

**ING. JÁN HALGAŠ – INŽINIERSKA KANCELÁRIA**  
**BUDOVATEĽSKÁ 1805/38A, 093 01 VRANOV NAD TOPLŤOU**  
TEL., FAX: 057/4431022, MOBIL: 0905 127 229, e-mail: halgas@stonline.sk

.....  
Značka

Ing. Halgaš  
Vybavuje

Vranov nad Topľou, dňa 10.08.2020  
Miesto, dátum

Vec: **Revitalizácia, rekonštrukcia a vybavenie existujúcej športovej infraštruktúry a jej príslušenstva – Zimný štadión Banská Bystrica**

Vysvetlenie č. 1 informácií potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu a na preukázanie splnenia podmienok účasti

V zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet **Revitalizácia, rekonštrukcia a vybavenie existujúcej športovej infraštruktúry a jej príslušenstva – Zimný štadión Banská Bystrica** uverejnenej v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie (Ú. v. EÚ/S) číslo **S098** zo dňa **20.05.2020**, pod číslom **2020/S 098-232425** a vo **Vestníku Úradu pre verejné obstarávanie č. 109** dňa **21.05.2020** pod číslom **20592-MSP** Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu a na preukázanie splnenia podmienok účasti:

**Otázka č. 1:**

Verejný obstarávateľ zverejnil na profile verejného obstarávateľa ako súčasť súťažných podkladov dokument pod názvom 6. Príloha č. 3 Návrh ZoD.doc. pod uvedenou prílohou sú zverejnené súťažné podklady so sledovaním zmien. Zverejní verejný obstarávateľ aj samostatnú prílohu SP - Návrh ZoD, alebo si majú záujemcovia nastaviť prijatie všetkých zmien a ten návrh zmluvy použiť na prípravu ponuky?

**Odpoveď:**

Návrh ZoD je v prílohe č. 1 tohto vysvetlenia.

**Otázka č. 2:**

Mohol by verejný obstarávateľ uviesť predpokladaný termín realizácie prác (konkrétny mesiac/rok)?

**Odpoveď:**

Predpokladaný termín realizácie prác je po skončení zadávania zákazky po podpise zmluvy, t. j. najneskôr v lehote viazanosti ponúk, ak nebudú uplatnené revízne postupy.

**Otázka č. 3:**

Žiadame o bližšiu špecifikáciu farebného odtieňa RAL pre vrchný náter oceľových konštrukcií.

**Odpoveď:**

RAL 8004.

**Otázka č. 4:**

Žiadame o bližšiu špecifikáciu farebného odtieňa plastových okien a dverí z exteriéru a interiéru.

**Odpoveď:**

Biele (v zmysle štandardu dodávateľa plastových okien).

**Otázka č. 5:**

Žiadame o definíciu aký prepoj na externé systémy by mal turniket obsahovať. Teda bude nejaký softvér na manažment vstupov do budovy štadiónu? ak áno aké sú požiadavky na neho? akým spôsobom má byť riešený vstup na turniketoch, podpora RFID kariet alebo QR kódov alebo oboje? Projekt uvádza, že turniket sa má dodať vrátane elektroinštalácie, prosím detailnejšie vysvetlenie čo sa pod tým myslí?

**Odpoveď:**

Softvér – postačuje upgrade existujúceho softvéru používaného na existujúcich turniketoch (čítačkach kariet) používaných klubom. Turnikety majú podporu RFID kariet a bude požadovaný update na QR kódy (kvôli možnosti načítať vstupenku z displeja mobilu). Typ turniketov Shenzhen JSTZ 4802 tripod.

**Otázka č. 6:**

Objekt SP06 Výmena okien, dverí, bránových výplní na hale B, jej zázemí vrátane telocvične, rolbárne a nádvoria medzi halami. Žiadame o upresnenie rozmeru a odstránenie nezrovnalostí pre položku Plastové okno „B10“. Vo výkaze výmer je uvedený rozmer 4800x1160 mm a v projektovej dokumentácii 4800x1850 mm.

**Odpoveď:**

Položka zmenená v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 7:**

Objekt SP06 Výmena okien, dverí, bránových výplní na hale B, jej zázemí vrátane telocvične, rolbárne a nádvoria medzi halami. Žiadame o upresnenie rozmeru a odstránenie nezrovnalostí pre položku Stena ext. hliníková „E2“. Vo výkaze výmer je uvedený rozmer 6340x2585 mm a v projektovej dokumentácii 5340x2550 mm

**Odpoveď:**

Položka zmenená v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 8:**

Objekt SP06 Výmena okien, dverí, bránových výplní na hale B, jej zázemí vrátane telocvične, rolbárne a nádvoria medzi halami. Žiadame o upresnenie rozmeru a odstránenie nezrovnalostí pre položku Výsuvná brána zateplená „O5“. Vo výkaze výmer pol. č. 91 je uvedený rozmer 3000x3700 mm a v projektovej dokumentácii 3300x3700 mm

**Odpoveď:**

Položka zmenená v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 9:**

Objekt SP06 Výmena okien, dverí, bránových výplní na hale B, jej zázemí vrátane telocvične, rolbárne a nádvoria medzi halami. Žiadame o upresnenie rozmeru a odstránenie nezrovnalostí pre položku Výsuvná brána zateplená „O6“. Vo výkaze výmer pol. č. 93 je uvedený rozmer 3150x3700 mm a v projektovej dokumentácii 3300x3700 mm

**Odpoveď:**

Položka zmenená v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 10:**

Objekt SP06 Výmena okien, dverí, bránových výplní na hale B, jej zázemí vrátane telocvične, rolbárne a nádvoria medzi halami. Prosíme o vysvetlenie položky č. 88 „D+M Oceľová brána 2krd 1500x2100 mm, plná, zateplená vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O8“ nakoľko daná brána so správnym rozmerom je v položke č. 96.

**Odpoveď:**

Položka zmenená v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 11:**

Objekt SP06 Výmena okien, dverí, bránových výplní na hale B, jej zázemí vrátane telocvične, rolbárne a nádvoria medzi halami. Žiadame o upresnenie rozmeru a odstránenie nezrovnalostí pre položku Rolovacia mreža „C“. Vo výkaze výmer pol. č. 98 je uvedený rozmer 1100x2350 mm a v projektovej dokumentácii 1100x2330 mm.

**Odpoveď:**

Položka zmenená v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 12:**

Prosíme o upresnenie výkazu výmer v časti Elektroinštalácia. V danom výkaze nie je jednoznačne uvedené, ktoré položky sú materiálové a ktoré sa považujú za montáž. Pri niektorých materiálových položkách vôbec nie je uvedená ich montáž, pri niektorých je uvedené iné množstvo pre montáž a iné pre materiál napr. pol. 50 Zásuvka nástenná pre prostredie obyčajné alebo vlhké, 16 A 250 V – 17 ks, k tomu sú materiálové položky č. 51 2x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20 (biela dvojrámik) – 55 ks, pol. 52 3x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20 (biela trojrámik) – 45 ks, pol. 53 2x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20, dátová zásuvka (biela trojrámik) – 9 ks a pol. 54 3x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20, dátová zásuvka (biela štvorrámik) – 12 ks

**Odpoveď:**

V príloha č. 2 Príloha č. 2 oprava. pdf a v prílohe č. 2B Výkaz výmer SO 01 ELI Oprava.xls je červeným označená zmenená položka č. 50 a 61.

**Otázka č. 13:**

Vo výkaze výmer v časti Elektroinštalácia je v položke č. 26 uvedené „Osvetlenie - Montáž a pripojenie-Svietidlá vrátane svetelných zdrojov, montážnych a závesných systémov sú dodávkou

Zumtobel group alebo ekvivalent. Bližšia špecifikácia vid'. príloha Svietidlá.“ Príloha Svietidlá však nebola súčasťou priložených podkladov

**Odpoveď:**

V príloha č. 2 Príloha č. 2 oprava. pdf a v prílohe č. 2B Výkaz výmer SO 01 ELI Oprava.xls je v položke č. 26 bola vypustená časť vety „príloha Svietidlá“.

**Otázka č. 14:**

Prosím o zaslanie technickej správy pre časť Zdravotechnika nakoľko nebola súčasťou priložených podkladov.

**Odpoveď:**

Technická správa je v prílohe č. 5 tohto vysvetlenia.

**Otázka č. 15:**

Radi by sme sa spýtali na spôsob fakturácie predmetnej zákazky. V zmluve o dielo v článku 6. Platobné podmienky v bode 6.3. je uvedené, že "Zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 3 pracovných dní po skončení plnenia pred vystavením faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok. Objednávateľ overí ich správnosť v lehote do troch dní od obdržania podpisom oprávneného pracovníka. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.". Z uvedeného nie je zrejmé, či sa jedná o celé plnenie zákazky, alebo čiastočné plnenie. V súťažných podkladoch na str. 9 je však uvedené, že fakturácia bude mesačná. Môže verejný obstarávateľ upraviť znenie zmluvy, resp. potvrdzuje, že fakturácia bude mesačná?

**Odpoveď:**

Fakturácia bude mesačná. Prosíme o zapracovanie zmeny čl. 6 ZoD:

*6.1 Zhotoviteľ uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podľa zmluvy po splnení predmetu plnenia.*

sa mení na:

6.1 Zhotoviteľ uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podľa zmluvy čiastkovými mesačnými faktúrami a konečnou faktúrou . Cena diela bude zúčtovaná v konečnej faktúre vystavenej zhotoviteľom po splnení predmetu zmluvy. Konečná faktúra bude v sume min. 10% z ceny diela. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká po odstránení poslednej vady a posledného nedorobku na diele.

Táto zmena je už zapracovaná v 6. Príloha č. 3 Návrh ZoD doplnenie.doc (príloha č. 1 tohto vysvetlenia).

**Otázka č. 16:**

Žiadame o doplnenie projektovej dokumentácie k objektu/časti S002 Ošetrovanie a náter str. povrchu haly A náterom s vysokou reflexiou slnečného žiarenia

**Odpoveď:**

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o jednoduché práce, projektová dokumentácia nebola pre tento objekt spracovaná.

**Otázka č. 17:**

Žiadame o doplnenie projektovej dokumentácie k objektu - Objekt S007 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi halami k časti elektromontáže.

**Odpoveď:**

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o jednoduché práce, projektová dokumentácia nebola pre tento objekt spracovaná.

**Otázka č. 18:**

Žiadame o zoznam poskytnutej projektovej dokumentácie.

**Odpoveď:**

SO-01 Prestavba Západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia

-ASR

-Zdravotechnika

- Vykurovanie

- Vzduchotechnika

- Búracie práce

- Statika

- ELI, EPS, HSP

- PBS

SO-02 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s vysokou reflexiou slnečného žiarenia

- Bez PD

SO-03 Ošetrovanie/úprava východnej štítovej steny haly A

- ASR

SO-04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne Hala-A

- ASR

- ELI

- VZT

- ZTI

SO-05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly B

- ASR

SO-06 Výmena okien, dverí a bránových otvorov hala B, zázemie hala B, rolbárne a nádvoria medzi halami, vrátane telocvične , SO-07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi halami ,

SO-08 Oprava vnútorných priestorov v hale B (interiér hracej haly, šatne, toalety), SO-09 Oprava vnútorných priestorov telocvične haly B,

- ASR

SO-09 Rekonštrukcie podlahy

- ASR

SO-10 Oprava interiéru technickej časti haly A

- Bez PD

**Otázka č. 19:**

Žiadame o upresnenie položky 09 z výpisu výplní otvorov -interiérové dvere pre Objekt SOO01Prestavba záp. tribúny vrát. hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZS. Správne predpokladáme, že táto položka je vykázaná vo výkaze výmer v pol. č. 347,362 ?

Žiadame o upresnenie položky a zosúladenie popisov VV a výpisu prvkov. Ide o dvere kyvné jednokrídlové šírky 800 mm alebo o dvojkridlové šírky 1200 mm ?

347	6116100000.PC01	Dvere vnútorné jednokrídlové kyvné, šírka 1200 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné, madlo obojstranné, asymetrické krídla s možnosťou fixácie - pol.O	ks	2,000
362	6118100001.PC02	Zárubňa vnútorná obložková šírka 600-900 mm, výskal 970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové kyvné dvere	ks	2,000

**Odpoveď:**

Dvere budú v dvoch položkách, zmenené v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č.20:**

Žiadame o upresnenie položky 03 z výpisu výplní otvorov -interiérové dvere pre Objekt SOO01 Prestavba záp. tribúny vrát. hl. vst. a prislúchajúceho zázemia ZS.

Vo výpise sú značené ako presklené, vo VV sú plné.

428	5534100330.PC01	Dvere hliníkové požiarne plné 900x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.3	ks	1,000
-----	-----------------	---	----	-------

**Odpoveď:**

Hliníkové požiarne dvere presklené, zmenené v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 21:**

Žiadame o upresnenie položky 11 z výpisu výplní otvorov -interiérové dvere pre Objekt SO 01

Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZS.

Vo výpise sú značené ako presklené, vo VV sú plné.

429	5534100330.PC02	Dvere hliníkové požiarne plné 1800x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.1 1	ks	1,000
-----	-----------------	--	----	-------

**Odpoveď:**

Hliníkové požiarne dvere presklené, zmenené v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 22:**

Žiadame o zosúladenie výpisu výplní otvorov -interiérové dvere a výkazu výmer pre Objekt SOOI Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZS.

Vo výpise sme nenašli položku č. 15.

343	6116500011.PC03	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah, panikové kovanie - pol. 15	ks	1,000
-----	-----------------	--	----	-------

**Odpoveď:**

Doplnené do výpisu položku č. 15 v prílohe č. 7 tohto vysvetlenia.

**Otázka č. 23:**

Žiadame o preverenie množstva pol.č. 383 VV pre Objekt SOOI Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZS.

Podľa výpisu zámočníckvch výrobkov - je v tejto položke vykázaný celý výrobok / zábradlie v dĺžke 2,375 m/ks? /počet kusov 32/

383	5535200010.PC03	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, lx horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.ZI 1	m	12,000
-----	-----------------	--	---	--------

**Odpoveď:**

Opravené v Prílohe č. 2 Výkaz výmer na počet kusov na 32 a jednotku na „m“ na „ks“.

**Otázka č. 24:**

Žiadame o upresnenie k Objektu SOOI Prestavba záp. tribúny vrát. hl. vst. a prislúchajúceho zázemia ZS. V ktorej položke výkazu výmer je vykázaný „ bezpečnostný rám OZN. BR „, z výpisu zámočníckych výrobkov?

**Odpoveď:**

Položka č. 440 (riadok v .xls 3372) Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázka č. 25:**

Je poskytnutá projektová dokumentácia v súlade s poskytnutým výkazom výmer tak, aby sa predmet zákazky dal zrealizovať bez nutnosti ďalších navyiac prác a dodávok pri zohľadnení skutkového stavu a miestnymi podmienkami na stavenisku?

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 26:**

Sú v projektovej dokumentácii zapracované a zohľadnené všetky podmienky a vyjadrenia všetkých dotknutých a kompetentných strán uvedených v rámci stavebného konania v zmysle stavebného zákona? Má verejný obstarávateľ k dispozícii právoplatné stavebné povolenie a vyjadrenia dotknutých orgánov, ak áno, mohol by ich poskytnúť?

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 27:**

Disponuje verejný obstarávateľ ku dňu vyhlásenia obstarávania všetkými súhlasmi a vyjadreniami dotknutých orgánov, tretích strán a teda nebude už v cene potrebné dodatočne premietnuť ďalšie podmienky realizácie stavby?

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 28:**

V prílohe č.5 - PD SO 01 ZTI, UK, VZT sa nachádza špecifikácia VZT. Súbor je vo formáte pdf. Žiadame investora o zaslanie špecifikácie VZT vo formáte xls.

**Odpoveď:**

V prílohe č. 7 je výkaz výmer v .xls

**Otázka č. 29:**

Žiadame o prehodnotenie bodu 6.1 článku 6. Platobné podmienky. Podľa nastavených podmienok má zhotoviteľ prefinancovať dielo vo výške 100% ceny, pričom fakturácia je možná až po protokolárnom prevzatí diela. Uvedený spôsob fakturácie je v rozpore so základnými princípmi verejného obstarávania a zároveň nie je ani v súlade s bežnou obchodnou praxou. V zmysle oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania bod II.1.2) Hlavný kód CPV 45212225-9 predmetom obstarávania sú stavebné práce na športových halách nie financovanie diela. Objednávateľ prenáša financovanie diela počas celej doby výstavby na zhotoviteľa, ktorý nie vždy má k dispozícii taký objem finančných prostriedkov, aby zabezpečil bezproblémovú realizáciu počas celej doby jeho realizácie. V prípade, že zhotoviteľ nedisponuje finančnými prostriedkami a má záujem dielo realizovať je nútený požiadať o úver, čo pre spoločnosť znamená ďalšie úverové zaťaženie. V prípade, ak by zhotoviteľ z dôvodu investície do tohto diela meškal s plnením svojich záväzkov voči dodávateľom a bankám, mohlo by to mať vplyv na kvalitu a rýchlosť vykonania diela, čo určite nie je v záujme verejného obstarávateľa. Investícia do konkrétneho diela je značná. Zhotoviteľ tak preberá veľké riziko, jednak v podobe úveru, ale aj v neistote vyplatenia diela, ktorá bude trvať až do okamihu ukončenia diela. Tým, že nie sú poskytované akékoľvek zálohy alebo umožnené čiastkové platby, môže nastať situácia, že po dokončení diela zhotoviteľ nedostane ani len časť z dohodnutej odmeny. Takýto stav by bol pre zhotoviteľa



likvidačný a je veľmi pravdepodobné, že by musel ukončiť podnikanie. Vzhľadom na uvedené si Vás dovoľujeme požiadať o prehodnotenie spôsobu fakturácie za realizáciu diela a umožniť zhotoviteľovi mesačnú fakturáciu, so splatnosťou 30 dní, resp. iný častejší interval fakturácie poprípade poskytnutie zálohy vo výške 50% ceny diela. V prípade, že verejný obstarávateľ trvá na uvedenom spôsobe fakturácie v predložennom návrhu zmluvy o dielo môže ozrejmiť dôvody takéhoto nastavenia?

**Odpoveď:**

Fakturácia je mesačná, viď odpoveď na otázku č. 15 tohto vysvetlenia.

**Otázka č. 30:**

V článku 6. Platobné podmienky návrhu zmluvy o dielo verejný obstarávateľ požaduje zábezpeku (buď vo forme vinkulácie alebo bankovej záruky) vo výške 10 % z ceny diela bez DPH. Výšku zábezpeky považujeme za neprimeranú. Máme za to, že bežnou obchodnou zvyklosťou pre stanovenie výšky zábezpeky počas plynutia záručnej doby je 5%. Môže verejný obstarávateľ prehodnotiť uvedenú výšku a znížiť ju na bežných 5%?

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ trvá na 10% zábezpeke, považuje je za primeranú, jednak z dôvodu náročnosti stavby a v prípade následnej opravy počas záručnej doby aj za primeranú, nakoľko môže dôjsť k veľkým finančným nárokom z dôvodu prevádzky (ide o zimný štadión).

**Otázka č. 31:**

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

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 32:**

Je miesto na vykonanie diela bez akýchkoľvek právnych a/alebo skutkových väd (napr. podzemné inžinierske siete, nestabilné podložie, spodné vody a pod.), ktoré by neboli zrejmé zo súťažných podkladov a ktorých existencia by spôsobila predĺženie termínu realizácie diela a/alebo zvýšenie nákladov na zhotovenie diela?

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č.33:**

Vo výkaze štruktúrovanej kabeláže chýbajú dátové zásuvky, napriek tomu, že je tam položka „štitok dátovej zásuvky – 50ks a vo výkresoch sú uvedené zásuvky dátové cat.6a, jednoduché, pod omietku. Doplní verejný obstarávateľ položku do výkazu výmer?

**Odpoveď:**

Dátové zásuvky sú vyšpecifikované v položkách 53 a 54. výkazu výmer.

**Otázka č. 34:**

Vo výkaze štruktúrovanej kabeláže je položka 188 - Preloženie pôvodného RACK-u z predloženej dokumentácie nie je zrejmé odkiaľ kam sa má preloženie realizovať.

**Odpoveď:**

RACK sa prekladá z kancelárie správkyně štadióna do novej elektrorozvodne – nutná obhliadka miesta inštalácie – uvedené vo výkrese č. 1 tejto časti.

**Otázka č.35:**

Z dokumentácie nie je zrejmé ako bude pripojený nový rozvádzač do jestvujúcej dátovej siete. Prosíme o doplnenie tejto informácie.

**Odpoveď:**

Pripojenie RDATA je zrejmé z výkresu č. 1.

**Otázka č. 36:**

Dovoľujeme si Vás požiadať o doplnenie výkresu „Pôdorys strechy“ k objektu SO 01Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia zimného štadióna v Banskej Bystrici.

**Odpoveď:**

Jednotlivé pôdorysy striech sú riešené v samostatných výkresoch: v.č. 3, 5, D2.

**Otázka č. 37:**

Vo výkaze je uvedené, že núdzové svietidlá môžu byť aj alternované. Je tam jestvujúci systém baterkového núdzového osvetlenia Zumtobel a na tento systém nebudú fungovať iné svietidlá. Kvôli záruke, či už svietidiel, ale hlavne hlavného systému Zumtobel, žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, za akých podmienok je možné nahradiť núdzové svietidlá?

**Odpoveď:**

Z dôvodu jestvujúcej ústredne ZUMTOBEL, ktorá sa rozšíri o nový modul pre núdzové svietidlá navrhnuté pre západnú tribúnu, nie je možné použiť alternatívny systém núdzového osvetlenia.

**Otázka č. 38:**

Vo výkaze výmer sú klasifikované káble CXKE-R, avšak podľa technickej správy tam budú potrebné káble CXKE-R B2ca S1D1..... . Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, s akými káblami treba pri tvorbe ceny uvažovať?

**Odpoveď:**

Káble: v zmysle požiadaviek STN 92 0203 je nutné použiť všetky káble s triedou reakcie na oheň B2ca- s1, d1, a1.

**Otázka č. 39:**

Pri položke montáž osvetlenia, je správne uvedená merná jednotka v hodinovke?

**Odpoveď:**

Došlo k uvedeniu nesprávnej mernej jednotky v rozpočte v hodinách - položka č. 26 počet svietidiel 449 ks vrátane núdzových (viď príloha č.2 Výkaz výmer opravený – prosíme zapracovať do ponuky).

**Otázka č. 40**

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie výpisu oceľovej konštrukcie k pol. č. 44 VV Objekt S003 Ošetrovanie / úprava východnej štítovej steny haly A

44	424100001.PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná oceľová podkonštrukcia presklenej hliníkovej fasády, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	k	14 900,918
----	----------------	--	---	------------

**Odpoveď:**

" oceľová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "

" ozn.1 Jakl 250/100/4 dl. 48150 mm - 1ks "	1022,22	1 022,220
" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 4380 mm - 2ks "	230,56	230,560
" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 5550 mm - 2ks "	292,15	292,150
" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 6570 mm - 2ks "	345,84	345,840
" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 7470 mm - 2ks "	393,22	393,220
" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8250 mm - 2ks "	434,28	434,280
" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8940 mm - 2ks "	470,60	470,600
" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 9530 mm - 2ks "	501,66	501,660
" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10040 mm - 2ks "	734,33	734,330
" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10460 mm - 2ks "	765,04	765,040
" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10800 mm - 2ks "	789,91	789,910
" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11080 mm - 2ks "	810,39	810,390
" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11280 mm - 2ks "	825,02	825,020
" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11420 mm - 2ks "	835,26	835,260
" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11450 mm - 2ks "	837,45	837,450
" ozn.4a Jakl 250/100/4 dl. 2600 mm - 2ks "	110,40	110,400
" ozn.4b Jakl 250/100/4 dl. 1250 mm - 27ks "	716,51	716,510
" ozn.5 Jakl 100/100/4 dl. 1250 mm - 75ks "	1090,33	1 090,330
" ozn.6 Jakl 100/100/4 dl. 2000 mm - 8ks "	186,08	186,080

**Medzisúččet****11 391,250**

" kotvenie pre oceľovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST06 "

" ozn.1 U200 dl. 37000 mm - 1ks "	936,10	936,100
" ozn.2a U120 dl. 580 mm - 4ks "	31,09	31,090
" ozn.2b U120 dl. 680 mm - 10ks "	91,12	91,120
" ozn.2c U120 dl. 730 mm - 12ks "	117,38	117,380
" ozn.3 U100 dl. 450 mm - 26ks "	124,02	124,020
" ozn.4 U100 dl. 641 mm - 26ks "	176,66	176,660
" ozn.P1 P10/65-180 - 13ks "	12,35	12,350
" ozn.P2 P10/200-200 - 13ks "	41,60	41,600
" ozn.P3 P10/150-200 - 13ks "	31,20	31,200
" ozn.P4 P10/50-80 - 13ks "	4,55	4,550

**Medzisúččet****1 566,070**

(11391,25+1566,07)\*0,05 " spoje "

647,866

(11391,25+1566,07)\*0,10 " stratné "

1 295,732

**Medzisúččet****1 943,598**

" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011

- " - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011
- " - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby
- " - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5
- " - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom
- " - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie
- " - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky
- " - povrchová úprava OK syntetický náter pre kategóriu koroznej agresivity C2
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK

Súčet

14 900,918

#### Otázka č. 41:

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k výkazu výmer Objekt S004 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A - stavebná časť.

Vo VV sa nachádzajú pol.č. 90-92. Predpokladáme správne, že ide o duplicitné položky k „ položkám S004 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A — elektroinštalácia, S004 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A - vzduchotechnika „ z rekapitulácie ponuky ? Budú tieto položky ocenené hodnotou nula?

90	21M	Elektromontáže	SUB	0,000
91	21M	Elektroinštalácia a bleskozvod	súbor	1,000
92	24M	Vzduchotechnika	súbor	1,000

#### Odpoveď:

Áno, pri určení PHZ je pri týchto položkách cena 0,00 € z dôvodu, že Elektroinštalácia a bleskozvod a Vzduchotechnika uvedené v samostatných rozpočtoch objektov (položka č. 90 je v množstve 0,000 ako označenie oddielu). V príloha č. 2 Výkaz výmer už tieto položky nie sú uvedené.

#### Otázka č. 42:

Chceme upozorniť VO, že vo viacerých výkazoch výmer sú nekompletné / urezané / popisy položiek. Žiadame o nápravu

Napr. SOOI Prestavba záp.tribfíny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ŽS- S001-2 Stavebné ráce

400	5534100039.PC04	Dvere ext hlinfkové 2krd öxv 1800x2585 mm, 2x fix krdlo, rozöirovací podlahovy profil, zasklenie izolaöné trojsklo öfre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bez pečnostný pole	ks	1,000
402	5534100039.PC06	Stena ext hlinfková 5xv 3900x2585 mm, 2krd dvere, 1x fix krdlo, rozöirovací podlahovy profil, zasklenie izolaöné trojsklo öfre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, be ec <sup>x</sup> nostn	ks	1,000

407	5534100039.PC12	Stena ext hlinfková 5xv 10600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 4x fix boöny svetlfk, rozöirovacf podlahovy profil, 2x spojovacf stfpik ö. 200 mm, zasklenie izolaöné trojsklo öfre bez ec <sup>x</sup> nos	ks	1,000
410	5534100039.PC16	Stena ext hlinfková 5xv 4850x2560 mm, 2x llcrd dvere, 2x fix nadsvetlfk, 1x fix krfdlo, rozöirovacf podlahovy profil, zasklenie izolaöné trojsklo öfre bezpeönostné Ug=0,6, 2x aniko	ks	1,000
412	5534100039.PC18	Stena ext hlinfková 5xv 4700x2560 mm, 2krd dvere, 3x fix krfdlo, 1x fix nadsvetlfk, rozöirovacf podlahovy profil, zasklenie izolaöné trojsklo Eire bezpeönostné Ug=0,6, panikové kov	ks	1,000
413	5534100039.PC19	Stena ext hlinfková 5xv 4850x2560 mm, 2krd dvere, 2x fix krfdlo, 1x fix nadsvetlfk, rozöirovacf podlahovy profil, zasklenie izolaöné trojsklo Eire bezpeönostné Ug=0,6, anikové kov	ks	1,000
416	5534100039.PC22	Okno ext hlinfkové 4-dielne 5xv 4700x1700 mm, 2x otvåravosklopné krfdlo, 2x fix krfdlo, zasklenie izolaöné trojsklo Eire bezpeönostné Ug=0,6, exterriérové AL madlo D 50 mm - 01.02	ks	5,000
430	5534100330.PC03	Stena hlinfková požiarna 900x3000 mm s 1krd plnými dverami 900x2200 mm a preskleným nadsvetlíkom 900x800 mm, vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2C, samozatvárač, adací rah -	ks	1,000

Na r. S005 0 rava strech a zate lenie medzistrešného riestoru hal B

9	713146r	Montáž tepelnej izolácie striekaným polystyrénom hr. 10 cm vrátane očistenia povrchu, zbavenia hrdze, odprášenia, mimostaveniskového presunu, staveniskového resunu om letná cen	m2	3 300,000
34	783172R	Zhotovenie náteru, resp. nástreku strechy vrátane dopravy, staveniskového presunu, očistenia a odhrdzavenia potvrchu a odstránenia bitúmenových pásov re 'vajúcichs komplet	m2	2 600,000

Napr. S006 Výmena okien, dverí, brán.otv. haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoria medzi hala

55	6114100012.C1	Plastové okno 4krd 2200x2580 mm, OS+3xFix, izolačné trojsklo mliečne, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX horné krídla, matnou bez eönostnou fól	ks	2,000
----	---------------	--	----	-------

85	5534100040.PC03	Hliníkové okno zostava 52800x1000 mm 3x0X+9x Fix, izolačné trojsklo číre, lx tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stĺpiky v. 1000 mm, polep skla z interiérove• stran bez ečnosť	ks	2,000
87	767659032.A	D+M Oceľová brána 2krd 2400x2920 mm, plná, zateplená, vrátane zárubne, presklený nadsvetlík 2400x700 mm, s kovaním, kľučkou a zámkom, farba RAL medená, ole nadsvetlíka matnou fóli	ks	1,000
90	767659032.D	D+M Oceľová brána 2krd 1700x2100 mm, plná, zateplená so zárubňou, s pevným nadsvetlíkom 1700x1300 mm s výplňou tepelnoizolačným PUR panelom, kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O	ks	1,000
91	767659033.F	D+M Výsuvná sekciónálna brána zateplená 3000x3700 mm s 1 krd dverami a s presklenou sekciou v. 700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsve	ks	1,000
93	767659034.F	D+M Výsuvná sekciónálna brána zateplená 3150x3700 mm s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motoric	ks	1,000
		pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fólio		
94	767659034.G	D+M Výsuvná sekciónálna brána zateplená 2700x3700 mm s presklenou sekciou v. 700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, ole nadsvetlíka matnou fólio	ks	1,000

**Odpoveď:**

V príloha č. 2 Výkaz výmer sú tieto nedostatky odstránené.

**Otázka č. 43:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k objektu S005 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly B.

V TS sa píše: „ Výlez na strechu bude zabezpečený oc rebríkom situovaným v juhovýchodnom rohu haly B. Vzhľadom na presah konštrukcie strechy cez líniu obvodového plášťa bude oc rebrík kotvený do oc prihradovej konštrukcie —viď statika. Spodná časť oc rebríka bude z bezpečnostných dôvodov odnímateľná „

Vo výkaze výmer sme rebrík nenašli. Je predmetom dodávky ?

**Odpoveď:**

Rebrík nie je predmetom tejto zákazky.

**Otázka č. 44:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k objektu S005 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly B.

V ktorej položke výkazu výmer je vykázaná oceľová podporná konštrukcia z výkresu č. E3 ?

**Odpoveď:**

Nie je predmetom tejto zákazky.

**Otázka č. 45:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k objektu S005 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly B. V technickej správe sa píše: „Spodný-pohľadový vlnitý plech bude opatrený polyuretanovým nástrekom hrúbky 100mm.“

V ktorej položke výkazu výmer je tento nástrek vykázany?

**Odpoveď:**

V položke 9 je montáž a v položke 10 je materiál.

**Otázka č. 50:**

Žiadame obstarávateľa o doplnenie výpisu oceľovej konštrukcie k pol. č. 106 VV Objekt S006 Výmena okien, dverí, brán.otv. hal B, zázemia hal B, rolbárne a nádvorí medzi hala

106	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 k	k	6 583,297
107	5535500000.PC	Dodávka zámočnických výrobkov oceľová podkonštrukcia pod pásové hliníkové fasádne otvorové Ine	k	7 222,452

**Odpoveď:**

767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	6 583,297
	" oceľová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "		
	" k pol.O15 - podľa špecifikácie v.č... " 871,38		871,380
	" k pol.O16 - podľa špecifikácie v.č... " 5155,42		5 155,420
	" k pol.O17 - podľa špecifikácie v.č.... " 364,75		364,750
	<b>Medzisúčtet</b>		<b>6 391,550</b>
	6391,55*0,03 " zvary, spoje "		191,747
	<b>Medzisúčtet</b>		<b>191,747</b>
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčtet</b>		<b>6 583,297</b>
5535500000.PC	<b>Dodávka zámočnických výrobkov - oceľová podkonštrukcia pod pásové hliníkové fasádne otvorové výplne</b>	kg	<b>7 222,452</b>
	" oceľová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "		
	" k pol.O15 - podľa špecifikácie v.č... "		
	" ozn.1 Jakl 150/100/4 dl. 24,30 m - 1 ks " 371,79		371,790
	" ozn.2 Jakl 70/70/4 dl. 3,05 m - 20 ks " 499,59		499,590
	<b>Medzisúčtet</b>		<b>871,380</b>

871,38*0,03	" zvary, spoje "	26,141
871,38*0,10	" stratné "	87,138
<b>Medzisúčtet</b>		<b>113,279</b>
" k pol.O16 - podľa špecifikácie v.č... "		
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl.5, 88 m - 54 ks "	4251,59	4 251,590
" ozn.2 Jakl 120/100/4 dl. 7,50 m - 9 ks "	903,83	903,830
<b>Medzisúčtet</b>		<b>5 155,420</b>
5155,42*0,03	" zvary, spoje "	154,663
5155,42*0,10	" stratné "	515,542
<b>Medzisúčtet</b>		<b>670,205</b>
" k pol.O17 - podľa špecifikácie v.č.... "		
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl. 4,50 m - 2ks "	120,51	120,510
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl. 4,70 m - 2ks "	125,87	125,870
" ozn.3 Jakl 120/100/4 dl. 4,42 m - 2ks "	118,37	118,370
<b>Medzisúčtet</b>		<b>364,750</b>
364,75*0,03	" zvary, spoje "	10,943
364,75*0,10	" stratné "	36,475
<b>Medzisúčtet</b>		<b>47,418</b>
" - doprava prvkov na stavbu		
" - povrchová uprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
" - geodetické zameranie		
<b>Súčet</b>		<b>7 222,452</b>

#### Otázka č.51:

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie pol. č. 43 VV objektu S006 Výmena okien, dverí, brán. otv. haly B, zázemia haly B, roľbárne a nádvorí medzi hala

Vo výpise prvkov je rozmer okna 4800x1850 , vo VV 4800x1160 mm. Ktorý rozmer je správny ?

43	6114100002.G1	Plastové okno 4krd 4800x1160 mm, 4x0S, izolačné troj sklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX- ozn. mo	ks	1,000
----	---------------	---	----	-------

#### Odpoveď:

Odpoveď v otázke č. 6.

#### Otázka č. 52:

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie pol. č. 77 VV objektu S006 Výmena okien, dverí, brán.otv. haly B, zázemia haly B, roľbárne a nádvorí medzi hala

Vovýpise rvkov 'e rozmer okna 5340x2550 , vo VV 6340x2585mm. Ktorý rozmer je správny ?

77	5534100039.PC05	Stena ext hliníková šxv 6340x2585 mm, 2x 2krd dvere, 3x fix bočný svetlík, 5x fix nadsvetlík, zasklenie izolačné troj sklo číre bezpečnostné, farba RAL medená- ol.E2	ks	1,000
----	-----------------	---	----	-------

#### Odpoveď:

Odpoveď v otázke č. 7.

#### Otázka č. 53:



Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie pol.č. 91 VV objektu S006 Výmena okien, dverí, brán. otv. haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoria medzi hala Predpokladáme správne , že ide o pol.č. 05 z výpisu výplní otvorov?

Vo výpise prvkov je rozmer brány 3300x3700, vo VV 3000x3700mm. Ktorý rozmer je správny ?  
Žiadame o zosúladenie PD a VV.

91	767659033.F	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3000x3700 mm s 1 krd dverami a s presklenou sekciou v. 700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, ole nadsve	ks	1,000
----	-------------	---	----	-------

#### Odpoveď:

Odpoveď v otázke č. 8.

#### Otázka č. 54:

Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie pol.č. 93 VV objektu S006 Výmena okien, dverí, brán.otv. haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoria medzi hala Predpokladáme správne , že ide o pol.č. 06 z výpisu výplní otvorov?

Vo výpise prvkov je rozmer brány 3300x3700, vo VV 3150x3700mm. Ktorý rozmer je správny ?  
Žiadame o zosúladenie PD a VV.

93	767659034.F	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3150x3700 mm s presklenou sekciou v. 700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fólio	ks	1,000
----	-------------	---	----	-------

#### Odpoveď:

Odpoveď v otázke č. 9.

#### Otázka č. 55:

Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie pol.č. 88 VV objektu S006 Výmena okien, dverí, brán.otv. haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoria medzi hala

Položka výpisu rvkov 08 'e vo VV kázaná v ol.č. 96. Nie 'e ol.č. 88 navyiac ?

88	767659032.B	D+M Oceľová brána 2krd 1500x2100 mm, plná, zateplená vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. 08	ks	1,000
----	-------------	--	----	-------

#### Odpoveď:

Odpoveď v otázke č. 10.

**Otázka č. 56:**

Žiadame verejného obstarávateľa o nákras pol.č. 91 VV Objekt S007 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi halami Kde sa tento rebrík nachádza?

89	767833100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných rofilov		8,500
90	767834101	Montáž ochranného koša skrutkovaním		7,000
91	553500000.PC	Dodávka zámočníckych výrovkov - požiarny rebrík dl. 8,50 m s ochranným košom dl. 7,00 m a 'stu nou Iošinouz ororoštu	ks	1,000

**Odpoveď:**

Zrejme z PD napr. výkres č.B1, B4.

**Otázka č. 57:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k pol.č. 88 VV Objekt S008 Oprava vnútorných priestorov v hale B Čoho sa týka položka č. 88?

88	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg -0,00100t	kg	100,000
----	-----------	---	----	---------

**Odpoveď:**

" demontáž ľahkej rámovej konštrukcie hlásateľne "  
100,00

**Otázka č. 58:**

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie projektovej dokumentácie pre Objekt SOOI Prestavba záp. tribúny vrát. hl. vst. a prislúchajúceho zázemia ZS — časť Búracie práce

**Odpoveď:**

Projekt búracích prác je v prílohe č. 3.

**Otázka č. 59:**

Vo výkaze HSP pre časť hlavná budova sú všetky množstvá reproduktorov, káblov a materiálu v počte 1. Akým spôsobom to máme naceniť? Máme tam uviesť iba jednotkové ceny? Alebo nám verejný obstarávateľ pošle opravený výkaz?

**Odpoveď:**

Uvedený materiál je potrebné naceniť v jednotkových cenách v položke 1 ks.

**Otázka č. 60:**

Dobrý deň, radi by sme sa spýtali na spôsob fakturácie predmetnej zákazky. V zmluve o dielo v článku 6. Platobné podmienky v bode 6.3. je uvedené, že "Zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 3 pracovných dní po skončení plnenia pred vystavením faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok. Objednávateľ overí ich správnosť v lehote do troch dní od obdržania podpisom oprávneného pracovníka. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.". Z uvedeného nie je zrejmé, či sa jedná o celé plnenie zákazky, alebo čiastočné plnenie. V súťažných podkladoch na str. 9 je však uvedené, že fakturácia bude mesačná. Môže verejný obstarávateľ upraviť znenie zmluvy, resp. potvrdzuje, že fakturácia bude mesačná?

**Odpoveď:**

Fakturácia je mesačná, viď odpoveď na otázky č. 15 tohto vysvetlenia.

**Otázky k výkazu výmer: Objekt SO01 – Prístavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ****Otázky č. 61 k položke č. 100:**

Ktoré časti fasády majú byť oceňované v tejto položke?

Jedná sa o skladbu hliníkovej fasády St2, pohľade S, závetrie a atiky terasy nad druhým nadzemným podlažím?

Má byť v cene započítaná cena techniky, manipulácia s prvkami na stavbe, geodetické práce?

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	155,166
	" skladba St2 "		
	" pohľad S "		
	10,585*6,17		65,309
	" odpočet otvorov " -5,70*1,50		-8,550
	-1,00*2,335		-2,335
	" pripočet ostenia " (5,70+2*1,50)*0,40		3,480
	(1,00+2*2,335)*0,40		2,268
	<b>Medzisúčet</b>		<b>60,172</b>
	" závetrie "		
	3,00*(6,75+7,15)*0,5		20,850
	10,285*6,75		69,424
	" odpočet otvorov " -3,00*4,64		-13,920
	-5,70*1,50		-8,550
	-1,00*2,335		-2,335
	" pripočet ostenia " 3,00*0,40		1,200
	<b>Medzisúčet</b>		<b>66,669</b>
	" obklad pohľadovej časti atiky prestrešenia terasy nad 2.NP. "		
	(6,00+19,75)*2*0,55		28,325
	<b>Medzisúčet</b>		<b>28,325</b>
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - poplatok za zdvíhaciu techniku - autožeriav		
	" - poplatok za montážnu techniku - montážne plošiny		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>155,166</b>

**Otázky č. 62 k položke č. 101:**

Ktoré časti fasády majú byť oceňované v tejto položke?

Jedná sa o skladbu hliníkovej fasády St1, StA, pohľad Z, J a S?  
Má byť v cene započítaná cena techniky, manipulácia s prvkami na stavbe, geodetické zameranie?  
Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

### Odpoveď:

622255034.2	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie a tepelnej izolácie hr. 120 mm	m2	848,604
	" skladba St1,StA "		
	" pohľad S "		
	(3,50+7,385)*7,06		76,848
	14,73*4,70		69,231
	5,60*(7,40+2,90)		57,680
	" odpočet otvorov " -1,00*2,335		-2,335
	-1,80*0,50		-0,900
	-1,80*0,90		-1,620
	-1,10*2,335*2		-5,137
	-1,80*1,50		-2,700
	-3,90*2,585		-10,082
	-1,00*2,05		-2,050
	" pripočít ostenia " (1,00+2*2,335)*0,23		1,304
	(1,80+2*0,50)*0,23		0,644
	(1,80+2*0,90)*0,23		0,828
	(1,10+2*2,335)*0,23*2		2,654
	(1,80+2*1,50)*0,23		1,104
	(3,90+2*2,585)*0,23		2,086
	(1,00+2*2,05)*0,23		1,173
	<b>Medzisúččet</b>		<b>188,728</b>
	" pohľad J "		
	2,94*5,85		17,199
	13,45*4,64		62,408
	6,33*4,64		29,371
	5,60*4,64		25,984
	5,60*(7,40+2,90)		57,680
	" odpočet otvorov " -1,00*2,05		-2,050
	-1,80*0,50*2		-1,800
	-0,90*0,50		-0,450
	" pripočít ostenia " (1,00+2*2,05)*0,23		1,173
	(1,80+2*0,50)*0,23*2		1,288
	(0,90+2*0,90)*0,23		0,621
	<b>Medzisúččet</b>		<b>191,424</b>
	" pohľad Z "		
	26,70+33,98		60,680
	(21,80+5,50)*2		54,600
	2,91*5,85		17,024
	10,35*4,64		48,024
	22,70*4,64		105,328
	36,06*7,55		272,253
	27,66*3,21+43,00		131,789
	" odpočet otvorov " -1,00*2,05		-2,050
	-1,00*2,25		-2,250
	-1,00*0,50*2		-1,000
	-10,60*2,585		-27,401
	-5,60*2,585		-14,476
	-3,25*1,75		-5,688
	-4,23*2,585		-10,935
	-9,60*2,585		-24,816
	-4,70*1,70*5		-39,950
	-4,85*2,56*2		-24,832
	-4,70*2,56*5		-60,160
	-4,70*2,00*5		-47,000
	-4,85*2,00*2		-19,400
	" pripočít ostenia " (1,00+2*2,05)*0,23		1,173
	(1,00+2*2,25)*0,23		1,265
	(1,00+2*0,50)*0,23*2		0,920
	(10,60+2*2,585)*0,23		3,627

(5,60+2*2,585)*0,23	2,477
(3,25+2*1,75)*0,23	1,553
(4,23*2*2,585)*0,23	5,030
(9,60+2*2,585)*0,23	3,397
(4,70+2*1,70)*0,23*5	9,315
(4,70+2*2,00)*0,23*5	10,005
(4,85+2*2,00)*0,23*2	4,071
(4,85+2*2,56)*0,23*2	4,586
(4,70+2*2,56)*0,23*5	11,293
<b>Medzisúčet</b>	<b>468,452</b>
" - vykládka tovarov na stavbe	
" - poplatok za zdvíhaciu techniku - autožeriav	
" - poplatok za montážnu techniku - montážne plošiny	
" - geodetické zameranie	
<b>Súčet</b>	<b>848,604</b>

### Otázky č. 63 k položke č. 102:

Podľa akej normy má byť klasifikovaná fasáda na triedu požiarnej odolnosti A1?

Majú byť súčasťou tejto ceny aj geodetické práce?

Má byť súčasťou tejto položky aj nejaká technická dokumentácia alebo výrobné výkresy? Má byť súčasťou dodávky aj podkonštrukcia pre upevnenie fasádneho systému s príslušenstvom (kotviaci materiál, nity, skrutky, podložky a pod.) a z akého materiálu? Aká tepelná izolácia je požadovaná pre izoláciu steny (hrúbka, materiál, parozábrana, kotviaci materiál, typ kotvenia tepelnej izolácie)?

### Odpoveď:

591520000.PC01	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 vrátane tepelnej izolácie	m2	848,604
	848,604		848,604
	" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm		
	" - farebné prevedenie Silver matalic similiar RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF		
	" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 ++ A1:2010		
	" - vyhlásenie oparmetroch		
	" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1		
	" - dodávka AL podkladného roštu		
	" - dodávka tepelnej izolácie MV tvrdená hr. 120 mm /paropriepustná fólia je vykázaná v odd. 800-713/		
	" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>848,604</b>

### Otázky č. 64 k položke č. 103:

Podľa akej normy má byť klasifikovaná fasáda na triedu požiarnej odolnosti A1?

Majú byť súčasťou tejto ceny aj geodetické práce?

Má byť súčasťou tejto položky aj nejaká technická dokumentácia alebo výrobné výkresy? Má byť súčasťou dodávky aj podkonštrukcia pre upevnenie fasádneho systému s príslušenstvom (kotviaci materiál, nity, skrutky, podložky a pod.) a z akého materiálu?

### Odpoveď:

591520000.PC02	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	155,166
----------------	---	----	---------

155,166

- " - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm
- " - farebné prevedenie Silver metallic similair RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF
- " - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010
- " - vyhlásenie parametroch
- " - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1
- " - dodávka AL podkladného roštu
- " - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu
- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie

Súčet

155,166

155,166

**Otázky č. 65 k položke č. 364:**

Akým materiálom je vstupný portál oplášťovaný a kde vo výkaze výmer je tento materiál definovaný čo do rozsahu dodávky a montáže a dodávky príslušenstva?

Čo všetko je súčasťou tejto položky vzhľadom k tomu, že ďalších položkách vo výkaze výmere sa nespomína fasádne opláštenie, strešné opláštenie vstupného portálu, odvod vody zo strechy vstupného portálu?

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767000000.PC	Montáž oceľovej konštrukcia vstupného portálu vrátane opláštenia	ks	1,000
	" vstupný portál vid' v.č.D2 " 1		1,000
	" - montáž oceľovej konštrukcie		
	" - montáž AL podkonštrukcie a opláštenia z AL plošných kaziet hr. 4 mm		
	" - vykládka oceľovej konštrukcie, prvkov fasádneho a strešného opláštenia na stavbe		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		1,000

**Otázky č. 66 k položke č. 365:**

Kde v projekte je definovaný tvar oceľovej konštrukcie a množstvo, hmotnosť, príslušenstvo, trieda prevedenia výroby oceľovej konštrukcie, norma podľa ktorej má byť oceľová konštrukcia vyhotovená a kvalita povrchovej úpravy oceľovej konštrukcie?

Majú byť súčasťou tejto dodávky oceľovej konštrukcie aj nejaké projekčné a geodetické práce?

Má byť súčasťou dodávky aj príslušenstvo k oceľovej konštrukcie, ktorým je napríklad spojovací materiál pre samotnú oceľovú konštrukciu alebo aj iné nadväzujúce dodávky na túto konštrukciu?

Čím bude tento vstupný portál opláštený na fasádach a streche a z akého materiálu a v akom prevedení alebo s akým príslušenstvom (v ktorom riadku výkazu výmer je toto uvedené)?

**Odpoveď:**

55399900000.PC	Dodávka oceľovej konštrukcie vstupného portálu	ks	1,000
	" vstupný portál vid' v.č.D2 " 1		1,000
	" - oceľová rámová konštrukcia z uzavretých profilov		
	" - fasádne opláštenie z priestorových kaziet, hrúbka materiálu 4 mm v AL priestorovej podkonštrukcie (roštu)		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C3, 2x epoxid/PUR náter min. 160 micr		
	" - spojovací a kotviaci materiál pre oceľovú konštrukciu a fasádne opláštenie		
	" - geodetické zameranie		
	" - realizačný projekt statiky oceľovej konštrukcie s výpočtom prípojov, vypracovaná autorizovaným statikom		
	" - výrobnotechnická dokumentácia		

" - oceľová konštrukcia vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia EXC3, podľa EN 1090-2+A1:2011

" - doprava oceľovej konštrukcie, prvkov fasádneho opláštenia, prvkov strešného opláštenia na stavbu

Súčet

1,000

#### Otázky č. 67 k položke č. 366:

O ktorú stenu v projekte sa jedná?

Je v cene rátaná cena za geodetické zameranie otvoru?

Je predmetom tejto položky montážna technika?

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

#### Odpoveď:

767113199.R	Montáž stien a priečok presklených pevných a otváracích z nerez a AL-profilov	m2	74,311
	" parkovacia presklená stena 4.NP. " (2,05+0,85+12,80+0,85+8,64)*2,95		74,311
	" - montáž konštrukcie		
	" - vykládka konštrukcie na stavbe		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		74,311

#### Otázky č. 68 k položke č. 367:

O ktorú stenu v projekte sa jedná?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky uvedenej pod číslom 367?

Aký typ skla a hrúbka je uvažovaná pre zasklenie presklenej steny?

Aká výbava a príslušenstvo sa požaduje k tejto presklenej stene? Má byť súčasťou tejto ceny aj nejaká dokumentácia?

#### Odpoveď:

553410000.PC01	Interiérová presklená stena, pevná parapetná časť, posuvný systém krídel, 2x dverný modul	m2	74,311
	" interiérová presklená stena "		74,311
	" - profily Al, nerez, koľajnica v stropnej konštrukcii		
	" - zasklenie sklo kalené hr. 10 mm, uzamykateľné krídla, 2 bodové zavesenie, manuálne ovládanie		
	" - 2x dverný modul - 1krd dvere v 3D zárubni, madlo a nadsvetlík		
	" - Jakl profil pod dosku z umelého kameňa 25,20 m		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	Súčet		74,311

#### Otázky č. 69 k položke č. 368:

Čo všetko má byť súčasťou montáže v tejto položke uvedenej pod číslom 368?

#### Odpoveď:

767122111	Montáž stien a priečok s výplňou z drôtenej siete spojených skrutkovaním	m2	476,000
	" výplň predsadenej fasádnej steny z perforovaného plechu "		476,000
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		476,000

**Otázky č. 70 k položke č. 369:**

Čo všetko má byť súčasťou dodávky v tejto položke uvedenej pod číslom 369?  
 Aký tvar predsadenej fasády alebo systém alebo technické riešenie z perforovaného plechu je požadovaný a aká priepustnosť svetla respektíve perforácie je požadovaná?  
 Má byť súčasťou tejto ceny aj nejaká dokumentácia alebo/aj geodetické práce?  
 Ako bude pripevnený perforovaný plech AL k nosnej konštrukcii predsadenej fasády?

**Odpoveď:**

553400000.PC05	Výplň konštrukcie predsadenej fasády z perforovaného plechu AL plechu hr. 3 mm, vrátane povrchovej úpravy	m <sup>2</sup>	476,000
	" výplň konštrukcie predsadenej fasády " 476,00		476,000
	" - plechový panel perforovaný AL typ napr. AVG Hexagon, hr. plechu 3 mm		
	" - povrchová úprava zinkovaním ext./int. náter PVDF silver melalic		
	" - perforácia panela s podielom perforácie 40% +- 13% podľa technického rozloženia systémových panelov		
	" - pripevnenie panela k podkonštrukcii cez predvŕtané otvory		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vykládka konštrukcie na stavbe		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>476,000</b>

**Otázky č. 71 k položke č. 373:**

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767162210	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m do 20 kg	m	12,000
	" zábradlie obslužnej plošiny k VZT 5.NP. "		
	" ozn.OL " 6,00*2		12,000
	" - montáž konštrukcie		
	" - vykládka konštrukcie na stavbe		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>12,000</b>

**Otázky č. 72 k položke č. 374:**

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 374? Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 374?

**Odpoveď:**

5535200010.PC06	Zámočnícky výrobok - Zábradlie ocelové, 3x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie k ocelovému rámu lávky, vrátane povrchovej úpravy - ozn.OL	m	12,000
	" zábradlie obslužnej lávky ozn.OL " 6,00*2		12,000
	" - materiál tenkostenné ocelové profily Jakl 40/40/2		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava ocelevej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre ocelovú konštrukciu		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>12,000</b>

**Otázky č. 73 k položke č. 375:**



Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767163045.R	Montáž zábradlia celoskleneného bez madla, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie do podlahy	m	16,430
	" zábradlie terás "		
	" ozn.Z5p,l " (5,30+2,915)*2		16,430
	" - montáž konštrukcie		
	" - vykládka konštrukcie na stavbe		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>16,430</b>

**Otázky č. 74 k položke č. 376:**

Má byť toto navrhované riešenie realizované aj podľa nejakej normy alebo je potrebné dodržať nejaké statické hodnoty?

Je požadovaná aj iná vlastnosť preskleného zábradlia s odkazom na jeho zloženie alebo hrúbky alebo opracovanie okrem parametrov uvedených v tomto zadaní?

Má byť súčasťou tejto ceny aj nejaká dokumentácia alebo/aj geodetické práce? Čo všetko je súčasťou dodávky v tejto položke č. 376?

**Odpoveď:**

5535200018.PC01	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx hr. 24,76 mm, výška do 900 mm, kotvenie do podlahy, bez madla - ozn.Z5p,l	m	16,430
	" zábradlie terás " 16,43		16,430
	" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx alebo tvaru U 131,5x 80 mm, kotvenie do podlahy		
	" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008		
	" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 900 mm		
	" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany		
	" - kotviaca pásovina ozn.K4 200/10 mm		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - spojovací a kotviaci materiál		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>16,430</b>

**Otázky č. 75 k položke č. 377:**

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767230046.R	Montáž zábradlia celoskleneného na schody, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie z čela	m	62,160
	" zábradlie tribúna "		
	" ozn.Z9 " (4,00*2+2,08)*2		20,160
	" ozn.Z10 " 42,00		42,000
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>62,160</b>

**Otázky č. 76 k položke č. 378:**

Má byť toto navrhované riešenie realizované aj podľa nejakej normy alebo je potrebné dodržať nejaké statické hodnoty?

Je požadovaná aj iná vlastnosť preskleného zábradlia s odkazom na jeho zloženie alebo hrúbky alebo opracovanie okrem parametrov uvedených v tomto zadaní?

Má byť súčasťou tejto ceny aj nejaká dokumentácia alebo/aj geodetické práce? Čo všetko je súčasťou dodávky v tejto položke č. 378?

**Odpoveď:**

5535200018.PC05	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx hr. 24,76 mm, výška 1000 mm, kotvenie z čela, bez madla - ozn.Z9	m	20,160
	" zábradlie tribúna celosklenené vysokozaťažovú " 20,16		20,160
	" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 170x81,5 mm, kotvenie z čela		
	" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008		
	" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 1000 mm		
	" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany		
	" - kotviaca pásovina ozn.K4 200/10 mm		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - statický prepočet kotvenia		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		20,160

#### Otázky č. 77 k položke č. 379:

Má byť toto navrhované riešenie realizované aj podľa nejakej normy alebo je potrebné dodržať nejaké statické hodnoty?

Je požadovaná aj iná vlastnosť preskleného zábradlia s odkazom na jeho zloženie alebo hrúbky alebo opracovanie okrem parametrov uvedených v tomto zadaní?

Má byť súčasťou tejto ceny aj nejaká dokumentácia alebo/aj geodetické práce? Čo všetko je súčasťou dodávky v tejto položke č. 379?

**Odpoveď:**

5535200018.PC06	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx hr. 24,76 mm, výška 1000 mm, kotvenie z čela, bez madla - ozn.Z10	m	42,000
	" zábradlie tribúna celosklenené vysokozaťažovú " 42,00		42,000
	" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 131,5x80 mm, kotvenie z čela		
	" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008		
	" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 1000 mm		
	" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - statický prepočet kotvenia		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		42,000

#### Otázky č. 78 k položke č. 380:

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767221110	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia do 15 kg	m	17,050
	" zábradlie tribúna "		
	" ozn.Z7 " 4,05*1		4,050
	" ozn.Z11 " 0,375*32		12,000
	Medzisúčet		16,050
	" zábradlie bariéra prechod "		
	" ozn.Z6 " 1,00*1		1,000
	Medzisúčet		1,000
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		17,050

**Otázky č. 79 k položke č. 381:**

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 381? Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 381?

**Odpoveď:**

5535200010.PC02	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z7	m	4,050
	" zábradlie tribúna " 4,05		4,050
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie ,trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		4,050

**Otázky č. 80 k položke č. 382:**

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 382? Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 382?

**Odpoveď:**

5535200010.PC04	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 1x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z6	m	1,000
	" zábradlie bariéra prechod " 1,00		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie ,trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		1,000

**Otázky č. 81 k položke č. 383:**

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 383? Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 383?

**Odpoveď:**

5535200010.PC03	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 1x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy -	m	12,000
-----------------	---	---	--------

	ozn.Z11		
	" zábradlie tribúna " 12,00		12,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie ,trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>12,000</b>

### Otázky č. 82 k položke č. 384:

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

### Odpoveď:

767221120	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia nad 15 do 25 kg	m	58,352
	" schodiskové zábradlie "		
	" ozn.Z1-p,l " (1,58+1,034)*2		5,228
	" ozn.Z2-p,l " 6,07+3,59		9,660
	" ozn.Z4-l " 0,99+1,994		2,984
	" ozn.Z8 " 2,40+8,08		10,480
	" ozn.Z12 " 6,00*5		30,000
	" - materiál Jakl 40/40/2, povrchová úprava práškovopu farbou, odieň RAL		
	" - kotvenie pomocou roznášacích platní K1 PL 10x70-200 mm, platne kotviť na chemické kotvy 2x M12		
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>58,352</b>

### Otázky č. 83 k položke č. 385:

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 385? Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 385?

### Odpoveď:

5535200010.PC01	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 3x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie bočné, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z1-p,l, Z2-p,l,Z4-l	m	17,872
	" schodiskové zábradlie " 5,228+9,66+2,984		17,872
	" - materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2		
	" - kotvenie pomocou oceľových platní K1 a chemických kotiev M12		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>17,872</b>

### Otázky č. 84 k položke č. 386:

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 386? Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 386?

### Odpoveď:

5535200010.PC20	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové šikmé, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z8	m	10,480
	" zábradlie tribúna " 2,40+8,08		10,480

- " - doprava prvkov na stavbu
  - " - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie
  - " - povrchová uprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.
  - " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu
  - " - geodetické zameranie
- Súčet

10,480

#### Otázky č. 85 k položke č. 387:

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 387? Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 387?

#### Odpoveď:

5535200010.PC21	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové rovné, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z12	m	30,000
	" zábradlie tribúna " 30,00		30,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie		
	" - povrchová uprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		30,000

#### Otázky č. 86 k položke č. 388:

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

#### Odpoveď:

767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	41,642
	" schodiskové madlo "		
	" ozn.NM2-p,l " 1,057+0,169+0,159+0,89+5,277+5,195		12,747
	" ozn.NM1-p,l " 1,057+0,19+0,159+5,277+0,09+5,195		11,968
	" ozn.NM3-l " 3,119		3,119
	" ozn.Z3-p,l " (3,302+0,63+2,972)*2		13,808
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	Súčet		41,642

#### Otázky č. 87 k položke č. 389:

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 389? Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 389?

#### Odpoveď:

5535200036.PC01	Zámočnícky výrobok - Madlo oceľové, kotvenie do steny bočné, vrátane povrchovej úpravy - ozn.NM1-p,l,NM2-p,l,NM3-l,Z3-p,l	m	41,642
	" schodiskové madlo " 41,642		41,642
	" - materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2		
	" - kotvenie pomocou oceľových platní K2 a chemických kotiev M12		
	" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová uprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"		
	Súčet		41,642

**Otázky č. 88 k položke č. 390:**

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	1 138,716
	" podlaha obslužných plošín na konštrukcii preadsadenej fasády - podľa výkazy v.č.T.11 "		
	" ozn.P01 " 26,20*0,417*1,49*15		244,183
	" ozn.P02 " 26,20*0,417*0,919*12		120,485
	" ozn.P03 " 26,20*0,417*1,99*11		239,157
	" ozn.P04 " 26,20*0,417*1,79*12		234,678
	" ozn.P05 " 26,20*0,417*1,19*11		143,013
	<b>Medzisúčet</b>		<b>981,516</b>
	" podlaha obslužnej lávky k VZT 5.NP. "		
	" ozn.OL " 26,20*6,00*1,00		157,200
	<b>Medzisúčet</b>		<b>157,200</b>
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>1 138,716</b>

**Otázky č. 89 k položke č. 391:**

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 391?

Kde sú umiestnené prvky uvedené v položke 391?

**Odpoveď:**

553100000.PC03	Dodávka podlahových pororoštov - podlaha obslužných plošín rošt SP 340-34/38-3 mm zinkovaný	kg	1 195,652
	" podlaha obslužných plošín na konštrukcii preadsadenej fasády - podľa výkazy v.č.T.11 "		
	" ozn.P01-PO5 pororošt SP 340-34/38-3 " 981,516		981,516
	" podlaha obslužnej lávky k VZT 5.NP. "		
	" ozn.OL " 157,20		157,200
	<b>Medzisúčet</b>		<b>1 138,716</b>
	1138,716*0,05 " sojovací materiál "		56,936
	<b>Medzisúčet</b>		<b>56,936</b>
	" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>1 195,652</b>

**Otázky č. 90 k položke č. 392:**

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767612100	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	200,770
	" pol.O2 " (3,25+1,585)*2*1		9,670
	" pol.O7 " (1,80+1,55)*2*1		6,700
	" pol.O9 " (1,80+0,90)*2*1		5,400
	" pol.O13 " (1,80+0,50)*2*4		18,400
	" pol.O14 " (0,90+0,50)*2*1		2,800
	" pol.O22 " (4,70+2,00)*2*7		93,800

" pol.O23 " (4,70+1,70)*2*5	64,000
" - vykládka tovarov na stavbe	
" - montáž výrobkov	
" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu	
" - poplatok za montážnu techniku	
<b>Súčet</b>	<b>200,770</b>

**Otázky č. 91 k položke č. 393:** Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767612100.1	Montáž dverí hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	40,290
	" pol.O4 " (1,80+2,585)*2*1		8,770
	" pol.O8 " (1,10+2,335)*2*2		13,740
	" pol.O11 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" pol.O15 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" pol.O21 " (0,90+2,25)*2*1		6,300
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>40,290</b>

**Otázky č. 92 k položke č. 394:**

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767612100.2	Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	283,690
	" pol.O1 " (5,60+2,585)*2*1		16,370
	" pol.O3 " (4,13+2,585)*2*1		13,430
	" pol.O5 " (9,56+2,585)*2*1		24,290
	" pol.O6 " (3,90+2,585)*2*1		12,970
	" pol.O12 " (10,60+2,585)*2*1		26,370
	" pol.O17 " (4,85+2,56)*2*1		14,820
	" pol.O18 " (4,70+2,56)*2*4		58,080
	" pol.O19 " (4,70+2,56)*2*4		58,080
	" pol.O20 " (4,85+2,56)*2*4		59,280
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>283,690</b>

**Otázky č. 93 k položke č. 397:**

O ktorú položku z výpisu výplní otvorov sa jedná?

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 397?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

**Odpoveď:**

5534100039.PC01	Stena ext hliníková šxv 5600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 2x fix bočný svetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O1	ks	1,000
	" pol.O1 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		

- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
  - " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
  - " - geodetické zameranie
  - " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
  - " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

1,000

#### Otázky č. 94 k položke č. 398:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 398?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC02	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 3250x1585 mm, 2x výsuvné krídlo, 2x fix krídlo, spojovací stĺpik š.100 mm, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O2	ks	1,000
-----------------	--	----	-------

" pol.O2 " 1 1,000

- " - doprava prvkov na stavbu
  - " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
  - " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
  - " - geodetické zameranie
  - " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
  - " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

1,000

#### Otázky č. 95 k položke č. 399:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 399?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC03	Okno ext hliníkové 2-dielne šxv 4130x2585 mm, 2x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O3	ks	1,000
-----------------	--	----	-------

" pol.O3 " 1 1,000

- " - doprava prvkov na stavbu
  - " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
  - " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
  - " - geodetické zameranie
  - " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
  - " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

1,000

#### Otázky č. 96 k položke č. 400:

O ktorú položku z výpisu výplní otvorov sa jedná?

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 400?



Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

**Odpoveď:**

5534100039.PC04	<i>Dvere ext hliníkové 2krd šxv 1800x2585 mm, 2x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O4</i>	ks	1,000
	" pol.O4 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>

**Otázky č. 97 k položke č. 401:**

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 401?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

**Odpoveď:**

5534100039.PC05	<i>Stena ext hliníková šxv 9560x2585 mm, 4x fix krídlo, spojovací stĺpik š. 200 mm, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O5</i>	ks	1,000
	" pol.O5 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>

**Otázky č. 98 k položke č. 402:**

O ktorú položku z výpisu výplní otvorov sa jedná?

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 402?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

Čo je myslené pod pojmom "bezpečnostný"?

**Odpoveď:**

5534100039.PC06	<i>Stena ext hliníková šxv 3900x2585 mm, 2krd dvere, 1x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O6</i>	ks	1,000
	" pol.O6 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		

- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

1,000

#### Otázky č. 99 k položke č. 403:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 403?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC07	Okno ext hliníkové 2-dielne šxv 1800x1550 mm, 2x otváracé krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O7	ks	1,000
	" pol.O7 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		1,000

#### Otázky č. 100 k položke č. 404:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 404?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC08	Dvere ext hliníkové 1krd šxv 1100x2335 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil, panikové kovanie - pol.O8	ks	2,000
	" pol.O8 " 2		2,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		2,000

#### Otázky č. 101 k položke č. 405:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 405?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC09	<i>Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 1800x900 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O9</i>	ks	1,000
	" pol.O9 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		1,000

#### Otázky č. 102 k položke č. 406:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 406?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC11	<i>Dvere ext hliníkové 1krd šxv 900x1970 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O11,O15</i>	ks	2,000
	" pol.O11,O15 " 2		2,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		2,000

#### Otázky č. 103 k položke č. 407:

Aký tepelný prestup má mať sklo a aké príslušenstvo sa požaduje k tejto položke číslo 407?

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 407?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC12	<i>Stena ext hliníková šxv 10600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 4x fix bočný svetlík, rozširovací podlahový profil, 2x spojovací stĺpik š. 200 mm, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O12</i>	ks	1,000
	" pol.O12 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		1,000

#### Otázky č. 104 k položke č. 408:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 408?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC13	Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 1800x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol. O13	ks	4,000
	" pol.O13 " 4		4,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		4,000

#### Otázky č. 105 k položke č. 409:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 409?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC14	Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 900x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol. O14	ks	1,000
	" pol.O14 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		1,000

#### Otázky č. 106 k položke č. 410:

O ktorú položku z výpisu výplní otvorov sa jedná?

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 410?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC16	Stena ext hliníková šxv 4850x2560 mm, 2x 1krd dvere, 2x fix nadsvetlík, 1x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol. O17	ks	1,000
	" pol.O17 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		

- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

1,000

#### Otázky č. 107 k položke č. 411:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 411?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC17	Stena ext hliníková šxv 4700x2560 mm, 4x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O18	ks	4,000
	" pol.O18 " 4		4,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		4,000

#### Otázky č. 108 k položke č. 412:

O ktorú položku z výpisu výplní otvorov sa jedná?

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 412?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC18	Stena ext hliníková šxv 4700x2560 mm, 2krd dvere, 3x fix krídlo, 1x fix nadsvetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O19	ks	1,000
	" pol.O19 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		1,000

#### Otázky č. 109 k položke č. 413:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 413?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

**Odpoveď:**

5534100039.PC19	<i>Stena ext hliníková šxv 4850x2560 mm, 2krd dvere, 2x fix krídlo, 1x fix nadsvetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O20</i>	ks	1,000
	" pol.O20 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>

**Otázky č. 110 k položke č. 414:**

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 414?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

**Odpoveď:**

5534100039.PC20	<i>Dvere ext hliníkové 1krd šxv 900x2250 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O21</i>	ks	1,000
	" pol.O21 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>

**Otázky č. 111 k položke č. 415:**

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 415?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

**Odpoveď:**

5534100039.PC21	<i>Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 4700x2000 mm, 2x otváravosklopné krídlo, 2x fix krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O22</i>	ks	7,000
	" pol.O22 " 7		7,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		

- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

7,000

### Otázky č. 112 k položke č. 416:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 416?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

### Odpoveď:

5534100039.PC22	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 4700x1700 mm, 2x otváravosklopné krídlo, 2x fix krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, exteriérové AL madlo D 50 mm - pol.O23	ks	5,000
	" pol.O23 " 5		5,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		5,000

### Otázky č. 113 k položke č. 417:

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

### Odpoveď:

767612100.3	Montáž dverí hliníkových protipožiarnych s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	17,220
	" pol.O16 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" pol.O24 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" pol.O25 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		17,220

### Otázky č. 114 k položke č. 418:

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

### Odpoveď:

767612100.4	Montáž okien hliníkových protipožiarnych s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	4,600
	" pol.O10 " (1,80+0,50)*2*1		4,600
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		

" - poplatok za montážnu techniku

Súčet

4,600

#### Otázky č. 115 k položke č. 421:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 421?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC23	Dvere ext hliníkové požiarne EW-30/D3-C 1krd šxv 900x1970 mm, čiastočné presklenie, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, rozširovací podlahový profil - pol.O24, O25	ks	2,000
	" pol.O24,O25 " 2		2,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		2,000

#### Otázky č. 116 k položke č. 422:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 422?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC15	Dvere ext hliníkové požiarne EW-30/D3-C 1krd šxv 900x1970 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O16	ks	1,000
	" pol.O16 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		1,000

#### Otázky č. 117 k položke č. 423:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 423?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100039.PC10	Okno ext hliníkové požiarne EW-30/D3 1-dielne šxv 1800x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O10	ks	1,000
	" pol.O10 " 1		1,000



- " - doprava prvkov na stavbu
  - " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
  - " - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie
  - " - geodetické zameranie
  - " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
  - " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

1,000

#### Otázky č. 118 k položke č. 428:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 428?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100330.PC01	Dvere hliníkové požiarne plné 900x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.3	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

- " pol.3 " 1
- " - doprava prvkov na stavbu
  - " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
  - " - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie
  - " - geodetické zameranie
  - " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
  - " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

1,000

1,000

#### Otázky č. 119 k položke č. 429:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 429?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

#### Odpoveď:

5534100330.PC02	Dvere hliníkové požiarne plné 1800x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.11	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

- " pol.11 " 1
- " - doprava prvkov na stavbu
  - " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
  - " - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie
  - " - geodetické zameranie
  - " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
  - " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby
- Súčet

1,000

1,000

#### Otázky č. 120 k položke č. 430:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 430?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

**Odpoveď:**

5534100330.PC03	Stena hliníková požiarne 900x3000 mm s 1krd plnými dverami 900x2200 mm a preskleným nadsvetlíkom 900x800 mm, vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.12	ks	1,000
	" pol.12 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>

**Otázky č. 121 k položke č. 442:**

O ktoré zámočnícke konštrukcie sa jedná?

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

**Odpoveď:**

767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	645,900
	" oceleová konštrukcia prekrytia ramena schodiska 1.NP.-2.NP. /viď rez B-B/, plocha 2,25 m2 - ozn.BR "		
	50,00		50,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>50,000</b>
	" oceleová predsadená konštrukcia prekrytia štítu oblúkového dreveného väzníka /viď rez A-A/, dl. 61,0 m, hmotnosť odhad 9,00 kg/m2 "		
	61,00*9,00		549,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>549,000</b>
	" oceleová konštrukcia obslužnej lávky k VZT 5.NP. - ozn.OL "		
	46,90		46,900
	<b>Medzisúčet</b>		<b>46,900</b>
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž konštrukcií		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>645,900</b>

**Otázky č. 122 k položke č. 443:**

O ktoré zámočnícke konštrukcie sa jedná?

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 443?

Má byť súčasťou tejto položky nejaká technická dokumentácia a geodetické práce? Čo všetko má byť súčasťou dodávky v tejto položke?

**Odpoveď:**

5534000000.PC01	Zámočnícky výrobok - Oceleový dielec prekrytia schodiska, rám L profil, výplň ťahokov, vrátane povrchovej úpravy	m2	2,250
	" ozn.BR - oceleový dielec prekrytia schodiska "		
	1,50*1,50*1		2,250
	" - rám L 50/50/5		
	" - výplň perforovaný plech ťahokov typ MR 62,5x20x3x3		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová uprava oceleovej konštrukcie, trieda korózne odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr."		

- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu
- " - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie

Súčet 2,250

#### Otázky č.123 k položke č. 444:

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 444? Čo všetko má byť súčasťou dodávky v tejto položke?

#### Odpoveď:

553400000.PC03	Zámočnícky výrobok - Oceľová segmentová rámová podkonštrukcia pod oplechovanie pohľadového oblúkového nosníka, vrátane povrchovej úpravy	kg	549,000
	" oceľová predsadená konštrukcia prekrytia štítu oblúkového dreveného väzníka /vid' rez A-A/, dl. 61,0 m, hmotnosť odhad 9,00 kg/m2 "		
	" konštrukcia JakI 20x20x2 mm " 61,00*9,00		549,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová uprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		549,000

#### Otázky č. 124 k položke č. 445:

Aký typ alebo prevedenie povrchovej úpravy je požadovaný k tejto položke číslo 445? Čo všetko má byť súčasťou dodávky v tejto položke?

#### Odpoveď:

553400000.PC07	Zámočnícky výrobok - Oceľový rám obslužnej lávky k VZT, vrátane povrchovej úpravy - ozn.OL	kg	48,223
	" oceľová konštrukcia podlahového rámu obslužnej plošiny k VZT - ozn.OL "		
	" konštrukcia JakI 40x40x2 mm - 19,0 m " 19,00*2,35		44,650
	Medzisúčet		44,650
	44,65*0,03 " spoje "		1,340
	44,65*0,05 " stratné "		2,233
	Medzisúčet		3,573
	" - dodávka oceľového rámu		
	" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová uprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + certifikovaný PUR náret		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	Súčet		48,223

#### Otázky č. 125 k položke č. 446:

O ktoré položky dodávok sa jedná?

Čo všetko má byť súčasťou montážnych prác v tejto položke?

#### Odpoveď:

767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	2 106,434
	" prekrytie terasy - ozn.BR "		
	(204,62+191,146+198,401+208,764+219,61)*2		2 045,082
	Medzisúčet		2 045,082
	2045,082*0,03 " spoje "		61,352
	Medzisúčet		61,352

- " - vykládka tovarov na stavbe
- " - montáž konštrukcií
- " - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu
- " - poplatok za montážnu techniku

Súčet

2 106,434

### Otázky č. 126 k položke č. 447:

Čo všetko má byť súčasťou dodávky v tejto položke uvedenej pod číslom 447?

Jedná sa o riešenie alebo systémové riešenie dodávky tvarového návrhu z perforovaného plechu alebo typovo zhodného riešenia ako v položke 369?

Aký tvar perforovaného plechu alebo systém alebo technické riešenie z perforovaného plechu je požadovaný a aká priepustnosť svetla respektíve perforácie je požadovaná?

Má byť súčasťou tejto ceny aj nejaká dokumentácia alebo/aj geodetické práce?

Ako bude pripevnený perforovaný plech AL k nosnej konštrukcii?

Akým spôsobom má byť povrchovo upravená oceľová konštrukcia, ktorá je nosnou konštrukciou perforovaného plechu?

Čo všetko je súčasťou dodávky resp. má byť súčasťou dodávky položky číslo 447?

### Odpoveď:

553400000.PC02	Oceľové dielce prestrešenia terasy, rám Jakl, výplň perforovaný plech, vrátane povrchovej úpravy - ozn.BR	m2	70,682
	" ozn.BR - oceľové dielce prestrešenia terasy "		
	5,90*(1,20*2+1,07*2+1,14*2+1,24*2+1,34*2)		70,682
	" - rám Jakl 50/50/5		
	" - AL perforovaný panel napr. typ AVG HEXAGON, povrchovo upravený zo strany exteriéru náterom PVDF silver metallic/zo strany interiéru náter		
	" - AL pomocná podkonštrukcia		
	" - povrchová uprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.		
	" - vypracovanie výrobo-technická a montážnej dokumnetácie		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		70,682

### Otázky č. 127 k položke č. 489:

V akej časti stavby je umiestnený trapézový plech v položke 489?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tohto trapézového plechu uvedeného v položke 489 (napríklad technická dokumentácia, plány, montážna technika, príslušenstvo, skrutky a podobne)?

### Odpoveď:

138310005400	Plech trapézový pozinkovaný T-50 1085x50 mm hr. 1,00 mm	m2	1 122,400
	" plechobetónová doska nad 2.NP. - podľa výkazu v.č. T.1 "		
	" plech T50/1mm " 535,00		535,000
	" plechobetónová doska nad 2.NP. - podľa výkazu v.č. T.6 "		
	" plech T50/1mm " 294,00		294,000
	" plechobetónová doska nad 3.NP. - podľa výkazu v.č. T.7 "		
	" plech T50/1mm " 147,00		147,000
	Medzisúčet		976,000
	976,00*0,15 " prekrytie "		146,400
	Medzisúčet		146,400
	" - vypracovanie kladačských plánov		
	" - dodávka materiálu na stavbu s vykládkou		
	" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu		
	Súčet		1 122,400

**Otázky č. 128 k položke č. 490:**

V akej časti stavby je umiestnený trapézový plech v položke 490?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tohto trapézového plechu uvedeného v položke 490 (napríklad technická dokumentácia, plány, montážna technika, príslušenstvo, skrutky a podobne)?

**Odpoveď:**

138310005200	Plech trapézový pozinkovaný T 50 1085x50 mm hr. 0,75 mm	m2	414,000
	" plechobetónová doska schodiskových stupňov tribáúny - podľa výkazu v.č. TR10 "		
	" plech T50/0,7 " 360,00		360,000
	360,00*0,15 " prekrytie "		54,000
	" - vypracovanie kladačských plánov		
	" - dodávka materiálu na stavbu s vykládkou		
	" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu		
	<b>Súčet</b>		<b>414,000</b>

**Otázky č. 129 k položke č. 492:**

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 492 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 492 a v akej triede prevedenia?

Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 492 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 492?

**Odpoveď:**

424100000 .PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 1.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	68 026,246
	" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.1,T.12 "		
	" ozn.A,A1 HEB 360 " 2683,80+665,98		3 349,780
	" ozn.B,B1 HEB 340 " 21527,10+3770,76		25 297,860
	" ozn.C,C1 IPE 160 " 135,88+41,08		176,960
	" ozn.D,D1 HEB 340 " 3832,40+1266,30		5 098,700
	" ozn.E UPE 240 " 57,44		57,440
	" ozn.F HEB 240 " 507,52		507,520
	" ozn.G-L HEB 340 " 7869,15+476,37+6913,06+914,55+2525,90		18 699,030
	" ozn.M-R IPE 160 " 154,84+147,26+355,50+154,84+65,10		877,540
	" ozn.S Jakl 200/200/6 " 301,70		301,700
	" ozn.X,U1-U3 IPE 160 " 213,30+11,85+18,72+36,34		280,210
	" ozn.T HEB 340 " 1073,34		1 073,340
	" ozn.LKa 70/50/5 " 389,50		389,500
	" ozn.LKO L 100/75/8 " 5211,17		5 211,170
	" ozn.S2 HEA 140 " 16,30		16,300
	" ozn.V IPE 240 " 101,31		101,310
	" ozn.Vg,Vj IPE 160 " 206,19+222,31		428,500
	" ozn.Px P 10 " 157,00		157,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>62 023,860</b>
	60023,86*0,05 " spoje "		3 001,193
	60023,86*0,05 " stratné "		3 001,193
	<b>Medzisúčet</b>		<b>6 002,386</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		

- " - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom
- " - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie
- " - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky
- " - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK

**Súčet**

**68 026,246**

**Otázky č. 130 k položke č. 493:**

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 493 a úprava oceľových konštrukcií a

Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 493 a prevedenia?

Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 493 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 493?

**Odpoveď:**

424100000 .PC02	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 2.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 329,236
	" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.6 ""		
	" ozn.N1 IPE 240 " 2950,88		2 950,880
	" ozn.N2 IPE 180 " 301,18		301,180
	" ozn.N3-N5 HEB 240 " 444,29+322,00+331,05+147,36		1 244,700
	" ozn.T1,T2 UPE 120 " 79,38+268,62		348,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>4 844,760</b>
	4844,76*0,05 " spoje "		242,238
	4844,76*0,05 " stratné "		242,238
	<b>Medzisúčet</b>		<b>484,476</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojev vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobo-technickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
	" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
	<b>Súčet</b>		<b>5 329,236</b>

**Otázky č. 131 k položke č. 494:**

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 494 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 494 a v akej triede prevedenia?

Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 494 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 494?

**Odpoveď:**

424100000 .PC03	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 3.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	3 438,138
	" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.7 ""		
	" ozn.N1 IPE 240 " 1022,31		1 022,310
	" ozn.N2,N3 IPE 120 " 22,78+7,28		30,060
	" ozn.N4 U 100 " 30,53		30,530
	" ozn.N5 U 80 " 17,88		17,880
	" ozn.N6,N7 UPE 160 " 65,88+21,42		87,300
	" ozn.V1 HEA 140 " 1852,50		1 852,500
	" ozn.P PL 10x220 dl. 4,90m " 85,00		85,000

Medzisúččet		3 125,580
3125,58*0,05	" spoje "	156,279
3125,58*0,05	" stratné "	156,279
Medzisúččet		312,558
" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
<b>Súččet</b>		<b>3 438,138</b>

#### Otázky č. 132 k položke č. 495:

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 495 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 495 a v akej triede prevedenia? Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 495 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 495?

#### Odpoveď:

424100000 .PC04	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 4.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	255,552
	" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.8 "		
	" ozn.Z1,Z2 UPE 120 " 58,08+174,24		232,320
	Medzisúččet		232,320
	232,32*0,05	" spoje "	11,616
	232,32*0,05	" stratné "	11,616
	Medzisúččet		23,232
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
	" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
	<b>Súččet</b>		<b>255,552</b>

#### Otázky č. 133 k položke č. 497:

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 497 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 497 a v akej triede prevedenia?



Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 497 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 497?

**Odpoveď:**

424100002 .PC01	Dodávka ocelevej konštrukcie - nosná podkonštrukcia predsadenej fasády, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	2
	<p>" nosná oceľová konštrukcia predsadenej fasády - podľa výkazu ocele k v.č.F.1 /náterová plocha 511,86 m2/ "</p> <p>" ozn.P1-P5 PL 10 " 95,30+271,20+344,60+3,20+2,50</p> <p>" ozn.Pr1-Pr18 HEA 200 "</p> <p>181,90+89,50+178,20+68,90+125,70+171,10+4,20+204,90+226,20+233,40+7,80+731,50+67,60+130,90+192,70+223,70</p> <p>" ozn.Pr19,Pr21,Pr23-Pr25 L 80/80/6 " 18,70+12,20+716,60+19,40+38,70</p> <p>" ozn.Pr27,Pr28,Pr31-Pr33,Pr35,Pr36,Pr39-Pr42 "</p> <p>7185,90+58,60+216,20+115,40+2251,90+134,00+143,50+495,50+195,60+129,10+51,60</p> <p>" ozn.Pr45-Pr50 " 66,00+97,00+106,70+99,50+78,20+44,40</p> <p>" ozn.Pr55-Pr67,Pr77,Pr78 FL 10/130 "</p> <p>2,80+3,00+1,40+3,00+2,50+2,70+2,80+1,50+2,60+2,80+3,10+3,80+2,50+1,70+1,50</p> <p>" ozn.Pr81,Pr82 PL 8 " 27,50+24,90</p> <p>" ozn.Pr144 PL 10 " 20,20</p> <p>" ozn.Pr144,Pr145 L 80/80/6 " 18,70+12,20</p> <p>" ozn.Pr146 PL 8 " 0,80</p> <p>" ozn.Pr147-Pr152 HEA 200 " 169,80+491,20+494,90+497,30+491,60+223,10+47,90</p>		
	<p><b>Medzisúčet</b></p> <p>18387,50*0,05 " spoje "</p> <p>18387,50*0,05 " stratné "</p>		
	<p><b>Medzisúčet</b></p> <p>" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011</p> <p>" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011</p> <p>" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby</p> <p>" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5</p> <p>" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom</p> <p>" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie</p> <p>" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky</p> <p>" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.</p> <p>" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK</p>		
	<p><b>Súčet</b></p>		

**Otázky č. 134 k položke č. 499:**

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 499 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 499 a v akej triede prevedenia?

Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 499 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 499?

**Odpoved':**

424100003 .PC02	Dodávka ocelevej konštrukcie - oceľová nosná konštrukcia tribúny, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	69 628,680
" oceľová nosná konštrukcia tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 /náterová plocha 1813,67 m2/ "			
" ozn.P0,P1 PL 12 " 24,70+378,10+4,10			406,900
" ozn.Pr1 HEB 240 " 5412,00			5 412,000
" ozn.Pr2,Pr3 UPE 100 " 435,30+100,10			535,400
" ozn.Pr4,Pr6 FL 10 " 1294,50+44,00			1 338,500
" ozn.Pr6 Fl 5 " 1185,40			1 185,400
" ozn.Pr7,Pr8 HEB 240 " 7566,60+2042,80			9 609,400
" ozn.Pr9 HEB 180 " 1095,10			1 095,100
" ozn.Pr10,Pr11 PL 10 " 3640,70+112,10			3 752,800
" ozn.Pr12,Pr13 UPE 100 " 884,70+1968,80			2 853,500
" ozn.Pr14,Pr16 FL 5 " 1714,50+252,70			1 967,200
" ozn.Pr15-Pr18 UPE 100 " 3051,50+283,60+4,50			3 339,600
" ozn.Pr19 FL 5 " 23,10			23,100
" ozn.Pr20 UPE 100 " 365,80			365,800
" ozn.Pr21-PR22 HEB 240 " 2493,80+5963,40+596,30			9 053,500
" ozn.Pr23,Pr24 HEB 180 " 1462,50+116,30			1 578,800
" ozn.Pr25-Pr28 UPE 100 " 86,40+43,20+78,80+57,70			266,100
" ozn.Pr29,Pr31,Pr33,Pr35,Pr36 FL 5 " 26,50+1266,70+1902,70+26,20+42,30			3 264,400
" ozn.Pr30,Pr32,Pr34,Pr38 UPE 100 " 3589,40+2151,10+21,60+405,10			6 167,200
" ozn.Pr37,Pr41 HEB 240 " 256,30+277,10+470,80			1 004,200
" ozn.Pr39,Pr40,Pr42 FL 5 " 204,90+214,20+84,90			504,000
" ozn.Pr43 FL 10 " 5,00			5,000
" ozn.Pr44 PL 10 " 8,20			8,200
" ozn.Pr47,Pr49,Pr52 " 12,50+20,20+10,00			42,700
" ozn.Pr45,Pr46,Pr48,Pr50,Pr51 " 9,80+19,80+18,30+6,20+6,00			60,100
" ozn.Pr53 HEB 240 " 311,70			311,700
" ozn.Pr54,Pr55,Pr58 UPE 100 " 14,70+5,00+7,10			26,800
" ozn.Pr56,Pr57,Pr59-Pr61 FL 5 " 16,20+2,40+5,40+116,90+189,10			330,000
" ozn.Pr63-Pr66 HEB 240 " 169,70+318,60+240,80+281,30+29,00			1 039,400
" ozn.Pr67-Pr69 FL 5 " 0,30+17,70+1,40			19,400
" ozn.Pr70,Pr71 HEB 160 " 90,20+213,20			303,400
" ozn.Pr72 UPE 140 " 156,30			156,300
" ozn.Pr73 UPE100 " 28,30			28,300
" ozn.Pr74 PL 10 " 14,30			14,300
" ozn.Pr75,Pr76,Pr78 FL 10 " 0,70+6,40+116,80			123,900
" ozn.Pr77,Pr80-Pr89 HEB 100 "			3 652,900
1349,50+110,50+102,00+118,20+107,30+124,30+138,40+505,50+818,20+40,40+90,20+148,40			
" ozn-Pr90-Pr93,Pr95,Pr96,Pr100 UPE 100 " 383,90+7,90+24,00+15,20+11,60+22,60+527,50			992,700
" ozn.Pr94 HEB 240 " 96,70			96,700
" ozn.Pr104 HEB 180 " 102,40			102,400
" ozn.Pr105 Pl 14 " 35,20			35,200
" ozn.Pr106,Pr111,Pr112 " 50,00+91,70+89,10			230,800
" ozn.Pr107-Pr109 FL 5 " 26,70+12,20+4,30			43,200
" ozn.Pr110 HEB 200 " 281,90			281,900
" ozn.Pr113 UPE 160 " 105,50			105,500
" ozn.Pr114,Pr115,Pr135-Pr138 UPE 100 " 16,10+7,80+23,60+15,00+10,90+1,20			74,600
" ozn.Pr116-Pr123 PL 10 " 30,60+38,90+7,10+67,50+56,50+9,40+23,60+9,80+23,60			267,000
" ozn.Pr124-Pr129 PL 14 " 33,00+39,60+7,70+7,00+13,20+11,00			111,500
" ozn.Pr130,Pr131,Pr132 PL 10 " 6,30+6,40+11,30			24,000
" ozn.Pr133,Pr134 HEB 100 " 209,00+67,30			276,300
" ozn.Pr139-Pr142 FL 5 " 2,40+24,40+19,70+19,30			65,800
" ozn.Pr143 UPE 100 " 7,80			7,800
" ozn.Pr144,Pr145,Pr147 UPE 140 " 167,00+211,00+149,20			527,200

" ozn.Pr146,Pr148 PL 14 "	44,00+45,00+121,90	210,900
<b>Medzisúčet</b>		<b>63 298,800</b>
63298,80*0,05	" spoje "	3 164,940
63298,80*0,05	" stratné "	3 164,940
<b>Medzisúčet</b>		<b>6 329,880</b>
" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
<b>Súčet</b>		<b>69 628,680</b>

### Otázky č. 135 k položke č. 501:

Aká je povrchová úprava ocelových konštrukcií v položke 501 a prípadne predpovrchová úprava ocelových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená ocelová konštrukcia v položke 501 a v akej triede prevedenia?

Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 501 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 501?

### Odpoveď:

424100003 .PC01	<i>Dodávka ocelevej konštrukcie - ocelová konštrukcia schodov tribúny, ocel' S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	2 325,730
	" ocelová konštrukcia schodov tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 /náterová plocha 110,66 m2/ "		
	" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2		
	" ozn.Pr1-Pr6 FL 5 " 627,60+464,10+438,80+469,60+47,90+66,30		2 114,300
	<b>Medzisúčet</b>		<b>2 114,300</b>
	2114,30*0,05	" spoje "	105,715
	2114,30*0,05	" stratné "	105,715
	<b>Medzisúčet</b>		<b>211,430</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
	" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
	<b>Súčet</b>		<b>2 325,730</b>

### Otázky č. 136 k položke č. 503:

Aká je povrchová úprava ocelových konštrukcií v položke 503 a úprava ocelových konštrukcií a

Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 503 a prevedenia?  
 Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 503 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 503?

**Odpoveď:**

424100004 .PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná priehradového väzníku, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 596,800
	" oceľová konštrukcia priehradového väzníku strechy - podľa výkazu ocele k v.č.S.3 /náterová plocha 105,27 m2/ "		
	" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2		
	" ozn.H1-H4 PL 12 " 35,80+25,10+21,80+16,10		98,800
	" ozn.H5 PL 8 " 10,00		10,000
	" ozn.H6 PL 10 " 22,80		22,800
	" ozn.P1,P3-P5,P7,P14 PL 8 " 2,00+5,70+1,90+2,00+2,10+2,20		15,900
	" ozn.P6 PL 12 " 30,80		30,800
	" ozn.P8,P9 PL 10 " 27,10+6,00		33,100
	" ozn.Pr1 HEB 260 " 744,50		744,500
	" ozn.Pr3-Pr8 HEB 200 " 325,90+316,60+57,80+308,10+252,30+306,70		1 567,400
	" ozn.Pr17-Pr25 U 80 "		702,400
	121,30+107,70+103,90+70,30+47,70+89,90+77,60+56,40+27,60		
	" ozn.Pr26-Pr33,Pr47 PL 10 "		122,800
	13,70+16,50+27,50+7,50+5,20+21,00+4,60+13,70+11,00+2,10		
	" ozn.Pr35 FL 8 " 6,60		6,600
	" ozn.Pr48 FL 10 " 17,30		17,300
	" ozn.Pr54 PL 8 " 47,10		47,100
	" ozn.Pr36,Pr37 HEB 260 " 837,80+830,70		1 668,500
	<b>Medzisúčet</b>		<b>5 088,000</b>
	5088,00*0,05 " spoje "		254,400
	5088,00*0,05 " stratné "		254,400
	<b>Medzisúčet</b>		<b>508,800</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
	" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
	<b>Súčet</b>		<b>5 596,800</b>

**Otázky č. 137 k položke č. 505:**

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 505 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 505 a v akej triede prevedenia?  
 Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 505 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 505?

**Odpoveď:**

M	424100004 .PC02	Dodávka ocelevej konštrukcie - oceleová nosná konštrukcia strechy vrátane zavetrovania, ocel S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 626,280
VV		" oceleová nosná konštrukcia strechy vrátane zavetrovania - podľa výkazu ocele k v.č.S.1,S.2,S.4 /náterová plocha 184,37 m2/ "		
VV		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2		
VV		" ozn.P10,P11 PL8 " 11,20+1,80		13,000
VV		" ozn.P12 PL 10 " 42,40		42,400
VV		" ozn.Pr9,Pr10 IPE 200 " 1221,20+270,00		1 491,200
VV		" ozn.Pr11-Pr15 " 31,70+122,50+118,70+116,40+57,60		446,900
VV		" ozn.Pr16,Pr38-Pr42,Pr44 L 70/70/7 " 52,40+103,60+102,00+101,00+100,50+98,60+52,10		610,200
VV		" ozn.Pr43,Pr49,Pr52 UPE 120 " 62,00+236,90+28,90		327,800
VV		" ozn.Pr34 FL 8 " 11,30		11,300
VV		" ozn.Pr55,Pr56 PL 8 " 27,50+11,80		39,300
VV		" ozn.Pr50,Pr53,Pr57-Pr63,Pr65,Pr66,Pr68-Pr71 L 70/70/7 " 26,40+27,30+191,20+89,40+96,90+23,60+11,00+23,70+11,00+12,00+12,00+13,40+12,90+13,60+12,30		576,700
VV		" ozn.Pr51,Pr64 PI 8 " 2,40+3,10		5,500
VV		" ozn.Pr45,Pr46,Pr67 IPE 80 " 505,20+385,40+118,90+423,00		1 432,500
VV		" ozn.Pr72-Pr74 UPE 120 " 31,30+57,70+29,00		118,000
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>5 114,800</b>
VV		5114,80*0,05 " spoje "		255,740
VV		5114,80*0,05 " stratné "		255,740
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>511,480</b>
VV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
VV		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
VV		<b>Súčet</b>		<b>5 626,280</b>

### Otázky č. 138 k položke č. 507:

Aká je povrchová úprava oceleových konštrukcií v položke 507 a prípadne predpovrchová úprava oceleových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceleová konštrukcia v položke 507 a v akej triede prevedenia? Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 507 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 507?

### Odpoveď:

424100001 .PC01	Dodávka ocelevej konštrukcie - nosná konštrukcia schodiska 2.NP. - 3.NP. vrátane povrchovej úpravy	kg	473,606
	" nosná oceleová konštrukcia schodiska 2.NP. - 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.2.4 "		
	" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2		
	" ozn.1 UPE 160 dl.3,591 m - 1ks " 56,74		56,740
	" ozn.2 UPE 160 240 dl.0,676 m - 2ks " 21,36		21,360
	" ozn.3 UPE 160 dl.3,05 m - 1ks " 48,19		48,190
	" ozn.4 UPE 160 dl.3,491 m - 1ks " 55,16		55,160

" ozn.5 UPE 160 dl.2,811 m - 1ks "	44,41	44,410
" ozn.6 L 50/100/8 dl.14,60 m - 1ks "	130,67	130,670
" ozn.7 U 100 dl.1,68 m - 1ks "	35,62	35,620
" ozn.8 U 100 dl.1,70 m - 1ks "	36,04	36,040
" ozn.9 P10/150-200 - 1ks "	2,36	2,360
<b>Medzisúččet</b>		<b>430,550</b>
430,55*0,05 " spoje "		21,528
430,55*0,05 " stratné "		21,528
<b>Medzisúččet</b>		<b>43,056</b>
" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojev vypracovaného autorizovaným statikom		
" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
<b>Súččet</b>		<b>473,606</b>

### Otázky č. 139 k položke č. 509:

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 509 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 509 a v akej triede prevedenia?

Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 509 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 509?

### Odpoveď:

424100005 .PC01	<b>Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná konštrukcia prekrytia terasy, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</b>	kg	6 958,050
	" oceľová konštrukcia prekrytia terasy 2.NP. - podľa výkazu ocele k v.č.P.1-P.4 /náterová plocha 173,89 m <sup>2</sup> / "		
	" - povrchová úprava zinkovaním		
	" ozn.P1 PL 8 " 5,70		5,700
	" ozn.Pr1,Pr2,Pr13 HEA 200 " 1049,00+365,70+649,60		2 064,300
	" ozn.Pr3 K 200/100/10 " 817,00		817,000
	" ozn.Pr4 HEA 140 " 2054,60		2 054,600
	" ozn.Pr5 UPE 300 " 874,00		874,000
	" ozn.Pr6,Pr7,Pr9,Pr10,Pr12 K 40/40/3 " 132,70+32,30+40,30+1,40+0,70		207,400
	" ozn.Pr14-Pr17 L 60/60/6 " 15,80+85,90+20,60+112,90		235,200
	" ozn.Pr18-Pr20 FL 8 " 30,60+12,20+24,50		67,300
	<b>Medzisúččet</b>		<b>6 325,500</b>
	6325,50*0,05 " spoje "		316,275
	6325,50*0,05 " stratné "		316,275
	<b>Medzisúččet</b>		<b>632,550</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojev vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		

- " - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky
- " - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK

Súčet

6 958,050

#### Otázky č. 140 k položke č. 511:

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 511 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 511 a v akej triede prevedenia? Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 511 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 511?

#### Odpoveď:

424100002 .PC03	<i>Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	3 165,479
	" oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - podľa výkazu ocele v.č.1.1211 "		
	" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2		
	" ozn.V1 Jakl 80/80/6 " 1574,48		1 574,480
	" ozn.R2-R4 Jakl 140/140/5 " 205,13+72,74+61,46		339,330
	" ozn.S1,S2 U 140 " 146,88+139,92		286,800
	" ozn.T1-T6 Jakl 80/80/6 " 29,00+27,02+30,31+34,27+27,02+12,13		159,750
	" ozn.R2-R4 Jakl 140/140/5 " 205,13+72,74+61,46		339,330
	" ozn.P1 PL 10 " 13,20		13,200
	" ozn.P2-P4 PL 8 " 1,40+18,70+19,60		39,700
	<b>Medzisúčet</b>		<b>2 752,590</b>
	2752,59*0,05 " spoje "		137,630
	2752,59*0,10 " stratné "		275,259
	<b>Medzisúčet</b>		<b>412,889</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojev vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
	" - povrchová úprava OK trieda korózne odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
	<b>Súčet</b>		<b>3 165,479</b>

#### Otázky č. 141 k položke č. 512:

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 512 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 512 a v akej triede prevedenia? Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 512 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 512?

#### Odpoveď:

424100002 .PC04	<b>Dodávka ocelevej konštrukcie - oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - prelamovaný nosník, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</b>	kg	502,286
	" prelamovaný nosník - oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - podľa výkazu ocele v.č.1.12 "		
	" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2		
	" ozn.R1 IPE 300 " 436,77		436,770
	<b>Medzisúččet</b>		<b>436,770</b>
	436,77*0,05 " spoje "		21,839
	436,77*0,10 " stratné "		43,677
	<b>Medzisúččet</b>		<b>65,516</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
	" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
	<b>Súččet</b>		<b>502,286</b>

#### Otázky č. 142 k položke č. 514:

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 514 a úprava oceľových konštrukcií a

Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 514 a prevedenia?

Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 514 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie? Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 514?

424100002 .PC02	<b>Dodávka ocelevej konštrukcie - oceľová konštrukcia napojenia predsadenej fasádnej konštrukcie, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</b>	kg	912,384
	" oceľová konštrukcia napojenia predsadenej fasádnej konštrukcie - podľa výkazu ocele v.č.T11 "		
	" - povrchová úprava zinkovaním		
	" ozn.1 L 140x140x10 " 422,40		422,400
	" ozn.P1-P3 P 8 " 251,52+91,52+64,00		407,040
	<b>Medzisúččet</b>		<b>829,440</b>
	829,44*0,05 " spoje "		41,472
	829,44*0,05 " stratné "		41,472
	<b>Medzisúččet</b>		<b>82,944</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
	" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
	<b>Súččet</b>		<b>912,384</b>



**B. Otázky k výkazu výmer: Objekt SO03 – Ošetrenie / úprava východnej štítovej steny haly**  
**A**

**Otázky č. 143 k položke č. 32:**

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 32?

**Odpoveď:**

767113160.R	Montáž presklenej hliníkovej fasády, vrátane doplnkových klampiarskych lemovacích, kotviacich a tesniacich prvkov	m2	286,000
	" presklená hliníková fasáda - ozn.A " 286,00		286,000
	" - vykládka výrobkov na stavbe		
	" - montáž konštrukcie fasády vrátane systémových lemovacích, kotviacich a tesniacich prvkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu /autožeriav, lešenia, montážne plošiny/		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>286,000</b>

**Otázky č. 144 k položke č. 33:**

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 33?

Podľa akej normy majú byť vyrobené prvky a v akej triede prevedenia s odkazom na akú normu?  
 Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

**Odpoveď:**

553410040.PC01	<i>Presklená hliníková fasáda, profilový systém MB-SR50 A, zasklenie izolačné dvojsklo PSG číre - ozn.A</i>	m2	286,000
	" presklená hliníková fasáda " 286,00		286,000
	" - hliníkový profilový systém MB-SR50 A		
	" - zasklenie izolačnébezpečnostné dvojsklo, sklo PSG, vnútorné sklo s parametrom vyhovujúcim pre výplne zábradlí		
	" - dodávka spojovacieho, kotviaceho a lemovacieho materiálu		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>286,000</b>

**Otázky č. 145 k položke č. 34:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 34?

**Odpoveď:**

767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	49,700
	" doplnenie fasády štítovej steny východ - ozn.D "		
	4,05*2+41,60		49,700
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súčet</b>		<b>49,700</b>

**Otázky č. 146 k položke č. 35:**

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 35?

Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady alebo iné dokumentácie?

**Odpoveď:**

5532500028-PC01	Systémový izolačný dielec napr. AVG Wave Isoclass 1000/72, horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similiar 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext	m2	67,095
	49,70*1,35		67,095
	" Poznámka : Pripočítat stratného je len orientačný !!!		
	" - spracovanie kladačských plánov		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie		
	" - geodetické zameranie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vykládka prvkov		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>67,095</b>

**Otázky č.147 k položke č. 36:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 36?

**Odpoveď:**

767411111.1	Montáž zvislých prvkov na spájanie systémových dielcov	m2	15,000
	" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 15,00		15,000
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súčet</b>		<b>15,000</b>

**Otázky č. 148 k položke č. 37:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 37?

Aké sú rozmery klampiarskych a lemovacích prvkov respektíve systémových dielcov v položke číslo 37?

**Odpoveď:**

767411111.2	Montáž klampiarskych prvkov na olemovanie systémových dielcov	m2	143,500
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 45,00		45,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 400 mm - okenné parapety - napojenie na tiku strechy " 45,00		45,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 160 mm - okenné parapety - napojenie rámu presklenej fasády " 36,50		36,500
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 11,00		11,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta zvislé prepojenie na rám presklenej fasády " 6,00		6,000
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súčet</b>		<b>143,500</b>

**Otázky č. 149 k položke č. 38:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 38?

Aký materiál je predpísaný a má byť použitý na výrobu spájania prvkov systémových dielcov v položke 38?

**Odpoveď:**

553250028-PC02	Spojovacie prvky na spájanie systémových dielcov	m	15,000
	" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 15,00		15,000
	" - spojovacia systémová lišta profil AVG Aludetail WAVE/72 vytvarovaná k prekrytiu spojov		
	" - materiál systémovej lišty Al kompozit s príslušenstvom ext silver metallic/similiar RAL 9006		
	" - spojovací materiál na báze INOX		
	" - pomocný izolačný materiál na báze PUR		
	<b>Súčet</b>		<b>15,000</b>

**Otázky č. 150 k položke č. 39:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 39?

Aké sú rozmery klampiarskych a lemovacích prvkov respektíve systémových dielcov v položke číslo 39?

Z akého materiálu majú byť vyrobené klampiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov k položke 39?

**Odpoveď:**

553250028-PC03	Klmpiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov	m	143,500
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 45,00		45,000
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 400 mm - okenné parapety - napojenie na tiku strechy " 45,00		45,000
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 160 mm - okenné parapety - napojenie rámu presklenej fasády " 36,50		36,500
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 11,00		11,000
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta zvislé prepojenie na rám presklenej fasády " 6,00		6,000
	" - materiál prvkov FeZn 0,50 similiar 9006 PS/PES 25 mikr +-3 mikr. ext		
	" - spojovací materiál na báze FeZn		
	" - pomocný izolačný materiál a tesniaci materiál na báze PUR		
	<b>Súčet</b>		<b>143,500</b>

**Otázky č. 151 k položke č. 43:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 43 a pre ktoré položky respektíve na ktoré položky sa vzťahu montáž v riadku č. 43?

**Odpoveď:**

430862001.1	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg - oceľová konštrukcia predsadenej fasády vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	13 510,984
	" oceľová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "		
	" ozn.1-5 " 11391,25		11 391,250
	<b>Medzisúčet</b>		<b>11 391,250</b>
	" kotvenie pre oceľovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST06 "		

" ozn.1-4 "	1476,37		1 476,370
" ozn.P1-P4 !	89,70		
Medzisúčtet			1 476,370
(11391,25+1476,037)*0,05	" spoje "		643,364
Medzisúčtet			643,364
Súčtet			13 510,984

**Otázky č. 152 k položke č. 44:**

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií v položke 44 a prípadne predpovrchová úprava oceľových konštrukcií a podľa akej normy je potrebné upraviť povrchy konštrukcií? Podľa akej normy má byť vyrobená oceľová konštrukcia v položke 44 a v akej triede prevedenia?

Aká dokumentácia má byť súčasťou tejto položky číslo 44 alebo má záujemca respektívne predkladateľ v cenovej ponuke uvažovať aj s vypracovaním nejakej dokumentácie, alebo certifikácia?

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 44?

**Odpoveď:**

424100001 .PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná oceľová podkonštrukcia presklenej hliníkovej fasády, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	14 900,918
	" oceľová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "		
	" ozn.1 Jakl 250/100/4 dl. 48150 mm - 1ks "	1022,22	1 022,220
	" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 4380 mm - 2ks "	230,56	230,560
	" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 5550 mm - 2ks "	292,15	292,150
	" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 6570 mm - 2ks "	345,84	345,840
	" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 7470 mm - 2ks "	393,22	393,220
	" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8250 mm - 2ks "	434,28	434,280
	" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8940 mm - 2ks "	470,60	470,600
	" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 9530 mm - 2ks "	501,66	501,660
	" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10040 mm - 2ks "	734,33	734,330
	" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10460 mm - 2ks "	765,04	765,040
	" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10800 mm - 2ks "	789,91	789,910
	" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11080 mm - 2ks "	810,39	810,390
	" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11280 mm - 2ks "	825,02	825,020
	" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11420 mm - 2ks "	835,26	835,260
	" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11450 mm - 2ks "	837,45	837,450
	" ozn.4a Jakl 250/100/4 dl. 2600 mm - 2ks "	110,40	110,400
	" ozn.4b Jakl 250/100/4 dl. 1250 mm - 27ks "	716,51	716,510
	" ozn.5 Jakl 100/100/4 dl. 1250 mm - 75ks "	1090,33	1 090,330
	" ozn.6 Jakl 100/100/4 dl. 2000 mm - 8ks "	186,08	186,080
	<b>Medzisúččet</b>		<b>11 391,250</b>
	" kotvenie pre oceľovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST06 "		
	" ozn.1 U200 dl. 37000 mm - 1ks "	936,10	936,100
	" ozn.2a U120 dl. 580 mm - 4ks "	31,09	31,090
	" ozn.2b U120 dl. 680 mm - 10ks "	91,12	91,120
	" ozn.2c U120 dl. 730 mm - 12ks "	117,38	117,380
	" ozn.3 U100 dl. 450 mm - 26ks "	124,02	124,020
	" ozn.4 U100 dl. 641 mm - 26ks "	176,66	176,660
	" ozn.P1 P10/65-180 - 13ks "	12,35	12,350
	" ozn.P2 P10/200-200 - 13ks "	41,60	41,600
	" ozn.P3 P10/150-200 - 13ks "	31,20	31,200
	" ozn.P4 P10/50-80 - 13ks "	4,55	4,550
	<b>Medzisúččet</b>		<b>1 566,070</b>
	(11391,25+1566,07)*0,05 " spoje "		647,866
	(11391,25+1566,07)*0,10 " stratné "		1 295,732
	<b>Medzisúččet</b>		<b>1 943,598</b>
	" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
	" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
	" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
	" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
	" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
	" - povrchová úprava OK syntetický náter pre kategóriu koroznej agresivity C2		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
	<b>Súččet</b>		<b>14 900,918</b>

**Otázky k výkazu výmer: Objekt SO06 – Výmena okien, dverí, bránových otvorov haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoria medzi hala**

**Otázky č. 153 k položke č. 68:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 68?

V akej časti stavby sa bude vykonávať montáž opláštenia položky č. 68?

**Odpoveď:**

767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	313,860
	" doplnenie fasády hala B vestibul /k pol.O17/ - pozn.K "		
	(0,50+1,20)*13,80		23,460
	Medzisúččet		23,460
	" doplnenie fasády hala B /k pol.O16/ - pozn.K "		
	(1,00*2+3,50)*52,80		290,400
	Medzisúččet		290,400
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súččet</b>		<b>313,860</b>

**Otázky č. 154 k položke č. 69:**

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 69?

Je potrebné spracovať nejakú technickú dokumentáciu k položke č. 69?

**Odpoveď:**

5532500028-PC01	Systémový izolačný dielec napr. AVG Wave Isoclass 1000/72, horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similiar 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext	m2	345,246
	313,86*1,10		345,246
	" Poznámka : Pripočít stratného je len orientačný !!!		
	" - spracovanie kladačských plánov		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie		
	" - geodetické zameranie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vykládka prvkov		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súččet</b>		<b>345,246</b>

**Otázky č. 155 k položke č. 72:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 72?

Aký materiál je predpísaný a má byť použitý na výrobu spájania prvkov systémových dielcov v položke 72?

**Odpoveď:**

5532500028-PC02	Spojovacie prvky na spájanie systémových dielcov	m	55,000
	" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 55,00		55,000
	" - spojovacia systémová lišta profil AVG Aludetail WAVE/72 vytvarovaná k prekrytiu spojov		
	" - materiál systémovej lišty Al kompozit s príslušenstvom ext silver metallic/similiar RAL 9006		
	" - spojovací materiál na báze INOX		

" - pomocný izolačný materiál na báze PUR

Súčet

55,000

### Otázky č. 156 k položke č. 73:

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 73?

Aké sú rozmery klampiarskych a lemovacích prvkov respektíve systémových dielcov v položke číslo 73?

Z akého materiálu majú byť vyrobené klampiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov k položke 73?

### Odpoveď:

5532500028-PC03	Klmpiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov	m	220,000
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta "	55,00	55,000
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - okenné parapety "	55,00	55,000
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - okenné nadpražia "	55,00	55,000
	" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu "	55,00	55,000
	" - materiál prvkov FeZn 0,50 similiar 9006 PS/PES 25 mikr +-3 mikr. ext		
	" - spojovací materiál na báze FeZn		
	" - pomocný izolačný materiál a tesniaci materiál na báze PUR		
	Súčet		220,000

### Otázky č. 157 k položke č. 74:

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 74?

V akej časti stavby sa bude vykonávať montáž opláštenia položky č. 74?

### Odpoveď:

767612100.R	Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	35,220
	" átrium a zázemie haly A "		
	" pol.E1 " (2,70+2,29)*2*1		9,980
	" hala B vstup vestibul "		
	" pol.E2 " (6,34+2,55)*2*1		17,780
	" hala B vstup do obchodu "		
	" pol.E3 " (1,50+2,23)*2*1		7,460
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		35,220

### Otázky č. 158 k položke č. 77:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 77?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

### Odpoveď:

5534100039.PC05	Stena ext hliníková šxv 6340x2585 mm, 2x 2krd dvere, 3x fix bočný svetlík, 5x fix nadsvetlík, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E2	ks	1,000
	" pol.E2 " 1		1,000

- " - doprava prvkov na stavbu
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet

1,000

### Otázky č. 159 k položke č. 78:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 78?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

### Odpoveď:

553410039.PC06	<i>Dvere ext hliníkové 2krd šxv 1500x2230 mm, 1/3 zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E3</i>	ks	1,000
	" pol.E3 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		1,000

### Otázky č. 160 k položke č. 79:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 79?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

### Odpoveď:

553410039.PC07	<i>Dvere ext hliníkové 3krd šxv 2700x2290 mm, 1x otváracé krídlo+1x zalamovacie 2-krídlo, 1/3 zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E1</i>	ks	1,000
	" pol.E1 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		1,000



**Otázky č. 161 k položke č. 80:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 80?

**Odpoveď:**

767612101.R	Montáž zostavy fasádnych okien hliníkových hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	298,400
	" hala B telocvičňa "		
	" pol.O15 " (22,90+3,05)*2*1		51,900
	" hala B "		
	" pol.O16 " (52,80+1,00)*2*2		215,200
	" hala B vestibul "		
	" pol.17 " (13,80+1,85)*2*1		31,300
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>298,400</b>

**Otázky č. 162 k položke č. 83:**

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 83?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

**Odpoveď:**

5534100040.PC01	Hliníkové okno zostava 22900x3050 mm 8xS+49x Fix, izolačné trojsklo číre, spojovacie stípkiky v. 3050 mm, 9x ovládacie tiahlo, polep skla z interiérovej strany bezpečnostnou fóliou - pol.O15	ks	1,000
	" pol.O15 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumwentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>

**Otázky č. 163 k položke č. 84:**

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 84?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

**Odpoveď:**

5534100040.PC02	Hliníkové okno zostava 13800x1850 mm 3xOX+9x Fix, izolačné trojsklo číre, 1x tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stípkiky v. 1850 mm - pol.O17	ks	1,000
	" pol.O17 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie		
	" - geodetické zameranie		

" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009

" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet

1,000

#### Otázky č. 164 k položke č. 85:

Podľa akej normy alebo triedy prevedenia majú byť vyhotovené tieto hliníkové výrobky?

Čo všetko má byť súčasťou dodávky tejto položky 85?

Aké dokumentácie majú byť súčasťou dodávky k výrobkom (technické dokumentácie, dokumentácie s odkazom na normy, geodetické dokumentácie, odovzdávacie dokumentácie alebo iné)?

Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

#### Odpoveď:

553410040.PC03	Hliníkové okno zostava 52800x1000 mm 3xOX+9x Fix, izolačné trojsklo číre, 1x tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stĺpiky v. 1000 mm, polep skla z interiérovej strany bezpečnostnou fóliou - pol.O16	ks	2,000
	" pol.O16 " 2		2,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	Súčet		2,000

#### Otázky č. 165 k položke č. 106:

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 106?

#### Odpoveď:

767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	6 583,297
	" oceľová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "		
	" k pol.O15 - podľa špecifikácie v.č... " 871,38		871,380
	" k pol.O16 - podľa špecifikácie v.č... " 5155,42		5 155,420
	" k pol.O17 - podľa špecifikácie v.č... " 364,75		364,750
	Medzisúčet		6 391,550
	6391,55*0,03 " zvary, spoje "		191,747
	Medzisúčet		191,747
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		6 583,297

#### Otázky č. 166 k položke č. 107:

V ktorej časti stavby sú umiestnené zámočnícke výrobky v položke 107 respektíve pre aké prvky?

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 107?

Aká je povrchová úprava oceľových podkonštrukcií k položke číslo 107?

Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

#### Odpoveď:

553550000.PC	Dodávka zámočníckych výrobkov - oceľová podkonštrukcia pod pásové hliníkové fasádne otvorové výplne	kg	7 222,452
	" oceľová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "		

" k pol.O15 - podľa špecifikácie v.č... "		
" ozn.1 Jakl 150/100/4 dl. 24,30 m - 1 ks "	371,79	371,790
" ozn.2 Jakl 70/70/4 dl. 3,05 m - 20 ks "	499,59	499,590
<b>Medzisúčtet</b>		<b>871,380</b>
871,38*0,03 " zvary, spoje "		26,141
871,38*0,10 " stratné "		87,138
<b>Medzisúčtet</b>		<b>113,279</b>
" k pol.O16 - podľa špecifikácie v.č... "		
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl.5, 88 m - 54 ks "	4251,59	4 251,590
" ozn.2 Jakl 120/100/4 dl. 7,50 m - 9 ks "	903,83	903,830
<b>Medzisúčtet</b>		<b>5 155,420</b>
5155,42*0,03 " zvary, spoje "		154,663
5155,42*0,10 " stratné "		515,542
<b>Medzisúčtet</b>		<b>670,205</b>
" k pol.O17 - podľa špecifikácie v.č.... "		
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl. 4,50 m - 2ks "	120,51	120,510
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl. 4,70 m - 2ks "	125,87	125,870
" ozn.3 Jakl 120/100/4 dl. 4,42 m - 2ks "	118,37	118,370
<b>Medzisúčtet</b>		<b>364,750</b>
364,75*0,03 " zvary, spoje "		10,943
364,75*0,10 " stratné "		36,475
<b>Medzisúčtet</b>		<b>47,418</b>
" - doprava prvkov na stavbu		
" - povrchová oprava oceľovej konštrukcie, trieda korózneho odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
" - geodetické zameranie		
<b>Súčtet</b>		<b>7 222,452</b>

## Otázky k výkazu výmer: Objekt SO07 – Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvorí medzi halami

### Otázky č. 167 k položke č. 22:

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 22?

V akej časti stavby sa bude vykonávať montáž prevetranej fasády v položke číslo 22 s príslušenstvom?

### Odpoveď:

622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	536,160
	" opláštenie atikovej časti - podľa detailu uchytenia v.č.D3 "		
	" hala B "		
	" úprava fasády - ozn.J - zvislé plochy "		
	" pohľad J "		
	2,40*(30,95+21,35+10,50)		150,720
	<b>Medzisúčtet</b>		<b>150,720</b>
	" pohľad S "		
	2,40*62,80		150,720
	<b>Medzisúčtet</b>		<b>150,720</b>
	" pohľad V "		
	2,40*(15,25+33,65)		117,360
	<b>Medzisúčtet</b>		<b>117,360</b>
	" pohľad Z "		
	2,40*(15,25+33,65)		117,360
	<b>Medzisúčtet</b>		<b>117,360</b>
	<b>Súčtet</b>		<b>536,160</b>
	" úprava fasády - ozn.J - podhľadové plochy "		
	2544,50		2 544,500
	" odpočet plochy obrysu stavby " -2407,70		-2 407,700
	<b>Súčtet</b>		<b>136,800</b>
	536,16+136,80		672,960
	<b>Súčtet</b>		<b>672,960</b>

**Otázky č. 168 k položke č. 23:**

Podľa akej normy má byť klasifikovaná fasáda na triedu požiarnej odolnosti A1?

Majú byť súčasťou tejto ceny aj geodetické práce?

Má byť súčasťou tejto položky aj nejaká technická dokumentácia alebo výrobné výkresy? Má byť súčasťou dodávky aj podkonštrukcia pre upevnenie fasádneho systému s príslušenstvom (kotviaci materiál, nity, skrutky, podložky a pod.) a z akého materiálu?

**Odpoveď:**

5915200000.PC02	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	672,960
	672,96		672,960
	" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm		
	" - farebné prevedenie Silver metallic similial RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF		
	" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010		
	" - vyhlásenie oparometroch		
	" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1		
	" - dodávka AL podkladného roštu		
	" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>672,960</b>

**Otázky č. 169 k položke č. 85:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 85?

Kde na stavbe sa bude realizovať montáž stien a priečok z plechu spojených skrutkovaním v položke č. 85?

**Odpoveď:**

767131111	Montáž stien a priečok z plechu spojených skrutkovaním	m2	8,200
	" opláštenie káblvej rampy - podľa v.č.D1 "		
	5,00*(0,60+0,22)*2		8,200
	<b>Súčet</b>		<b>8,200</b>

**Otázky č. 170 k položke č. 86:**

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 86?

Aký typ ťahokovu a aká povrchová úprava a aké materiálové prevedenie má byť použité v položke č. 86?

Má byť súčasťou tejto položky aj nejaká technická dokumentácia alebo výrobné výkresy?

**Odpoveď:**

1594100001.PC01	Zámočnícky výrobok - Opláštenie káblvej rampy z dielcov ťahokov, šroubovaný spoj	m2	8,200
	" opláštenie káblvej rampy - podľa v.č.D1 "		
	5,00*(0,60+0,22)*2		8,200
	" - materiál dielce z ťahokovu pozinkovaného typ TP ME 47/18x1,5 A		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie žiarové zinkovanie		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>8,200</b>

**Otázky č. 171 k položke č. 93:**

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 93?

Aká je povrchová úprava oceľových konštrukcií káblovej rampy k položke číslo 93?  
Sú súčasťou dodávky nejaké technické dokumentácie alebo certifikáty alebo iné doklady?

**Odpoveď:**

553400000.PC01	Zámočnícky výrobok - Oceľová konštrukcia káblovej rampy, vrátane povrchovej úpravy	kg	356,656
	" oceľová konštrukcia káblovej rampy "		
	" U 200 dl. 2x 5,00 m " 2*5,00*25,30		253,000
	" kotviaca platňa 4x PL 177x70x10 mm " 1,30*4		5,200
	" priečne výstuhy 22x pásovina 50x10 mm dl. 0,60 m " 0,60*22*3,93		51,876
	<b>Medzisúčet</b>		<b>310,076</b>
	310,076*0,05 " zvary "		15,504
	310,76*0,10 " stratné "		31,076
	<b>Medzisúčet</b>		<b>46,580</b>
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>356,656</b>

**Otázky k výkazu výmer: Objekt SO08 – Oprava vnútorných priestorov v hale B**

**Otázky č. 172 k položke č.10:**

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 10?

V akej časti stavby sa bude vykonávať montáž prevetranej fasády v položke číslo 10 s príslušenstvom?

**Odpoveď:**

622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	32,707
	" opláštenie vstupného portálu do vestibulu haly B "		
	" čelo " 2,55*0,50*2+6,25*0,80		7,550
	" bočná plocha vonkajšia " 3,25*1,45*2		9,425
	" bočná plocha vnútorná " 2,55*1,52*2		7,752
	" podhľad " 5,25*1,52		7,980
	<b>Súčet</b>		<b>32,707</b>

**Otázky č. 173 k položke č.11:**

Podľa akej normy má byť klasifikovaná fasáda na triedu požiarnej odolnosti A1?

Majú byť súčasťou tejto ceny aj geodetické práce?

Má byť súčasťou tejto položky aj nejaká technická dokumentácia alebo výrobné výkresy? Má byť súčasťou dodávky aj podkonštrukcia pre upevnenie fasádneho systému s príslušenstvom (kotviaci materiál, nity, skrutky, podložky a pod.) a z akého materiálu?

**Odpoveď:**

591520000.PC02	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	32,707
	32,707		32,707
	" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm		
	" - farebné prevedenie vysoký lesk zlaté		
	" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010		
	" - vyhlásenie parametroch		
	" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1		

- " - dodávka AL podkladného roštu
  - " - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu
  - " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
  - " - geodetické zameranie
- Súčet

32,707

### Otázky č. 174 k položke č.86:

Čo všetko je súčasťou dodávky montáže k položke 86?

#### Odpoveď:

767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	1 905,264
	" podlaha technologických mostíkov - pozn.M "		
	26,20*60,60*0,60*2		1 905,264
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		1 905,264

### Otázky č. 175 k položke č.87:

Čo všetko je súčasťou dodávky k položke 87?

Má byť súčasťou tejto položky aj nejaká technická dokumentácia alebo výrobné výkresy alebo iné materiálové potreby?

#### Odpoveď:

553100000.PC03	Dodávka podlahových pororoštov - podlaha technologických mostíkov rošt SP 340-34/38-3 mm zinkovaný	kg	2 000,527
	" podlaha technologických mostíkov - pozn.M "		
	" pororošt SP 340-34/38-3 " 1905,264		1 905,264
	Medzisúčet		1 905,264
	1905,264*0,05	" sojovací materiál "	95,263
	Medzisúčet		95,263
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		2 000,527

#### Všeobecné otázky

### Otázky č. 176

Pri obhliadke sme si všimli že v hale B pod zasklením na Fasáde sú izolačné dosky pripomínajúce AZBEST. Žiadame preveriť či sa jedná o azbest alebo je to iný materiál. A doplniť tento materiál do VV

#### Odpoveď:

Počas vizuálnej obhliadky stavby a zamerania stavby sme azbestové konštrukcie nenašli.

### Otázky č. 177

Podozrenie na dosky z AZBESTU máme aj v hale A pod presklenou oblúkovou fasádou na strane VIP použité ako tepelnoizolačné dosky fasády.

**Odpoveď:**

Počas vizuálnej obhliadky stavby a zamerania stavby sme azbestové konštrukcie nenašli.

**Otázky č. 178**

Pri výmene presklenej fasády HALY A bude potrebné demontovať svetelné tabule, ktoré sa nachádzajú na oboch stranách presklenených fasád. Je niekde vo výkaze výmer uvažované s ich demontážou ? Tak isto sa za týmito tabuľami nachádzajú kabeláže. Budú sa demontovať ?

**Odpoveď:**

Nie je to predmetom zadávania zákazky.

**Otázky č. 179**

RIGIPS – sadrokartón v PD sa nachádzajú v skladbách sadrokartónové konštrukcie s dvojitým opláštením a vo VV je opláštenie len 1 – vrstvom . Aká skladba teda platí ?

**Odpoveď:**

Platí dvojité opláštenie podľa skladby v PD. Je to zahrnuté aj vo VV, je to v položkách 274, 275 ,279-281 oddiel 763

**Otázky č. 180**

Vo VV sú navrhnuté suché podlahy v PD nevieme nájsť takú skladbu kde sa nachádzajú ?

**Odpoveď:**

Popis je v jednotlivých položkách v Prílohe č. 2 Výkaz výmer.

**Otázky č. 181**

Vo VV sú búracie práce v projekte nám chýba projektová dokumentácia k týmto prácam. Doplníte nám ju ?

**Odpoveď:**

Projekt búracích prác je v prílohe č. 3.

**Otázky č. 182**

HALA B - Montáž striekaným polystyrénom hr. 10cm – S35GB/ECO ako bude riešená požiarne odolnosť tejto izolácie nakoľko spadajú do triedy horľavosti D a E a je to v rozpore s požiarными predpismi ?

**Odpoveď:**

V PBS / v PD: 16.\_priloha\_c.\_5\_pd\_so\_05/ sa píše - stupeň horľavosti (reakcia na oheň) stavebných látok použitých v menených stavebných konštrukciách (konštrukčných prvkov) nie je zvýšený nad pôvodnú hodnotu ani v nich nie je nanovo použité stavebných látok so stupňom horľavosti C3 (reakcie na oheň F) **striekaný polyuretán má reakciu na oheň E.**

**Otázka č. 183:**

Je súčasťou súťažných podkladov aj PD, ktorá popisuje časť rozpočtu „SO 02 Ošetrovanie a náter str. povrchu haly A náterom s vysokou reflexiou slnečného žiarenia“: Ak áno, kde sa nachádza a ako je označená

**Odpoveď:**

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o jednoduché práce, projektová dokumentácia nebola pre tento objekt spracovaná

**Otázka č. 184**

V priestoroch, ktoré sa majú odstrániť sa nachádza rôzne hnuiteľne vybavenia (nábytok, koberce a pod.), rôzny materiál (napr. dosky, náhradné sedačky pre tribúnu) a rôzny iný odpad (napr. pneumatiky a pod.). Je vypratanie objektov a likvidácia takto vzniknutého odpadu pred samotnou demoláciou súčasťou verejného obstarávania? Alebo priestory budú pred začiatkom prac vypratane?

**Odpoveď:**

Nie je to predmetom zadávania zákazky, priestory budú už vypratane.

**Otázka č. 185:**

Jednotlivé časti výkazu výmer (napr. SO 27520, SO 27525) obsahujú položku: Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné /druhotná surovina - výkup, nenaceňovať/. Chápeme správne, že vybúrané kovové časti stavebných konštrukcií budú odovzdané na zhodnotenie investorom stavby?

**Odpoveď:**

Výzik z vyššie uvedených surovín bude odovzdaný verejnemu obstarávateľovi (objednávateľovi).

**Otázka č. 186:**

SO27520 žiadame vysvetliť a presne zdefinovať rozsah prác položky č.85 Príprava staveniska - odpojenie sietí /elektro, voda, plyn, vykurovanie/

**Odpoveď:**

Tieto práce nie sú predmetom zadávania zákazky, zabezpečí objedávateľ. Vo výkaze výmer je uvedené množstvo 0,00 – prosíme nenaceňovať.

**Otázka č. 187:**

SO27521 – v položke č.66 Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI - žiadame presne špecifikovať sieťovinu

**Odpoveď:**

Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	3,502
---	---	-------

" výstuž do plechodosiek "

" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.1 "

" sieť Q188 6/150x150 " 535,00

" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.6 "

535,000



" sieť Q188 6/150x150 "	314,00	314,000
" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.7 "		
" sieť Q188 6/150x150 "	156,00	156,000
<b>Medzisúččet</b>		<b>1 005,000</b>
1005,00*0,15	" prekrytie "	150,750
<b>Medzisúččet</b>		<b>150,750</b>
(1005,00+150,75)*3,03*0,001		3,502
<b>Medzisúččet</b>		<b>3,502</b>

### Otázka č. 188:

SO2751 – položka č. 364 a 365 – žiadame doplniť kvantifikáciu materiálu a popis konštrukcie

### Odpoveď:

<b>364</b>	<b>M</b>	<b>5530000000.PC01</b>	<b>Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu</b>
VV			" ľahké montovateľné sanitárne priečky /viď dispozičný výkres Výpis ostatných výrobkov / " 106,22
VV			" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná kompaktná doska hr. 10 mm v. 2000 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý
VV			" - dvere š. 600 mm, samozatváracie pánty s funkciou pootvorených dverí
VV			" - kotvenie do stien Al elox U-lišta, rektifikovateľné nožičky z nekorozívneho materiálu v. 150 mm
VV			<b>Súčet</b>
<b>365</b>	<b>M</b>	<b>5530000000.PC02</b>	<b>Dodávka ľahkých deliacich priečok a písoárových stienok - ozn.o/5</b>
VV			" ozn.o/5 - ľahké montovateľné deliace a písoárové priečky " 1,94
VV			" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná doska hr. 11 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý
VV			" - kotvenie do steny Al elox U-lišta
VV			<b>Súčet</b>

### Otázka č. 189:

SO2751 – Doplnkové a kovové konštrukcie – Vo výkaze výmer chýbajú v popise odvolávky na napríklad Zxy Jedna sa o položky č. 367, 371 374, 397, 400,... atd. Žiadame o doplnenie značenia výrobkov z tabuliek projektovej dokumentácie do výkazu výmer

### Odpoveď:

<b>767000000.PC</b>	<b>Montáž oceleovej konštrukcia vstupného portálu vrátane opláštenia</b>	<b>ks</b>	<b>1,000</b>
	" vstupný portál viď v.č.D2 " 1		1,000
	" - montáž oceleovej konštrukcie		
	" - montáž AL podkonštrukcie a opláštenia z AL plošných kaziet hr. 4 mm		
	" - vykládka oceleovej konštrukcie, prvkov fasádneho a strešného opláštenia na stavbe		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
<b>55399900000.PC</b>	<b>Dodávka oceleovej konštrukcie vstupného portálu</b>	<b>ks</b>	<b>1,000</b>
	" vstupný portál viď v.č.D2 " 1		1,000
	" - oceleová rámová konštrukcia z uzavretých profilov		
	" - fasádne opláštenie z priestorových kaziet, hrúbka materiálu 4 mm v AL priestorovej podkonštrukcie (roštu)		
	" - povrchová úprava oceleovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C3, 2x epoxid/PUR náter min. 160 micr		
	" - spojovací a kotviaci materiál pre oceleovú konštrukciu a fasádne opláštenie		
	" - geodetické zameranie		
	" - realizačný projekt statiky oceleovej konštrukcie s výpočtom prípojov, vypracovaná autorizovaným statikom		

" - výrobo-technická dokumnetácia  
 " - oceľová konštrukcia vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia EXC3, podľa EN 1090-2+A1:2011  
 " - doprava oceľovej konštrukcie, prvkov fasádneho opláštenia, prvkov strešného opláštenia na stavbu

Súčet 1,000

767113199.R	Montáž stien a priečok presklených pevných a otváracích z nerez a AL-profilov	m2	74,311
-------------	---	----	--------

" parkovacia presklená stena 4.NP. "  
 (2,05+0,85+12,80+0,85+8,64)\*2,95 74,311

" - montáž konštrukcie  
 " - vykládka konštrukcie na stavbe  
 " - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu  
 " - poplatok za montážnu techniku

Súčet 74,311

553410000.PC01	Interiérová presklená stena, pevná parapetná časť, posuvný systém krídel, 2x dverný modul	m2	74,311
----------------	---	----	--------

" interiérová presklená stena " 74,311 74,311

" - profily Al, nerez, koľajnica v stropnej konštrukcii  
 " - zasklenie sklo kalené hr. 10 mm, uzamykateľné krídla, 2 bodové zavesenie, manuálne ovládanie  
 " - 2x dverný modul - 1krd dvere v 3D zárubni, madlo a nadsvetlík  
 " - Jakl profil pod dosku z umelého kameňa 25,20 m  
 " - doprava prvkov na stavbu  
 " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 " - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie

Súčet 74,311

767122111	Montáž stien a priečok s výplňou z drôtenej siete spojených skrutkovaním	m2	476,000
-----------	--	----	---------

" výplň predsadenej fasádnej steny z perforovaného plechu " 476,00 476,000

" - montáž konštrukcie  
 " - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu  
 " - poplatok za montážnu techniku

Súčet 476,000

553400000.PC05	Výplň konštrukcie predsadenej fasády z perforovaného plechu AL plechu hr. 3 mm, vrátane povrchovej úpravy	m2	476,000
----------------	---	----	---------

" výplň konštrukcie predsadenej fasády " 476,00 476,000

" - plechový panel perforovaný AL typ napr. AVG Hexagon, hr. plechu 3 mm  
 " - povrchová úprava zinkovaním ext./int. náter PVDF silver melalic  
 " - perforácia panela s podielom perforácie 40% +- 13% podľa technického rozloženia systémových panelov  
 " - pripevnenie panela k podkonštrukcii cez predvŕtané otvory  
 " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 " - vykládka konštrukcie na stavbe  
 " - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie  
 " - geodetické zameranie

Súčet 476,000

767130000.R	Montáž systémových deliacich sanitárnych priečok WC kabín	m2	106,220
-------------	---	----	---------

" sanitárne oddeľovacie priečky "

" m.č.111 " (2,50+1,50\*2)\*2,00 11,000  
 " m.č.112 " (2,50+1,50\*2)\*2,00 11,000  
 " m.č.123 " (1,81+1,635)\*2,00 6,890  
 " m.č.124 " (1,81+1,685)\*2,00 6,990  
 " m.č.128 " 1,57\*2,00 3,140  
 " m.č.135 " (1,70+1,50)\*2,00 6,400  
 " m.č.142 " (1,70+1,50)\*2,00 6,400  
 " m.č.205 " (4,80+1,50\*6)\*2,00 27,600  
 " m.č.204 " (5,05+1,50\*5+0,85)\*2,00 26,800

Súčet 106,220

553000000.PC01	Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu	m2	106,220
----------------	--	----	---------

" ľahké montovateľné sanitárne priečky /viď' dispozičný výkres Výpis ostatných výrobkov / " 106,22 106,220

- " - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná kompaktná doska hr. 10 mm v. 2000 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý
- " - dvere š. 600 mm, samozatváracie pánty s funkciou pootvorených dverí
- " - kotvenie do stien Al elox U-lišta, rektifikovateľné nožičky z nekorozívneho materiálu v. 150 mm

Súčet

106,220

553000000.PC02	<i>Dodávka ľahkých deliacich priečok a písoárových stienok - ozn.o/5</i>	m2	1,940
	" ozn.o/5 - ľahké montovateľné deliace a písoárové priečky " 1,94		1,940
	" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná doska hr. 11 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý		
	" - kotvenie do steny Al elox U-lišta		
	Súčet		1,940
767162210	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m do 20 kg	m	12,000
	" zábradlie obslužnej plošiny k VZT 5.NP. "		
	" ozn.OL " 6,00*2		12,000
	" - montáž konštrukcie		
	" - vykládka konštrukcie na stavbe		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		12,000
5535200010.PC06	<i>Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 3x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie k oceľovému rámu lávky, vrátane povrchovej úpravy - ozn.OL</i>	m	12,000
	" zábradlie obslužnej lávky ozn.OL " 6,00*2		12,000
	" - materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		12,000
767163045.R	Montáž zábradlia celoskleneného bez madla, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie do podlahy	m	16,430
	" zábradlie terás "		
	" ozn.Z5p,l " (5,30+2,915)*2		16,430
	" - montáž konštrukcie		
	" - vykládka konštrukcie na stavbe		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	Súčet		16,430
5535200018.PC01	<i>Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx hr. 24,76 mm, výška do 900 mm, kotvenie do podlahy, bez madla - ozn.Z5p,l</i>	m	16,430
	" zábradlie terás " 16,43		16,430
	" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 131,5x 80 mm, kotvenie do podlahy		
	" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008		
	" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 900 mm		
	" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany		
	" - kotviaca pásovina ozn.K4 200/10 mm		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - spojovací a kotviaci materiál		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	Súčet		16,430
767230046.R	Montáž zábradlia celoskleneného na schody, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie z čela	m	62,160
	" zábradlie tribúna "		
	" ozn.Z9 " (4,00*2+2,08)*2		20,160
	" ozn.Z10 " 42,00		42,000
	" - montáž konštrukcie		

" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu

" - poplatok za montážnu techniku

Súčet

62,160

5535200018.PC05	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx hr. 24,76 mm, výška 1000 mm, kotvenie z čela, bez madla - ozn.Z9	m	20,160
-----------------	---	---	--------

" zábradlie tribúna celosklenené vysokozáťažové " 20,16

20,160

" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 170x81,5 mm, kotvenie z čela

" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008

" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 1000 mm

" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany

" - kotviaca pásovina ozn.K4 200/10 mm

" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie

" - statický prepočet kotvenia

" - doprava prvkov na stavbu

" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"

" - geodetické zameranie

Súčet

20,160

5535200018.PC06	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx hr. 24,76 mm, výška 1000 mm, kotvenie z čela, bez madla - ozn.Z10	m	42,000
-----------------	--	---	--------

" zábradlie tribúna celosklenené vysokozáťažové " 42,00

42,000

" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 131,5x80 mm, kotvenie z čela

" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008

" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 1000 mm

" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany

" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie

" - statický prepočet kotvenia

" - doprava prvkov na stavbu

" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"

" - geodetické zameranie

Súčet

42,000

767221110	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia do 15 kg	m	17,050
-----------	--	---	--------

" zábradlie tribúna "

" ozn.Z7 " 4,05\*1

4,050

" ozn.Z11 " 0,375\*32

12,000

Medzisúčet

16,050

" zábradlie bariéra prechod "

" ozn.Z6 " 1,00\*1

1,000

Medzisúčet

1,000

" - montáž konštrukcie

" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu

" - poplatok za montážnu techniku

Súčet

17,050

5535200010.PC02	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z7	m	4,050
-----------------	--	---	-------

" zábradlie tribúna " 4,05

4,050

" - doprava prvkov na stavbu

" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie

" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie ,trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.

" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"

" - geodetické zameranie

Súčet

4,050

5535200010.PC04	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 1x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z6	m	1,000
-----------------	---	---	-------

" zábradlie bariéra prechod " 1,00

1,000

" - doprava prvkov na stavbu

" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie

" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie ,trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.

" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"

	" - geodetické zameranie Súčet		1,000
5535200010.PC03	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 1x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z11	m	12,000
	" zábradlie tribúna " 12,00 " - doprava prvkov na stavbu " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie " - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr. " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu" " - geodetické zameranie Súčet		12,000
767221120	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia nad 15 do 25 kg	m	58,352
	" schodiskové zábradlie " " ozn.Z1-p,l " (1,58+1,034)*2 " ozn.Z2-p,l " 6,07+3,59 " ozn.Z4-l " 0,99+1,994 " ozn.Z8 " 2,40+8,08 " ozn.Z12 " 6,00*5 " - materiál Jakl 40/40/2, povrchová úprava práškovopu farbou, odieň RAL " - kotvenie pomocou roznášacích platní K1 PL 10x70-200 mm, platne kotviť na chemické kotvy 2x M12 " - montáž konštrukcie " - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu " - poplatok za montážnu techniku Súčet		58,352
5535200010.PC01	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 3x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie bočné, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z1-p,l, Z2-p,l,Z4-l	m	17,872
	" schodiskové zábradlie " 5,228+9,66+2,984 " - materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2 " - kotvenie pomocou oceľových platní K1 a chemických kotiev M12 " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie " - doprava prvkov na stavbu " - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr. " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu " - geodetické zameranie Súčet		17,872
5535200010.PC20	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové šikmé, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z8	m	10,480
	" zábradlie tribúna " 2,40+8,08 " - doprava prvkov na stavbu " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie " - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr. " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu " - geodetické zameranie Súčet		10,480
5535200010.PC21	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové rovné, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z12	m	30,000
	" zábradlie tribúna " 30,00 " - doprava prvkov na stavbu " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie " - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr. " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu " - geodetické zameranie Súčet		30,000
767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	41,642
	" schodiskové madlo " " ozn.NM2-p,l " 1,057+0,169+0,159+0,89+5,277+5,195		12,747

	" ozn.NM1-p,l " 1,057+0,19+0,159+5,277+0,09+5,195		11,968
	" ozn.NM3-l " 3,119		3,119
	" ozn.Z3-p,l " (3,302+0,63+2,972)*2		13,808
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	<b>Súčet</b>		<b>41,642</b>
5535200036.PC01	<b>Zámočnícky výrobok - Madlo oceľové, kotvenie do steny bočné, vrátane povrchovej úpravy - ozn.NM1-p,l,NM2-p,l,NM3-l,Z3-p,l</b>	m	41,642
	" schodiskové madlo " 41,642		41,642
	" - materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2		
	" - kotvenie pomocou oceľových platní K2 a chemických kotiev M12		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"		
	<b>Súčet</b>		<b>41,642</b>
767590120	<b>Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním</b>	kg	1 138,716
	" podlaha obslužných plošín na konštrukcii predsadenej fasády - podľa výkazy v.č.T.11 "		
	" ozn.P01 " 26,20*0,417*1,49*15		244,183
	" ozn.P02 " 26,20*0,417*0,919*12		120,485
	" ozn.P03 " 26,20*0,417*1,99*11		239,157
	" ozn.P04 " 26,20*0,417*1,79*12		234,678
	" ozn.P05 " 26,20*0,417*1,19*11		143,013
	<b>Medzisúčet</b>		<b>981,516</b>
	" podlaha obslužnej lávky k VZT 5.NP. "		
	" ozn.OL " 26,20*6,00*1,00		157,200
	<b>Medzisúčet</b>		<b>157,200</b>
	" - montáž konštrukcie		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>1 138,716</b>
5531000000.PC03	<b>Dodávka podlahových pororoštov - podlaha obslužných plošín rošt SP 340-34/38-3 mm zinkovaný</b>	kg	1 195,652
	" podlaha obslužných plošín na konštrukcii predsadenej fasády - podľa výkazy v.č.T.11 "		
	" ozn.P01-PO5 pororošt SP 340-34/38-3 " 981,516		981,516
	" podlaha obslužnej lávky k VZT 5.NP. "		
	" ozn.OL " 157,20		157,200
	<b>Medzisúčet</b>		<b>1 138,716</b>
	1138,716*0,05 " sojovací materiál "		56,936
	<b>Medzisúčet</b>		<b>56,936</b>
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>1 195,652</b>
767612100	<b>Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)</b>	m	200,770
	" pol.O2 " (3,25+1,585)*2*1		9,670
	" pol.O7 " (1,80+1,55)*2*1		6,700
	" pol.O9 " (1,80+0,90)*2*1		5,400
	" pol.O13 " (1,80+0,50)*2*4		18,400
	" pol.O14 " (0,90+0,50)*2*1		2,800
	" pol.O22 " (4,70+2,00)*2*7		93,800
	" pol.O23 " (4,70+1,70)*2*5		64,000
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>200,770</b>

767612100.1	Montáž dverí hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	40,290
	" pol.O4 " (1,80+2,585)*2*1		8,770
	" pol.O8 " (1,10+2,335)*2*2		13,740
	" pol.O11 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" pol.O15 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" pol.O21 " (0,90+2,25)*2*1		6,300
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>40,290</b>
767612100.2	Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	283,690
	" pol.O1 " (5,60+2,585)*2*1		16,370
	" pol.O3 " (4,13+2,585)*2*1		13,430
	" pol.O5 " (9,56+2,585)*2*1		24,290
	" pol.O6 " (3,90+2,585)*2*1		12,970
	" pol.O12 " (10,60+2,585)*2*1		26,370
	" pol.O17 " (4,85+2,56)*2*1		14,820
	" pol.O18 " (4,70+2,56)*2*4		58,080
	" pol.O19 " (4,70+2,56)*2*4		58,080
	" pol.O20 " (4,85+2,56)*2*4		59,280
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>283,690</b>
283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	330,000
283290006300	Tesniaca fólia CX interié, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	330,000
5534100039.PC01	Stena ext hliníková šxv 5600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 2x fix bočný svetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O1	ks	1,000
	" pol.O1 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
5534100039.PC02	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 3250x1585 mm, 2x výsuvné krídlo, 2x fix krídlo, spojovací stĺpik š.100 mm, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O2	ks	1,000
	" pol.O2 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
5534100039.PC03	Okno ext hliníkové 2-dielne šxv 4130x2585 mm, 2x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O3	ks	1,000
	" pol.O3 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		

- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet 1,000

5534100039.PC04	<i>Dvere ext hliníkové 2krd šxv 1800x2585 mm, 2x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O4</i>	ks	1,000
-----------------	--	----	-------

" pol.O4 " 1 1,000

- " - doprava prvkov na stavbu
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet 1,000

5534100039.PC05	<i>Stena ext hliníková šxv 9560x2585 mm, 4x fix krídlo, spojovací stĺpik š. 200 mm, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O5</i>	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

" pol.O5 " 1 1,000

- " - doprava prvkov na stavbu
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet 1,000

5534100039.PC06	<i>Stena ext hliníková šxv 3900x2585 mm, 2krd dvere, 1x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O6</i>	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

" pol.O6 " 1 1,000

- " - doprava prvkov na stavbu
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet 1,000

5534100039.PC07	<i>Okno ext hliníkové 2-dielne šxv 1800x1550 mm, 2x otváracie krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O7</i>	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

" pol.O7 " 1 1,000

- " - doprava prvkov na stavbu
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu
- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - geodetické zameranie
- " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009
- " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet 1,000

5534100039.PC08	<i>Dvere ext hliníkové 1krd šxv 1100x2335 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil, panikové kovanie - pol.O8</i>	ks	2,000
-----------------	---	----	-------



	" pol.O8 " 2		2,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>2,000</b>
5534100039.PC09	<i>Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 1800x900 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O9</i>	ks	1,000
	" pol.O9 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
5534100039.PC11	<i>Dvere ext hliníkové 1krd šxv 900x1970 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O11,O15</i>	ks	2,000
	" pol.O11,O15 " 2		2,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>2,000</b>
5534100039.PC12	<i>Stena ext hliníková šxv 10600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 4x fix bočný svetlík, rozširovací podlahový profil, 2x spojovací stĺpik š. 200 mm, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O12</i>	ks	1,000
	" pol.O12 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
5534100039.PC13	<i>Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 1800x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O13</i>	ks	4,000
	" pol.O13 " 4		4,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>4,000</b>
5534100039.PC14	<i>Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 900x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O14</i>	ks	1,000

" pol.O14 " 1 1,000  
 - doprava prvkov na stavbu  
 - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie  
 - geodetické zameranie  
 - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009  
 - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

**Súčet 1,000**

5534100039.PC16	<i>Stena ext hliníková šxv 4850x2560 mm, 2x 1krd dvere, 2x fix nadsvetlík, 1x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O17</i>	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

" pol.O17 " 1 1,000  
 - doprava prvkov na stavbu  
 - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie  
 - geodetické zameranie  
 - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009  
 - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

**Súčet 1,000**

5534100039.PC17	<i>Stena ext hliníková šxv 4700x2560 mm, 4x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O18</i>	ks	4,000
-----------------	--	----	-------

" pol.O18 " 4 4,000  
 - doprava prvkov na stavbu  
 - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie  
 - geodetické zameranie  
 - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009  
 - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

**Súčet 4,000**

5534100039.PC18	<i>Stena ext hliníková šxv 4700x2560 mm, 2krd dvere, 3x fix krídlo, 1x fix nadsvetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O19</i>	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

" pol.O19 " 1 1,000  
 - doprava prvkov na stavbu  
 - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie  
 - geodetické zameranie  
 - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009  
 - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

**Súčet 1,000**

5534100039.PC19	<i>Stena ext hliníková šxv 4850x2560 mm, 2krd dvere, 2x fix krídlo, 1x fix nadsvetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O20</i>	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

" pol.O20 " 1 1,000  
 - doprava prvkov na stavbu  
 - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie  
 - geodetické zameranie  
 - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009  
 - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

**Súčet 1,000**

5534100039.PC20	<i>Dvere ext hliníkové 1krd šxv 900x2250 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O21</i>	ks	1,000
	" pol.O21 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
5534100039.PC21	<i>Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 4700x2000 mm, 2x otváravosklopné krídlo, 2x fix krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O22</i>	ks	7,000
	" pol.O22 " 7		7,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>7,000</b>
5534100039.PC22	<i>Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 4700x1700 mm, 2x otváravosklopné krídlo, 2x fix krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, exteriérové AL madlo D 50 mm - pol.O23</i>	ks	5,000
	" pol.O23 " 5		5,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>5,000</b>
767612100.3	Montáž dverí hliníkových protipožiarnych s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	17,220
	" pol.O16 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" pol.O24 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" pol.O25 " (0,90+1,97)*2*1		5,740
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>17,220</b>
767612100.4	Montáž okien hliníkových protipožiarnych s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	4,600
	" pol.O10 " (1,80+0,50)*2*1		4,600
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>4,600</b>
283290005900	<i>Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér</i>	m	30,000
283290006300	<i>Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér</i>	m	30,000
5534100039.PC23	<i>Dvere ext hliníkové požiarne EW-30/D3-C 1krd šxv 900x1970 mm, čiastočné presklenie, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, rozširovací podlahový profil -</i>	ks	2,000

	<i>pol.O24, O25</i>			
	" pol.O24, O25 " 2			2,000
	" - doprava prvkov na stavbu			
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu			
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie			
	" - geodetické zameranie			
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009			
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby			
	<b>Súčet</b>			<b>2,000</b>
<b>5534100039.PC15</b>	<b><i>Dvere ext hliníkové požiarne EW-30/D3-C 1krd šxv 900x1970 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O16</i></b>	<b>ks</b>		<b>1,000</b>
	" pol.O16 " 1			1,000
	" - doprava prvkov na stavbu			
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu			
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie			
	" - geodetické zameranie			
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009			
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby			
	<b>Súčet</b>			<b>1,000</b>
<b>5534100039.PC10</b>	<b><i>Okno ext hliníkové požiarne EW-30/D3 1-dielne šxv 1800x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O10</i></b>	<b>ks</b>		<b>1,000</b>
	" pol.O10 " 1			1,000
	" - doprava prvkov na stavbu			
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu			
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie			
	" - geodetické zameranie			
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009			
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby			
	<b>Súčet</b>			<b>1,000</b>
<b>767641111</b>	<b>Montáž kovového dverového krídla s požiarou odolnosťou otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania</b>	<b>ks</b>		<b>2,000</b>
	" pol.3 " 1			1,000
	" pol.12 " 1			1,000
	<b>Súčet</b>			<b>2,000</b>
<b>767641121</b>	<b>Montáž kovového dverového krídla s požiarou odolnosťou otočného dvojkřídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania</b>	<b>ks</b>		<b>1,000</b>
	" pol.11 " 1			1,000
	<b>Súčet</b>			<b>1,000</b>
<b>767646281</b>	<b>Montáž hliníkových zárubní jednokrídlových požiarnych</b>	<b>ks</b>		<b>2,000</b>
	" k pol.3 " 1			1,000
	" k pol.12 " 1			1,000
	" - vykládka tovarov na stavbe			
	" - montáž výrobkov			
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu			
	" - poplatok za montážnu techniku			
	<b>Súčet</b>			<b>2,000</b>
<b>767646286</b>	<b>Montáž hliníkových zárubní dvojkřídlových požiarnych</b>	<b>ks</b>		<b>1,000</b>
	" k pol.11 " 1			1,000
	" - vykládka tovarov na stavbe			
	" - montáž výrobkov			
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu			
	" - poplatok za montážnu techniku			
	<b>Súčet</b>			<b>1,000</b>

5534100330.PC01	<i>Dvere hliníkové požiarne plné 900x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.3</i>	ks	1,000
	" pol.3 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
5534100330.PC02	<i>Dvere hliníkové požiarne plné 1800x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.11</i>	ks	1,000
	" pol.11 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
5534100330.PC03	<i>Stena hliníková požiarne 900x3000 mm s 1krd plnými dverami 900x2200 mm a preskleným nadsvetlíkom 900x800 mm, vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.12</i>	ks	1,000
	" pol.12 " 1		1,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
767649197	Montáž doplnkov dverí - panikové kovanie	ks	21,000
	" k pol.04,15 " 2		2,000
	" k pol.O1,O4,O6,O8,O12,O17,O19,O20 " 19		19,000
	<b>Súčet</b>		<b>21,000</b>
767662299.PP	Montáž požiarneho roletového uzáveru	ks	1,000
	" ozn.xx " 1		1,000
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
5536100000.PC01	<i>Roletový požiarne uzáver typ napr. Ficotex A, rozmer šxv 3450x2700 mm, požiarne odolnosť EW30-CDP1 - ozn.xx</i>	ks	1,000
	" roletový požiarne uzáver - ozn.xx " 1		1,000
	" - požiarne odolnosť EW30-CDP1		
	" - motorický pohon		
	" - záložný zdroj		
	" - napojenie na EPS		
	" - tiesňové ovládanie uzáveru		
	<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>
767662299.R	Montáž mreží bezpečnostných rolovacích	m2	20,200
	" ozn.BM " 1,50*3,35*1+1,50*2,45*1+1,95*1,00*3+1,50*1,00*3+1,15*1,00*1		20,200
	<b>Súčet</b>		<b>20,200</b>
5536100100.PC01	<i>Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R, materiál nerez, rozmer šxv 1500x3350 mm - ozn.BM</i>	ks	1,000

5536100100.PC02	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R, materiál nerez, rozmer šxv 1500x2450 mm - ozn.BM	ks	1,000
5536100100.PC03	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R, materiál nerez, rozmer šxv 1950x1000 mm - ozn.BM	ks	3,000
5536100100.PC04	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R, materiál nerez, rozmer šxv 1500x1000 mm - ozn.BM	ks	3,000
5536100100.PC05	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R, materiál nerez, rozmer šxv 1150x1000 mm - ozn.BM	ks	1,000
767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	17,160
	" montážny nosník výťahovej šachty IPE 160 l.1,615 m " 17,16		17,160
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž konštrukcií		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>17,160</b>
5534000000.PC04	Zámočnícky výrobok - Oceľový montážny nosník výťahovej šachty, vrátane povrchovej úpravy	kg	17,636
	" montážny nosník výťahovej šachty "		
	" IPE 160 dl. 1,615 m " 1,615*10,40		16,796
	16,796*0,05 " stratné "		0,840
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr."		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>17,636</b>
767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	645,900
	" oceľová konštrukcia prekrytia ramena schodiska 1.NP.-2.NP. /vid' rez B-B/, plocha 2,25 m2 - ozn.BR "		
	50,00		50,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>50,000</b>
	" oceľová predsadená konštrukcia prekrytia štítu oblúkového dreveného väzníka /vid' rez A-A/, dl. 61,0 m, hmotnosť odhad 9,00 kg/m2 "		
	61,00*9,00		549,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>549,000</b>
	" oceľová konštrukcia obslužnej lávky k VZT 5.NP. - ozn.OL "		
	46,90		46,900
	<b>Medzisúčet</b>		<b>46,900</b>
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž konštrukcií		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>645,900</b>
5534000000.PC01	Zámočnícky výrobok - Oceľový dielec prekrytia schodiska, rám L profil, výplň ťahokov, vrátane povrchovej úpravy	m2	2,250
	" ozn.BR - oceľový dielec prekrytia schodiska "		
	1,50*1,50*1		2,250
	" - rám L 50/50/5		
	" - výplň perforovaný plech ťahokov typ MR 62,5x20x3x3		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr."		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>2,250</b>
5534000000.PC03	Zámočnícky výrobok - Oceľová segmentová rámová podkonštrukcia pod oplechovanie pohľadového oblúkového nosníka, vrátane povrchovej úpravy	kg	549,000

	" oceľová predsadená konštrukcia prekrytia štítu oblúkového dreveného väzníka /vid' rez A-A/, dl. 61,0 m, hmotnosť odhad 9,00 kg/m <sup>2</sup> "		
	" konštrukcia Jakl 20x20x2 mm " 61,00*9,00		549,000
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>549,000</b>
553400000.PC07	<b>Zámočnícky výrobok - Oceľový rám obslužnej lávky k VZT, vrátane povrchovej úpravy - ozn.OL</b>	kg	48,223
	" oceľová konštrukcia podlahového rámu obslužnej plošiny k VZT - ozn.OL "		
	" konštrukcia Jakl 40x40x2 mm - 19,0 m " 19,00*2,35		44,650
	<b>Medzisúčet</b>		<b>44,650</b>
	44,65*0,03 " spoje "		1,340
	44,65*0,05 " stratné "		2,233
	<b>Medzisúčet</b>		<b>3,573</b>
	" - dodávka oceľového rámu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + certifikovaný PUR náret		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	<b>Súčet</b>		<b>48,223</b>
767995106	<b>Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg</b>	kg	2 106,434
	" prekrytie terasy - ozn.BR "		
	(204,62+191,146+198,401+208,764+219,61)*2		2 045,082
	<b>Medzisúčet</b>		<b>2 045,082</b>
	2045,082*0,03 " spoje "		61,352
	<b>Medzisúčet</b>		<b>61,352</b>
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž konštrukcií		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>2 106,434</b>
553400000.PC02	<b>Oceľové dielce prestrešenia terasy, rám Jakl, výplň perforovaný plech, vrátane povrchovej úpravy - ozn.BR</b>	m <sup>2</sup>	70,682
	" ozn.BR - oceľové dielce prestrešenia terasy "		
	5,90*(1,20*2+1,07*2+1,14*2+1,24*2+1,34*2)		70,682
	" - rám Jakl 50/50/5		
	" - AL perforovaný panel napr. typ AVG HEXAGON, povrchovo upravený zo strany exteriéru náterom PVDF silver metallic/zo strany interiéru náter		
	" - AL pomocná podkonštrukcia		
	" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
	" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
	" - geodetické zameranie		

### Otázka č. 189:

SO27521 – Vo výkaze výmer nie je Parkovacia sklenená stena. Žiadame zosúladenie projektovej dokumentácie a výkazu výmer

### Odpoveď:

Je v týchto položkách:

767113199.R	Montáž stien a priečok presklených pevných a otváracích z nerez a AL-profilov	m2	74,311
	" parkovacia presklená stena 4.NP. " (2,05+0,85+12,80+0,85+8,64)*2,95		74,311
	" - montáž konštrukcie " - vykládka konštrukcie na stavbe " - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu " - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>74,311</b>
5534100000.PC01	Interiérová presklená stena, pevná parapetná časť, posuvný systém krídel, 2x dverný modul	m2	74,311
	" interiérová presklená stena " 74,311		74,311
	" - profily Al, nerez, koľajnica v stropnej konštrukcii " - zasklenie sklo kalené hr. 10 mm, uzamykateľné krídla, 2 bodové zavesenie, manuálne ovládanie " - 2x dverný modul - 1krd dvere v 3D zárubni, madlo a nadsvetlík " - Jakl profil pod dosku z umelého kameňa 25,20 m " - doprava prvkov na stavbu " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu " - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie		
	<b>Súčet</b>		<b>74,311</b>

#### Otázka č. 190:

O27521 – Vo výkaze výmer su uvedené deliace pisoárové stienky. Žiadame doplniť špecifikáciu počtu kusov, rozmerov a materiálu

#### Odpoveď:

Je v týchto položkách:

767130000.R	Montáž systémových deliacich sanitárnych priečok WC kabín	m2	106,220
	" sanitárne oddeľovacie priečky "		
	" m.č.111 " (2,50+1,50*2)*2,00		11,000
	" m.č.112 " (2,50+1,50*2)*2,00		11,000
	" m.č.123 " (1,81+1,635)*2,00		6,890
	" m.č.124 " (1,81+1,685)*2,00		6,990
	" m.č.128 " 1,57*2,00		3,140
	" m.č.135 " (1,70+1,50)*2,00		6,400
	" m.č.142 " (1,70+1,50)*2,00		6,400
	" m.č.205 " (4,80+1,50*6)*2,00		27,600
	" m.č.204 " (5,05+1,50*5+0,85)*2,00		26,800
	<b>Súčet</b>		<b>106,220</b>
5530000000.PC01	Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu	m2	106,220
	" ľahké montovateľné sanitárne priečky /vid' dispozičný výkres Výpis ostatných výrobkov / " 106,22		106,220
	" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná kompaktná doska hr. 10 mm v. 2000 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý " - dvere š. 600 mm, samozatváracie pánty s funkciou pootvorených dverí " - kotvenie do stien Al elox U-lišta, rektifikovateľné nožičky z nekorozívneho materiálu v. 150 mm		
	<b>Súčet</b>		<b>106,220</b>
5530000000.PC02	Dodávka ľahkých deliacich priečok a pisoárových stienok - ozn.o/5	m2	1,940

#### Otázka č. 191:



Všetky objekty - Obklady a dlažby - žiadame uviesť vzorový druh obkladov a dlažieb na zadeninovanie štandardu.

**Odpoveď:**

Obklady a dlažby budú keramické, formát obkladu, hrúbka a protišmyková trieda je zadeninované vo výkaze výmer. Farba sa stanoví podľa vzorkovníka počas realizácie.

**Otázka č. 192:**

Všetky objekty – Zdravotechnika - U zariadenovacích predmetov žiadame doplniť vzorové typy výrobkov – umývadla, vodovodné batérie , .... atd. na zadeninovanie štandardu

**Odpoveď:**

Zariadenovacie predmety budú keramické bez špeciálnych povrchových úprav v štandardnom prevedení. Pákové zmiešavacie batérie vo vyhotovení chróm.

**Otázka č. 175:**

Žiadame predložiť Stavebnotechnický prieskum jestvujúceho stavu objektu

**Odpoveď:**

Nebol riešený, riešené bolo zameranie existujúceho stavu.

**Otázka č. 176:**

Žiadame predložiť stavebné povolenie a stanoviska dotknutých orgánov štátnej správy

**Odpoveď:**

V prílohe č. 6.

**Otázka č. 193:**

SO27524 – položka č.2 – Koľko starých náterov je treba odstrániť ?

**Odpoveď:**

Dva.

**Otázka č. 194:**

SO27525 – Kovové a doplnkové konštrukcie, zasklievanie , oceľové konštrukcie – z výkazu výmer a z výkresovej časti nie je zrejmé ktorých častí fasády sa týkajú položky č.32 až č.44 a nie je možné skontrolovať množstva vo výkaze výmer. Žiadame doplniť výkaz výmer a projektovú dokumentáciu a vysvetliť.

**Odpoveď:**

767113160.R	Montáž presklenej hliníkovej fasády, vrátane doplnkových klampiarskych lemovacích, kotviacich a tesniacich prvkov prvkov	m2	286,000
	" presklená hliníková fasáda - ozn.A " 286,00		286,000
	" - vykládka výrobkov na stavbe		
	" - montáž konštrukcie fasády vrátane systémových lemovacích, kotviacich a tesniacich prvkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu /autožeriav, lešenia, montážne plošiny/		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>286,000</b>

5534100040.PC01	Presklená hliníková fasáda, profilový systém MB-SR50 A, zasklenie izolačné dvojsklo PSG číre - ozn.A	m2	286,000
	" presklená hliníková fasáda " 286,00		286,000
	" - hliníkový profilový systém MB-SR50 A		
	" - zasklenie izolačnébezpečnostné dvojsklo, sklo PSG, vnútorné sklo s parametrom vyhovujúcim pre výplne zábradlí		
	" - dodávka spojovacieho, kotviaceho a lemovacieho materiálu		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
	" - geodetické zameranie		
	" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009		
	" - súčasťou dokumwentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby		
	<b>Súčet</b>		<b>286,000</b>
767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	49,700
	" doplnenie fasády štítovej steny východ - ozn.D "		
	4,05*2+41,60		49,700
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súčet</b>		<b>49,700</b>
5532500028-PC01	Systémový izolačný dielec napr. AVG Wave Isoclass 1000/72, horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similiar 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext	m2	67,095
	49,70*1,35		67,095
	" Poznámka : Pripočít stratného je len orientačný !!!		
	" - spracovanie kladačských plánov		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie		
	" - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie		
	" - geodetické zameranie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vykládka prvkov		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súčet</b>		<b>67,095</b>
767411111.1	Montáž zvislých prvkov na spájanie systémových dielcov	m2	15,000
	" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 15,00		15,000
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súčet</b>		<b>15,000</b>
767411111.2	Montáž klampiarskych prvkov na olemovanie systémových dielcov	m2	143,500
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 45,00		45,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 400 mm - okenné parapety - napojenie na tiku strechy " 45,00		45,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 160 mm - okenné parapety - napojenie rámu presklenej fasády "		36,500
	36,50		
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 11,00		11,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta zvislé prepojenie na rám presklenej fasády "		6,000
	" 6,00		
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súčet</b>		<b>143,500</b>
5532500028-PC02	Spojovacie prvky na spájanie systémových dielcov	m	15,000
	" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 15,00		15,000
	" - spojovacia systémová lišta profil AVG Aludetail WAVE/72 vytvarovaná k prekrytiu spojov		
	" - materiál systémovej lišty Al kompozit s príslušenstvom ext silver metallic/similiar RAL 9006		
	" - spojovací materiál na báze INOX		
	" - pomocný izolačný materiál na báze PUR		
	<b>Súčet</b>		<b>15,000</b>

5532500028-PC03	<i>Klamiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov</i>	m	143,500
	" ohýbané klamiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 45,00		45,000
	" ohýbané klamiarske prvky rš 400 mm - okenné parapety - napojenie na tiku strechy " 45,00		45,000
	" ohýbané klamiarske prvky rš 160 mm - okenné parapety - napojenie rámu presklenej fasády " 36,50		36,500
	" ohýbané klamiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 11,00		11,000
	" ohýbané klamiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta zvislé prepojenie na rám presklenej fasády " 6,00		6,000
	" - materiál prvkov FeZn 0,50 similiar 9006 PS/PES 25 mikr +3 mikr. ext		
	" - spojovací materiál na báze FeZn		
	" - pomocný izolačný materiál a tesniaci materiál na báze PUR		
	<b>Súčet</b>		<b>143,500</b>

998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	
-----------	--	---	--

**787 Zasklievanie**

787100802	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výťahových šachiet skla plochého nad 1 do 3 m <sup>2</sup> , -0,01400t	m <sup>2</sup>	345,000
	" vysklenie štítovej presklenej steny " 345,00		345,000
	<b>Súčet</b>		<b>345,000</b>

998787203	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	%	
-----------	--	---	--

430862001.1	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg - oceľová konštrukcia predsadenej fasády vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	13 510,984
-------------	--	----	---------------

" oceľová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "

" ozn.1-5 " 11391,25

11 391,250

**Medzisúčet**

**11 391,250**

" kotvenie pre oceľovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST06 "

" ozn.1-4 " 1476,37

1 476,370

" ozn.P1-P4 ! 89,70

**Medzisúčet**

**1 476,370**

(11391,25+1476,037)\*0,05

" spoje "

643,364

**Medzisúčet**

**643,364**

**Súčet**

**13 510,984**

424100001 .PC01	<i>Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná oceľová podkonštrukcia presklenej hliníkovej fasády, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	14 900,918
-----------------	---	----	---------------

" oceľová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "

" ozn.1 Jakl 250/100/4 dl. 48150 mm - 1ks " 1022,22

1 022,220

" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 4380 mm - 2ks " 230,56

230,560

" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 5550 mm - 2ks " 292,15

292,150

" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 6570 mm - 2ks " 345,84

345,840

" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 7470 mm - 2ks " 393,22

393,220

" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8250 mm - 2ks " 434,28

434,280

" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8940 mm - 2ks " 470,60

470,600

" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 9530 mm - 2ks " 501,66

501,660

" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10040 mm - 2ks " 734,33

734,330

" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10460 mm - 2ks " 765,04

765,040

" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10800 mm - 2ks " 789,91

789,910

" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11080 mm - 2ks " 810,39

810,390

" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11280 mm - 2ks " 825,02

825,020

" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11420 mm - 2ks " 835,26

835,260

" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11450 mm - 2ks " 837,45

837,450

" ozn.4a Jakl 250/100/4 dl. 2600 mm - 2ks " 110,40

110,400

" ozn.4b Jakl 250/100/4 dl. 1250 mm - 27ks " 716,51

716,510

" ozn.5 Jakl 100/100/4 dl. 1250 mm - 75ks " 1090,33

1 090,330

" ozn.6 Jakl 100/100/4 dl. 2000 mm - 8ks " 186,08

186,080

<b>Medzisúčet</b>		<b>11 391,250</b>
" kotvenie pre oceľovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST06 "		
" ozn.1 U200 dl. 37000 mm - 1ks "	936,10	936,100
" ozn.2a U120 dl. 580 mm - 4ks "	31,09	31,090
" ozn.2b U120 dl. 680 mm - 10ks "	91,12	91,120
" ozn.2c U120 dl. 730 mm - 12ks "	117,38	117,380
" ozn.3 U100 dl. 450 mm - 26ks "	124,02	124,020
" ozn.4 U100 dl. 641 mm - 26ks "	176,66	176,660
" ozn.P1 P10/65-180 - 13ks "	12,35	12,350
" ozn.P2 P10/200-200 - 13ks "	41,60	41,600
" ozn.P3 P10/150-200 - 13ks "	31,20	31,200
" ozn.P4 P10/50-80 - 13ks "	4,55	4,550
<b>Medzisúčet</b>		<b>1 566,070</b>
(11391,25+1566,07)*0,05	" spoje "	647,866
(11391,25+1566,07)*0,10	" stratné "	1 295,732
<b>Medzisúčet</b>		<b>1 943,598</b>
" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		
" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011		
" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby		
" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5		
" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom		
" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie		
" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky		
" - povrchová úprava OK syntetický náter pre kategóriu koroznej agresivity C2		
" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK		
<b>Súčet</b>		<b>14 900,918</b>

### Otázka č. 195:

SO27531 – Vo výkaze výmer v položkách chýbajú označenia výrobkov – okná , dvere, zámočnicke a oceľové výrobky – z tabuliek vo výkresovej časti a nie je možná identifikácia , Žiadame doplniť značenia z výkresovej časti do výkazu výmer. Napríklad položky č. 55, 83, 85,90 – 94,.... atd. U brán chýba špecifikácia nosnej oceľovej rámovej konštrukcie pre uchytienie

### Odpoveď:

766621400.S	Montáž okien a dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	323,560
	" átrium a zázemie haly A "		
	" okná ozn. B1-B8 "		
	" pohľad A "		
	(2,00+1,77)*2*1		7,540
	" pohľad B "		
	(1,20+1,16)*2*1		4,720
	" pohľad C "		
	(1,20+1,16)*2*1		4,720
	(1,20+1,16)*2*6		28,320
	" pohľad D "		
	(1,20+1,16)*2*8		37,760
	" pohľad E "		
	(2,00+1,77)*2*1		7,540
	" pohľad G "		
	(1,20+1,16)*2*8		37,760
	(2,20+1,16)*2*1		6,720

" pohľad H "		
(1,17+0,60)*2*2		7,080
(1,20+0,60)*2*3		10,800
(0,72+0,60)*2*1		2,640
(1,17+0,60)*2*1		3,540
(0,90+1,16)*2*4		16,480
(0,90+0,60)*2*2		6,000
(0,65+0,60)*2*1		2,500
(0,90+1,16)*2*5		20,600
<b>Medzisúčet</b>		<b>204,720</b>
" okno ozn. F "		
" pohľad H "		
(1,80+2,60)*2*1		8,800
<b>Medzisúčet</b>		<b>8,800</b>
" okná ozn. G1-G5 "		
" pohľad C "		
(1,55+1,76)*2*1		6,620
" pohľad E "		
(1,20+1,10)*2*1		4,600
(1,20+2,51)*2*2		14,840
" pohľad F "		
(1,18+1,63)*2*1		5,620
(2,20+2,58)*2*2		19,120
<b>Medzisúčet</b>		<b>50,800</b>
" okná ozn. O2		
(2,40+0,70)*2*1		6,200
" hala B "		
" dvere ozn. B13 "		
(1,00+2,05)*2*1		6,100
<b>Medzisúčet</b>		<b>12,300</b>
" okná ozn.B9-B12 "		
(2,10+1,85)*2*1		7,900
(1,50+1,80)*2*3		19,800
(4,80+1,85)*2*1		13,300
(1,17+1,80)*2*1		5,940
<b>Medzisúčet</b>		<b>46,940</b>
" - vykládka tovarov na stavbe		
" - montáž výrobkov		
" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
" - poplatok za montážnu techniku		
<b>Súčet</b>		<b>323,560</b>

2832900061	<i>Tesniaca fólia CX exteriér, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér</i>	m	360,000
2832900066	<i>Tesniaca fólia CX interiér, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér</i>	m	360,000
6114100000.R	<i>Plastové dvere exteriér 1krd rozmer šxv 1000x2050 mm, plné vrátane zárubne, tepelnoizolačná výplň, farba RAL medená, kovanie, zámok - pol.B13</i>	ks	1,000
6114100100.P	<i>Plastové okno 1krd 1500x1800 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, kovanie - pol.B11</i>	ks	2,000
6114100100.P1	<i>Plastové okno 1krd 1500x1800 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, kovanie, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - pol.B11</i>	ks	1,000
6114100001.A	<i>Plastové okno 4krd 2000x1770 mm, O+OS+O+OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B2</i>	ks	2,000
6114100002.B	<i>Plastové okno 2krd 1200x1160 mm, O+OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B1</i>	ks	24,000
6114100002.B1	<i>Plastové okno 2krd 1200x1160 mm, O+OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B1</i>	ks	3,000

6114100002.C	Plastové okno 1krd 900x1200 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B3	ks	5,000
6114100002.C1	Plastové okno 1krd 900x1200 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 8 mil SFX - ozn. B3	ks	4,000
6114100001.E1	Plastové okno 2krd 2100x1850 mm, O+OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 89 mil SFX - ozn. B9	ks	1,000
6114100002.G1	Plastové okno 4krd 4800x1160 mm, 4xOS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B10	ks	1,000
6114100003.G	Plastové okno 1krd 2200x1160 mm, Fix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B8	ks	1,000
6114100004.H1	Plastové okno 1krd 1170x600 mm, S, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B4	ks	2,000
6114100004.H2	Plastové okno 1krd 1170x600 mm, S, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B4	ks	4,000
6114100005.H	Plastové okno 1krd 900x600 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B5	ks	2,000
6114100006.H	Plastové okno 1krd 1170x1800 mm, S, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B12	ks	1,000
6114100007.H1	Plastové okno 1krd 720x600 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B7	ks	1,000
6114100008.H1	Plastové okno 1krd 1200x1100 mm, OS, izolačné trojsklo mliečne, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G1	ks	1,000
6114100009.H1	Plastové okno 1krd 1200x2510mm, Fix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G2	ks	2,000
6114100010.H	Plastové okno 1krd 650x600mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B6	ks	1,000
6114100010.H1	Plastové okno 1krd 650x600mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B6	ks	1,000
6114100011.H1	Plastové okno 1krd 1180x1630 mm, OS, izolačné trojsklo mliečne, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G3	ks	1,000
6114100012.C1	Plastové okno 4krd 2200x2580 mm, OS+3xFix, izolačné trojsklo mliečne, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX horné krídla, matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX dolné krídla - ozn. G4	ks	2,000
6114100014.E1	Plastové okno 6krd 1550x1760 mm, 2xOS+4xFix, izolačné trojsklo mliečne, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G5	ks	1,000
6114100015.F	Plastové okno 3krd 1800x2600 mm, S+2xFix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. F	ks	1,000
6114100016.A1	Plastové okno 1krd 2400x700 mm, Fix, izolačné trojsklo číre, farba RAL, polep matnou fóliou - ozn. O2	ks	1,000
766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm	ks	55,000
	" š.300 mm dl.1,50 m "		3,000
	" š.300 mm dl.1,17 m "		3,000
	" š.300 mm dl.0,90 m "		2,000
	" š.300 mm dl.0,65 m "		1,000
	Medzisúčet		9,000
	" š. 200 mm dl.0,90 m "		4,000
	" š. 200 mm dl.0,16 m "		1,000
	" š. 200 mm dl.1,20 m "		7,000
	" š. 200 mm 0,72 m "		1,000

	" š. 200 mm 1,55 m " 1		1,000
	" š. 200 mm 0,65 m " 1		1,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>15,000</b>
	" š.250 mm dl.1,20 m " 25		25,000
	" š.250 mm dl.1,18 m " 1		1,000
	" š.250 mm dl.0,90 m " 5		5,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>31,000</b>
	<b>Súčet</b>		<b>55,000</b>
766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	6,000
	" š.200 mm dl.2,00 m " 1		1,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>1,000</b>
	" š.250 mm dl.2,00 m " 2		2,000
	" š.250 mm dl.2,20 m " 3		3,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>5,000</b>
	<b>Súčet</b>		<b>6,000</b>
61156000200.S	Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	18,984
	" š. 200 mm " 0,90*4+1,16*1+1,20*7+0,72*1+1,55*1+0,65*1		16,080
	" š.200 mm " 2,00*1		2,000
	<b>Medzisúčet</b>		<b>18,080</b>
	18,08*0,05		0,904
	<b>Medzisúčet</b>		<b>0,904</b>
	<b>Súčet</b>		<b>18,984</b>
61156000300	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	48,594
	" š.250 mm " 1,20*25+1,18*1+0,90*5		35,680
	" š.250 mm " 2,00*2+2,20*3		10,600
	<b>Medzisúčet</b>		<b>46,280</b>
	46,28*0,05		2,314
	<b>Medzisúčet</b>		<b>2,314</b>
	<b>Súčet</b>		<b>48,594</b>
61156000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	10,983
	" š.300 mm " 1,50*3+1,17*3+0,90*2+0,65*1		10,460
	<b>Medzisúčet</b>		<b>10,460</b>
	10,46*0,05		0,523
	<b>Medzisúčet</b>		<b>0,523</b>
	<b>Súčet</b>		<b>10,983</b>
61156000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	60,000
	16+35+9		60,000
	<b>Súčet</b>		<b>60,000</b>
766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	56,000
	" dl.1,50 m " 3		3,000
	" dl.1,20 m " 27+1+2		30,000
	" dl.0,90 m " 9+2		11,000
	" dl.1,17 m " 6+1		7,000
	" dl.0,72 m " 1		1,000
	" dl.0,65 m " 2		2,000
	" dl.1,18 m " 1		1,000
	" dl.1,55 m " 1		1,000
	<b>Súčet</b>		<b>56,000</b>
766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	7,000
	" dl.2,00 m " 2		2,000
	" dl.2,10 m " 1		1,000
	" dl.4,80 m " 1		1,000
	" dl.2,20 m " 1+2		3,000
	<b>Súčet</b>		<b>7,000</b>

998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	
767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	313,860
	" doplnenie fasády hala B vestibul /k pol.O17/ - pozn.K "		
	(0,50+1,20)*13,80		23,460
	Medzisúččet		23,460
	" doplnenie fasády hala B /k pol.O16/ - pozn.K "		
	(1,00*2+3,50)*52,80		290,400
	Medzisúččet		290,400
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súččet</b>		<b>313,860</b>
5532500028-PC01	Systémový izolačný dielec napr. AVG Wave Isoclass 1000/72, horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similiar 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext	m2	345,246
	313,86*1,10		345,246
	" Poznámka : Pripočít stratného je len orientačný !!!		
	" - spracovanie kladačských plánov		
	" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
	" - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie		
	" - geodetické zameranie		
	" - doprava prvkov na stavbu		
	" - vykládka prvkov		
	" - geodetické zameranie		
	<b>Súččet</b>		<b>345,246</b>
767411111.1	Montáž zvislých prvkov na spájanie systémových dielcov	m2	75,000
	" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 75,00		75,000
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súččet</b>		<b>75,000</b>
767411111.2	Montáž klampiarskych prvkov na olemovanie systémových dielcov	m2	55,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 350 mm - štartovacia soklová lišta " 55,00		55,000
	" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		
	" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe		
	<b>Súččet</b>		<b>55,000</b>
5532500028-PC02	Spojovacie prvky na spájanie systémových dielcov	m	55,000
	" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 55,00		55,000
	" - spojovacia systémová lišta profil AVG Aludetail WAVE/72 vytvarovaná k prekrytiu spojov		
	" - materiál systémovej lišty Al kompozit s príslušenstvom ext silver metallic/similiar RAL 9006		
	" - spojovací materiál na báze INOX		
	" - pomocný izolačný materiál na báze PUR		
	<b>Súččet</b>		<b>55,000</b>
5532500028-PC03	Klampiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov	m	220,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 55,00		55,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - okenné parapety " 55,00		55,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - okenné nadpražia " 55,00		55,000
	" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 55,00		55,000
	" - materiál prvkov FeZn 0,50 similiar 9006 PS/PES 25 mikr +-3 mikr. ext		
	" - spojovací materiál na báze FeZn		
	" - pomocný izolačný materiál a tesniaci materiál na báze PUR		
	<b>Súččet</b>		<b>220,000</b>
767612100.R	Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	35,220
	" átrium a zázemie haly A "		
	" pol.E1 " (2,70+2,29)*2*1		9,980
	" hala B vstup vestibul "		



" pol.E2 " (6,34+2,55)\*2\*1 17,780  
 " hala B vstup do obchodu "  
 " pol.E3 " (1,50+2,23)\*2\*1 7,460  
 " - vykládka tovarov na stavbe  
 " - montáž výrobkov  
 " - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu  
 " - poplatok za montážnu techniku

**Súčet 35,220**

283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	45,000
283290006300	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	45,000
5534100039.PC05	Stena ext hliníková šxv 6340x2585 mm, 2x 2krd dvere, 3x fix bočný svetlík, 5x fix nadsvetlík, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E2	ks	1,000

" pol.E2 " 1 1,000  
 " - doprava prvkov na stavbu  
 " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie  
 " - geodetické zameranie  
 " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009  
 " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

**Súčet 1,000**

5534100039.PC06	Dvere ext hliníkové 2krd šxv 1500x2230 mm, 1/3 zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E3	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

" pol.E3 " 1 1,000  
 " - doprava prvkov na stavbu  
 " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie  
 " - geodetické zameranie  
 " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009  
 " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

**Súčet 1,000**

5534100039.PC07	Dvere ext hliníkové 3krd šxv 2700x2290 mm, 1x otváracie krídlo+1x zalamovacie 2-krídlo, 1/3 zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E1	ks	1,000
-----------------	--	----	-------

" pol.E1 " 1 1,000  
 " - doprava prvkov na stavbu  
 " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu  
 " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie  
 " - geodetické zameranie  
 " - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009  
 " - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

**Súčet 1,000**

767612101.R	Montáž zostavy fasádnych okien hliníkových hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	298,400
-------------	--	---	---------

" hala B telocvičňa "  
 " pol.O15 " (22,90+3,05)\*2\*1 51,900  
 " hala B "  
 " pol.O16 " (52,80+1,00)\*2\*2 215,200  
 " hala B vestibul "  
 " pol.17 " (13,80+1,85)\*2\*1 31,300  
 " - vykládka tovarov na stavbe  
 " - montáž výrobkov

" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu

" - poplatok za montážnu techniku

Súčet

298,400

283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	330,000
283290006300	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	330,000
5534100040.PC01	Hliníkové okno zostava 22900x3050 mm 8xS+49x Fix, izolačné trojsklo číre, spojovacie stĺpiky v. 3050 mm, 9x ovládacie tiahlo, polep skla z interiérovej strany bezpečnostnou fóliou - pol.O15	ks	1,000

" pol.O15 " 1

1,000

" - doprava prvkov na stavbu

" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu

" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie

" - geodetické zameranie

" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009

" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet

1,000

5534100040.PC02	Hliníkové okno zostava 13800x1850 mm 3xOX+9x Fix, izolačné trojsklo číre, 1x tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stĺpiky v. 1850 mm - pol.O17	ks	1,000
-----------------	---	----	-------

" pol.O17 " 1

1,000

" - doprava prvkov na stavbu

" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu

" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie

" - geodetické zameranie

" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009

" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet

1,000

5534100040.PC03	Hliníkové okno zostava 52800x1000 mm 3xOX+9x Fix, izolačné trojsklo číre, 1x tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stĺpiky v. 1000 mm, polep skla z interiérovej strany bezpečnostnou fóliou - pol.O16	ks	2,000
-----------------	--	----	-------

" pol.O16 " 2

2,000

" - doprava prvkov na stavbu

" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu

" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie

" - geodetické zameranie

" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009

" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby

Súčet

2,000

767659031.F	D+M Rolovacia brána zateplená 3000x3620 mm, motorický pohon, farba RAL medená - ozn. O1	ks	1,000
767659032.A	D+M Oceľová brána 2krd 2400x2920 mm, plná, zateplená, vrátane zárubne, presklený nadsvetlík 2400x700 mm, s kovaním, kľučkou a zámkom, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O3	ks	1,000
767659032.B	D+M Oceľová brána 2krd 1500x2100 mm, plná, zateplená vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O8	ks	1,000
767659032.C	D+M Oceľová brána 2krd 3000x3400 mm, plná, zateplená vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O12	ks	1,000
767659032.D	D+M Oceľová brána 2krd 1700x2100 mm, plná, zateplená so zárubňou, s pevným nadsvetlíkom 1700x1300 mm s výplňou tepelnoizolačným PUR panelom, kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O13	ks	1,000

767659033.F	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3000x3700 mm s 1 krd dverami a s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O5	ks	1,000
767659033.G	D+M Oceľová brána 2krd 3000x3400 mm, plná, zateplená, integrované 1krd personálne dvere š. 900 mm, vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou, farba RAL - ozn. O10	ks	1,000
767659034.F	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3150x3700 mm s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O6	ks	1,000
767659034.G	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 2700x3700 mm s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O4	ks	1,000
767659035.G	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3500x3600 mm, zateplená, motorický pohon, RAL - ozn. O7	ks	1,000
767659036.A	D+M Oceľová brána 2krd 1500x1970 mm, plná, zateplená, so zárubňou, kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O8	ks	1,000
767659037.C	D+M Oceľová brána 2krd 2700x2700 mm, plná, zateplená, so zárubňou, kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O9	ks	1,000
767995200.H	D+M Rolovacia mreža 1100x2350mm - ozn. C	ks	1,000
7679953.R1A	Repasácia existujúcich plechových vrát 2krd, 1800x2600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn.D pohľad A	ks	2,000
7679953.R3C	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 830x1970 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn. D pohľad C	ks	1,000
7679953.R4C	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 1130x1970 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - pohľad C, ozn. D	ks	1,000
7679953.R6H	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 800x1730+600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn.D pohľad H	ks	1,000
7679953.R2A	Repasácia existujúcej oceľovej vetracej mriežky, 1000x650 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, oprava poškodených častí/ - ozn.D pohľad A	ks	2,000
7679953.R5C	Repasácia existujúcej oceľovej vetracej mriežky, 600x600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, oprava poškodených častí/ - ozn.D pohľad C	ks	2,000
767930001.R	Demontáž oceľových okenných mreží	m2	46,373
	" átrium a zázemie haly A "		
	" demontáž okenných mreží " 46,373		46,373
	<b>Súčet</b>		<b>46,373</b>
767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	6 583,297
	" oceľová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "		
	" k pol.O15 - podľa špecifikácie v.č... " 871,38		871,380
	" k pol.O16 - podľa špecifikácie v.č... " 5155,42		5 155,420
	" k pol.O17 - podľa špecifikácie v.č.... " 364,75		364,750
	<b>Medzisúčet</b>		<b>6 391,550</b>
	6391,55*0,03 " zvary, spoje "		191,747
	<b>Medzisúčet</b>		<b>191,747</b>
	" - vykládka tovarov na stavbe		
	" - montáž výrobkov		
	" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu		
	" - poplatok za montážnu techniku		
	<b>Súčet</b>		<b>6 583,297</b>
553550000.PC	Dodávka zámočníckych výrobkov - oceľová podkonštrukcia pod pásové hliníkové fasádne otvorové výplne	kg	7 222,452
	" oceľová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "		
	" k pol.O15 - podľa špecifikácie v.č... "		

" ozn.1 Jakl 150/100/4 dl. 24,30 m - 1 ks "	371,79	371,790
" ozn.2 Jakl 70/70/4 dl. 3,05 m - 20 ks "	499,59	499,590
<b>Medzisúčtet</b>		<b>871,380</b>
871,38*0,03 " zvary, spoje "		26,141
871,38*0,10 " stratné "		87,138
<b>Medzisúčtet</b>		<b>113,279</b>
" k pol.O16 - podľa špecifikácie v.č... "		
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl.5, 88 m - 54 ks "	4251,59	4 251,590
" ozn.2 Jakl 120/100/4 dl. 7,50 m - 9 ks "	903,83	903,830
<b>Medzisúčtet</b>		<b>5 155,420</b>
5155,42*0,03 " zvary, spoje "		154,663
5155,42*0,10 " stratné "		515,542
<b>Medzisúčtet</b>		<b>670,205</b>
" k pol.O17 - podľa špecifikácie v.č.... "		
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl. 4,50 m - 2ks "	120,51	120,510
" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl. 4,70 m - 2ks "	125,87	125,870
" ozn.3 Jakl 120/100/4 dl. 4,42 m - 2ks "	118,37	118,370
<b>Medzisúčtet</b>		<b>364,750</b>
364,75*0,03 " zvary, spoje "		10,943
364,75*0,10 " stratné "		36,475
<b>Medzisúčtet</b>		<b>47,418</b>
" - doprava prvkov na stavbu		
" - povrchová uprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.		
" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu		
" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie		
" - geodetické zameranie		
<b>Súčtet</b>		<b>7 222,452</b>

#### Otázka č. 196:

SO27531 – Vo výkaze výmer chýbajú sanitárne deliace priečky. Žiadame zosúladiť projektovú dokumentáciu a výkaz výmer

#### Odpoveď:

Je to v položke:

*Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu.*

#### Otázka č. 197:

SO27532 - Vo výkaze výmer v položkách chýbajú označenia výrobkov z tabuliek vo výkresovej časti a nie je možná identifikácia . Žiadame doplniť značenia z výkresovej časti do výkazu výmer

#### Odpoveď:

767131111	Montáž stien a priečok z plechu spojených skrutkovaním	m2	8,200
	" opláštenie káblvej rampy - podľa v.č.D1 "		
	5,00*(0,60+0,22)*2		8,200
	<b>Súčtet</b>		<b>8,200</b>
1594100001. PC01	Zámočnícky výrobok - Opláštenie káblvej rampy z dielcov ťahokov, šroubovaný spoj	m2	8,200
	" opláštenie káblvej rampy - podľa v.č.D1 "		
	5,00*(0,60+0,22)*2		8,200

- " - materiál dielce z ľahkovu pozinkovaného typ TP ME 47/18x1,5 A
- " - doprava prvkov na stavbu
- " - povrchová uprava ocelevej konštrukcie žiarové zinkovanie
- " - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre ocelovú konštrukciu
- " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
- " - zameranie

Súčet

8,200

767134802	Demontáž oplechovania stien plechmi skrutkovanými, -0,00900 t	m2	16,858
-----------	---	----	--------

" hala B "

" pohľad Z " 3,065\*5,50

16,858

Súčet

16,858

767330840.R	Demontáž striešky uchytenej na stenu šírky nad 5500 do 6000 mm -0,04130t	ks	1,000
-------------	--	----	-------

" pohľad E " 1

1,000

Súčet

1,000

767833100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	8,500
-----------	--	---	-------

" ozn.P1 " 8,50

8,500

Súčet

8,500

767834101	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	7,000
-----------	-------------------------------------	---	-------

553500000.P C	Dodávka zámočnických výrvokov - požiarny rebrík dl. 8,50 m s ochranným košom dl. 7,00 m a výstupnou plošinou z pororoštu	ks	1,000
------------------	--	----	-------

767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	325,580
-----------	---	----	---------

" technologická rampa pre vedenie káblových vedení - podľa v.č.D1 "

" U 200 dl. 2x 5,00 m " 2\*5,00\*25,30

253,000

" kotviaca platňa 4x PL 177x70x10 mm " 1,30\*4

5,200

" priečne výstupy 22x pásovina 50x10 mm dl. 0,60 m " 0,60\*22\*3,93

51,876

Medzisúčet

310,076

310,076\*0,05 " zvary "

15,504

Medzisúčet

15,504

Súčet

325,580

553400000. PC01	Zámočnický výrobok - Ocelová konštrukcia káblovej rampy, vrátane povrchovej úpravy	kg	356,656
--------------------	--	----	---------

" ocelová konštrukcia káblovej rampy "

" U 200 dl. 2x 5,00 m " 2\*5,00\*25,30

253,000

" kotviaca platňa 4x PL 177x70x10 mm " 1,30\*4

5,200

" priečne výstupy 22x pásovina 50x10 mm dl. 0,60 m " 0,60\*22\*3,93

51,876

Medzisúčet

310,076

310,076\*0,05 " zvary "

15,504

310,76\*0,10 " stratné "

31,076

Medzisúčet

46,580

" - doprava prvkov na stavbu

" - povrchová uprava ocelevej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.

" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre ocelovú konštrukciu

" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie

" - zameranie

Súčet

356,656

#### Otázka č. 198:

Vo výkresovej časti PD objektov SO 06 až SO09 sú vo výpise prvkov výrobky ktoré nie je možné priradiť ku konkrétnemu objektu podľa výkazov výmer

#### Odpoveď:

V prílohe č. 2 Výkaz výmer pre určenie množstiev je výkaz výmer vrátane figur, z ktorých je možné určiť výrobky ku výkazu výmer.

**Otázka č. 199:**

SO27534 Položka č. 16 - Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - úprava prírodného potrubia pre nové pripojenia panelových radiátorov vrátane dodávky materiálu – žiadame kvantifikáciu a presný popis položky.

**Odpoveď:**

Pri každej jednej položke materiálu je hneď aj kolonka montáž, tlaková skúška a zaregulovanie systému tam je ako 1 celok, nie je rozkúskovaná.

**Otázka č. 200:**

Podlahy - vo výkaze výmer chýbajú odkazy na jednotlivé skladby s projektovej dokumentácie. Žiadame doplniť.

**Odpoveď:**

V prílohe č. 2 Výkaz výmer pre určenie množstiev je výkaz výmer vrátane figur, z ktorých je možné určiť výrobky ku výkazu výmer.

**Otázka č. 201:**

Na základe doterajšieho štúdia súťažnej projektovej dokumentácie a výkazu výmer konštatujeme, že predložená projektová dokumentácia nie je v súlade s predloženým súťažným výkazom výmer. Žiadame zosúladiť výkaz výmer a projektovú dokumentáciu pre časť „Elektroinštalácie silnoprúd“:

- Vo výkaze výmer má projektant klasifikované káble CXKE-R, ale podľa technickej správy tam bude treba CXKE-R B2ca S1D1. Žiadame vysvetliť a zdefinovať rozsah použitia - výkaz výmer pre káble CXKE-R B2ca S1D1 a zosúladiť kabeláž s projektom Protipožiarnej ochrany.
- Na montáž svietidiel je vo výkaze výmer použitá merná jednotka „hod“ so zdefinovaným množstvom. Je to tak správne, alebo je to pri mernej jednotke chyba vo výkaze výmer.
- Vo výkaze výmer chýba kábel CXKE-V 3x2,5 BacaS1D pre núdzové osvetlenie vrátane protipožiarnych príchytiek pre montáž mimo žľabov. Žiadame opraviť/doplniť výkaz výmer.
- Položka „Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)“ - pri montáži je uvedené množstvo 300 ks. V položke materiál je však uvedené množstvo len 50 ks. Žiadame opraviť výkaz výmer.

**Odpoveď:**

- A. Káble: v zmysle požiadaviek STN 92 0203 je nutné použiť všetky káble s triedou reakcie na oheň B2ca- s1, d1, a1.

- B. Došlo k uvedeniu nesprávnej mernej jednotky v rozpočte v hodinách - položka č. 26 počet svietidiel 449 ks vrátane núdzových (viď príloha č.2 Výkaz výmer opravený – prosíme zapracovať do ponuky).
- C. Do rozpočtu je nutné dorátať kábel CXKE-V 3x2,5 B2ca- s1, d1, a1 s odolnosťou 60 min. v dĺžke 1850 m + montáž a 2000 ks príchytiek + montáž ((viď príloha č.2 Výkaz výmer opravený – prosíme zapracovať do ponuky).
- D. Nesúlad v položke č. 120 a 121 v rozpočte - oprava položky č. 121 na 300 ks (viď príloha č.2 Výkaz výmer opravený – prosíme zapracovať do ponuky).

**Otázka č. 202:**

Rozumieme tomu správne, že originál bankovej záruky v listinnej podobe je potrebné doručiť v zalepenej obálke na adresu verejného obstarávateľa, tj. spoločnosť MBB a. s.?

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 203:**

Chceme Vás poprosiť o vysvetlenie ohľadom možnosti kotvenia stĺpov hliníkovej fasády. Podľa pohľadov bude mať najdlhší stĺp cca 11 m, takže bude musieť byť spájaný z viacerých častí a bude musieť byť kotvený po výške na viacerých miestach, aby vyhovel na ohyb. V podkladoch (viď príloha) sa spomína oceľový rám zo zvislých jaklov 300/100/10 resp. 250/100/10 a vodorovných jaklov 100/100/10 mm. Bude možné kotviť hliníkové stĺpy (aj priečky) k týmto zvislým (aj vodorovným) jaklom? Pohľadová šírka hliníkových stĺpov a priečok je 55 mm, pričom pohľadové šírky oceľových stĺpov a priečok sú podľa podkladov 100 mm. Takže jaklovú konštrukciu bude vidieť. Riešenie s použitím hliníkových stĺpov a priečok bez tela – bez komory (tak ako je to kreslené v podkladoch) by si vyžadovalo maximálne rovnú oceľovú konštrukciu, ktorú by musel garantovať jej dodávateľ. Taktiež to nie je úplne vhodné riešenie z dôvodu zvýšenia rizika zatekania vody cez prevrtnané otvory cez hliník priamo do oceľového jaklu. V prípade použitia komorových hliníkových profilov s hĺbkou 40 mm, voda alebo kondenzát, ktoré sa dostanú do komory hliníka, sa dostanú von pomocou systémových odtokových nosov v spodnej časti stĺpov. Do oceľového jakla sa tak nedostanú

**Odpoveď:**

Vid' Príloha č. 4 Projektová dokumentácia statiky.

**Otázka č. 204:**

Je možné spracovať fasádu ako segmentovú (priečky, sklá, prítlačné a zasklievacie lišty rezané pod šikmým uhlom)? Ohýbaním všetkých profilov a výrobou oblúkových skiel bude fasáda značne nákladnejšia. Dodací termín ohýbaných profilov je 5 týždňov. Argumentom je to, že polomer zakrivenia je tak malý, že pohľadový rozdiel medzi oblúkom a šikmými profilmi so sklami nebude takmer viditeľný.

**Odpoveď:**

Áno, je to možné.

**Otázka č. 205:**

Žiadame verejného obstarávateľa o zaslanie projektovej dokumentácie, ktorá by nebola v PDF celkoch, ale každý výkres v samostatnom PDF alebo DWG súbore.

**Odpoveď:**

Dokumentácia je poskytnutá v pdf formáte, ak záujemca potrebuje vytlačiť konkrétny výkres, môže to urobiť napr. tlač do pdf formátu konkrétnej strany (výkresu).

**Otázka č. 206:**

V technickej správe pre objekt SO 01, hala A je výňatok z inžiniersko – geologického prieskumu a spomína sa veľká mocnosť heterogénnych navážok. Vo výkaze výmer je uvažované s výkopom nezapaženej jamy v hornine 3 a s poplatok za skládku – zemina, kamenivo (pol. č. 1 a 8, výkaz výmer Objekt SO01 Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZŠ - SO01-2 Stavebné práce). Žiadame Vás o zaslanie zrealizovaného Inžiniersko – geologického prieskumu aj s popisom zloženia navážok, nakoľko sa domnievame, že nebudú zložené iba z kameniva a zeminy. Zároveň Vás žiadame o opravu popisu vo výkaze výmer.

**Odpoveď:**

IGP je v prílohe č. 8 tohto vysvetlenia, verejný obstarávateľ trvá na zložení.

**Otázka č. 207:**

Žiadame Vás o zaslanie kompletného projektu búracích prác pre objekt SO 01. Zo zaslanej projektovej dokumentácie nie je zrejмый rozsah prác. Obhliadka stavby a výkaz výmer nemôže v žiadnom prípade nahrádzať túto chýbajúcu časť projektovej dokumentácie.

**Odpoveď:**

Projekt búracích prác je v prílohe č. 3.

**Otázka č. 208:**

V skladbe podláh pre objekt SO 01 (napr. P1, P7, P8...) je uvedená zhutnené štrková vrstva hr. 250 mm na rastlom teréne. V projektovej dokumentácii nie je zakreslená potrebná výmena podložia. Žiadame Vás o doplnenie projektu hrubých terénnych úprav.

**Odpoveď:**

Predmetom tejto zákazky nie sú hrubé terénne úpravy.

**Otázka č. 209:**

Vo výkaze výmer, pol. č. 5, 6 a 9 až 12 (výkaz výmer Objekt SO01 Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZŠ - SO01-2 Stavebné práce) sú položky pre štrkové vrstvy. V ktorej z týchto položiek je nosná štrková vrstva pod podlahou prístavby v hr. 250 mm?

**Odpoveď:**

Súčasť položky č. 6.

**Otázka č. 210:**



Žiadame Vás o upresnenie, ako je konštrukčne riešené čelo stupňa tribúny. Je toto čelo otvorené bez výplne?

**Odpoveď:**

Je tam plech hr. 10mm, vid'. statická časť – výkres tribúny.

**Otázka č. 211:**

Žiadame Vás o presné zadefinovanie existujúceho typu vlnitého plechu vrátane výšky vlny v hale B (podhl'ady), miestnosť ľadová plocha a telocvičňa

**Odpoveď:**

Výška vlny 120 mm.

**Otázka č. 212:**

Pre objekt SO 08 Oprava vnútorných priestorov v hale B je pol. č. 2 Oprava omietok v rozsahu 30 až 50% a na tieto sa nanáša nová maľba, pol. č. 112 a 113. Ostatné plochy, pre ktoré nie je potrebné opraviť vnútornú omietku ostanú bez novej maľby?

**Odpoveď:**

Vymaľované budú všetky riešené priestory.

**Otázka č. 213:**

Žiadame Vás o zaslanie kompletného projektu búracích prác pre objekt SO 06. Zo zaslanej projektovej dokumentácie nie je zrejмый rozsah prác. Obhliadka stavby a výkaz výmer nemôže v žiadnom prípade nahrádzať túto chýbajúcu časť projektovej dokumentácie.

**Odpoveď:**

Projekt búracích prác je v prílohe č. 3.

**Otázka č. 214:**

Žiadame Vás o zaslanie kompletného projektu búracích prác pre objekt SO 07. Zo zaslanej projektovej dokumentácie nie je zrejмый rozsah prác. Obhliadka stavby a výkaz výmer nemôže v žiadnom prípade nahrádzať túto chýbajúcu časť projektovej dokumentácie.

**Odpoveď:**

Projekt búracích prác je v prílohe č. 3.

**Otázka č. 215:**

Žiadame Vás o zaslanie kompletného projektu búracích prác pre objekt SO 08. Zo zaslanej projektovej dokumentácie nie je zrejмый rozsah prác. Obhliadka stavby a výkaz výmer nemôže v žiadnom prípade nahrádzať túto chýbajúcu časť projektovej dokumentácie.

**Odpoveď:**

Projekt búracích prác je v prílohe č. 3

**Otázka č. 216:**

V objekte hala B v miestnosti ľadová plocha sa búra stena a nahrádza sa novým PUR panelom hr. 80 mm. Nevieame identifikovať vo výkaze výmer príslušné položky búracích prác pre soklovú časť tejto steny. Z akého materiálu je táto časť a v ktorých položkách vo výkaze výmer sa nachádza?



**Odpoveď:**

Objekt SO 06, položka:

968072641	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t " hala B vstup vestibul " 5,34*2,55*1 Medzisúččet " hala B " 52,80*7,50 13,80*1,85 22,90*3,05 Medzisúččet Súččet
-----------	---

**Otázka č. 217:**

V objekte hala B v miestnosti ľadová plocha sa búra stena a nahrádza sa novým PUR panelom hr. 80 mm s označením AVG SOCLASS (vlnitý). Nevieame identifikovať vo výkaze výmer príslušné položky. V ktorých položkách vo výkaze výmer sa nachádza?

**Odpoveď:**

Objekt SO 06, položka:

5532500028-PC01	Systémový izolačný dielec napr. AVG Wave Isoclass 1000/72, horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similiar 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext 313,86*1,10 " Poznámka : Pripočet stratného je len orientačný !!! " - spracovanie kladačských plánov " - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie
-----------------	--

- " - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie
  - " - geodetické zameranie
  - " - doprava prvkov na stavbu
  - " - vykládka prvkov
  - " - geodetické zameranie
- Súčet

**Otázka č. 218:**

Žiadame o vyjadrenie, či položka číslo 107 až 109 v objekte SO 08 je celoplošné repasovanie dreveného obkladu.

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 2219:**

V projektovej dokumentácii je uvedené:

**P4** EXISTUJÚCI DREVENÝ OBKLAD Z TATRAN, PROFILU NOVÝ NÁTER  
+ LOKÁLNA VÝMENA, VÝŠKA OBKLADU 3m  
+ HORNÚ HRANU OBKLADU ZAKRYT DREVENOU LIŠTOU

Ide o položku č. 67 a 68 v objekte SO 08?

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 220:**

Chápeme správne, že rekonštrukcia spevnenej plochy nádvoria medzi halami nie je predmetom obstarávania?

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 221:**

Silnoprúd - Núdzové svetlá

vo výkaze je uvedené, že núdzové svietidlá môžu byť „alebo ekvivalentné“. Je tam jestvujúci systém baterkového núdzového osvetlenia Zumtobel a na tento systém nebudú fungovať iné svietidlá, systém nebude poznať iný druh svietidiel a nebude vedieť vyhodnotiť či je svietidlo funkčné. Musia byť preto len svietidlá Zumtobel. Je možné aj napriek tejto skutočnosti použiť ekvivalentný výrobok?

**Odpoveď:**

Z dôvodu jestvujúcej ústredne Zumtobel, ktorá sa rozšíri o nový modul pre núdzové svietidlá navrhnuté pre západnú tribúnu, nie je možné použiť alternatívny systém núdzového osvetlenia.

**Otázka č. 222:**

## Silnoprúd – Káble

Vo výkaze výmer sú klasifikované káble CXKE-R, napríklad

Kábel uloženie CHKE-R J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	418,00
Kábel medený CHKE-R J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	2 418,000
Kábel uloženie CHKE-R J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	3 055,000
Kábel medený CHKE-R J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	3 055,000

Ale podľa technickej správy je požiadavka na CXKE-R B2ca S1D1 (Káble B2Ca S1D1). Poprosíme upresniť aké káble máme oceniť a zároveň zjednotiť Technickú správu a Výkaz výmer

Údaje v technickej správe:

b., Elektroinštalácia NN – rozvody NN

Elektrické rozvody sú navrhnuté káblami predpísaných dimenzií a vyhotovenia:

- s PVC izoláciou, typ CHKE-R
  - bezhalogénové, bez funkčnej odolnosti (zhromažďovacie priestory, chránené únikové cesty) - trieda reakcie na oheň B2ca, doplnková klasifikácia s1, d1, a1
  - s funkčnou odolnosťou pri požiari (núdzové osvetlenie, požiarotechnické zariadenia VZT)
- trieda reakcie na oheň B2ca, doplnková klasifikácia s1, d1, a1
  - špecifická požiarne odolnosť FE180
  - funkčná odolnosť pri požiari E60 (60 min.)

Elektrické rozvody požiarne-technických zariadení musia byť realizované káblami ustanovených vlastností (s požiarne odolnosťou podľa prílohy B STN 92 0203) a elektrické pripojenie požiarne-technických zariadení na primárny hlavný NN prívod do navrhovanej stavby, musí byť urobené v mieste medzi hlavným meraním do stavby a medzi hlavným elektrickým rozvádzačom stavby.

Požiadavky na káble vedené cez požiarne úseky s priestorom:

stavby s vnútornými zhromažďovacími priestormi:

d1, a1	zhromažďovací priestor	B2ca - s1,
	ostatné priestory, v ktorých sa pohybujú návštevníci	- s1, a1
a1	chránené únikové cesty	B2ca- s1, d1,

**Odpoveď:**

Káble: v zmysle požiadaviek STN 92 0203 je nutné použiť všetky káble s triedou reakcie na oheň B2ca- s1, d1, a1.

**Otázka č. 223:**

Silnoprúd – Svetidlá NO

Vo výkaze výmer. Časť SO 01 je uvedená nesprávna merná jednotka v hodinách. Žiadame o opravu na ks, podľa počtu svetidiel

999B6 Osvetlenie - Montáž a pripojenie-Svietidlá vrátane svetelných zdrojov, montážnych a závesných systémov sú dodávkou Zumtobel group alebo ekvivalent. Bližšia špecifikácia vid' príloha Svetidlá. 112,000 hod

**Odpoveď:**

Došlo k uvedeniu nesprávnej mernej jednotky v rozpočte v hodinách - položka č. 26 počet svetidiel 449 ks vrátane núdzových (vid' príloha č.2 Výkaz výmer opravený – prosíme zapracovať do ponuky).

**Otázka č. 224:**

Silnoprúd – Kábel pre NO

Vo Výkaze Výmer nám chýba kábel CXKE-V 3x2,5 BcaS1D..... pre núdzové osvetlenie . Pokládku projektant určite riešil cez požiarne žľaby no keď sa pôjde samostatne chýbajú nám vo Výkaze výmer požiarne príchytky ktoré treba k montovať každých 30 cm (požiarna trasa) a bude ich tam treba dosť. Vie projektant ( VO ) zadať počet a zmeniť kábel na ten správny?

68 999B42.1 Kábel medený CHKE-R J 3x2,5 mm2

**Odpoveď:**

Do rozpočtu je nutné dorátať kábel CXKE-V 3x2,5 B2ca- s1, d1, a1 s odolnosťou 60 min. v dĺžke 1850 m + montáž a 2000 ks príchytiek + montáž ((vid' príloha č.2 Výkaz výmer opravený – prosíme zapracovať do ponuky).

**Otázka č. 225:**

Silnoprúd – Prístrojové krabice – Nesúlاد v dodávke a montáži. Žiadame o opravu

120 210010301 Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)  
121 3450900400 Inštaláčna krabica, typ: ASD 70

**Odpoveď:**

Nesúlاد v položke č. 120 a 121 v rozpočte - oprava položky č. 121 na 300 ks (vid' príloha č.2 Výkaz výmer opravený – prosíme zapracovať do ponuky).

**Otázka č. 226:**

Silnoprád – Prístrojové krabice – Nesúlad v dodávke a montáži. Žiadame o opravu

124	220260103	Krabicový rozvod. Acidur, upev.na podklad alebo do priprav.lôžka,zapojenie,od- a zaviečk.so 4 vývodmi
125	999B79.2	Svorkovnica - VBX/KL60 typ: 2009110

#### Odpoveď:

Nesúlad v položke č. 124 a 125 v rozpočte – upravená položka č. 125 na 50 ks (viď príloha č.2 Výkaz výmer opravený – prosíme zapracovať do ponuky).

#### Otázka č. 227:

HSP:

- Vo výkaze výmer sú v hlavnej budove vykázané po jednom kuse, spolu tri reproduktory, ktoré ale nie sú zakreslené v projektovej dokumentácii. Žiadame Vás o určenie polohy v projektovej dokumentácii. Ide o dole uvedené položky.

1	ks	<b>WA 06-165/T-EN54</b>	<b>Skrinkový reproduktor 6 W/100 V</b> , odbočky 3 W, 1,5 W, citlivosť 80 dB (1 W/4 m, 500 Hz–5 kHz), frekvenčný rozsah 197 Hz–22 kHz, vyžarovací uhol 83° (1 kHz), reproduktor 165 mm, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, drevená skrinka, kovová mriežka, rozmery 252 x 192 x 82 mm, vnútorné použitie typ A, biely, montáž na omietku, IP 54-24
1	ks	<b>DA-P20-130/T</b>	<b>Zvukový projektor 20 W / 100 V</b> , odbočky 20 / 10 / 5 / 2,5 W, citlivosť 91,5 dB (1 W / 1 m), frekvenčný rozsah 150 Hz - 20 kHz, vyžarovací uhol 360°, reproduktor 120 mm, plastová skrinka, vnútorné použitie typ A, biely, rozmery ø 140 x 195 mm, hmotnosť 1,25 kg, montáž na omietku, IP 56
1	ks	<b>CS-660BS-EB</b>	<b>Tlakový reproduktor dvojpásmový 60 W / 100 V</b> , odbočky 60 / 30 / 15 / 7,5 W, akustický tlak SPL 115 dB (1 W / 1 m, 500 Hz – 5 kHz), frekvenčný rozsah 100 Hz – 20 kHz, vyžarovací uhol 80° (1 kHz) horizontálny / 90° (1 kHz) vertikálny, reproduktory 165 mm stredobass, 25 mm výšky, skrutkovacia keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, plastová konštrukcia, rozmery 418 x 332 x 391 mm, <b>vonkajšie použitie typ B</b> , IP 65, sivý, montáž na omietku, <b>EN 54-24</b>

#### Odpoveď:

Uvedené položky je nutné naceniť napriek tomu, že nie sú uvedené vo výkresovej dokumentácii. Umiestnenie bude upresnené počas realizácie.

#### Otázka č. 228:

V nadväznosti na prípravu ponuky, na základe obhliadky predmetu zákazky a kontroly poskytnutých podkladov Vás žiadame o predĺženie lehoty na predkladanie ponúk. Predmet zákazky pre nás ako uchádzača nie je opísaný jednoznačne a úplne, nakoľko predmetom zákazky je aj revitalizácia a rekonštrukcia a chýbajúca projektová dokumentácia búracích prác do istej miery znemožňuje správne určenie ceny. Lehotu na predkladanie ponúk Vás žiadame predĺžiť o primeraný čas, ktorý je nevyhnutný na oboznámenie sa s projektom búracích prác, po dodaní chýbajúcej časti projektovej dokumentácie.

Lehotu na predkladanie ponúk navrhujeme predĺžiť o 20 dní.

#### Odpoveď:

Lehota bola predĺžená do 08.09.2020.

**Otázka č. 229:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k pol.č. 486 VV Objektu SOOI Prestavba záp. tribúny vrát. hl. vst. a prislúchajúceho zázemia ZŠ

486	330100000.PC	Turniketový systém vrátane elektroinštalácie dodávka a montáž		1,000
-----	--------------	--	--	-------

Nikde nie je definované aký prepoj na externé systémy by mal turniket obsahovať. Teda bude nejaký softvér na manažment vstupov do budovy štadiónu? Ak áno, aké sú naň požiadavky? Akým spôsobom má byť riešený vstup na turniketoch, podpora RFID kariet alebo qr kodov alebo oboje?

**Odpoveď:**

Softvér – postačuje upgrade existujúceho softvéru používaného na existujúcich turniketoch (čítačkach kariet) používaných klubom. Turnikety majú podporu RFID kariet a bude požadovaný update na QR kódy (kvôli možnosti načítať vstupenku z displeja mobilu). Typ turniketov Shenzhen JSTZ 4802 tripod.

**Otázka č. 230:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k Objektu SOOI Prestavba záp. tribúny vrát. hl. vst. a prislúchajúceho zázemia ZŠ. Kde vo VV sú vykázané čistiace zóny?

**Odpoveď:**

Doplnené do Prílohy č. 2 Výkaz výmer, položka č. 537.

**Otázka č. 231:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k pol. č. 163 VV Objektu SOOI Prestavba záp. tribúny vrát. Hl. vst. A prislúchajúceho zázemia ZŠ

163	200000001	Extenzívna zelená strecha - realizácia vrátane dodávky	m2	316,400
-----	-----------	--	----	---------

**Odpoveď:**

200000-001	Extenzívna zelená strecha - realizácia vrátane dodávky	m2	316,400
	" extenzívna zelená strecha - skladba P5 " 316,40		316,400
	" - zazelenenie - trvalky s nízkym vzrastom, zmes semien		
	" - vegetačná vrstva Bauder alebo ekvivalent- vegetačný substrát extenzívny hr. 80 mm		
	" - filtračná vrstva - rúno filtračné Bauder FV 125 alebo ekvivalent- hr. 1 mm		
	" - drenážny a hydroakumulačný element Bauder DSE 2 alebo ekvivalent- hr. 20 mm		
	" - ochranná vrstva Bauder ochranná rohož FSM 600 alebo ekvivalent- hr. 4 mm		
	" - separačná a klzná vrstva Bauder separačná fólia PE 02 alebo ekvivalent-		
	<b>Súčet</b>		<b>316,400</b>

**Otázka č. 232:**

Na základe doterajšieho štúdia súťažnej projektovej dokumentácie a výkazu výmer konštatujeme, že predložená projektová dokumentácia nie je v súlade s predloženým súťažným výkazom výmer. Žiadame zosúladiť výkaz výmer a projektovú dokumentáciu pre časť „Vzduchotechnických zariadení“:

- Vo výkaze výmer s označením hárku SO27521 sa nachádzajú položky č. 449, 450 a 451. Položky odkazujú na súbory, ktoré sa vo výkazoch výmer nikde nenachádzajú. V projektovej dokumentácii sa však nachádza príloha č.12 na strane č.25 až 31 ktorá obsahuje položkový rozpočet aj s uvedenými cenami príslušných súborov.
- Akým spôsobom máme oceniť príslušné súbory - položky, ktorých čiastkové výkazy výmer nie sú súčasťou výkazu výmer, ktorý je záväzný a uchádzač ho nesmie meniť?

**Odpoveď:**

Čiastkové rozpočty sú v Príloha č. 7..

**Otázka č. 233:**

Ak je to možné, prosíme verejného obstarávateľa o zaslanie stavebného povolenia, ako aj rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení, súhlasov, posúdení alebo iných opatrení dotknutých orgánov.

**Odpoveď:**

V prílohe č. 6.

**Otázka č. 234:**

Vo výkaze výmer SO 01-3 ZTI sa nachádza položka „Kuchynský drez (dodávka kuchyne) ks 14. Je dodávka vybavenia kuchyne predmetom zákazky? Má byť montáž kuchynských drezov súčasťou dodávky ZTI?

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 235:**

Žiadame o spresnenie dĺžky chemickej kotvy HILTI pri položke v časti SO 03 „ Chemická kotva s kotevným svorníkom lepeným chemickou kotvou HILTI HIT-HY 200A alebo ekvivalent do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16 hl. 185 mm a dodávkou kotvy HILTI HIT-V (8.8) M16 dl. 2 „. V ktorej časti PD sú kotvy zakreslené a špecifikované?

**Odpoveď:**

Kotvy majú dĺžku min 230 mm - v prípade závitovej tyče + 2 matice, v prípade výstuže privariť. Zakreslené sú na výkrese č. 06 - NOSNÁ OK PRE OKNÁ VÝCHODNEJ FASÁDY - KOTVENIE - SO03 - HALA A.  
Zdôrazňujem zohľadniť poznámky na výkrese

**Otázka č. 236:**

V poskytnutom výkaze výmer označenom A príloha c. 2 Objekt SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A - stavebná časť (záložka s označením: SO 27526) požaduje verejný



obstarávateľ vyplniť položky:

Por.č. Kód položky Názov Mj Množstvo

91 21M Elektroinštalácia a bleskozvod súbor 1,000

92 24M Vzduchotechnika súbor 1,000

Zároveň v tom istom dokumente sa nachádzajú aj samostatné výkazy pre uvedené položky, a to pre položku

- č. 91 je to VV (ozn. záložky SO 27527) Objekt SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A – elektroinštalácia;

- č. 92 je to VV (ozn. záložky SO 27258) Objekt SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A – vzduchotechnika.

Vyplnením položky č. 91 a č. 92 Objekt SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A - stavebná časť (záložka s označením: SO 27526) by bola duplicitne započítaná cena.

Môže verejný obstarávateľ upraviť množstvo na 0,00 ako je to uvedené pri položke č. 90

Elektromontáže, resp. predmetné položky úplne odstrániť?

#### **Odpoveď:**

Áno, pri určení PHZ je pri týchto položkách cena 0,00 € z dôvodu, že Elektroinštalácia a bleskozvod a Vzduchotechnika uvedené v samostatných rozpočtoch objektov (položka č. 90 je v množstve 0,000 ako označenie oddielu). V príloha č. 2 Výkaz výmer už tieto položky nie sú uvedené.

#### **Otázka č. 237:**

Verejný obstarávateľ poskytol podklady pre vypracovanie ceny pre objekt vzduchotechnika (Príloha c. 5. PD SO 01 ZTI, UK, VZT). Požaduje verejný obstarávateľ tento výkaz výmer priložiť ako prílohu k položke č. 449, 450, 451 oddielu č. 769 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ - Objekt SO01 Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZŠ - SO01-2 Stavebné práce (ozn. záložky SO 27521)?

#### **Odpoveď:**

Áno. V prílohe č. 7 je výkaz výmer v .xls

#### **Otázka č. 238:**

Dovoľujeme si požiadať obstarávateľa o informáciu, či položku - 979089312 -Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné /druhotná surovina - výkup, nenaceňovať/ nechať v položke JC nulovú cenu, alebo ju oceniť?

#### **Odpoveď:**

Výzik z vyššie uvedených surovín bude odovzdaný verejnému obstarávateľovi (objednávateľovi). Danú položku je treba oceniť cenou 0,00 €.

#### **Otázka č. 240:**

Dovoľujeme si požiadať obstarávateľa o informáciu, či položky v prílohe 5c-príl.č.2 SO 01 HSP-TOAA - v časti Doplnenie na Komerčné audio a majú nulové množstvo, je potrebné oceniť JC pre dodávku a JC pre montáž, alebo sa majú tieto položky ponechať z nulovou JC za dodávku aj z nulovou JC za montáž (riadok 214 až 222 predloženého VV)?

#### **Odpoveď:**

Položky s nulovým množstvom sa nenaceňujú.

#### **Otázka č. 241:**

V profesii vykurovanie chýbajú nasledovné položky vo výkaze výmer:

<b>Objekt SO01 Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZŠ - ÚK</b>			
713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	405,000
713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	145,000
713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	558,000
998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	85,493
733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	1 108,000
733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	623,000
998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	252,508
734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	90,000
734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000
734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000
734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	3,000
734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	2,000
734209126	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4	ks	1,000
734213250	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	8,000
734223150	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 15	ks	4,000
734223152	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	ks	1,000
734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	65,000
734229142	Montáž ventilu jednorúrkovej horizontálnej sústavy so zmesovačom dvojbodové pripoj.	ks	26,000
734240020	Montáž spätnnej klapky závitovej G 6/4	ks	1,000
734240025	Montáž spätnnej klapky závitovej G 2	ks	1,000
734291360	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000
734291370	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	1,000
998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	35,039
735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	65,000
735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000
735154110	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000
735154111	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000
735154113	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	5,000
735154123	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	4,000
735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	15,000

735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	8,000
735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	7,000
735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000
735154150	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000
735154212	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000
735154213	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	7,000
735154251	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000
735154252	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000
735158110	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	ks	4,000
735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	45,000
735158130	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice trojradového	ks	16,000
998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	78,890
767	Konštrukcie doplnkové kovové		
767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	1,000
UK71	Kotviaci a spojovací materiál	kpl	1,000
998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	50,716
732429112	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	súb.	2,000
426110050680	Čerpadlo obehové MAGNA3 25-120 180, PN 16, GRUNDFOS	ks	1,000
426110050710	Čerpadlo obehové MAGNA3 32-80 180, PN 6/10, GRUNDFOS	ks	1,000
733113113	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel'. rúrok závitových DN 15	ks	130,000
733113117	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel'. rúrok závitových DN 40	ks	2,000
733113118	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel'. rúrok závitových DN 50	ks	2,000
734411112	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 250 prev."A"	ks	4,000
734391114	Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na privarenie STN 13 7531.1 - zahnuté	ks	4,000
734421130	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	ks	4,000
388410000300	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm, typ 03313	ks	4,000
734424912	Kohútik čapový K 70-181-716 M 20 x 1, 5	ks	4,000
734494121	Návarok s metrickým závitom akosť mat.11 416.1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm	ks	4,000
734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	ks	12,000
UK40	Konzola Logatrend typ 20-33 výška 300 alebo ekvivalent	sada	-11,000

UK400	Stojánková konzola pro typ 22 a 33	ks	22,000
950723310	Lešenie	sub	1,000

**Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie položiek do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vo výkaze výmer Príloha č. 4 Výkazu výmer SO 01 UK sú v štruktúre započítané náklady na dodávku a montáž jednotlivých položiek, žiadame naceniť podľa tohto výkazu výmer.

**Otázka č. 242:**

V časti vzduchotechnika: Objekt SO01 Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZŠ - SO01-2 Stavebné práce sú nasledovné položky:

6.107	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-300x100R3-H	ks	20
	Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Vírivá výustka VVKR-A-S-400x8-W-20ks Prepojovací box PB-VVK-S-400-S-H-D1-10ks Prepojovací box PB-VVK-E-600-S-H-D1-10ks		
11.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-225x75-R3-H	ks	3
	Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 125-3ks		
12.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-325x75-R3-H	ks	5
	Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-5ks		
13.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-325x75-R3-H	ks	3
	Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-3ks		
14.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-225x75-R3-H	ks	5
	Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-5ks		
15.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-325x75-R3-H	ks	6
	Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-6ks		

Položky v špecifikácií označené ako "poznámka" majú rozdielnu cenu ako pôvodné položky vo výkaze. Ako máme postupovať pri oceňovaní týchto položiek?

**Odpoveď:**

Naceniť výustku do kruhového potrubia

**Otázka č. 243:**

V rozpočte pre SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B - oprava podlahy sa nachádza položka „ Náter povlakových podláh PRORESCOL alebo ekvivalent, P2 „, dané podlahovina PVC už obsahuje potrebnú ochrannú vrstvu. V PD sa píše : „ Jednotlivé vrstvy sú laminované už vo výrobe, nie počas montáže z dôvodu zabezpečenia kontroly kvality konečného produktu.

Bude sa teda realizovať dodatočný náter ako je uvedené vo VV? V prípade, že nie, môžeme oceniť položku nulovou jednotkovou cenou?

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ žiada nenaceňovať danú položku (nie je už uvedená v Prílohe č. 2 Výkaz výmer)

**Otázka č. 244:**

Žiadame verejného obstarávateľ o preverenie k objektu S003 Ošetrovanie / úprava východnej štítovej steny haly A. V technickej správe na strane 3 sa uvádza: „ Pre zasklenie presklených AL výplní otvorov — okien je navrhnuté tepelno-izolačné dvoj-sklo s max.  $U_g 0,6 \text{ PV}/(\text{m}^2\text{K})$  „. Dodávatelia nás upozornili, že zloženie dvoj-sklo s max.  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  neexistuje . Žiadame o preverenie a upresnenie, či bude vyžadované dvojsklo alebo trojsklo.

**Odpoveď:**

Vyžadované bude dvojsklo a  $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

**Otázka č. 245:**

Vzhľadom na to, že búracie práce sú v značnom rozsahu, prosíme o doplnenie PD k búracím prácam

**Odpoveď:**

Projekt búracích prác je v prílohe č. 3.

**Otázka č. 246:**

Na niektorých miestach, ktoré sa majú demolovať, sú umiestnené rôzne zariadenia predmety (nábytok, koberce a pod.), rôzne iné materiály (sedadlá tribún, dosky atď.) a rozličné odpady iného druhu (napr. pneumatiky atď.). Je vyčistenie a zneškodnenie takto vzniknutého odpadu pred samotnou demoláciou súčasťou výkazu výmer? Budú poskytnuté priestory už vypratane?

**Odpoveď:**

Nie je to predmetom zadávania zákazky, priestory budú už vypratane.

**Otázka č. 247:**

Pri obhliadke bolo vidieť, že na niektorých miestach stavby sú použité materiály, ktoré sa javia ako prvky z azbestu (výplňové panely opláštenia haly B, obloženie drevených nosníkov fasády/štitovej steny na východnej strane za svetelnou tabuľou atď.). Prosíme o doplnenie informácie, či uvedené konštrukcie obsahujú azbest a ak áno, prosíme o vyčíslenie množstva takýchto stavebných konštrukcií a ich doplnenie do výkazu výmer.

**Odpoveď:**

Počas vizuálnej obhliadky stavby a zamerania stavby sme azbestové konštrukcie nenašli.

**Otázka č. 248:**

Časti rozpočtov (napr. SO 27520, SO 27525) obsahujú položku: Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné /druhotná surovina - výkup, nenaceňovať/. Znamená to, že vybúrané kovové časti stavebných konštrukcií budú odovzdané na zhodnotenie investorom stavby? Alebo bude výzik zo surovín odovzdaný zhotoviteľovi?

**Odpoveď:**

Výzik z vyššie uvedených surovín bude odovzdaný verejnému obstarávateľovi (objednávateľovi).

**Otázka č. 249:**

Podlahovina typu Sportec Splash hr. 15 mm, červená, puzzle, tvrdosť 60 Shore, sila v ťahu 1,5 N/mm<sup>2</sup>, odolnosť voči ohňu Bfgl(B2) sa vo forme puzzle nedodáva a nie je ju možné zabezpečiť. Je dostupná vo forme pásov a v hrúbke 12 mm, ktorá je úplne dostatočná. Žiadame o úpravu položky vo výkaze výmer na základe týchto skutočností

**Odpoveď:**

Môže byť použitá ako ekvivalent.

**Otázka č. 250:**

Ktorá montážna položka prislúcha k týmto položkám pre dodávku ocelevej konštrukcie?

M SO 01 0 424100000.PC02 Dodávka ocelevej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 2.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy kg 5 329.236

M SO 01 0 424100000.PC03 Dodávka ocelevej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 3.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy kg 3 438.138

M SO 01 0 424100000.PC04 Dodávka ocelevej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 4.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy kg 255.552

**Odpoveď:**

Montážna položka 488.

**Otázka č. 251:**

Je nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer. Ktorý údaj je správny?

77 M 5534100039.PC05 Stena ext hliníková šxv 6340x2585 mm, 2x 2krd dvere, 3x fix bočný svetlák, 5x fix nadsvetlák, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E2 ks 1,000 V projekte je rozmer šírkový 5 340 mm

**Odpoveď:**

Správny rozmer je v PD, v Príloha č. 2 Výkaz výmer je to opravené.

**Otázka č. 252:**

Je nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer. Ktorý údaj je správny?

394 K 767612100.2 Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) m 283,690 Narátaná výmera z projektu je 182 bm

**Odpoveď:**

Upravené výmera pásov v Prílohe č. 2 Výkaz výmer, položky 388, 389

**Otázka č. 253:**

V PD rekonštrukcia WC VIP zóny sa nachádza sadrokartón plný podhl'ad a predsadené steny SDK. A vo výkaze výmer - objektu SO27526 sa nenachádzajú tieto práce. Kde je teda skutočnosť ?

**Odpoveď:**

Uvedené práce sa nachádzajú vo výkaze výmer objekt v položkách 44 až 51.

**Otázka č. 254:**

Chcem sa opýtať kde treba poslať zábezpeku na overenie, ktorá prišla v elektronickej forme nakoľko banka už poskytuje zábezpeky v elektronickej podobe s elektronickým podpisom?

**Odpoveď:**

Stačí predložiť formou elektronickej komunikácie.

**Otázka č. 255:**

Objekt SOOI Prestavba záp.tribúny vrát.hl. vst.a prislúchajúceho zázemia ZŠ — ZTI  
Vo VV zdravotníctva je položka č. 100 kuchynské drez u ktorého je uvedené v zátvorke, že je dodávkou kuchyne.

Máme teda túto položku oceniť v rámci zdravotníctva?

100	5523148900	Kuchynské drez dodávka kuchyne	ks	14,000
-----	------------	--------------------------------	----	--------

**Odpoveď:**

Áno.

**Otázka č. 256:**

V SO 05 Oprava strechy a zateplenie mezistrešného priestoru haly B - Nutnosť použitia protiradónového typu izolačnej peny pre zateplenie strešného plášt'a haly typu PUMS - tréningová hala B. Tento typ peny se používá při zateplení od země, kdy hrozí pronikání radonu z podloží, nikoliv ve střešních prostorech. Můžeme použít pro zateplení střešního plášt'e standardní izolační pěnu?

**Odpoveď:**

Podľa projektovej dokumentácie.

**Otázka č. 257:**

V SO 01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu - Nutnosť použitia fasády od spoločnosti AVG Group pri prestavbe západnej tribúny a hlavného vstupu. Môžeme použiť výrobky od iného dodavateľa, pri zachovaní technických a estetických parametrov dle PD?

**Odpoveď:**

Áno, pri zachovaní všetkých parametrov ako ekvivalent.

**Otázka č. 258:**

V Súťažných podkladoch je na stránke 13 v bode 8.10. uvedené Heslo súťaže: "ZIMNÝ ŠTADIÓN". Má sa heslo uvádzať aj s úvodzovkami alebo sa uvedie iba text bez úvodzoviek?

**Odpoveď:**

Bez úvodzoviek.

**Otázka č. 259:**

Dovoľujeme si Vás požiadať o vysvetlenie položiek VV - rozsah prác, množstvo použitého materiálu.

VV 27532 - SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične..

pol.54 - 976082130.R - Demontáž, dodávka a montáž roštov káblových vedení na fasáde - 1 kpl.- poprosíme o vysvetlenie, aký je rozsah prác?

pol.95 - 76908305.R - Demontáž, úprava a spätná montáž VZT potrubia na fasáde po zateplení - 1kpl poprosíme o vysvetlenie, aký je rozsah prác?

pol. 116-21M003 - Demontáž a spätná montáž vonkajšieho osvetlenia /po zateplení/, vrátane materiálu -1 kpl poprosíme o vysvetlenie, aký je rozsah prác?

**Odpoveď:**

Zabezpečí objednávateľ, nie je predmetom zákazky, prosíme nenaceňovať, vo výkaze výmer sú vyššie uvedené položky s množstvom 0,00.

**Otázka č. 260:**

Žiadame o bližšiu špecifikáciu k položke (značka, typ a spôsob montáže) č. 162 :  
Deliace terasové lavičky ozn.LAV - dodávka a montáž m 33.525

**Odpoveď:**

Terasová lavička je atyp realizovaný na mieru.

**Otázka č. 270:**

Pri položkách č. :

19 979081111 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km t 2 414.587

20 979081121 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km t 3 219.317

Je sumárne uvedená vzdialenosť do (1km +1,33 km). Je táto uvažovaná vzdialenosť na odvoz sutiny správna a je dostatočná pre odvoz na potrebné miesto? Aké miesto je uvažované?

V ďalšom objekte pri položkách č. :

154 979081111 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km t 257.861



155 979081121 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km t 1 805.027 je uvedená vzdialenosť (1km+7 km).

Prosíme o vysvetlenie.

**Odpoveď:**

- celkový počet km pre jednotlivé triedy sute /odpadu/ sú rozpísané vo výkaze kubatúr, ktorý je súčasťou položkovitého rozpočtu – osobitne pre odpad kovový, sklo, zmiešaná suť z demolácie
- uchádzač môže zvoliť skládku, resp. zberňu druhotných surovín podľa vlastného uváženia a cenovej výhodnosti
- uvažovalo sa so skládkou v Šalkovej, podľa aplikácie Google maps by mal byť vzdialenosť cca 8km

**Otázka č. 271:**

Žiadame kvantifikovať rozsah výmery, ktorá je poznačená koróziou a ktorý povrch bude treba pred aplikovaním tepl. izolácie ošetriť. Plocha 3300 m<sup>2</sup> je celková, na ktorú sa bude aplikovať striekaná PU tvrdená pena.

9 713146r Montáž tepelnej izolácie striekaným polystyrénom hr. 10 cm vrátane očistenia povrchu, zbavenia hrdze, odprášenia, mimostaveniskového presunu, staveniskového presunu m<sup>2</sup> 3 300.000

**Odpoveď:**

Rozsah výmery, ktorá je poznačená koróziou nie je možné určiť pred realizáciou nakoľko je na celej ploche uložená tepelná izolácia, ktorá sa bude v rámci prác odstraňovať a až po odstránení sa určí celkový rozsah.

Na základe vyššie uvedeného sa mení položka:

(popis):

9 713146r Montáž tepelnej izolácie striekaným polystyrénom hr. 10 cm vrátane očistenia povrchu, odprášenia, mimostaveniskového presunu, staveniskového presunu m<sup>2</sup> 3 300.000

a do výkazu výmer je doplnená nová položka:

783904811 Odstránenie hrdze kovových konštrukcií m<sup>2</sup> 3 300,00

Vyššie uvedené zmeny prosíme zapracovať do ponuky (viď príloha č. 2 Výkaz výmer).

Faktúrovať sa bude podľa skutočnosti.

**Otázka č. 272:**

V objekte SO07 sa nachádza položka:

Demontáž, úprava a spätná montáž VZT potrubia na fasáde po zateplení kpl 1,000

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie položky – rozsah prác a doplnenie PD o výkresy k VZT v objekte SO07.

**Odpoveď:**

Zabezpečí objednávateľ, nie je predmetom zákazky, prosíme nenaceňovať, vo výkaze výmer sú vyššie uvedené položky s množstvom 0,00.

**Otázka č. 273:**

V objekte SO – 01 – 2 nie sú vykázané položky pre demontáž lešenia. Pol. 135 a 136 popisujú iba montáž lešenia, jeho zdemontovanie vo výkaze chýba. Doplní verejný obstarávateľ demontáž lešenia do výkazu výmer.

**Odpoveď:**

Áno, je to chyba v zadávacích podkladoch, prikladáme samostatný výkaz výmer (Príloha č. 2 Výkaz výmer) na pol demontáže lešení.

**Otázka č. 274:**

Žiadame doplniť parametre ( $U_g$ ,  $U_w$ ,  $U_f$ ) pre plastové okná a ich farebné prevedenie pre všetky stavebné objekty.

**Odpoveď:**

Pre plastové okná:  $U_w$  1,2 W/(m<sup>2</sup>K) pri použití dvojskla s  $U_g = 1,1$  W/(m<sup>2</sup>K),  $U_f$  od 1,1 W/(m<sup>2</sup>K).

Pre hliníkové výplne:  $U_w$  od 1,3 W/(m<sup>2</sup>K),  $U_f = 2,2$  W/(m<sup>2</sup>K).

**Otázka č. 275:**

Žiadame materiálovo špecifikovať dvere s označením O 13, O8, O9, O10, O12.

**Odpoveď:**

Vid'. Príloha č. 2 Výkaz výmer SO 06 – položka: 88,89,90,92,96,97, oceľové brány, náter RAL 8004.

**Otázka č. 276:**

Majú mať plastové výplne ESG sklá?

**Odpoveď:**

Plastové okná majú štandardné zasklenie + bezpečnostnú SFX fóliu, pokiaľ je uvedená v Prílohe č. 2 Výkaz výmer alebo výpise.

**Otázka č. 277:**

Vo výkrese 13. Príloha č. 5 sa píše o sanácií 18 kusov betónových pätiiek pre oblúkové nosníky. Vo výkaze výmer je uvažované so sanáciou 2 ks pätiiek.

Otázka:

Ktoré tvrdenie platí? Boli ostatné pätky už sanované?

**Odpoveď:**

16 kusov je už sanovaných.

**Otázka č. 278:**

V projekte chýbajú výkresy búracích prác.

Otázka:

Mohol by verejný obstarávateľ doplniť požadované výkresy?

**Odpoveď:**

Projekt búracích prác je v prílohe č. 3.

**Otázka č. 279:**

Je na danú stavbu vydané stavebné povolenie? Ak áno, žiadame VO poslať scan stavebného povolenia a vyjadrenia príslušných orgánov.

**Odpoveď:**

V prílohe č. 6.

**Otázka č. 280:**

VO požaduje predložiť „Charakteristický detail presklenej steny v nadväznosti na odvetranú hliníkovú fasádu s presnou skladbou a popisom materiálov“. Vnútoraná presklená stena nie je v kontakte s fasádnym systémom. Vo výpise prvkov je všetko označené ako hliníkové okno alebo sklenené dvere.

Otázka:

Mohol by VO presnejšie zdefinovať, ktorý detail má na mysli? Ide o spomínané hliníkové okná, sklenené dvere?

**Odpoveď:**

Jedná sa o detail napojenia hliníkového rámu na obvodovú stenu v nadväznosti na tepelnú izoláciu a hliníkové šablóny.

**Otázka č. 281:**

V prípade odchýlok medzi výkazom výmer a projektovou dokumentáciou je ktorý dokument nadradený?

**Odpoveď:**

Projektová dokumentácia.

**Otázka č. 283:**

V návrhu Zmluvy o Dielo bod 8.4 je uvedené, že zhotoviteľ zabezpečí samostatnú kanceláriu s telefónom.

Otázka:

Má verejný obstarávateľ na mysli kanceláriu pre TDI? Mohol by VO bližšie špecifikovať požiadavky?

**Odpoveď:**

Ide o kanceláriu pre kontrolné dni vrátane telefónu (aj mobilný) počas konania kontrolných dní.

**Prosíme tieto zmeny zapracovať do ponuky.**

Na základe vyššie uvedených zmien a opravy projektovej dokumentácie sa mení predpokladaná hodnota zákazky na

**5 940 317,078 €**

**a menia sa tieto lehoty:**

pôvodná lehota:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **14.08.2020** o 10<sup>00</sup> hod.

sa mení na:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **10.09.2020** o 10<sup>00</sup> hod.

Zároveň sa mení lehota otváranie ponúk takto:

pôvodná lehota:

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa: **14.08.2020** o 11:00 hod

sa mení na:

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa: **10.09.2020** o 11:00 hod.

Verejný obstarávateľ odporúča záujemcov na vypracovanie ponuky (návrh ceny) na základe aktualizovanej prílohy č. 2 Výkaz výmer, ktorý je v prílohe tohto listu z dôvodu zmeny oproti pôvodnému výkazu výmer.

.....  
Ing. Ján Halgaš

osoba zodpovedná za verejné obstarávanie

- Prílohy č. 1A Príloha č. 3 Návrh ZoD doplnenie.pdf
- č. 1B Príloha č. 3 Návrh ZoD doplnenie.doc
- č. 2 Príloha č. 2 Výkaz výmer celkový.pdf
- č. 2A Príloha č. 2 Výkaz výmer celkový.xls
- č. 2B Príloha č. 1 SO 01 ELI oprava.xlsx
- č. 2C Príloha č. 2 SO 01 HSP.xls
- č. 2D Príloha č. 3 SO 01 EPS.xlsx
- č. 2E Príloha č. 4 SO 01 UK.xlsx
- č. 2.F Príloha č. 5 SO 01 ZTI.xls
- č. 2.G Príloha č. 6 SO-09 Rozpočet - rekonštrukcia podlahy telocvične.xls
- č. 2.H Príloha č. 7 SO 01 VZT.xlsx
- č. 3 PD búracie práce
- č. 4 PD statika
- č. 5 Technická správa ZTI
- č. 6 Rozhodnutia
- č. 7 Doplnenie PD
- č. 8 IGP