

Názov stavby	„KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2.etapa“
Stupeň dokumentácie	DSP
Predmet rokovania	Prerokovanie technických riešení preložiek vodovodov a ochrán kanalizácií v správe VVS, a.s.
Termín konania	18.10.2022, 11:00 hod.
Miesto konania	VVS, a.s. Komenského 62/50 Košice
Prílohy	Prezenčná listina

## Úvod

Porada bola zvolaná za účelom prerokovania technických a prevádzkových riešení navrhovaných preložiek vodovodov a ochrany kanalizácií v správe VVS, a.s. za prítomnosti projektantov a pracovníkov VVS, a.s.

Za účasti pracovníkov VVS,a.s. ako prevádzkovateľa sietí bolo odprezentované navrhované riešenie jednotlivých SO v poradí UČS17, UČS18 a UČS16. Zo strany projektantov bola predstretá požiadavka o technické usmernenie vytýčených existujúcich sietí, v prípade, ak je skutkový stav odlišný.

## UČS17

1. Odľahčovacia stoka ŽB 3600x2280 v km 0,538: Projektant oboznámil pracovníkov VVS, a.s. s odhadovaným spôsobom vytýčenia odľahčovacej stoky v teréne technickými pracovníkmi VVS, a.s. Zo strany VVS, a.s. bola na porade prejavovaná ochota k overeniu skutočného trasovania stoky a zaslaní súradníc vytyčovaných bodov. Predpokladaná hĺbka stoky je v mieste kríženia s električkovou traťou cca 10m. V PD sa vzhľadom na dostatočné nadložie nebude uvažovať s dodatočnou ochranou.
2. Kanalizačný zberač B DN1200 km 0,538 – 0,696: Projektant oboznámil pracovníkov VVS, a.s. so skutočnosťou, že pri vytyčovaní sietí v teréne bolo projektantom technickými pracovníkmi VVS, a.s. povedané, že predmetný zberač neexistuje. Prítomní sa dohodli, že táto informácia bude zástupcami VVS, a.s. overená, prípadná existencia zberača zameraná a zaslaná projektantom.

3. Kanalizačný zberač ŽB DN 2180/2030 v km 0,861: Projektant oboznámil pracovníkov VVS, a.s. so skutočnosťou, že pri vytyčovaní sietí v teréne technickými pracovníkmi VVS, a.s. bol zberač zameraný orientačne, nakoľko jedna kanalizačná šachta je umiestnená na súkromnom pozemku, ktorý je oplotený. Od tejto šachty je najbližšia viditeľná šachta vzdialená cca 100 m umiestnená v cestnom násype. Prítomní sa dohodli, že trasovanie zberača, prípadné ďalšie existujúce šachty budú pracovníkmi VVS, a.s. zamerané a zaslané projektantom.
4. Vodovod O DN800 v km 0,888, nefunkčný vodovod DN600: Prítomní sa dohodli na výmene vodovodného potrubia O DN800 v úseku križovanom električkovú trať za LT potrubie v OC chráničke. Chránička bude chránená proti korózii asfaltovým, príp. iným protikoróznym náterom. Nefunkčný vodovod DN600 bude v úseku križovanom električkovú trať vyplnený betónom.
5. Zásobný vodovod O DN500 a O DN600: Prítomní sa dohodli na preložení vodovodu DN500 z dôvodu blízkeho vedenia električkovej trate. Nové vodovodné potrubie LT DN500 bude vybudované v súbehu existujúceho vodovodu s následným prepojením počas odstávky dodávky vody. Potrubie O DN600 bude v úseku križujúcom električkovú trať vymenené a uložené v OC chránička DN800. Chránička bude chránená proti korózii asfaltovým, príp. iným protikoróznym náterom. V PD bude zahrnutá aj výmena uzáverov v armatúrnej šachte.
6. Kanalizačný zberač ŽB DN1400: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačného zberača prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
7. Kanalizačný zberač PVC DN 500 v km 1,305: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačného zberača prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
8. Stoka B DN 1000 v km 1,359: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačného zberača prekrytím cestnými panelmi v úseku križujúcom električkovú trať.
9. Vodovod DN300 v km 1,416: Prítomní sa dohodli na naprojektovaní výmeny potrubia DN300 uloženom v chráničke v úseku križujúcom električkovú trať. Skutočná potreba výmeny potrubia bude upresnená zástupcami VVS ,a.s. na stavbe na základe technického stavu existujúcej chráničky.
10. Stoka ŽB DN 400 v km 1,569: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačného zberača prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.

11. Stoka ŽB DN 400 v km 1,720: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačného zberača prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
12. Kanalizačný zberač ŽB DN 1500 v km 1,862: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačného zberača prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
13. Vodovod L DN300 v km 1,862: Prítomní sa dohodli na preložení vodovodného potrubia DN300 uloženom v OC chráničke. Preložka bude napojená na prekladaný vodovod v rámci rekonštrukcie Slaneckej cesty. Presné napojenie bude upresnené v DRS.
14. Stoka DN800 v km 2,165: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačnej stoky prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
15. Kanalizačný zberač ŽB DN1000 v km 2,733: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačného zberača prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.

#### UČS18

16. Prítomní sa dohodli na preložení vodovodných potrubí O DN500, LT DN200 a L DN100 na obratisku Važecká. Nové vodovodné potrubia budú zrealizované v súbehu s existujúcimi za plnej prevádzky. Následne budú zrealizované prepojenia na existujúce potrubia počas prerušenej prevádzky v čo najkratšom čase.
17. Existujúca kanalizácia ŽB DN500 bude preložená, následne do nej budú zaústené dažďové vody zo spevnených plôch obratiska. Pracovníci poskytnú projektantom hĺbky existujúcich kanalizačných šácht.

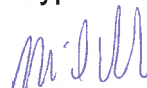
#### UČS16

18. Vodovod L DN600 v km 0,165-0,203: Prítomní sa dohodli na preložení vodovodného potrubia DN600 uloženom v OC chráničke. Preložka bude napojená na existujúci vodovod. Presné napojenie bude upresnené v DRS.
19. Vodovod L DN700 v km 0,244: Prítomní sa dohodli na výmene vodovodného potrubia DN700 v pôvodnej trase, v priestore koľajiska, uloženom v OC chráničke.
20. Vodovod L DN600 v km 0,297: Prítomní sa dohodli, že vodovod ostane zachovaný bez zmeny.

21. Vodovod L DN300 v km 2,210: Prítomní sa dohodli, že vodovod ostane zachovaný bez zmeny v kolektore spolu s teplovodným potrubím.
22. Stoka DN900 v km 0,204: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačnej stoky prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
23. Stoka DN900 v km 0,372: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačnej stoky prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
24. Stoka DN2000 v km 1,518: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačného zberača prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
25. Stoka DN1200 v km 1,533: Prítomní sa dohodli na ochrane dažďovej kanalizácie prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.
26. Stoka DN600 v km 1,957: Prítomní sa dohodli na ochrane kanalizačnej stoky prekrytím cestnými panelmi v úseku vedenom v trase električkovej trate.

V Košiciach, 19.10.2022

Vypracoval:



Ing. Miroslav Michalec



Ing. Štefan Juhás

Odsúhlasil:

Ing. Jana Vojakovičová



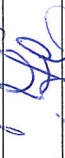
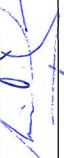
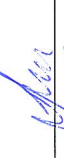




# PREZENČNÁ LISTINA

Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2.etapa

Predmet rokovania: porada DSP

Miesto rokovania: VVS, a.s. Komenského 62/50 Košice

Termín: 18.10.2022

MENO PRIEZVISKO	ORGANIZÁCIA	PODPIS	TELEFÓN	E-MAIL
ING. MIROSLAV MICHÁLEČ	SUDOP KOŠICE a.s.		(+42155) 321 27 33	michalec@sudop.sk
ING. ŠTEFAN JUHÁŠ	SUDOP KOŠICE a.s.		(+42155) 321 27 34	juhass@sudop.sk
ING. MICHAIL ZELENÁKOVÁ	WS, a.s.		(+42155) 952 487	michail.zelenakova@vodafone.eu
Ing. Richard Mišinský	WS, a.s. závod KE		0903 903 900	richard.misinsky@vodafone.eu
TOMÁŠ JERDÁ	WS, a.s. závod KE		0907 870 225	tomas.jerdak@vodafone.eu
TIBOR HELLMANOVSKÝ	VVS, a.s. závod KE		0902 968 257	tibor.hellmanovsky@vodafone.eu
Ing. Ingrid Mydlorová	WS, a.s. KE - GR		0902 968 378	ingrid.mydlorova@vodafone.eu
Ing. Jana Kováčková	WS, a.s. závod KE		0902 968 290	jana.kovackova@vodafone.eu
Ing. Jana Vojtková	WS, a.s. závod KE		0902 968 209	jana.vojtkova@vodafone.eu