|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky | **Domov pro osoby se zvláštním režimem Křešice** |
| Datum zahájení řízení | 24.11.2021 |
|  | P21V00001261/**Z2021-043762** |

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 10 doručené dne 09.12.2021**

Dotaz

*Prosím o vysvětlení a upřesnění stavební části SO 01:*

*1/ Zachytávače sněhu*

*V technické zprávě je uvedeno …. pro zvolenou variantu střešní krytiny kotevní body + 2x tyčové vodorovné prvky. Umístění prvků vyznačeno, viz.graf.příl.č.01.1.06 - „půdorys střech“.Na výkrese 01.1.06 je vyznačeno a v legendě popsáno jako Trubkový zachytávač sněhu s kotevními body á 2,0m/celkem 70,0m.*

*Z výše uvedeného vyplývá že sněhový zachytávač je na střeše navržen v délce 70m jako dvoutrubkový (140m trubek) s kotevními body á 2m (70/2+1=36ks)*

*Dotazy*

*a) Ve výkazu výměr je uvedeno 56 držáků (kotevních bodů) a 70m trubek, z výkresu je patrné 36 ks držáků a 140m trubek. Co je správně?*

*b) Výkaz výměr obsahuje pouze dodávku materiálu, není uvedena montáž. Jak má být oceněna montáž?*

*639 M 55344660 držák sněhové zábrany Al kus 56,000*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55344660*

*640 M 55344661 nástavec svorky (držáku) sněhového zachytávače Al kus 56,000*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55344661*

*641 M 55344662 trubka sněhové zábrany dl 6m m 70,000*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55344662*

*VV jednotrubkový*

*VV 70,00 70,000*

*VV Součet 70,000*

*2/ Záchytný systém*

*V technické zprávě je uvedeno… budou střešní plochy objektu DZR vybaveny záchytným systémem pro jištění pracovníků údržby a pro upevnění jejich pomůcek při provádění kontroly, údržby i*

*oprav střechy nebo zařízení a konstrukcí přístupných ze střešní plochy. Umístění prvků vyznačeno, viz.graf.příl.č.01.1.06 - „půdorys střech“.Na výkrese 01.1.06 je vyznačen a v legendě popsán jako Lanový záchytný systém s kotevními body á 3,0m/celkem 70,0m.*

*Z výše uvedeného vyplývá že záchytný systém je navržen v délce 70m s kotevními body á 3m propojenými lanem. Na výkrese 01.1.06 jsou vyznačeny dvě trasy záchytného systému v délkách (2,5+7,5+25)+(34,7)=69,7m. Tomu odpovídá množství kotvících bodů (2+3+9)+(13)=27ks při vzdálenosti podpěr á 3m. Na 70m kotvícího lana je navrženo 27 kotvících bodů.*

*Dotazy*

*a) Ve výkazu výměr je uvedeno 56 kotvících bodů a 140m kotvícího vedení, na výkrese je dle navrženého kotvení 27ks kotev a 70m vedení. Co je správně?*

*b) Záchytný systém musí být navržen jeho dodavatelem podle použitého systému. Podle návrhu systému je určen počet a druh kotvících bodů. Pokud zadavatel navrhuje přesný počet kotvících bodů (nebo jejich vzdálenost), měl by i určit podle jakého systému jsou kotvící body navrženy. V opačném případě by měla být zadána pouze délka záchytného systému v bm.*

*c) Proč je ve výkazu výměr pol.č.637 Montáž bodů záchytného systému a pol.638 Dodávka kotvících bodů, toto řeší už pol.č.541 a 542. Nejedná se o duplicitu?*

*d) Co je obsahem položky č.545 „dodávka zařízení pro uchycení do záchytného systému“???*

*541 K 767881141 Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvícím vedením do železobetonu mechanickými kotvami kus 56,000*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/767881141*

*VV 16\*2 32,000*

*VV 12\*2 24,000*

*VV Součet 56,000*

*542 M 70921352 kotvicí bod pro betonové konstrukce se závitem do předvrtaného otvoru v betonu pomocí chemické kotvy kus 56,000*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/70921352*

*637 K 767881141.1 Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami kus 56,000*

*VV alternativa pro kotvení záchytného systému*

*VV 56 56,000*

*VV Součet 56,000*

*638 M 70921352.1 kotvicí bod pro betonové konstrukce se závitem do předvrtaného otvoru v betonu pomocí chemické kotvy kus 56,000*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/70921352.1*

*VV prosrup krytinou na který bude koten držák sněgholamu*

*VV 56 56,000*

*VV Součet 56,000*

*543 K 767881161 Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům kus 56,000*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/767881161*

*VV 16\*2 32,000*

*VV 12\*2 24,000*

*VV Součet 56,000*

*544 M 31452200 nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm m 140,000*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/31452200*

*VV 40,00\*2 80,000*

*VV 30,00\*2 60,000*

*VV Součet 140,000*

*545 M 31452200.1 dodávka zařízení pro uchycení do záchytného systému kus 4,000*

*3/ Skladba střechy ST.3,ST.4, ST.5*

*Dle technické zprávy jsou u skladeb střešních konstrukcí ST.3, ST.4 a ST.5 použity na spodní bednění mikroštěpkové vodovzdorné desky tl.15mm v systému pero-drážka, 720kg/m3 (např.DURELIS).*

*Naproti tomu ve výkazu výměr pol.č.399 jsou vykázány cementotřískové desky tl.16mm, pero-drážka, 1420kg/m3 (např.CETRIS).*

*Dotaz*

*a) Žádáme o upřesnění druhu desek pro spodní bednění střechy*

*399 K 762420033 Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 16 mm m2 168,573*

*Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/762420033*

*VV skladba ST.3*

*VV 25,30\*1,80 45,540*

*VV 37,824\*1,80 68,083*

*VV 1,50\*0,30\*4 1,800*

*VV skladba ST.4*

*VV 6,30\*2,90 18,270*

*VV skladba ST.5*

*VV 13,15\*(3,00+1,50)/2 29,588*

*VV (3,00+13,14+1,50)\*0,30 5,292*

*VV Součet 168,573*

Odpověď

Ad 1) opraveno dle uvedených počtů ve v.v., v technické zprávě, graf.příloze výkresu půdorysu střech.

Ad 2) viz.předchozí odst., opraveno dle uvedených počtů ve v.v., v technické zprávě, graf.příloze výkresu půdorysu střech. **opravena celk.délka - 70,0 m**!   
Ad 3) Podhledové části přesahů střech z desek Durelis tl.15 – opraveno ve VV.

Oprava provedena viz. Přílohy – výkres půdorysu střechy, aktual. Technická zpráva

Byl aktualizovaný VV.

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 11 doručené dne 09.12.2021**

Dotaz

*Dotaz ke stavební části SO 01 – mikropiloty*

*Ve výkazu výměr u pol.č.35 je chybně uvedená délka mikropilot 96m (16\*6=96).*

*Dle technické zprávy jsou v PD navrženy dvojice mikropilot délky 3m na podchycení základových pasů. Na výkrese 01.1.02 Půdorys suterénu/základů*

*jsou mikropiloty zakresleny v počtu 16ks (8 dvojic). Z toho vyplývá skutečné množství…… 16\*3=48m*

*Správná výměra by měla být 48m.*

Odpověď

opraveno ve VV -  celkem 48 ks pilot

Přílohy – aktuální položkový soupis prací

Výkres půdorysu střechy, technická zpráva

13.12.2021

Ing. Věra Havlová, administrátor VZ