



Naše zn. 5010/2019-SŽDC-SSV-Ú3  
Listů/příloh 3/2

Vyřizuje Ing. Magdaléna Holá  
Telefon  
Mobil +420 724 932 387  
E-mail HolaM@szdc.cz

Datum 11. 6. 2019

**Uveřejněno na profilu zadavatele**

Věc: **Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Frenštát pod Radhoštěm**  
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

**Dotaz č. 1:**

**E.2.13-04\_4267\_V176\_Vnitřní vybavení**

Na výkrese je vyobrazen mobiliář, ale chybí určení standardů (materiál, povrchová úprava, rozměry, apod.). K výkresu chybí výpis prvků s vyobrazením.  
Bez doplnění nelze srovnatelně ocenit.

**Odpověď:**

Vyobrazení prvků a materiálové provedení je uvedeno v popisu v technické zprávě E. 2.13-01.  
Stojan na letáky je stávající.

**Dotaz č. 2:**

**E.2.14-04\_4267\_V144\_Venkovní vybavení**

Na výkrese je vyobrazen mobiliář, ale chybí určení standardů (materiál, povrchová úprava, rozměry, apod.). K výkresu chybí výpis prvků s vyobrazením.  
Bez doplnění nelze srovnatelně ocenit.

**Odpověď:**

Vyobrazení prvků a materiálové provedení je uvedeno v popisu v technické zprávě E. 2.14-01.  
Závěsný květináč – standardní plastový průměr 28cm, závěsná ocelová lanka/řetízky  
s háčkem. Stojan na kola a lavička jsou zakresleny na samostatných výkresech E. 2.14-05,06

**Dotaz č. 3:**

**E.2.1 Pozemní objekty ASŘ – VV pol. 39 „Dod+Mont vč. osazení výdejního okna 1200\*1250 s interkomem vč. mříží - 1NP“**

Chybí podrobný popis a vyobrazení vlastního okna s určenou bezpečností ( materiály, typ skla a způsob zasklení, typ misky nebo jen pult apod.)

Chybí podrobný popis a vyobrazení zámečnického výrobku mříže ( rozměry, profily, povrchová úprava, způsob otevírání atd.)

**Odpověď:**

výdejní okénko 1200 x 1250 mm bude mít níže uvedené parametry:

bezpečnostní třída RC3 podle ČSN EN 1627

dřevěný rám, povrchová úprava bezbarvý lak

pevné zasklení, vrstvené bezpečnostní sklo odolnosti P5A dle ČSN EN 356

dřevěný parapet š. 700 mm s miskovou propustí

elektronický komunikátor (interkom)

pevná ocelová mříž kotvená chemickými kotvami v ostění okénka: rozměr 1100 x 1150, svislé tyče 10/10 mm á 110 mm upravená v místě miskové propusti, povrchová úprava práškovou barvou

přílohou č. 1 zasíláme výkres okna – prvek „h“ dle výkresu E.2.1.08\_r2\_4267

**Dotaz č. 4:**

**E.2.1-20\_r.1\_4267\_V125 Výpis oken a dveří**

Ve výpise oken a dveří chybí

- U bezpečnostního zasklení požadavek na bezpečnost ( např. kalené, conex 446 )
- U střešních výlezů popis zasklení ( bezpečnost apod.) a materiál rámu (dřevo , PVC ...)
- U hliníkových dveří s dvojsklem a u plných dveří nelze splnit hodnotu  $U_d$  1,2, ale pouze 1,3
- Pol.D 08 a 09 – Obrázek je jako prosklené dveře, ale v popise jsou plné.
- Kování popis materiálu.

**Odpověď:**

- zasklení musí splňovat požadavky odolnosti P5A dle ČSN EN 356 a bezpečnostní třídu RC3 dle ČSN EN 1627
- střešní výlezy a okna: dřevěný rám, izolační dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 podle ČSN 1627
- součinitel prostupu tepla dveřmi  $U_d$  může mít i hodnotu 1,3 W/m<sup>2</sup>.K
- dveře D/08 a D/09 jsou plné, ve výpisu prvků není zakresleno zasklení ale profil výplně
- kování oken a dveří bude splňovat bezpečnostní třídu RC3 dle ČSN EN 1627, materiál dle standardů výrobce výplní

**Dotaz č. 5:**

**E.2.1-21\_4267\_V126 Výpis výrobků**

Rozpory v popise

- U Z1 a Z2 chybí materiálové provedení
- U Z3 je jiný popis a jiné vyobrazení – rozpor v rozměrech

**Odpověď:**

Z1, Z2 jedná se o systémové střešní lávky a sněhové zábrany dle vybraného výrobce střešní krytiny.

Z/1 - systémová střešní lávka

Jednotliví výrobci střešních krytin dodávají vlastní certifikované komínové lávky v různých rozměrech a barvách. Tyto prefabrikované prvky jsou velmi podobné a liší se hlavně typem přichycení lávky ke střešní krytině použité na střeše. Komínové lávky se skládají ze stoupacího pochůzího ocelového roštu dodávaného v různých rozměrech, z dvou kusů ocelového držáku stoupacího roštu a z dvou kusů vzpěr stoupacího roštu.

Z/2 - systémová sněhová zábrana

Totéž platí pro sněhové zachytače. Jednotliví výrobci střešních krytin dodávají vlastní certifikované zachytače sněhu.

Z/3 na výkrese i výpisu výrobků v pořádku.

**Dotaz č. 6:**

**E.2.1-08\_r.2\_4267\_V113 1.NP nový stav**

V místnosti 1.18 je okno, které není nikde popsáno

V místnosti 1.19 je okno (pokladní), které není nikde popsáno.

V místnosti 1.25 je kuchyňská linka, která není nikde popsána.

**Odpověď:**

Místnost číslo 1.18 a 1.19 jsou chodby bez pokladních oken.

Předpokládáme, že se v dotazu jedná o místnost 1.8 ( kancelář ARRIVA) a 1.9 (pokladna ARRIVA), kde jsou stávající okna, okna zůstanou zachována (stavbou nebudou dotčeny).

Kuchyňská linka v m.č.1.25 nebude oceněna, linka nebude součástí zakázky viz bod 4.4.1 ZTP.

**Dotaz č. 7:**

**E. E.2.1 - Pozemní objekty ASŘ - pol. 62 „Dod+Mont typového přístřešku z bezpeč. skla na kovové konstrukci** - vstup do prostoru stavědla“ není ve výpise E2.1-21\_4267\_V126 Výpis výrobků.

Není zakreslen v půdoryse a ani v řezech. Chybí rozměry. Bez doplnění nelze srovnatelně ocenit.

**Odpověď:**

Přístřešek je v dokumentu E2.1-21\_4267\_V126 Výpis výrobků na str. 4 Z/3 vč. rozměrů a provedení.

**Dotaz č. 8:**

**VV\_VZ - Rekonstrukce VB Frenštát pod Radhoštěm [zadání]\_170519**

Pol. č. 245 a 247 nejsou nikde vyobrazeny, chybí popis standardů a případně příslušenství.

Pol. 246 Elektrický vaříč - není nikde vyobrazen, chybí popis standardů, jaký s kolika plotýnkami (litinové, sklokeramické, indukční), vestavěná montáž, apod.

**Odpověď:**

Pol. 245,246,247 nebudou oceněny, přílohou č. 2 zasíláme aktualizovaný soupis prací, ze kterého byly uvedené položky v díle 766 v části E. 2.1 vyjmuty.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.szdc.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

**Příloha:**

příloha\_č.1\_DOTAZ č.3 VÝDEJNÍ POKLADNÍ OKNO

příloha\_č.2\_VV\_VZ\_D1 - Rekonstrukce VB Frenštát pod Radhoštěm [zadání]

V Olomouci dne 11.6.2019



**Ing. Miroslav Bocák**  
ředitel organizační jednotky  
Stavební správa východ  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

