

Vysvetlenie súťažných podkladov č. 3

Verejný obstarávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A. 040 01 Košice

Zákazka: Podlimitná zákazka

Názov zákazky: „Výstavba centra komunitných sociálnych služieb MČ Košice - Krásna“

Na základe požiadaviek záujemcov o vysvetlenie súťažných podkladov, ktoré nám boli doručené v systéme JOSEPHINE dňa 20.10.2020, 21.10.2020, 22.10.2020 a 27.10.2020 dávame nasledovné stanovisko:

1. Otázka:

V dokumentácii sú rozdielne informácie ohľadom výťahov. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, či majú byť výťahy priechodné alebo nepriechodné, vid' výňatky zo súťažných podkladov nižšie (priložená technická správa – súbor A-20_UTB-E_1275-28_Revizia_B.pdf a A-21_UTB-E_1275-29_Revizia_A.pdf)

Odpoveď:

V prílohe č. 1 a 2 sú upravené technické správy.

2. Otázka:

Po preskúmaní poskytnutých podkladov - projektovej dokumentácie a výkazu výmer sme prišli k záveru, že navrhnuté dopravné značenie v dokumentácii/výkazu výmer nespĺňa aktuálnu vyhlášku. Prosíme týmto verejného obstarávateľa o opravu zadania

Odpoveď:

V prílohe č. 3 a 4 je opravené dopravné značenie.

3. Otázka:

a) Žiadame verejného obstarávateľa o objasnenie nezrovnalostí oproti poskytnutej projektovej dokumentácii a o opravu resp. doplnenie chýbajúcich položiek do výkazu výmer. Ide o objekt SO01,02,04 časť 02 Vykurovanie. Nezrovnalosti sa týkajú nasledovných položiek:

- Pol73 22VK 300x1400 počet má byť 1 ks namiesto 5 ks,
- Pol78 22VK 300x1800 počet má byť 11 ks namiesto 8 ks,
- Pol87 22VK 500x600 počet má byť 19 ks namiesto 20 ks,
- Pol127 Montáž rozdeľovačov a skriniek podlahového pripojenia telies počet má byť 14 ks namiesto 13 ks,
- Pol97 Rozdeľovač, 3-okruh., DN25, poniklovaný, prípojky okruhov G 3/4 počet má byť 3 ks namiesto 1 ks
- Pol99 Rozdeľovač, 6-okruh., DN25, poniklovaný, prípojky okruhov G 3/4 počet má byť 0 ks namiesto 1 ks
- Pol629 Skriňa rozdeľovača, š.500mm, hl.80-110mm, do steny montáž, z oceleového plechu, biela počet má byť 3 ks namiesto 1 ks
- Pol631 Skriňa rozdeľovača, š.750mm, hl.80-110mm, do steny montáž, z oceleového plechu, biela počet má byť 0 ks namiesto 1 ks

Vo výkaze výmer nie sú uvedené nasledovné položky:

- Vykurovacie teleso 22VK 600x600 v počte 1 ks
- Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies v počte 96 ks
- HERZ 3000 Diel pripájací, Rp 1/2"x G 3/4" rohový, pre 2-rúrkové sústavy v počte 96 ks

- Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej v počte 84 súborov
- Termostatická hlavica "H", s polohou "0",6 - 30 °C, priama montáž na VTM 30 x 1,5 v počte 5 ks.

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie chýbajúcich položiek do výkazu výmer. Ide o objekt SO03 Útulok pre matky s deťmi časť 02 Vykurovanie. Vo výkaze výmer nie sú uvedené nasledovné položky:

- Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies v počte 6 ks
- HERZ 3000 Diel pripájací, Rp 1/2"x G 3/4" rohový, pre 2-rúrkové sústavy v počte 6 ks
- Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej v počte 8 súborov.

Odpoveď:

- Pol73 22VK 300x1400 počet má byť 1 ks
- Pol78 22VK 300x1800 počet má byť 11 ks
- Pol87 22VK 500x600 počet má byť 19
- Pol127 Montáž rozdeľovačov a skriniek podlahového pripojenia telies počet má byť 14 ks
- Pol97 Rozdeľovač, 3-okruh., DN25, poniklovaný, prípojky okruhov G 3/4 počet má byť 3
- Pol99 Rozdeľovač, 6-okruh., DN25, poniklovaný, prípojky okruhov G 3/4 počet má byť 0
- Pol629 Skriňa rozdeľovača, š.500mm, hl.80-110mm, do steny montáž, z ocelového plechu, biela počet má byť 3 ks
- Pol631 Skriňa rozdeľovača, š.750mm, hl.80-110mm, do steny montáž, z ocelového plechu, biela počet má byť 0

Vo VV sú doplnené chýbajúce položky č. 142-145:

- Vykurovacie teleso 22VK 600x600 v počte 1 ks
- Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies v počte 96 ks
- HERZ 3000 Diel pripájací, Rp 1/2"x G 3/4" rohový, pre 2-rúrkové sústavy v počte 96 ks
- Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej v počte 96 ks
- Termostatická hlavica "H", s polohou "0",6 - 30 °C, priama montáž na VTM 30 x 1,5 v počte 6 ks

Vo VV sú doplnené chýbajúce položky č. 49-51:

- Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies v počte 6 ks
- HERZ 3000 Diel pripájací, Rp 1/2"x G 3/4" rohový, pre 2-rúrkové sústavy v počte 6 ks
- Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej v počte 8 ks

V opravenom výkaze výmer(VV- oprava č. 3) boli doplnené alebo upravené položky.

4. Otázka:

SO 07 rieši horizontálne a vertikálne rozvody prípojky po elektromerový rozvádzač RE. SO 01. 02. 04 časť E.07 Elektroinštalácia rieši zásuvkovú a svetelnú inštaláciu od Hlavného rozvádzača RH1. Žiadame doplniť PD pre realizáciu stavby „Prívod elektrickej energie do objektu“ a tiež upresniť, kde sa vo výkaze výmer nachádzajú položky týkajúce sa prívodu elektrickej energie do objektov SO 01. 02. 04 a SO 03.

Odpoveď:

Prívod do objektu je zabezpečený káblom - CYKY-J 4x25, tento kábel sa nachádza vo výkaze výmer, č. 130 a 149.

5. Otázka:

V technickej správe SO 01. 02. 04 časť E.07 Elektroinštalácia odd. A2.2 Revízia 1 – zmeny cit.: „Pri revízii 1 došlo k týmto zmenám: Doplnenie vývodov pre kamerový systém, doplnenie vývodu pre bránu, doplnenie vývodu pre bráničku, revízia napojenia VZT, doplnenie vývodov pre video vrátnika, doplnenie vývodov pre MaR. Revízia RO.“ Žiadame doplniť PD pre realizáciu stavby „Revízia 1 – zmeny“ a tiež upresniť, kde sa vo výkaze výmer nachádzajú položky týkajúce sa citovaných revízií.

Odpoveď:

Zmeny sú v PD - str.- 27 (EE1), str. - 8 (EE1). Vo výkaze výmer sa v položke 126, 129 navýšilo množstvo, ističe sú v položkách 1-34, zmenil sa popis položky 10, pribudla položka 14.1 a navýšilo sa množstvo v položke 34 v objekte SO 01, 02, 04 v časti 07 – Elektroinštalácia.

6. Otázka:

V SO 01. 02. 04 časť E.07 Elektroinštalácia vo výkrese č.E-07 v miestnosti č.1.24 je situovaný bankomat. Žiadame upresniť, či sú elektroinštalčné rozvody k bankomatu predmetom realizácie, ak áno, kde sa vo výkaze výmer a v PD nachádzajú.

Odpoveď:

Vývod pre bankomat , WL103, strana v PDF - 27 (EE1), položka 126.

7. Otázka:

V SO 01. 02. 04 časť E.07 Elektroinštalácia vo výkrese č.BC-11-2019-3.1EE1 str.27 v hlavnom rozvádzači RH1 sú riešené:

- Vonkajšie osvetlenie
- Fontánka
- Bankomat
- Kamerový systém
- Pohon brány
- 2x Video vrátnik

Žiadame upresniť, či sú dané zariadenia predmetom realizácie, ak áno, žiadame doplniť bližšiu špecifikáciu zariadení, PD a VV.

Odpoveď:

Vonkajšie osvetlenie, napríklad - GX53-LED AL-STL/2 ANTHRAXIT/WEISS 'PANAMA 1

Fontánka - riešený iba vývod

Bankomat - riešený iba vývod

Kamerový systém - riešený iba vývod

Pohon brány - riešený iba vývod

2x Video vrátnik - Video vrátnik bezdrôtový, ovládanie iba zámky - riešený vývod

V projektovej dokumentácii je to naprojektované na strane 27 (EE1), ističe – položky 1-34.

8. Otázka:

V SO 05 Vodovodná prípojka v. č. SO05_01_Situacia rieši napojenie potrubia PE d32 pre fontánu. Žiadame upresniť, kde sa vo výkaze výmer nachádzajú položky súvisiace s napojením potrubia.

Odpoveď:

Bolo doplnené potrubie do rozpočtu, v položkách 14, 15 objekt SO 05 navýšilo sa množstvo.

9. Otázka:

V SO 06 Plynová prípojka chýba PD. Žiadame doplniť PD pre realizáciu stavby pre daný objekt.

Odpoveď:

PD objektu je uložená v časti : E. Dokumentácia stavebných objektov/ E.10 Plynoinštalácia.

10. Otázka:

V SO 11 Splašková kanalizácia v. č. SO11_01_Situacia nie je čitateľná. V SO 05 Vodovodná prípojka v. č. SO05_01_Situacia je vykreslené napojenie tlakovej splaškovej kanalizácie dimenzie PE d63 z prečerpávacej šachty ČS do existujúcej prípojky PE d32 napojenej do verejnej tlakovej kanalizácie dimenzie PE D63. Žiadame upresniť, či dané riešenie vzhľadom k dimenziám potrubí k bodu napojenia je správne. Žiadame zároveň o doplnenie čitateľnej situácie k predmetnému stavebnému objektu.

Odpoveď:

Aktualizovaný výkres Situácia – kanalizácie je v prílohe č. 5 tohto vysvetlenia.

Technicky lepšie riešenie vodovodnej prípojky by bolo nové napojenie tlakovým potrubím D63 až na verejnú tlakovú kanalizáciu. Riešenie objektu SO11 v projekte prešlo súhlasným vyjadrením VVS, preto sa existujúca prípojka nemenila. Navrhované potrubie PE d63 bude zrealizované až po zemný uzáver existujúcej prípojky d32 (poloha uzáveru nebola zameraná).

11. Otázka:

Vo Výkaze výmer v záložke 02 – Vykurovanie p.č.83-88 -Montáž vykurovacích telies je celkové množstvo 107 ks; v p.č.89-112 Dodávka vykurovacích telies je celkové množstvo 108 ks. Žiadame upresniť, ktorá výmera je správna a kde sa vo výkaze výmer nachádzajú armatúry pre spodné pripojenie vykurovacích telies - dodávka a montáž; montáž termostatických hlavíc a taktiež zjednotenie výmery s ich dodávkou.

Odpoveď:

Táto otázka je zodpovedaná pri otázke č. 3 tohto vysvetlenia.

12. Otázka:

Výkaz výmer záložka 02 – Vykurovanie_01. Žiadame upresniť, kde sa vo výkaze výmer nachádzajú armatúry pre spodné pripojenie vykurovacích telies - dodávka a montáž a montáž termostatických hlavíc.

Odpoveď:

Táto otázka je zodpovedaná pri otázke č. 3 tohto vysvetlenia.

13. Otázka:

Vo Výkaze výmer v záložke 01 – ASR a 10 – Spevnené plochy a komunikácie sú Zemné práce klasifikované v triede horniny 5. V ostatných stavebných objektoch sú Zemné práce v triede horniny 3. Žiadame upresniť, ktorá trieda horniny je správna.

Odpoveď:

Trieda horniny 5.

14. Otázka:

V E. Dokumentácia _stavebných _objektov časť E.10 Plynoinstalacia v TS odd.1.3 Zemné práce cit.:

„Prevádzkať v zmysle STN 73 3050 strojne a ručne .

Zemné práce majú nasledovné operácie :

- príprava pracovného pásu
- výkop jám, rýh š = 0,4 m s hĺbkou 1,0 m
- urovnanie dna ryhy do predpísaného profilu a spádu
- zriadenie zhutneného podsypu zeminou zo zrnitosťou max. 0,65 mm vo výške 0,15m
- zhutnený obsyp potrubia zeminou so zrnitosťou max. 0,65mm najmenej 0,20 m nad povrchom potrubia
- zásyp jamy, ryhy po vrstvách so zhutnením
- úprava terénu do pôvodného stavu“

Žiadame upresniť, kde sa vo výkaze výmer nachádzajú tieto citované práce s dodávkou materiálov?

Odpoveď:

Vo VV sa položky nachádzajú v časti SO 06 – Plynovodná prípojka.

15. Otázka:

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v.č. A-03_1NP miestnosť č.1.02-Lôžkový výt'ah.

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.02 Statika / SO_01_02_04 v.č ST_01_Doska_tvaru_1NP miestnosť č. výt'ah.šachta „VŠ1“.

Žiadame upresniť, nesúlady v hrúbke nosnej steny hr.400 resp.250 mm v danej miestnosti t.j. výt'ahovej šachty.

Odpoveď:

Hrúbka nosnej steny výt'ahovej šachty je 250 mm ako je uvedené vo výkrese ST-01 Výkres tvaru dosky nad 1.NP.

16. Otázka:

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.02 Statika / SO_01_02_04 v. č

ST_01_Doska_tvaru_1NP miestnosť č. výt'ah. šachta „VŠ1“ a výt'ah. šachta „VŠ2“.

Pre lôžkové výt'ahy v PD sú navrhnuté konkrétne rozmery výt'ahovej šachty pre konkrétneho dodávateľa výt'ahov. Žiadame doplniť informáciu konkrétneho dodávateľa výt'ahov „ako napríklad“, nakoľko každý dodávateľ požaduje stavebnú pripravenosť s vlastnými rozmermi výt'ahových šacht.

Odpoveď:

Rozmery vnútorných šacht ako aj technickú pripravenosť (rez, dojazd, a pod.) bolo riešené s výt'ahmi.

17. Otázka:

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v.č. A-03_1NP sú dvere ozn.D13 v celkom množstve 15ks. Vo Výkaze výmer v záložke 01 – ASR p.č.239 vykazujú 14ks. Žiadame upresniť, ktorá výmera je správna.

Odpoveď:

Na 1.NP sú celkovo 3 ks dverí D13.

18. Otázka:

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v.č. A-03_1NP sú dvere ozn.D1-2ks v m.č.1.22 a 1.33 osadené v stavebnom otvore 1 150/2 000 resp.1 000/2 000mm.

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v.č. A-15_Vypis_dveri sú dvere ozn.D1 rozmerov 900/2 000 s popisom s

nadsvetlíkom.

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v.č. A-12B_Pohľad_JZ_SV_fabra sú graficky znázornené dvere s nadsvetlíkom a bez nadsvetlíka. Žiadame upresniť špecifikáciu dverí.

Odpoveď:

Vchodové dvere D1 budú s nadsvetlíkom celková výška dverí s nadsvetlíkom bude 2585 mm. Vo výkaze výmer v objekte SO 01, 02, 04 v časti ASR sa zmenil text položky 232.

19. Otázka:

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v.č. A-14_Vypis_presklených_stien je zasklenená stena ozn.PS17-2ks s popisom hliníková. Vo Výkaze výmer v záložke 01 – ASR p.č.216 je zasklenená stena ozn.PS17-2ks s popisom plastová. Žiadame upresniť špecifikáciu zasklenej steny.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer v objekte SO 01, 02, 04 v časti ASR sa zmenil text položky 216.

20. Otázka :

Vo Výkaze výmer v záložke 01 – ASR_01 p.č.99 a p.č.100 v nadväznosti na p.č.102 sú vchodové dvere 900/2 000mm. Žiadame upresniť, či ide o duplicitu.

Odpoveď:

Ide o duplicitu, v opravenom VV je zmenené množstvo v položkách 100, 102 v objekte SO 03 v časti ASR.

21. Otázka :

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v. č. A-05_3NP v m.č.3.04 je navrhnutý výlez na strechu 600/600mm. V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v. č. A-06_Podorys_strechy nie je riešený otvor pre výlez na strechu. V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.02 Statika / SO_01_02_04 v. č. ST_03_Vykres_tvaru_dosky_3NP na doske D2 nie je riešený otvor pre výlez na strechu. Vie VO upresniť, či výlez na strechu je predmetom realizácie, ak áno, žiadame bližšiu špecifikáciu výlezu s detailom osadenia.

Odpoveď:

Výlez na strechu bude 600x600 mm, je zakreslený vo výkrese ASR na 3.NP vo VV je s ním uvažované - vid'. položka 294.

22. Otázka :

V E. Dokumentacia_stavebných_objektov / E.01 Architektonicko_stavebne_riesenie / SO_01_02_04_PDF v. č. A-15_Vypis_dveri sú dvere ozn.D11-3ks a D17-3ks v popise bez zárubne. Vo Výkaze výmer v záložke 01 – ASR p.č.238 a 243 sú dvere ozn.D11 a D17 v popise bez zárubne. Žiadame upresniť špecifikáciu zárubní.

Odpoveď:

Zárubňa je súčasťou položiek 238, 243 – v opravenom VV je doplnený text položky.

23. Otázka :

Do akej vzdialenosti projektant uvažuje odvoz zemin a sute? Vie verejný obstarávateľ garantovať správnosť výpočtov a súlad medzi PD a VV vo všetkých stavebných objektoch týkajúcich sa výkopových a zásypových prác s dodávkami?

Odpoveď:

Vo výkaze výmer v objekte SO 10 je uvažované so vzdialenosťou 10 km.

Čo sa týka časti súťažných podkladov - projektová dokumentácia vypracovala na to oprávnená firma oprávnená na poskytnutie takýchto služieb a ktorá je za uvedenú časť podkladov zodpovedná. V prílohe č. 2 k súťažným podkladom - projektová dokumentácia sú priložené aj stavebné povolenia. V predmetnom verejnom obstarávaní v časti projektovej dokumentácie sú odborníkmi na daný predmet zákazky hlavne projektant a záujemca (budúci zhotoviteľ). Pri nezrovnalostiach môže záujemca požiadať o vysvetlenie konkrétnej nezrovnalosti v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov. Záujemca má pri stanovení svojej ponuky vychádzať z dostupnej projektovej dokumentácie. Po predložení ponuky uchádzačom má verejný obstarávateľ za to, že uchádzač si pred podaním cenovej ponuky našťudoval celú projektovú dokumentáciu tak, ako je to uvedené v návrhu zmluvy, ktorá je prílohou č. 1 k súťažným podkladom.

24. Otázka :

Je projektová dokumentácia v súlade s výkazom výmer a skutočnosťou? Je projektová dokumentácia v súlade s výkazom výmer týkajúcej sa materiálov, prác, rozmerov, množstiev a koordinácie profesií? Vie verejný obstarávateľ garantovať previazanosť koordinácie profesií do projektovej dokumentácie a výkazov výmer?

Odpoveď:

Odpoveď je uvedená pri otázke č. 23 tohto vysvetlenia.

25. Otázka :

Žiadame o prílohu „CKSS_Výmena_svietidiel_21.10.2020“.

Odpoveď:

Vid' príloha č. 6 k tomuto vysvetleniu.

26. Otázka :

Po konzultácii s dodávateľom výťahového pohonu uvedeného vo VV stavebnej časti a v Technickej správe – Ziehl-Abegg ZETATOP SM200 - je záberový prúd pohonu $I_s=32,5 \text{ A}$ ($\sqrt{22,6 \text{ kVA}}$ pri štarte. Na základe tejto informácie novo navrhovaná UPS 15kVA nepostačuje a bude nutné zmeniť ju na väčšiu (30 kVA). Je novo navrhovaná UPS 15kVA (položka 46) dostačujúca ?

Odpoveď:

V opravenom VV sa zmenil text položky č. 46, 49-52, v položke 140 sa zmenil text aj množstvo.

27. Otázka :

Žiadame o vysvetlenie, či sú materiály, výrobky, práce, rozmery a množstvá definované v dodaných podkladoch verejného obstarávania vo výkaze výmer v súlade s projektovou dokumentáciou a zároveň v súlade so skutočnosťou.

Odpoveď:

Odpoveď je uvedená pri otázke č. 23.

28. Otázka:

V objekte SO 01, 02, 04, v časti 07 – Elektroinštalácia v oddiely D11 – ostatné sú vo Výkaze Výmer uvedené položky:

Elektronický videovrátnik,

Kamerový systém D04 FHD.

V objekte SO 08 – Oplotenie sú vo Výkaz Výmer v časti Práce a dodávky PSV uvedené:

D+M videovrátnika pre otváranie bránky

D+M videovrátnika pre otváranie brány

D+M kamery - montáž na fasádu + obrazovka na recepcii (miestnosť 1.31) s možnosťou zálohovania video záznamu min 1 deň.

Žiadame o vysvetlenie, či ide o identické (tie isté) systémy uvedené duplicitne v dvoch Výkazoch výmer?

Odpoveď:

V opravenom VV - v objekte SO 01, 02, 04 v časti 07 – Elektroinštalácia v oddiely D11 v položke 218, 219 je opravené množstvo na 0.

29. Otázka:

V objekte SO 08 – Oplotenie sú vo Výkaz Výmer v časti Práce a dodávky PSV uvedené:

D+M elektrického pohonu brány 4x2,2m - elektrické ovládanie z recepcie (miestnosť 1.31) viť projekt SO 08

D+M elektrického pohonu bráničky 1x2,2 m - elektrické ovládanie viť projekt SO 08

D+M videovrátnika pre otváranie bránky

D+M videovrátnika pre otváranie brány

Projekt ELI ani oplotenia nerieši napájanie pohonov ani videovrátnikov. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie:

Odpoveď:

Vývod pre pohon brány - strana 27 - PDF. Video vrátnik bol navrhovaný bezdrôtový, napája sa iba ovládanie el. zámku v bráničke, prívod 230V (v bráničke zdroj, + el. zámok pre otváranie):

1-CHKE-R-J 3x1,5

F505 a F506

1-CHKE-R-J 3x1,5

a) Je napájanie pohonu bránky súčasťou dodávky?

Odpoveď:

Bránička nebude mať pohon, vo VV v položke 28 v objekte SO 08 je zmenené množstvo na „0“.

b) Akým káblom je napájaný pohon bránky ?

Odpoveď:

Odpoveď je uvedená pri podružnej otázke 29 písm. a).

c) Aké je istenie pohonu bránky ?

Odpoveď:

Odpoveď je uvedená pri podružnej otázke 29 písm. a).

d) Z ktorého rozvádzača je pohon bránky napájaný ?

Odpoveď:

Odpoveď je uvedená pri podružnej otázke 29 písm. a).

e) Je napájanie pohonu brány súčasťou dodávky ?

Odpoveď:

Vývod pre pohon brány - strana 27 - PDF.

f) Akým káblom je napájaný pohon brány ?

Odpoveď:

Vývod pre pohon brány - strana 27-PDF:
1-CHKE-R-J 3x1,5

g) Aké je istenie pohonu brány ?

Odpoveď:
10A/1+N/B –
-F504

h) Z ktorého rozvádzača je pohon brány napájaný ?

Odpoveď:
RH1

i) Je napojenie videovrátnika súčasťou dodávky ?

Odpoveď:
Video vrátnik je navrhovaný bezdrôtový, napája sa iba ovládanie el. zámku v bráničke, prívod 230V (v bráničke zdroj, + el. zámok pre otváranie).

j) Akým káblom je napájaný videovrátnik na bráne ?

Odpoveď:
Video vrátnik bol navrhovaný bezdrôtový, napája sa iba ovládanie el. zámku v bráničke, prívod 230V (v bráničke zdroj, + el. zámok pre otváranie):
1-CHKE-R-J 3x1,5
F505 a F506
1-CHKE-R-J 3x1,5

Doplnenie vysvetlenia č. 1 – upresnenie odpovedí:

Otázka 1 – odpoveď: Vo VV je opravená položka 20 v SO 08-Oplotenie

Otázka 3 – odpoveď: Vo VV sú opravené položky č. 286, 287, 288, 291 a 295 v SO 01,02,04 – časť 01 – ASR.

Prílohy:

1. Technická správa – oprava – Lanový, lôžkový, evakuačný, nepriechodný výťah UTB E 1275
2. Technická správa – oprava - Lanový, lôžkový, evakuačný, priechodný, výťah : UTB E 1275
3. Výkres č. 12 - Prenosné dopravné značenie – SO č. 10 – oprava
4. Výkres č. 9 – Trvalé dopravné značenie – SO 10 – oprava
5. SO 011-01 – Situácia
6. Tabuľka – Výmena svietidiel
7. VV – oprava 3

V Košiciach, 29.10.2020

Spracoval: Mesto Košice, Oddelenie výstavby, investícií, stavebného úradu a životného prostredia, Referát výstavby v spolupráci s projektantom PD