



Zadavatel:

**Statutární město Ostrava,
městský obvod Slezská Ostrava**

se sídlem: Těšínská 35, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

IČO: 00845451

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce bývalého učitelského domu Škrobálkova 291/49“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném podlimitním řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

**SDĚLENÍ ZADAVATELE O PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK,
O USKUTEČNĚNÍ PROHLÍDKY MÍSTA PLNĚNÍ
A ŽÁDOSTÍ O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2 -14, 16-25**

Identifikační údaje zadavatele

| | |
|--|---|
| Název zadavatele: | Statutární město Ostrava – městský obvod Slezská Ostrava |
| Sídlo zadavatele: | Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava |
| IČO / DIČ zadavatele: | 00845451 / CZ00845451 |
| Osoba oprávněná zastupovat zadavatele: | Mgr. Richard Vereš, starosta |
| Kontaktní osoba: | Ing. Michaela Stankovičová Tel: 599 410 424 |
| ID datové schránky | 56zbpub |
| Profil zadavatele: | https://profily.proebiz.com/profile/00845451-Slezska |



Dotaz č. 1:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 112:

| | | | | |
|-----|---------|---|----|-----------|
| 112 | 5110511 | Provedení oddrenážování a spádování zemní pláně | m2 | 561,00000 |
| | | | | 561,00000 |

v.č. C.03N : 561

Dotaz:

Žádáme o upřesnění, jaké konkrétní práce a dodávky mají být součástí položky č. 112, co vše má obsahovat oddrenážování, neboť dle výkresu C 03N nelze tuto položku objektivně ocenit, resp. žádáme uvedení množství v souladu s Vyhláškou č.169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace VZ na stavební práce a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak aby zadání bylo rovné, objektivní a přehledné pro všechny uchazeče, uvedení jednotlivých měrných jednotek a množství všech požadovaných prací a dodávek.

Odpověď č. 1:

Dle v. č. C.03 N: v ploše zpevněných ploch 561 m2 se provede na zemní pláň položení drenážního potrubí DN100 zabaleného do geotextilie 300 g/m2 ve vzdálenostech cca 5 m od sebe a jeho svedení do retenční šachtice na dešťové vody. Jedná se o 330 bm tohoto drenážního potrubí. Potrubí bude zasypáno následnými vrstvami pod zpevněné plochy.

Dotaz č. 2:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 175:

| | | | | |
|-----|-------|---|----|----------------|
| 175 | 62009 | Příplatek na dod+mont imitaci plastických říms,špalet a dalších historizujících prvků | m2 | 1 124,72325 |
|-----|-------|---|----|----------------|

vztaheno k ploše fasády :

Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 75,41625 75,41625

Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 209,41200 209,41200

Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 202,06200 202,06200

Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 637,83300 637,83300

Dotaz:

Žádáme o doplnění přesného výpisu a ilustrativních náčrtů imitace plastických říms, špalet a dalších historizujících prvků, které mají být oceněny formou příplatku k ploše zateplené fasády, resp. žádáme uvedení množství v souladu s Vyhláškou č.169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace VZ na stavební práce a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak aby zadání bylo rovné, objektivní a přehledné pro všechny uchazeče, nebo stanovení řízené ceny, která bude pro všechny uchazeče závazná.

Odpověď č. 2:

Ve výkresech pohledů jsou prvky znázorněny, byly doplněny kóty šířek a délek plastických říms, špalet a dalších historizujících prvků, byl přiložen i soubor dwg, ze kterého je možno si prvky odměřit. Rovněž je objekt zvenku volně přístupný a uchazeč si prvky na místě může odměřit. Vybraný uchazeč si provede před začátkem prací podrobnou fotodokumentaci a orientační odměření



historizujících prvků fasád, které následně zhotoví z polystyrenu v tl. 20-30 mm s opatřením perlíčkou ve výrobně a přilepí a ukotví je na fasádu. Jedná se o plastické římsy, špalety a další historizující prvky. Cílem je zhotovit prvky podobné jako jsou na stávající fasádě, nemusí být zcela shodné, nejedná se o památkově chráněný objekt.

Dotaz č. 3:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 195:

| | | | | |
|-----|--------|--|----|---------|
| 195 | 830115 | Dod+MOnt pojezdové sorbční vpusti max. průtok 4l/s | ks | 1,00000 |
|-----|--------|--|----|---------|

Do této vpusti předpokládáme, že budou svedeny dešťové vody pomocí odvodňovacího žlabu délky 34,5 m dle výkresu č. C 02N. Dodávku a montáž odvodňovacího žlabu jsme však ve výkazu výměr nenalezli.

Dotaz:

Bude součástí díla dodávka a montáž odvodňovacího žlabu? Pokud ano, žádáme o specifikaci a popis o jaký odvodňovací žlab se jedná a doplnění všech položek týkajících se montáže a dodávky odvodňovacího žlabu.

Odpověď č. 3:

Ano, bude součástí dodávky, jedná se o odvodňovací žlab pojezdový pro zatížení do 12 t, s kovovou mříží, šířka min. 150 mm, hloubka min. 150 mm, délka 34,5 m, osazen do betonového lože potřebné únosnosti, znázorněný v situaci C03. Žlab je včetně všech doplňků, tedy kusu se vpustí s napojením na potrubí a dále s ukončovacími kusy.

Dotaz č. 4:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 196 a 197:

| | | | | |
|-----|------|--|----|---------|
| 196 | 8402 | Dod+mont revizní betonové šachty DN 1000- kompletní vč.poklopu v.do 2000mm | ks | 5,00000 |
| 197 | 8403 | Dod+mont revizní plastové šachty DN 425- kompletní vč.poklopu v.do 2000mm | ks | 1,00000 |

Dotaz:

Žádáme o upřesnění specifikace požadovaných poklopů.

Odpověď č. 4:

Poklopy budou litinové, pro zatížení do 12 tun. Jištěné proti odcizení šroubem k rámu.



Dotaz č. 5:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 202:

| | | | | |
|-----|---------|--|----|---------|
| 202 | 8910130 | Dod+mont retenční nádrž dešť. vody 12m3 vč. stavební části vč. vystrojení vč.propojení, vč.zemních prací | ks | 1,00000 |
|-----|---------|--|----|---------|

Dotaz:

Žádáme o doplnění přesného popisu, materiálového složení apod. a ilustrativního náčrtu retenční nádrže vč. specifikace vyzbrojení a uvedení položky v souladu s Vyhláškou č.169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace VZ na stavební práce a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak aby zadání bylo rovné, objektivní a přehledné pro všechny uchazeče, uvedení jednotlivých měrných jednotek a množství všech požadovaných prací.

Odpověď č. 5:

Výkres retenční nádrže s popisem je přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 6:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 221:

| | | | | |
|-----|-------|---|------|---------|
| 221 | 90108 | Dod+mont záchytný systém na střeše vč. revize | soub | 1,00000 |
|-----|-------|---|------|---------|

Dotaz:

Domníváme se, že výše uvedená položka se k předmětnému dílu nevztahuje. Pokud ano, žádáme o doplnění výkresové části o chybějící půdorys střechy s vyznačením umístění záchytného systému, doplnění popisu, specifikace záchytného systému a doplnění všech položek tak, jak ukládá Vyhláška č.169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace VZ na stavební práce a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak aby zadání bylo rovné, objektivní a přehledné pro všechny uchazeče, uvedení jednotlivých měrných jednotek a množství všech požadovaných prací.

Odpověď č. 6:

Doplněno graficky do výkresu krovu, jedná se celkem o 4 certifikovaná oka záchytného systému kotvená certifikovaně k prvkům krovu, vždy u každého výlezu u komína na střeše. K těmto okům se osoba provádějící údržbu nebo kontrolu komínů či střechy přikotví certifikovaným kotevním lanem s karabinou a bederním pásem s délkou lana do 5 m. Součástí této položky je tedy D+M- 4 certifikovaná oka záchytného systému kotvená certifikovaně k prvkům krovu, vždy u každého výlezu u komína na střeše a 1x certifikované kotevní lano s karabinou a bederním pásem s délkou lana do 5 m pro kotevní 1 osoby.



Dotaz č. 7:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 222:

| | | | | |
|------------------|----------|---|----|-----------|
| 222 | 91501101 | Dod+mont oplocení v.1500mm poplastované pletivo,sloupky,vzpěry,základy,montážní materiál,výkopy | bm | 220,00000 |
| v.č. C.03N : 220 | | | | 220,00000 |

Dle situačního výkresu nelze správně tuto položku ocenit, není uveden počet sloupků, vzpěr, počet a rozměr patek pro betonáž sloupků apod.

Dotaz:

Žádáme o doplnění všech položek tak, jak ukládá vyhláška č.169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace VZ na stavební práce a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak aby zadání bylo rovné, objektivní a přehledné pro všechny uchazeče, uvedení jednotlivých měrných jednotek a množství všech požadovaných prací.

Odpověď č. 7:

Rozteč sloupků bude 2,5 m, tedy bude celkem 89 sloupků, 22 šikmých vzpěr, každý sloupek i vzpěra budou betonovány do kruhové vrtané patky průměru 300 mm z betonu C25/30 do hl. 900 mm.

Dotaz č. 8:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 283 - 287:

| | | | | |
|--|---------|---|----|-----------|
| 283 | 9603 | Vybourání stávající konstrukce pro instalaci skladby A1 | m2 | 226,00000 |
| šikmý střešní plášť v úrovni podkroví a vikýře : 226 | | | | 226,00000 |
| 284 | 9620301 | Bourání předstěny tl.180,190mm | m2 | 22,81250 |
| 3.np : (2,9+1,2+3,15+1,65+3,2+1,65+4,5)*1,25 | | | | 22,81250 |
| 285 | 9620302 | Bourání předstěny tl.480mm | m2 | 3,80000 |
| 3.np : 1,9*2 | | | | 3,80000 |
| 286 | 9620401 | Demont dřevěné výplně mezi stěnami | m2 | 3,36000 |
| 1.np : 1,4*2,4 | | | | 3,36000 |
| 287 | 9620501 | Demont. dřevěné konstrukce zvýšených podlah v. 300mm | m2 | 5,76000 |
| 3.np : 1,2*1,5*2 | | | | 3,60000 |
| 0,6*1,2*3 | | | | 2,16000 |

Dotaz:

Z projektové dokumentace nelze přesně vyčíst, co vše mají výše uvedené položky obsahovat, jakého jsou materiálového složení předstěny, průřezy dřevěných prvků výplně mezi stěny a dřev. konstr. zvýšených podlah, proto vás žádáme o doplnění všech položek tak, jak ukládá vyhláška č.169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace VZ na stavební práce a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak aby zadání bylo rovné, objektivní a přehledné pro všechny



uchazeče, uvedení jednotlivých měrných jednotek a množství všech požadovaných prací, nebo stanovení řízené ceny, která bude pro všechny uchazeče závazná.

Odpověď č. 8:

Vzhledem ke stavu konstrukcí a jejich uzavřenosti se přesná skladba zjistí až při jejich kompletním rozebrání při vlastní demontáži. Není v silách projektanta toto ve fázi projektování přesněji určit, proto byly do rozpočtu použity tyto položky. Jedná se vždy o demontáže a rozebrání dřevěných sendvičových konstrukcí, jejichž skladby jsou uvedeny ve skladbách konstrukcí.

Např A1...položka 283:

A1 SKLADBA ŠIKMÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ZATEPLENÉHO V ÚROVNI PODKROVÍ (a ve vikýřích):

- STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH NEBO DACHMANY-odstranit
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 MM-odstranit
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KROKVE 120/140MM-výměna z 30 % + namořit všechny prvky stávajícího krovu fungicidním roztokem (platí pro všechny dřevěné prvky krovu)

Položka 284...předpokládá se obití dřevěnými prkny tl. 25 mm z obou stran, obklad heraklitem a omítka na rákosu z obou stran, dřevěná nosná trámková konstrukce z prvků 120x120 mm. V meziprostoru pravděpodobně skelná vata tl. cca 100 mm.

Položka 285...předpokládá se obití dřevěnými prkny tl. 25 mm z obou stran, obklad heraklitem a omítka na rákosu z obou stran, dřevěná nosná trámková konstrukce z prvků 120x120 mm. V meziprostoru pravděpodobně skelná vata tl. cca 200 mm vzduchová mezera.

Položka 286...dřevěná výplň z prken 25 mm, dřevěná nosná trámková konstrukce z prvků 120x120 mm.

Položka 287...potěr tl. 60 mm, dřevěný záklop z prken tl. 30 mm, trámková konstrukce-rošt tl. cca 250 mm...křížem kladený z trámků 120x120 mm.

Dotaz č. 9:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 332 a 333:

| | | | | |
|-----|----------|--|----|----------|
| 332 | 7629902 | Dod+mont pochůzí dřevěné lávky š.600mm z prken a trámků vč.spoj.prostř. a impregnace | m2 | 24,00000 |
| | | v.č. 09N : 24 | | 24,00000 |
| 333 | 76299021 | Dod+mont jednostranné zábradlí k pochůzí lávce | m | 40,00000 |
| | | v.č. 09N : 40 | | 40,00000 |

Dotaz:

Žádáme o upřesnění specifikace a průřezové plochy dřevěných trámků a jednostranného zábradlí.



Odpověď č. 9:

POCHŮZÍ DŘEVĚNÉ LÁVKY š. 600 MM Z PRKEN TL. 25 MM A POMOCNÝCH TRÁMKŮ 100x100 mm vč. jednostranného zábradlí výšky 1000 mm z latí 80x80 mm...sloupky a 1000 mm, prkna 25 mm jako zábradlí ve dvou řadách nad sebou (vše mořeno fungicidním prostředkem), umístit cca 100 mm nad foukanou vatou, trámký 100x100 mm dosedají až pod tepelnou izolaci na pevnou podlahu půdy.

Dotaz č. 10:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 354, 355 a 359:

| | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|
| 354 | 76411 | Dod+mont oplechování stávajících zděných komínů kompletní prvek 11/K, viz.výpis klempířských prvků | ks | 4,00000 |
| 355 | 76412 | Dod+mont oplechování stávajících říms kompletní prvek 12/K, viz.výpis klempířských prvků | ks | 2,00000 |
| 359 | 76422 | Dod+mont komínová lávka vč.kotev a kotvení | ks | 4,00000 |

Dotaz:

Žádáme o doplnění výkresu půdorysu střechy, nebo opravu měrné jednotky a množství u položek č. 354 a 355. Dále žádáme doplnění a upřesnění materiálového složení výše uvedených prvků.

Odpověď č. 10:

Doplněno do výkresu krovu včetně výměr.

Dotaz č. 11:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 375:

| | | | | |
|-----|--------|---|----|---------|
| 375 | 766015 | Dod+mont AL okno vnitřní 500/500 kompletní prvek 15/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 1,00000 |
|-----|--------|---|----|---------|

Dotaz:

Žádáme o upřesnění barevného provedení rámu okna a typu skleněné výplně (čiré?).

Odpověď č. 11:

Vypsáno ve výpisu prvků, barva bílá, dvojsklo čiré.

Dotaz č. 12:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 450 – 452 oddílu 777-Podlahy ze syntetických hmot s celkovou výměrou 633 m2.



V oddílu 776-Podlahy povlakové je celková výměra pro lepení povlakových podlah 813,7 m² a v oddílu 771-Podlahy z dlaždic a obklady s celkovou výměrou 560,5 m². Dle projektové dokumentace mají být provedeny nivelační stěrky jak pod podlahami s keramickou dlažbou tak s PVC krytinou.

Dotaz:

Žádáme o prověření celkové výměry položek oddílu 777-Podlahy ze syntetických hmot.

Odpověď č. 12:

Výměra byla opravena na součet podlahy povlakové a podlahy z dlaždic - 1374,2 m².

Dotaz č. 13:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 426, 430 – 433:

| | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----------|
| 426 | 771575109RT0 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m ² | 560,50000 |
|-----|--------------|---|----------------|-----------|

mrazuvzdorná :

1.np skl L+E4 : 4+6,4 10,40000

2.np skl. D4 : 8,6 8,60000

Mezisoučet 19,00000

Mezisoučet

1.pp skl. F : 322,8 322,80000

1.np skl E1+E2+E5 : 51,9+14,6+25 91,50000

2.np skl D1+D2 : 51,7+25 76,70000

3.np skl C1+C2 : 30,9+19,6 50,50000

| | | | | |
|-----|-------|----------------------|----------------|-----------|
| 430 | 77101 | Dod keramická dlažba | m ² | 643,39000 |
|-----|-------|----------------------|----------------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 560,50000*1,1 616,55000

Odkaz na mn. položky pořadí 425 : 472,50000*0,11 51,97500

Odkaz na mn. položky pořadí 431 : 25,13500*-1 -25,13500

| | | | | |
|-----|-------|-----------------------------------|----------------|----------|
| 431 | 77102 | Dod keramická dlažba mrazuvzdorná | m ² | 25,13500 |
|-----|-------|-----------------------------------|----------------|----------|

19*1,1 20,90000

pro soklík : 38,5*0,1*1,1 4,23500

| | | | | |
|-----|-------|---------------------------|---|---------|
| 432 | 77103 | Dod stupnice mrazuvzdorné | m | 7,92000 |
|-----|-------|---------------------------|---|---------|

7,2*1,1 7,92000

| | | | | |
|-----|-------|---------------------------------|---|---------|
| 433 | 77104 | Dodávka postupnice mrazuvzdorné | m | 7,92000 |
|-----|-------|---------------------------------|---|---------|

7,2*1,1 7,92000

Dotaz:

Jelikož dle výkresu Skladby konstrukcí, se některé keramické dlažby pokládají na podklad, který je tvořen OSB deskami, chápeme správně, že rozměr dlažby bude ve formátu 300x200mm



tak jak je uvedeno v položce č. 426? Dále žádáme o upřesnění protiskluzné hodnoty R k požadovaným dodávkám keramických dlažeb.

Odpověď č. 13:

Protiskluzná hodnota R bude 10. Formát dlažeb rozšířen na možnosti 300 x 200 mm až 600 x 600 mm-dle volby investora.

Dotaz č. 14:

V Závazném stanovisku KHS Moravskoslezského kraje je mimo jiné uvedeno:

Dále byla doložena akustická studie (AAP akustika a hluk s.r.o., Ostrava), která garantuje dodržení normových hodnot dle ČSN 730527 Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – Prostory ve školách – Prostory pro veřejné účely. Návrh předpokládá umístění zavěšeného podhledu, který bude zčásti ze sádkartonových děrovaných desek a zčásti u stěn z plného SDK, spáry všech desek tmelené.

Dotaz:

Může zadavatel zveřejnit Hlukovou studii?

Odpověď č. 14:

Studie je přílohou tohoto vysvětlení. V rozpočtu v položce 87 je celkem 396,9 m² akustického podhledu, tento je v akustické studii specifikován. Čísla místností byla místy oproti studii upravena, ale účel místností a jemu odpovídající akustický podhled bude aplikován v rozsahu plochy z rozpočtu do všech potřebných místností.

Dotaz č. 15:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 02_VV_ÚT, jsme nenalezli položky pro vybourání prostupů pro rozvod potrubí, vnitrostaveništní dopravu suti a odvoz a likvidaci suti na skládce vč. poplatku za skládku suti.

Dále v Technické zprávě je mimo jiné uvedeno:

Předpokládá se vedení stoupaček a přípojek před zdmi; ležaté rozvody a průchody konstrukcemi v PUR izolaci
Uvedená výměra 922 m položky č. 1 však odpovídá součtu položek č. 37 – 41, tedy veškeré měděné rozvodné potrubí bude obaleno PUR izolací.

Dotaz:

Žádáme o upřesnění, zda zadavatel bude požadovat na viditelné potrubí, které bude vedeno dle Technické zprávy před stěnami, umístit tepelnou PUR izolaci? Pokud ne, žádáme o opravu položek oddílu 713-Izolace tepelné a doplnit položky pro sekání drážek (vč. likvidace a odvozu suti).



Odpověď č. 15:

Ano, zadavatel bude požadovat na viditelné potrubí, které bude vedeno dle Technické zprávy před stěnami, umístit tepelnou PUR izolaci.

Dotaz č. 16:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 02_VV_ÚT, jsou uvedeny položky č. 37 – 47 oddílu 733-Rozvodné potrubí.

Dotaz:

Žádáme o upřesnění, které položky jsou montážní a které dodávkami, poněvadž dle rozboru uvedených položek jsou montáže u všech položek, tedy jak u položek končících R00, tak RT5. (Dodávka potrubí není u položek končících RT5, ale obsahují montážní práce).

Odpověď č. 16:

Souhrn všech těchto položek zahrnuje montáž i dodávku potřebného množství potrubí pro vytápění dle výkresové a výpočtové části projektu vytápění.

Dotaz č. 17:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 04_VV_VZT, 05_VV_Elektro, jsme nenalezli položky pro vybourání prostupů a drážek, vnitrostaveništní dopravu suti a odvoz a likvidaci suti na skládce vč. poplatku za skládku suti.

Dotaz:

Žádáme o prověření a případné doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď č. 17:

Uchazeč si položky pro vybourání prostupů a drážek, vnitrostaveništní dopravu suti, odvoz a likvidaci suti na skládce vč. poplatku za skládku suti zahrne do položek dodávky a montáže kabelů. Jedná se o položky ceníku vlastního a tímto sdělujeme, že musí obsahovat i pro vybourání prostupů a drážek, vnitrostaveništní dopravu suti, odvoz a likvidaci suti na skládce vč. poplatku za skládku suti.

Dotaz č. 18:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 06_VV_SLP, jsou v listech SK, INTERKOM, CCTV, PZTS, STA a NS uvedeny položky sekání drážek a průrazů, avšak k těmto položkám jsme nedohledali položky pro vnitrostaveništní dopravu suti, odvoz a likvidaci suti na skládce vč. poplatku suti.

Dotaz:

Žádáme o prověření a případné doplnění položek do výkazu výměr.



Odpověď č. 18:

Uchazeč si položky pro vnitrostaveništní dopravu suti, odvoz a likvidaci suti na skládku vč. poplatku suti zahrne do položek dodávky a montáže kabelů. Jedná se o položky ceníku vlastního a tímto sdělujeme, že musí obsahovat i položky pro vnitrostaveništní dopravu suti, odvoz a likvidaci suti na skládku vč. poplatku suti.

Dotaz č. 19:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 110 a 122:

| | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|
| 110 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 393,00000 |
|-----|--------------|--|---|-----------|

v.č. C.03N : 380
6,5*2

380,00000
13,00000

| | | | | |
|-----|------------|--|-----|-----------|
| 122 | 592174230R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 383,80000 |
|-----|------------|--|-----|-----------|

380*1,01

383,80000

Dotaz:

Žádáme o informaci, zda výměra 13 m je pouze montáž bez dodávky chodníkového obrubníku? Pokud ne, žádáme o opravu celkové výměry položky č. 122.

Odpověď č. 19:

Položka byla opravena na 412,65 m (390x1,05).

Dotaz č. 20:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 143, 167 - 173:

| | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------------|
| 143 | 612473182VA1 | Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková, vč.všech lišt,rohovníků,APu lišt | m2 | 3 281,26000 |
| 167 | 62001 | Dod+mont fasáda soklu - viz kompletní skladba K vč.všech lišt a detailů | m2 | 132,09000 |
| 168 | 62002 | Dod+mont KZS MW tl.50mm kompletní systém vč. detailů a lišt vč.finální povrchové úpravy | m2 | 75,41625 |
| 169 | 62003 | Dod+mont KZS EPS tl.50mm kompletní systém vč. detailů a lišt vč.finální povrchové úpravy | m2 | 209,41200 |
| 170 | 62004 | Dod+mont KZS MW tl.160mm kompletní systém vč. detailů a lišt vč.finální povrchové úpravy | m2 | 202,06200 |
| 171 | 62005 | Dod+mont KZS MW tl.30mm kompletní systém vč. detailů a lišt vč.finální povrchové úpravy | m2 | 29,58375 |



| | | | | |
|-----|-------|---|----|-----------|
| 172 | 62006 | Dod+mont KZS EPS tl.160mm kompletní systém vč. detailů a lišt vč.finální povrchové úpravy | m2 | 637,83300 |
| 173 | 62007 | Dod+mont KZS EPS tl.30mm kompletní systém vč. detailů a lišt vč.finální povrchové úpravy | m2 | 143,60063 |

Dotaz:

Žádáme o doplnění všech položek tak, jak ukládá vyhláška č.169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace VZ na stavební práce a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak aby zadání bylo rovné, objektivní a přehledné pro všechny uchazeče, uvedení jednotlivých měrných jednotek a množství všech požadovaných prací dle platné cenové soustavy.

Odpověď č. 20:

Jedná se o položky ceníku vlastního a obsahují vždy kompletní systém vč. detailů a lišt, vč. finální povrchové úpravy. Zhotovitel použije certifikovaný systém KZS – kvalitativní třídy A.

Dotaz č. 21:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 301 a 311:

| | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|
| 301 | 713111231R00 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, bez dodávky fólie | m2 | 377,00000 |
|-----|--------------|--|----|-----------|

skl. B+B2 : 377

377,00000

| | | | | |
|-----|---------|--|----|-----------|
| 311 | 7130101 | Dod+mont separační krycí paropropustná folie 150g/m2 | m2 | 414,70000 |
|-----|---------|--|----|-----------|

skl. B+B2 : 377*1,1

414,70000

Domníváme se, že u položky č. 311 se jedná pouze o dodávku paropropustné fólie.

Dotaz:

Žádáme o prověření a případnou opravu popisu položky č. 311.

Odpověď č. 21:

Ano, bylo upraveno v textu položky.

Dotaz č. 22:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 319:

| | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|
| 319 | 762512125R00 | Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových ve dvou vrstvách šroubovaním | m2 | 633,00000 |
|-----|--------------|---|----|-----------|

OSB desky :



1.np skl D1+D3 : 51,7+263,2 314,90000

2.np skl C1+C3 : 30,9+287,2 318,10000

Popis položky označuje montáž desek **cementotřískových**, výkaz výměr však **OSB desky**, které odpovídají i skladbám konstrukcí v projektové dokumentaci:

2xNOVÉ OSB DESKY P+D - 2x20mm-HUSTĚ PROŠROUBOVAT S PŘEDVRTÁNÍM (střídat spáry)

A rovněž položce č. 334

| | | | | |
|-----|-----------|--|----|----------------|
| 334 | 60725039R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm | m2 | 1 392,60000 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 633,00000*2,2 | | 1 392,60000 |

Dotaz:

Žádáme o prověření a případnou opravu popisu položky č. 319.

Odpověď č. 22:

Byl upraven text v položce 319.

Dotaz č. 23:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 361 až 374:

| | | | | |
|-----|--------|--|----|----------|
| 361 | 766001 | Dod+mont dveře 800/1970 kompletní prvek 1/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 4,00000 |
| 362 | 766002 | Dod+mont dveře 800/1970 kompletní prvek 2/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 4,00000 |
| 363 | 766003 | Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 3/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 4,00000 |
| 364 | 766004 | Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 4/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 4,00000 |
| 365 | 766005 | Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 5/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 4,00000 |
| 366 | 766006 | Dod+mont dveře 600/1970 kompletní prvek 6/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 2,00000 |
| 367 | 766007 | Dod+mont dveře 700/1970 kompletní prvek 7/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 33,00000 |
| 368 | 766008 | Dod+mont dveře 800/1970 kompletní prvek 8/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 17,00000 |
| 369 | 766009 | Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 9/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 10,00000 |
| 370 | 766010 | Dod+mont dveře 1200/2300 kompletní prvek 10/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 2,00000 |
| 371 | 766011 | Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 11/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 2,00000 |
| 372 | 766012 | Dod+mont dveře 800/1970 kompletní prvek 12/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 1,00000 |



| | | | | |
|-----|--------|--|----|---------|
| 373 | 766013 | Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 13/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 1,00000 |
| 374 | 766014 | Dod+mont dveře 1200/2300 kompletní prvek 14/D vč.zárubně a všech doplňků, viz.výpis dveří | ks | 1,00000 |

Součástí položky dodávky a montáže vnitřních dveří je i dodávka a montáž ocelových zárubní. Z projektové dokumentace nelze přesně vyčíst, zda-li se jedná o ocelovou zárubeň do zděné příčky z cihel, nebo příčky z pórobetonových tvárnic či do SDK příčky, což má vliv na cenu jak montáže, tak dodávky.

Dotaz:

Žádáme o upřesnění montáže a dodávky ocelových zárubní s uvedením do jakých konstrukcí budou zabudovány, popřípadě doplnění do výkazu výměr, dle platné cenové soustavy.

Odpověď č. 23:

Pro každý prvek-dveře s ocelovou zárubní je ve výkresech půdorysů uveden odpovídající odkaz, kam se dveře osazují. Některé do zděné konstrukce, některé do pórobetonu a některé do SDK příček. Stěny a příčky jsou ve výkresech šrafovány odpovídajícím způsobem. Ve všech případech se ale jedná o ocelovou zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru po jeho provedení. Bylo doplněno do výpisu prvků.

Dotaz č. 24:

Výkaz výměr „01_VV_HLAVNÍ“ v oddílu „01 – Stavební a konstrukční část“ obsahuje pol. č. 307, 309:

| | | | | |
|-----|-------------|--|----------------|----------|
| 307 | 283754621R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m ² K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m ³ | m ² | 0,92700 |
| | | skl. P : 0,9*1,03 | | 0,92700 |
| 309 | 28375768.AR | deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³ | m ³ | 13,25198 |
| | | tl. 140mm : | | |
| | | skl. E1+E3+E4+D4 : (51,9+6,4+25+8,6)*0,14*1,03 | | 13,25198 |

Přes veškerou snahu jsme nedohledali montážní položky pro výše uvedené dodávky izolačních materiálů. Žádáme tímto zadavatele o prověření a případné doplnění montážních položek.

Odpověď č. 24:

Položky č. 307 a č. 309 obsahují i montáž izolantu. Jsou to položky ceníku vlastního – upraveno v textu položek.

Dotaz č. 25:

V projektové dokumentaci jsme nedohledali projekt k záchytnému systému střechy a také veškeré specifikace co se týče samotného řešení.



Žádáme tímto zadavatele o prověření a případné doplnění jednotlivých specifikací.

Odpověď č. 25:

Doplněno graficky do výkresu krovu, jedná se celkem o 4 certifikovaná oka záchytného systému kotvená certifikovaně k prvkům krovu, vždy u každého výlezu u komína na střeše. K těmto okům se osoba provádějící údržbu nebo kontrolu komínů či střechy přikotví certifikovaným kotevním lanem s karabinou a bederním pásem s délkou lana do 5 m. Součástí této položky je tedy D+M- 4 certifikovaná oka záchytného systému kotvená certifikovaně k prvkům krovu, vždy u každého výlezu u komína na střeše a 1x certifikované kotevní lano s karabinou a bederním pásem s délkou lana do 5 m pro kotevní 1 osoby.

Dotaz č. 26:

V situaci stavby a soupisu prací je položka pro pletivové oplocení 220bm. V PD jsme ale nenašli řešení vjezdových bran či vstupních branek. Žádáme o upřesnění a případné doplnění.

Odpověď č. 26:

Doplněno do situace, upravena položka č. 222 rozpočtu.

Dod. + mont. oplocení v. 1500 mm poplastované pletivo, sloupky, vzpěry, základy, montážní materiál, výkopy. Součástí položky jsou 3ks – VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLOVÁ BRANKA POPLASTOVANÁ š. 1,0 m S VÝPLNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA v. 1500 mm. Rozteč sloupků bude 2,5 m, tedy bude celkem 89 sloupků, 22 šikmých vzpěr, každý sloupek i vzpěra budou betonovány do kruhové vrtané patky průměru 300 mm z betonu C25/30 do hl. 900 mm.

Dotaz č. 27:

Podle projektové dokumentace jsou přípravný jídel vybaveny jídelním výtahem. K výtahu jsme nenašli položku v soupisu prací ani bližší specifikaci. Žádáme o upřesnění, zda výtah bude součástí stavby.

Odpověď č. 27:

Přikládáme specifikaci výtahu. Na list 0107 byla přidána položka 2 – Malý jídelní výtah 100 kg.

Dotaz č. 28:

Položka 03/Z má v popisu povrchové úpravy uvedeno zinkování. Žádáme o upřesnění, zda je myšleno ošetření zinkovou barvou nebo žárové zinkování.

Odpověď č. 28:

Jedná se o nátěr zinkovou barvou.



Dotaz č. 29:

V soupisu prací je položka pro komínové lávky, v PD jsme nenašli žádnou bližší specifikaci. Žádáme o upřesnění.

Odpověď č. 29:

Bylo doplněno do výkresu krovu včetně výměr.

Dotaz č. 30:

Pro nově navrhovanou přípojku dešťové kanalizace a retenční nádrž jsme nenalezli příslušnou PD.

Odpověď č. 30:

V příloze výkresy retenční nádrže a situace s trasou dešťové kanalizace v délce 124 m, DN150 bude v délce 102 m, DN200 v délce 22 m, hloubka uložení od 1,5 m do 2 m, počet betonových šachet DN 1000 hloubky od 1,5 m do 2 m celkem 6 ks. Šachty budou včetně prefa šachtových den dle směrů příchozích a odchozích potrubí dle situace, poklopy budou litinové s únosností 12 tun, kotvené šroubem proti odcizení.

Výkop pro dešťovou kanalizaci bude prováděn s pažením. Přebytečná zemina bude odvezená na řízenou skládku. Potrubí bude uloženo na pískové lože tl. 150 mm a pískem bude obsypáno do výšky 300 mm nad horní hranu potrubí. Nad obsyp bude rozestřená výstražná folie. Zásyp bude prováděn nestlačitelným materiálem (šterk frakce 16-32, 32-63) se zhutněním po vrstvách max tl. 300 mm.

Dotaz č. 31:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 375, 382 – 417, které se týkají zejména plastových oken, viz. výpis oken a dveří.

Dle tabulky VYPIS FASADNICH VYPLNI OTVORU, však nejsou nikde uvedeny vnitřní parapety. Stínění předpokládáme, že není součástí díla, neboť projektová dokumentace toto neřeší.

Dotaz:

Budou předmětem díla vnitřní parapety? Pokud ano, žádáme jejich popis a doplnění do výkazu výměr.

Odpověď č. 31:

Vnitřní parapety budou předmětem díla a jejich D+M je součástí dodávky každého okna. Bylo doplněno do výpisu výplní otvorů.



Dotaz č. 32:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 361 – 374, které se týkají vnitřních výplní dveří, viz. výpis dveří.

*Dveře vnitřní plné, **profilované-vyššího standardu-foliované HPL**, odstín např. buk nebo dle volby investora, odolné proti vlhkosti, včetně bezbariérové přechodové lišty místo prahu*

Dotaz:

Žádáme o zveřejnění ilustrativních obrázků dveří, zejména požadavku na profilování, popř. lištování dveří a to především z požadavku na dodávku dveří z HPL, u kterých profilování nelze provést.

Odpověď č. 32:

Dveře budou hladké, bez profilování. Upozorňujeme, že se jedná u všech dveří o ocelové zárubně pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru po jeho provedení, bylo doplněno do výpisu prvků. Upravený výpis dveří je přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 33:

Ve výpisu vnitřních výplní jsou dveře popsány jako profilované a zároveň foliované HPL. Podle informace od dodavatele dveře profilované nelze opatřit folií HPL a ani foliované dveře nelze dodatečně opatřit profilací. Zároveň pokud zadavatel pro vnitřní dveře požaduje profilování formou drážky, nelze takové dveře vyrobit s požární odolností. Žádáme zadavatele o upřesnění požadavku na profilaci.

Odpověď č. 33:

Dveře budou hladké, bez profilování. Upozorňujeme, že se jedná u všech dveří o ocelové zárubně pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru po jeho provedení, bylo doplněno do výpisu prvků. Upravený výpis dveří je přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 34:

Dále jsou vnitřní dveře popsány jako odolné proti vlhkosti. Žádáme o upřesnění, zda se má jednat od dveře pouze oteru odolné (tedy běžně omyvatelné - HPL) anebo voděodolné tzv. aquastop, kde se předpokládá, že bude docházet k častému kontaktu dveří s odstříkující vodou a vysokou vzdušnou vlhkostí jako např. na bazénech. Ani dveře aquastop nelze vyrobit v profilované variantě.

Odpověď č. 34:

Voděodolné, bude docházet k častému kontaktu dveří s vodou, zejména při úklidu.

Dotaz č. 35:

Žádáme o upřesnění specifikace SDK akustického podhledu položky č. 87.



Odpověď č. 35:

K předešlému dotazu byla zveřejněna akustická studie, kde je podhled specifikován.

Dotaz č. 36:

Výkaz výměr „01_VV_HLAVNÍ“ v oddílu „01 – Stavební a konstrukční část“ obsahuje pol. č. 87:

| 87 | 4990101 | Dod+mont SDK akustický podhled kompletní skladba vč.roštu a detailů, vč.finální povrchové úpravy | m2 | 396,90000 |
|----|---------|--|----|-----------|
| | | 1.np : 14,7+29,4+34,9+31,4+78,6 | | 189,00000 |
| | | 2.np : 14,7+29,4+34,9+31,4+78,6 | | 189,00000 |
| | | 3.np : 0 | | |
| | | Mezisoučet | | 378,00000 |
| | | prořez,detaily : 378*0,05 | | 18,90000 |

V rámci zveřejněné projektové dokumentace jsme nedohledali specifikace ohledně typu výše uvedeného sádrokartonového podhledu, zdali má být kazetový, či jinak specializovaný.

Žádáme tímto zadavatele o upřesnění typu akustického podhledu.

Odpověď č. 36:

K předešlému dotazu byla zveřejněna akustická studie, kde je podhled specifikován.

Dotaz č. 37:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 336 – 342, které se sádrokartonových příček.

Z dostupné projektové dokumentace ani z popisu položek ve výkazu výměr, není zřejmé kolikrát mají být jaké příčky opláštěny a jakou TI profily vyplněny (popis "těžká min. vata" je nedostačující - viz LEGENDA MATERIÁLŮ ve výkresech).

Dotaz:

Žádáme o přesnou specifikaci a popis položek sádrokartonových příček dle platné cenové soustavy.

Odpověď č. 37:

Opláštění každé z příček je 1x z každé strany, u příček protipožárních tl. SDK desky 15 mm RED a u ostatních příček tl. SDK desky 12,5 mm. Minerální vata kamenná, čedičová, ve všech SDK příkách-třída reakce na oheň A, tl. 60 mm, bod tání nad 1000 °C, objemová hmotnost 100 kg/m3.

Dotaz č. 38:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 78:



| | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|
| 78 | 416026124R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 45, bez izolace | m2 | 140,59500 |
|----|--------------|--|----|-----------|

Uvedená skladba položky č. 78 nespĺňuje udávanou požadovanou PO REI 45 - pro splnění požadavku hodnoty REI 45 nutnost oplástit SDK deskou min. 2xDFH2 12,5mm nebo 1xDFH2. 15mm

Dotaz:

Žádáme o prověření a opravu popisu položky č. 78.

Odpověď č. 38:

Opraveno na tl. SDK desky 1x15 mm. Rovněž opraveno ve skladbách konstrukcí.

Dotaz č. 39:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 37, 40 – 42, 50, 80, 83:

| | | | | |
|----|--------------|--|----|--------------------|
| 37 | 274321321R00 | Beton základových pasů železový třídy C 20/25 | m3 | 1,51200 |
| 40 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) 1,512*80*1,1*0,001 | t | 0,13306 0,13306 |
| 41 | 275321411R00 | Beton základových patek železový třídy C 25/30 | m3 | 2,28725 |
| 42 | 275361821R00 | Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,20064 |
| 50 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,20000 |
| 80 | 417321414R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 výťah v.č. 10N : (1,2+0,25+0,7+0,25)*5*0,25*0,25 | m3 | 0,75000 0,75000 |
| 83 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,15000 |

V příloze ZD č. 4 – Projektová dokumentace, jsme nenalezli dokumentaci stavebně konstrukčního řešení, ze kterého budou patrné jednotlivé průměry výztuží a jejich tvary, popřípadě i statický výpočet, který zahrnuje i položky pro dodávku a montáž ocelových válcovaných nosníků.

Dotaz:

Žádáme o doplnění části projektové dokumentace D 1.2 Stavebně konstrukčního řešení o výkresovou dokumentaci vodorovných konstrukcí stropů, tak jak ukládá vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

Odpověď č. 39:

Jedná se ve všech případech o výztuž předepsanou a navrženou konstrukčně. Uchazeč ocení položky jako standardní betonářskou ohýbanou výztuž v předepsané hmotnosti a během stavby autorský dozor dle potřeby tvar výztuže upřesní.



Dotaz č. 40:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 4 – Projektová dokumentace, je znázorněn výtah (1.NP m. č. 1.34, 2.NP m. č. 2.33, v. č. 10N_Řez C-C), dále v části B-souhrnná a technická zpráva je uvedeno: Výtah- v budově se nenachází výtah. Nově zde bude vybudován malý nákladní lanový výtah 50kg do přípravný jídel- viz. samostatná dokumentace. Výtahová šachta v celé své výšce bude provedena jako zděná.

Samostatnou část specifikace a přesného popisu výtahové technologie a kabiny výtahu jsme v projektové dokumentaci nenalezli, rovněž ve výkazu výměr se nenachází položka pro dodávku a montáž technologie výtahu.

Dotaz:

Chápeme správně, že součástí díla je pouze stavební část výtahové šachty bez dodávky výtahové technologie?

Odpověď č. 40:

Výtah je součástí dodávky. Přikládám specifikaci výtahu. Na list 0107 přidána položka 2-Malý jídelní výtah 100 kg.

Dotaz č. 41:

V projektové dokumentaci jsme nedohledali výpis zařizovacích předmětů v oblasti zdravotnických ani základní rozměry předmětů.

Žádáme tímto zadavatele o prověření a případné doplnění výpisu zařizovacích předmětů pro korektní ocenění položek.

Odpověď č. 41:

Ve výkazu výměr Rozp_Zti_Učitelský dům_VV.xls jsou veškeré parametry ZP uvedeny. A na každém výkrese ZTI je tato legenda:

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U UMYVADLO KERAMICKÉ+Nerez sifon, baterie páková na umyvadle–dvoústupňová (1.stupeň–šetřící, 2. stupeň–plný tlak)
- U-D UMYVADLO KERAMICKÉ DĚTSKÉ+Nerez sifon, baterie páková na umyvadle–dvoústupňová (1.stupeň–šetřící, 2. stupeň–plný tlak)
- P KERAMICKÝ PISOÁR S INTEGROVANÝM INTELIGENTNÍM (IQ) SPLACHOVAČEM 230V VČ. OSAZENÍ, DOPOJENÍ VODY, ELEKTRO, KANALIZACE
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ–STANDARDNÍ, SPLACHOVÁNÍ 3L A 9L, VČ. MODULU PRO OSAZENÍ DO NENOSNÉ PŘÍČKY (i SDK)
- WC-D KLOZET ZÁVĚSNÝ–DĚTSKÝ, SPLACHOVÁNÍ 3L A 9L, VČ. MODULU PRO OSAZENÍ DO NENOSNÉ PŘÍČKY (i SDK)
- VF VÝLEVKA STANDARDNÍ KERAMICKÁ VČETNĚ NÁSTĚNNÉ BATERIE–DVOUSTUPŇOVÁ (1. stupeň šetřící, 2. stupeň–plný tlak)
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYPU D, PRŮTOK DO 1,1 l/s. TVAROVÉ STÁLÁ HADICE #19mm, DL. 30m
- SK SPRCHOVÁ VANIČKA TVRDÁ PLASTOVÁ VČ. SPRCHOVÉHO BOXU A PÁKOVÉ BATERIE DVOUSTUPŇOVÉ–STANDARD
- PS PRAČKOVÝ SIFON PRO PŘIPOJENÍ KUCH. SPOTŘEBIČŮ, PRAČEK, SUŠIČEK A MYČEK. NEREZOVÁ KRYTKA, ŠROUBOVÉ PŘIPOJENÍ NA HADICI
- VP PODLAHOVÁ NEREZOVÁ VPUŠTĚ SE SIFONEM A ČISTIČÍM KUSEM



Dotaz č. 42:

K položce č. 219 (90106) žádáme o doplnění rozměrů schodiště, popis poškození, specifikaci oprav a fotodokumentaci.

Odpověď č. 42:

Jedná se o dřevěné schodiště na půdu, šířky 1020 mm, je vykresleno v půdoryse 3.np, místnost 3.11.

Dotaz č. 43:

K položce č. 437 (7730123) žádáme o doplnění specifikace barevnosti epoxidové stěrky, je-li požadavek na jednobarevnou stěrku nebo stěrku imitující teraco?

Odpověď č. 43:

Bude použita stěrka imitující teraco.

Dotaz č. 44:

Pro položku č.112 žádáme o bližší specifikaci dodávek a montáží položky včetně výkazů výměr, podle v.č. C03.N není možné výměry stanovit.

| | | | | | | |
|-----|---------|--|----|-----------|--|------|
| 112 | 5110511 | Provedení oddrenážování a spádování zemní pláň | m2 | 561,00000 | | 0,00 |
| | | v.č. C.03N : 561 | | 561,00000 | | |

Případně upřesnění není-li položka duplikací oddílu

| Díl: | 21 | Úprava podloží a základ.spáry | | | | 0,00 |
|------|--------------|---|----|-----------|--|------|
| 29 | 212792112R00 | Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN | m | 160,00000 | | 0,00 |
| | | se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, | | | | |
| | | v.č. C.03N : 160 | | 160,00000 | | |
| 30 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 320,00000 | | 0,00 |
| | | v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | |
| | | 160*2 | | 320,00000 | | |
| 31 | 21101 | Dod+mont zaústění drenáží do kanalizace vč. tvarovky | ks | 1,00000 | | 0,00 |
| 32 | 21102 | Dod+mont kontrolní šachtice hl. do 1,5m DN600mm vč. plast. víka | ks | 15,00000 | | 0,00 |
| | | v.č. C.03N : 15 | | 15,00000 | | |
| 33 | 451541111R0A | Lože pod potrubí ze stěrku 16 - 32 mm | m3 | 40,00000 | | 0,00 |
| | | +obsyp : 160*0,5*0,5 | | 40,00000 | | |
| 34 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm | m | 164,80000 | | 0,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 160,00000*1,03 | | 164,80000 | | |
| 35 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 352,00000 | | 0,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 320,00000*1,1 | | 352,00000 | | |

Odpověď č. 44:

Nejedná se o duplicitní položku.

Dle v.č. C.03N: v ploše zpevněných ploch 561 m2 se provede na zemní pláň položení drenážního potrubí DN100 zabaleného do geotextilie 300 g/m2 ve vzdálenostech cca 5 m od sebe a jeho svedení do retenční šachtice na dešťové vody. Jedná se o 330 bm tohoto drenážního potrubí. Potrubí bude zasypáno následnými vrstvami pod zpevněné plochy.



Dotaz č. 45:

Mezi m.č. 1.10 a 1.33a se nachází dvoukřídle dveře, které nemají označení, jím odpovídající jsme nenašli ani ve výpisu vnitřních výplní ani v soupisu prací. Žádáme o doplnění specifikace dveří a doplnění do soupisu prací.

Odpověď č. 45:

Jedná se o dveře 16/D. Bylo doplněno do výpisu dveří a do rozpočtu jako položka 375a. Dále do výpisu prvků upravena specifikace dveří 14/D. Dále do výpisu fasádních prvků bylo doplněno panikové kování-hrazda dle ČSN EN1125 u všech dveří na východu z budovy, tj. 107/T, 112/T, 113/T. Byl přiložen výpis vnitřních dveří i fasádních prvků upravený výkaz výměr.

Dotaz č. 46:

Žádáme o fotodokumentaci teracového schodiště určeného k renovaci, která by vypovídala o způsobu a rozsahu poškození schodišťových stupňů. Dále žádáme o vysvětlení výškového řešení schodišťových stupňů, když navrhovaná stěrka má být v tloušťce 5-10mm na stávajících stupních, bez navýšení podlah podlaží.

Odpověď č. 46:

Ve skladbách konstrukcí je popsána tato skladba:
I SKLADBA SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN:
-NOVÁ EPOXIDOVÁ NÁŠLAPNÁ STĚRKA TL. 5-10mm (vícebarevná)
-PENETRACE PÍSKOVÁ ZDRSŇUJÍCÍ
-OČIŠTĚNÍ TERACOVÝCH STUPŇŮ, DOPLNĚNÍ A OPRAVA Z 20%
-TERACOVÉ STUPNĚ NA OCELOVÝCH SCHODNICÍCH
- ZESPOD OMÍTKA VÁPENOCEM.-odstranit
- NOVÁ OMÍTKA (cementové jádro+lepidlo s perlínkou+štuk+výmalba)

Fotodokumentaci nemáme momentálně k dispozici, ale uchazeč může v rámci prohlídky místa plnění fotodokumentaci pořídit. Pro potřeby rozpočtu je stanovena oprava 20% plochy schodiště-tj. doplnění poškozených míst teracových stupňů do hloubky cca 10-20 mm, následné očištění, přebroušení a přetažení stěrkou tl. 5-10 mm. Bude použita stěrka imitující teraco.

Dotaz č. 47:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 344 – 353, 356:

| | | | | |
|-----|-------|--|---|-----------|
| 344 | 76401 | Dod+mont parapetní plech r.š.500mm kompletní prvek | m | 107,00000 |
| | | 01/K, viz.výpis klempířských prvků | | |



| | | | | |
|-----|-------|---|----|-----------|
| 345 | 76402 | Dod+mont zavětrovací atiková lišta r.š.490mm kompletní prvek 02/K, viz.výpis klempířských prvků | m | 20,00000 |
| 346 | 76403 | Dod+mont podokapní žlab 200mm kompletní prvek 03/K, viz.výpis klempířských prvků | m | 107,00000 |
| 347 | 76404 | Dod+mont střešní svod 150mm kompletní prvek 04/K, viz.výpis klempířských prvků | m | 54,00000 |
| 348 | 76405 | Dod+mont plechová okapnice r.š.320mm kompletní prvek 05/K, viz.výpis klempířských prvků | m | 160,00000 |
| 349 | 76406 | Dod+mont hřeben+nároží r.š.500mm kompletní prvek 06/K, viz.výpis klempířských prvků | m | 143,00000 |
| 350 | 76407 | Dod+mont úžlabí r.š.832mm kompletní prvek 07/K, viz.výpis klempířských prvků | m | 76,00000 |
| 351 | 76408 | Dod+mont střešní výlezové okno 600x600mm kompletní prvek 08/K, viz.výpis klempířských prvků | ks | 4,00000 |
| 352 | 76409 | Dod+mont sněhové zachytávače kompletní prvek 09/K, viz.výpis klempířských prvků | m | 107,00000 |
| 353 | 76410 | Dod+mont oplechování komínků zdravotnický kompletní prvek 10/K, viz.výpis klempířských prvků | ks | 12,00000 |
| 356 | 76413 | Dod+mont oplechování venkovní stěny schodiště r.š. 840mm kompletní prvek 13/K, viz.výpis klempířských prvků | m | 2,50000 |

V příloze ZD č. 4 – Projektová dokumentace, je ve výkresu KLEMPIR k výše uvedeným odkazům uvedeno:

PARAPETNÍ PLECH VČETNĚ KONCOVEK, KOTVENÍ A OSAZENÍ, r.š. 500 mm, POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ, TMAVÁ. PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ZHOTOVIT VYBRÁNÍ PRO MEZIOKENNÍ SLOUPKY–TVAROVĚ PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM DEMONTOVANÝM PLECHŮM.

Dotaz:

Žádáme o upřesnění, jaký poplastovaný plech je požadován (pozink, hliník)?

Odpověď č. 47:

Toto je uvedeno na str. 13 STZ:

Klempířské prvky (lemování, atiky, žlaby, svody atd.) jsou z pozinkovaných plechů, rovněž za hranici životnosti. Ve střešním plášti jsou prostupy pro cihelné komíny, odvětrávací komínky a půdní prosvětlovací okýnka – výlezy. Nové budou klempířské prvky z polakovaných hliníkových plechů.

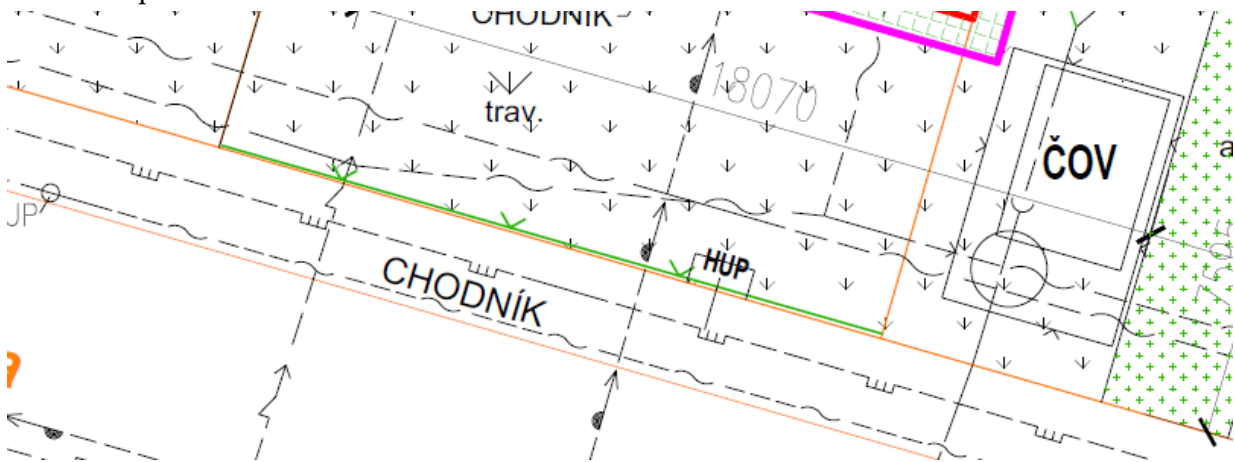


Dotaz č. 48:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, je v listu 01 01 Pol, uvedena položka č. 117:

| | | | | |
|-------------------|---------|---|---|----------|
| 117 | 9696001 | Vybourání stávajícího oplocení v.1,5m z betonových sloupků, ocel. výplň, beton. podezdívka, základy | m | 15,50000 |
| v.č. C.02B : 15,5 | | | | 15,50000 |

V příloze ZD č. 4 – Projektová dokumentace, je ve výkresu C 02B označeno oplocení na úrovni chodníku podél komunikace v místě HUP:.



Dotaz:

Žádáme o ověření, zda stávající oplocení uvedené pod položkou č. 117 se skutečně nachází na předmětném místě? (Stávající oplocení jsme našli dle snímků pouze kolem ČOV). V opačném případě, žádáme o vypuštění položky č. 117 z výkazu výměr.

Odpověď č. 48:

Ano, v době projektování před šesti lety se zde oplocení nacházelo, jeho části jsou na místě stále. Uchazeč položku nacení.

Dotaz č. 49:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 01_VV_HLAVNÍ, jsou v listu 01 01 Pol, uvedeny položky č. 215 a 216:

| | | | | |
|-----|-----------|--|------|----------|
| 215 | 90101022 | Dod+mont hasicí přístroje PHP práškové 34A | ks | 17,00000 |
| 216 | 901010223 | Dod+mont výstražné a bezpečnostní tabulky viz PD PBR | soub | 1,00000 |

V příloze ZD č. 4 – Projektová dokumentace - 08_PBR - MĚSTO OSTRAVA ZU UČITELSKÉHO DOMU NA MŠ + ŠKOLNÍ DRUŽINU, bez bytů ve 3. NP ŠKROBÁLKOVA 291, ŠŇUPÁREK 9-20, je uvedeno:



Pro požární úseky je požadováno umístění přenosných hasících přístrojů v těchto počtech :

- P 1.01 - 3 kusy práškový s hasící schopností 34 A.
- P 1.02 - 2 kusy práškového s hasící schopností 34 A.
- N 1.03 - 1 kus práškový s hasící schopností 34 A.
- N 1.04 - bez PHP
- N 1.05 - 1 kus práškový s hasící schopností 34 A.
- N 1.06 - 2 kusy práškového s hasící schopností 34 A.
- N 1.07 - bez PHP, bude využit PHP ze třídy MŠ
- N 1.08 - 1 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 1.09 - bez PHP, bude využit PHP na chodbě 1.15
- N 1.10 - 1 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 1.11/N2 - bez PHP
- N 1.12 - 2 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 1.13/N3 - 1 x práškový s hasící schopností 34 A na podestě před byty
- P 1.14/N3 - bez PHP
- N 2.15 - 1 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 2.16 - bez PHP
- N 2.17 - 1 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 2.18 - 1 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 2.19 - 2 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 2.20 - 1 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 2.21 - 1 x práškový s hasící schopností 34 A u dveří do skladu prádla
- N 2.22 - bez PHP
- N 2.23 - 2 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 3.24 - 2 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 3.25 - 2 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 3.26 - 2 x práškový s hasící schopností 34 A
- N 4.27 - schodiště na půdu 3.11 a půda 1 x práškový s hasící schopností 34 A

13. Výstražné a bezpečnostní tabulky

Pro požární úseky jsou požadovány tabulky „ Zákaz kouření a používání otevřeného ohně“.

Na el. rozvaděči tabulka „ Nehas vodou ani pěnovými hasícími přístroji“.

Na stěnách budou tabulky s vysměrováním přístupu k HUV.

Na stěnách chodeb a schodišť budou tabulky podle NV č. 375/2017 Sb. a ČSN EN ISO 7010 s vysměrováním únikových cest.

Dotaz:

Žádáme o ověření uvedení počtu PHP ve výkazu výměr s PBŘ, kdy počty PHP ve výkazu výměr nesouhlasí s uvedenými počty v PBŘ.



- OČIŠTĚNÍ TERACOVÝCH STUPŇŮ, DOPLNĚNÍ A OPRAVA Z 20%
- TERACOVÉ STUPNĚ NA OCELOVÝCH SCHODNICÍCH
- ZESPOD OMÍTKA VÁPENOCEM.-odstranit
- NOVÁ OMÍTKA (cementové jádro+lepidlo s perlíčkem+štip+výmalba)

Dotaz:

Žádáme o upřesnění finálního nátěru schodiště do 1. PP u položky č. 218.

Žádáme o upřesnění, co platí, o jaké schodiště na půdu jde? Pokud dřevěné, žádáme o informaci typu nátěru a doplnění ilustrativního obrázku a řezu schodiště.

Odpověď č. 50:

Pro nátěr schodiště do 1.PP bude použit krycí nátěr na betonové podlahy – vodou ředitelná nátěrová hmota, která je založena na vodné disperzi akrylového kopolymeru. Obsahuje vhodné pigmenty, plniva a aditiva, což zajišťuje vynikající chemickou odolnost, odolnost proti oděru, povětrnostním vlivům a hydroizolační vlastnosti. Barva šedá nebo dle volby objednatele.

Na půdu se jedná o schodiště dřevěné, z fošen tl. 50 mm, bude provedena výměna poškozených částí těchto fošen – stupňů ze 30 %, očištění celého schodiště a jeho nátěr fungicidním nátěrem-základem a 2x tenkovrstvou lazурou. Vše obsaženo v položce 219 ve výkaz výměr.

Dotaz č. 51:

Projektová dokumentace řeší obnovení některých ozdobných prvků fasády po provedení zateplení.

Viz TZ:

kontaktní zateplovací systém ETICS s izolantem z minerální vlny tl. 160 mm a s fasádní hladkou štukovou omítkou a nátěrem. Na této fasádě je nutno provést některé ozdobné prvky - římsy, lemy podobně, jako to bylo na původní fasádě. Tyto prvky budou vyrobeny na dílně z lehčených materiálů štukatérskou technologií a jako celky přikotveny a přilepeny k fasádě přístavy.

Viz soupis prací

175 ... 620069 ... Příplatek na dod+mont imitci plastických říms, špalet a dalších historizjících prvků ... m2 ... 1 124,72325

Cenu za dodávku prvků nelze stanovit příplatkem, bez bližší specifikace.

Žádáme o vyspecifikování prvků, které projekt vyžaduje aby byly na nové fasádě zopakovány, jejich zdokumentování, zvýměrování a vyznačení v pohledech.



Odpověď č. 51:

Bylo již odpovídáno v předešlém dotazu:

Ve výkresech pohledů jsou prvky znázorněny, doplnili jsme kóty šířek a délek plastických říms, špalet a dalších historizujících prvků, přikládáme i soubor dwg, ze kterého je možno si prvky odměřit. Rovněž je objekt zvenku volně přístupný a uchazeč si prvky na místě může odměřit. Vybraný uchazeč si provede před začátkem prací podrobnou fotodokumentaci a orientační odměření historizujících prvků fasád, které následně zhotoví z polystyrenu v tl. 20-30 mm s opatřením perlínkou ve výrobně a přilepí a ukotví je na fasádu. Jedná se o plastické římsy, špalety a další historizující prvky. Cílem je zhotovit prvky podobné jako jsou na stávající fasádě, nemusí být zcela shodné, nejedná se o památkově chráněný objekt.

Dotaz č. 52

Ve výkazu výměr „05_VV_Elektro“ v záložce „G“ se nachází pol. č. G.006 bez měrné jednotky:

| | | | | | |
|-------|---|---|---|--|-----|
| G.006 | N | N | Jímací stožár pro vysokonapěťové izolované vodiče s vnějším vedením vodiče. Celková délka jímacího stožáru 6m (jímací část délky 1m, distanční izolovaná část délky 1,5m, kotvící část délky 3,325m). Mat. stožáru i trojnožky Al, pr. 40mm. Položka obsahuje: - příchytky na povrch stěny nebo trubky - přípojovací sady pro připojení 4ks vodičů k jímacímu stožáru, - veškerého podružného materiálu. | | 0,- |
|-------|---|---|---|--|-----|

Žádáme zadavatele o informaci a prověření, zdali této položce je přiřazena měrná jednotka a zdali ji tedy máme cenit či ne.

Odpověď č. 52:

Ano, zadavatel požaduje položku nacenit, jedná se 7 kusů. MJ doplněná do VV elektro.

Dotaz č. 53

Na profilu zadavatele bylo vydáno Dodatečné vysvětlení č.1 a dodatečné vysvětlení č.15. Existují ještě dodatečná vysvětlení č. 2,3,4,5,6-14..? nebo se jedná jen o překlep v případě označení č. 15.

Odpověď č. 53:

Tato dodatečná vysvětlení jsou součástí tohoto dokumentu a jeho příloh.



Dotaz č. 54

Ve výpisu prvků otvorových výplní u oken, chybí celkové výšky prvků, není patrné, jak vysoký je nadsvětlík.

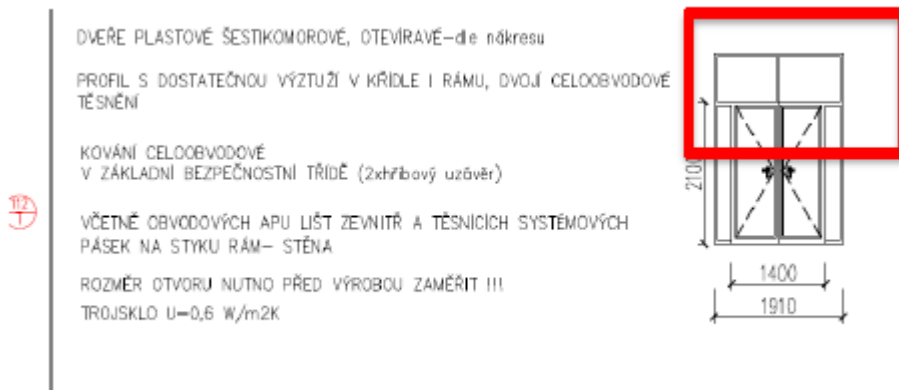
Prosíme o doplnění u prvků:

112T

208T

212T

214T



Odpověď č. 54:

Bylo doplněno do výpisu fasádních prvků, který příkládáme.

Dotaz č. 55:

v rámci vysvětlení zadávací dokumentace bylo na profilu Zadavatele zveřejněno Vysvětlení č. 1 a pak až Vysvětlení č.15. Žádáme o zveřejnění Vysvětlení č. 2-14.

Odpověď č. 55:

Vysvětlení č. 2 - 14 je součástí tohoto dokumentu.

Dotaz č. 56:

Chtěl bych Vás tímto požádat o doplnění zadávací dokumentace.

Konkrétně v dokumentu VYPIS FASADNICH VYPLNI OTVORU u položek 112T, 208T, 212T, 214T, chybí celková výška výplně otvoru.



Odpověď č. 56:

Bylo doplněno do výpisu fasádních prvků.

Dotaz č. 57:

Ve zveřejněné příloze ZD, Příloha č. 3 – Výkaz výměr - 02_VV_ÚT, jsme nenalezli v:
oddílu 723 – Vnitřní plynovod, položky pro tlakovou a pevnostní zkoušku
oddílu 733 – Rozvod potrubí, položku pro tlakovou zkoušku potrubí v celkové délce 1 922m
oddílu 735 – Otopná tělesa, přesun hmot

Dotaz:

Žádáme o ověření a doplnění do výkazu výměr.

Chápeme správně, že položky č. 37 – 41 jsou montážní a položky č. 42 – 46 je dodávka?

Chápeme správně, že položky č. 67 – 84 jsou dodávka?

Odpověď č. 57:

Doplněný výkaz výměr je přílohou tohoto vysvětlení.

Položky 37- 41 jsou montážní položky, 42-46 je dodávka a 67-84 je dodávka.

Dotaz č. 58:

V rozpočtu silnoproud u oddílu G Hromosvod, položky G. 006 Jímací stožár, chybí měrná jednotka, prosíme o doplnění.

Odpověď č. 58:

Je již zodpovězeno v tomto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 59:

Prosíme o výpis prvků imitace plastických říms, špalet a historizujících prvků pro správné ocenění položky č. 175 stavebního rozpočtu.

| | | | | |
|-----|-------|--|----|----------------|
| 175 | 62009 | Příplatek na dod+mont imitaci plastických říms, špalet a dalších historizujících prvků | m2 | 1 124,72325 |
|-----|-------|--|----|----------------|

Odpověď č. 59:

Je již zodpovězeno v tomto vysvětlení zadávací dokumentace.



Sdělení zadavatele o uskutečnění prohlídky místa plnění:

Zadavatel se s odkazem na odpověď č. 46 a výše uvedené skutečnosti rozhodl, že se uskuteční druhá prohlídka místa plnění.

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne **08. 06. 2026 v 9:00** na místě plnění – budova bývalého učitelského domu na ulici Škrobálkova s č.p. 291/49. Za jednoho dodavatele se mohou prohlídky místa plnění účastnit nejvýše 2 osoby.

Kontaktní osobou zadavatele pro účely prohlídky místa plnění je paní Ing. Leona Bijotová, tel.: +420 607 067 247, e-mail: leona.bijotova@slezska.cz. Zadavatel nebude v průběhu prohlídky místa plnění zodpovídat žádné dotazy účastníků, případné dotazy musí účastníci adresovat zadavateli formou žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu čl. 13 zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky.

Sdělení zadavatele o prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel se s odkazem na výše uvedené skutečnosti rozhodl, v souladu s ustanoveními § 99 ZZVZ, prodloužit lhůtu pro podání nabídek o celou její původní délku. Původně stanovená lhůta pro podání elektronických nabídek do 02. 06. 2026 do 08:00:00 hodin se ruší a nahrazuje novou lhůtou pro podání elektronických nabídek do **13. 07. 2026 do 08:00:00 hodin**.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Učitelství dům slepý soupis-HLAVNÍ

Příloha č. 2 – Projektová dokumentace k vysvětlení 2_14_16_25

V Ostravě

.....
JUDr. Jana Pastrňáková
vedoucí odboru právního
„elektronicky podepsáno“