

Naše zn.

6278/2024-SŽ-SSV-Ú3

Listů/příloh

3/3

Vyřizuje

Ing. Kamila Přerovská

Mobil

+420 702 164 086

E-mail

Prerovska@spravazeleznic.cz

Datum

5. června 2024

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 19
„Modernizace ŽST Jihlava město“

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 287:
U objektu "Technologické budovy" je ve VV uvedena hydroizolační fólie tl. 1,5mm, ale dle skladby R01 je tl. 2mm.

Kód skladby	Popis vrstev	Tloušťka vrstvy mm	Technická specifikace
R01 Jednoplášťová plochá střecha s přitěžující vrstvou kameniva			
	ochranná a pohledová vrstva	50	prané říční kamenivo frakce 16-32; min. tl. 50mm
	ochranná vrstva	4	netkaná textilie ze 100% polypropylenu
	hydroizolační vrstva	2	fólie z PVC-P určená pro zatěžovací vrstvy, s faktorem difuzního odporu 15 000, s ohebností za nízkých teplot -25°C, s výztužnou vložkou ze skleněné rohože; na volné plochy bez kameniva provedeny z fólie z PVC-P, s UV odolností, s faktorem difuzního odporu 15 000, pevnost v tahu min. 1150N/50mm, ohebnost za nízkých teplot -25°C, s výztužnou PES tkaninou, tažnost 16%
	separační vrstva	3	netkaná textilie ze 100% polypropylenu
	tepelná izolace	240 (685)	desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ve více vrstvách EPS 100, ve spádu min. 3%
	parozábrana a dočasná hydroizolace	4	pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, faktor difuzního odporu 29 000, ohebnost za nízkých teplot -25°C, s odolností proti protrhání min. 300N, s minimální pevností v tahu 1400 N/50mm
	penetrace podkladu		asfaltová, vodou ředitelná emulze
	stropní konstrukce	250	ŽB stropní konstrukce; viz stavebně-konstrukční část
		303	(výška u vpusť)

22	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,5mm	M2	228,137
		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,5mm		
		<i>Střecha TB</i>		
		18.2*9.1=165.620 [A]		
		(18.2+9.1+18.2+9.1)*0.6=32.760 [B]		
		Celkem: A+B=198.380 [C]		
		C * 1.15Koeficient množství=228.137 [D]		

Žádáme zadavatele o soulad dokumentů.

Odpověď:
Správně je tl. 1,5mm. V tabulce je nastaveno automatické zaokrouhlování na celé číslo. Upravujeme tabulku skladeb.

Dotaz č. 288:
U objektu "Výpravní budova" je ve statice, která byla dle vysvětlení č.17 - dotaz č.282 doplněna s upřesněním, že se její správná verze nacházela v DUPS, schodiště prováděno monoliticky.

Ve VV ale nemůžeme najít patřičné položky například bednění a odbednění monolitického schodiště a další potřebné pro realizaci. Ve VV se schodiště tváří jako montované z prefa dílců.

64	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t	KUS	3,000
		Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t		
65	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t	KUS	4,000
		Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t		

Žádáme zadavatele o upřesnění/doplnění.

Odpověď:

Upraven soupis prací.

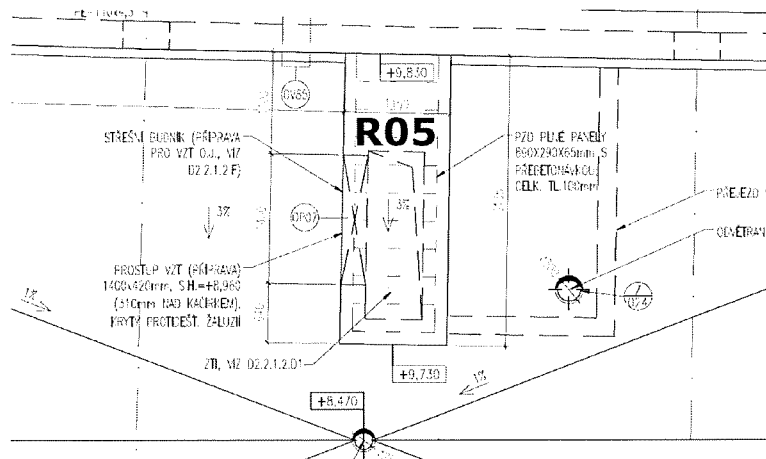
Položky 64, 65, 86, 87 rušeny a nahrazeny položkami 435-438.

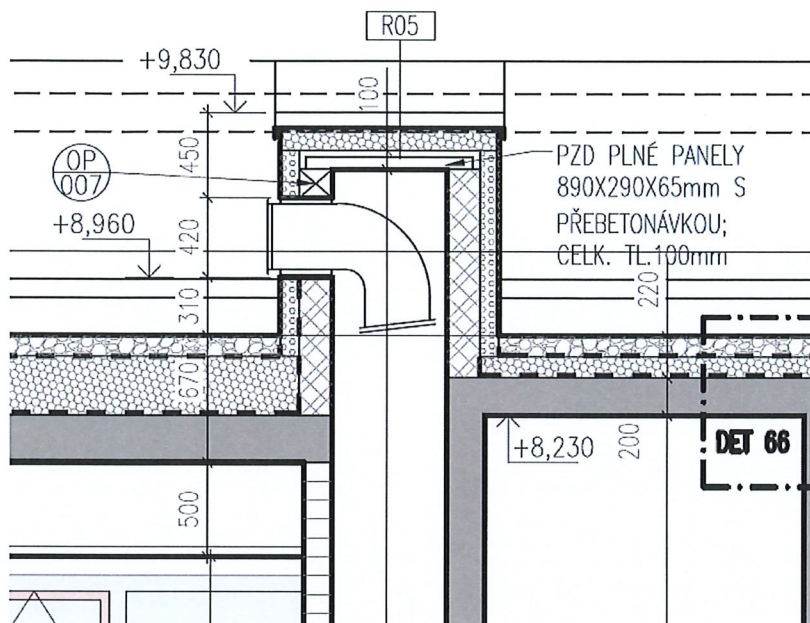
Dotaz č. 289:

U objektu "Výpravní budova" částečně zodpovězený dotaz ve vysvětlení č.12 - dotaz č. 222, kde je určená pozice PZD panelů z položky VV č.51 a 85. Panely jsou dle VV rozměru 1490x340x70mm.

Dle PD jsou panely o rozměru 890x290x65mm. Nesouhlasí ani počet. Dle PD to vypadá na 10ks.

51	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do	KUS	20,000
		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm		
85	59341051	deska stropní plná PZD 1490x340x70mm	KUS	20,000
		deska stropní plná PZD 1490x340x70mm		





Žádáme zadavatele o prověření, úpravu a soulad dokumentů.

Odpověď:

Položka 51 upravena. Počet kusů 10.

Položka 85 zrušena a nahrazena položkou 439.

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

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Přílohy:

D2.2.1.3.A.012_tbsk_PDPS_01.pdf

XDC_Jihlava_mesto_zm17_20240605.xml

XLS_Jihlava_mesto_zm17_20240605.xlsx

V Olomouci dne 5. 6. 2024

Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace