TS, PS 601 – Trafostanica, SO 307 Rekonštrukcia rozvodov slaboprúdu, SO 307.1 Mierové námestie Trenčín – kamerový systém, SO 308 Vonkajšie osvetlenie, SO 309 – Mestský NN rozvod - vyjadrenie k PS pre územné rozhodnutie

Vážený pán Kortiš,

PS pre územné rozhodnutie rieši stavbu „Rekonštrukcia Mierového námestia – inžinierske siete, Trenčín – SO 301 Rekonštrukcia vodovodu, SO 302 Rekonštrukcia kanalizácie, SO 303 Rekonštrukcia plynovodu, SO 304 Prípojka VN, SO 305 Prekládka VN, SO 306.1 Preložka rozvodov NN, SO 306.2 Káblové vývody NN z novej TS, PS 601 – Trafostanica, SO 307 Rekonštrukcia rozvodov slaboprúdu, SO 307.1 Mierové námestie Trenčín – kamerový systém, SO 308 Vonkajšie osvetlenie, SO 309 – Mestský NN rozvod“ pre investora – Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, Trenčín bez požiadavky na dodávku elektrickej energie.

PS odsúhlasujeme s nasledovnými pripomienkami:

- 1.Pri realizácii SO 301, 302, 303, 307, 307.1, 308, 309 príde ku križovaniu a súbehu s káblovými vedeniami VN a NN v majetku Západoslovenská distribučná, a.s. Bratislava.
- 2.Pri realizácii stavby žiadame dodržať ochranné pásmo káblového vedenia NN a VN v zmysle zákona č.251/2012 Z. z. o energetike, t.j. 1m na každú stranu od káblového vedenia NN a VN.

1/2

Ing.Jozef Hanáček, SEZ Sever Trenčín, Zn.: CD 55093/2016, tel.: +421-(0)032/6533323, fax: +421-(0)032/7442965 ,

3. Pred zahájením výkopových prác je potrebné uskutočniť vytýčenie existujúcich káblových vedení v teréne. (Vytýčenie zabezpečuje p. Capák č.t.6533365).
4. **SO 305 Prekládka VN** – rieši prekládku existujúceho VN káblového vedenia č.1069(kábel ANKTOYPV 3x185mm²) od TS 0068-106 ONV po VN spojku pred hotelom Elizabeth (ul.M.R.Štefánika). Na prekládku bude použitý kábel typu NA2X(F)2Y 3x1x240 mm².
SO 304 Prípojka VN – rieši zaslučkovanie novej podzemnej TS do prekladaného káblového VN vedenia č.1069. Na zaslučkovanie bude použitý kábel typu NA2X(F)2Y 3x1x240 mm².
SO 306.1 Prekládka rozvodov NN – rieši úpravu trasy s výmenou existujúceho káblového vedenia NN typu AYKY 3x185+95mm² za káblové vedenie typu NAYY-J 4x240 mm², ďalej budú vymenené aj niektoré káblové skrine SR.
SO 306.2 Káblové vývody NN z novej TS – rieši nové káblové vývody NN z novej podzemnej TS, z nového NN rozvádzača TS umiestneného v podzemí, káblami typu NAYY-J 4x240 mm² s ukončením v nových skrinách SR (náhrada za existujúce skrine).
PS 601 Trafostanica – rieši novú podzemnú TS 2 x 630kVA schváleného typu s umiestnením skriňového VN rozvádzača(2 x prírodné VN skrine a 2 x vývodové skrine pre trafo), 2 x transformátor hermetizovaný 22 /0,42 kV, 630kVA, s 2 x NN rozvádzačom panelovým (skriňovým) hl.istič do 1000A, 2 x 8 NN vývodov, MTP 1000/5, celkové meranie bude v skrini USM.
- 5.SO 304, 305, 306.1, 306.2 a PS 601 budú realizované podľa zmluvy o preložke, ktorá bude uzavretá medzi Mestom Trenčín a Západoslovenskou distribučnou, a.s. Bratislava.

Platnosť tohto vyjadrenia je 2 roky od dátumu vystavenia.

S pozdravom

spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s.:


Ing. Emil Baxa
vedúci SEZ Sever


Ing. Jozef Hanáček
špecialista SEZ Sever

