

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 876/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová

Mobil +420 727 966 017

E-mail sedova@spravazeleznic.cz

### **„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Plzeň hl. n.“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 26**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 158:**

D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část

V předaném soupise prací v části SO 201 - 01 - 02 je uvedena položka:

107	R906	Pasportizace stavu nástupiště za účasti zhotovitele na ploše nástupiště č. 10 v dopravním koridoru pro návoz materiálu (vychází ze ZOV)	KČ	1,000	0,00	0,00
		Pasportizace stavu nástupiště za účasti zhotovitele na ploše nástupiště č. 10 v dopravním koridoru pro návoz materiálu (vychází ze ZOV)				

V předané technické zprávě „B8\_01“ je uvedeno: *Na ploše nástupiště č. 10 (v dopravním koridoru pro návoz materiálu) si investor, před zahájením výstavby provede pasportizaci stavu nástupiště za účasti zhotovitele.*

zároveň je uvedeno: *Před zahájením stavby bude zpracován podrobný pasport včetně fotodokumentace využívaných výtahů při stavbě. Výtahy budou po dobu stavby předány protokolárně jako součást zařízení staveniště, s podmínkou hrazení veškerých provozních nákladů spojených s jejich provozováním (Opravy, revize ...).*

Kontrolou soupisu prací a projektové dokumentace byly zjištěno, že položka 107 neodpovídá požadavku popsáném v technické zprávě. V položce je uvedeno: „Pasportizace stavu nástupiště za účasti zhotovitele na ploše nástupiště č. 10 v dopravním koridoru pro návoz materiálu (vychází ze ZOV)“. Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci položky č. 107 pro možnost ocenění.

#### **Odpověď na dotaz č. 158:**

*Ostatní práce, mimo provedení pasportizace, jsou součástí vedlejších nákladů, které jsou rozpuštěny v položkách Soupisu prací a samostatně se nevykazují.*

#### **Dotaz č. 159:**

5.D.2.2.1.03 Požárně bezpečnostní řešení

V předaném soupisu prací v části „SO 201 - 03 VB Plzeň - Požárně bezpečnostní řešení“ jsou uvedeny položky:

5	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50 Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50  <i>2np</i> <i>4=4.000 [A]</i> <i>3np</i> <i>6=6.000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=10.000 [C]</i>	KUS	10,000	0,00	0,00
6	727121105	viz. výpis otvorů pro PSV Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75 Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75  <i>1pp</i> <i>99=99.000 [A]</i> <i>1np</i> <i>30=30.000 [B]</i> <i>2np</i> <i>28=28.000 [C]</i> <i>3np</i> <i>24=24.000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=181.000 [E]</i>	KUS	181,000	0,00	0,00
7	727121107	viz. výpis otvorů pro PSV Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110 Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110  <i>1pp</i> <i>86=86.000 [A]</i> <i>1np</i> <i>26=26.000 [B]</i> <i>2np</i> <i>21=21.000 [C]</i> <i>3np</i> <i>46=46.000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=179.000 [E]</i>	KUS	179,000	0,00	0,00
8	727121109	viz. výpis otvorů pro PSV Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160 Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160  <i>1np</i> <i>50=50.000 [A]</i> <i>2np</i> <i>12=12.000 [B]</i> <i>3np</i> <i>29=29.000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=91.000 [D]</i>	KUS	91,000	0,00	0,00

9	727121144	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 200</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 200</p> <p>1pp 6=6.000 [A]</p>	KUS	6,000	0,00	0,00
10	727121146	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 250</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 250</p> <p>1pp 5=5.000 [A] 2np 1=1.000 [B] Celkem: A+B=6.000 [C]</p>	KUS	6,000	0,00	0,00
11	727121147	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 315</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 315</p> <p>1pp 5=5.000 [A] 3np 2=2.000 [B] Celkem: A+B=7.000 [C]</p>	KUS	7,000	0,00	0,00
12	R727121147.1	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 415</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 415</p> <p>1pp 10=10.000 [A] 1np 5=5.000 [B] 2np 12=12.000 [C] Celkem: A+B+C=27.000 [D]</p>	KUS	27,000	0,00	0,00
13	R727121147.2	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 600</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 600</p>	KUS	14,000	0,00	0,00

		1np 2=2.000 [A] 2np 2=2.000 [B] 3np 10=10.000 [C] Celkem: A+B+C=14.000 [D]				
14	751581312	viz. výpis otvorů pro PSV Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m <sup>2</sup> Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m <sup>2</sup>  1pp 28=28.000 [A] 1np 29=29.000 [B] 2np 18=18.000 [C] 3np 20=20.000 [D] Celkem: A+B+C+D=95.000 [E]  1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů - 1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.	KUS	95,000	0,00	0,00
15	751581313	viz. výpis otvorů pro PSV Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m <sup>2</sup> Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m <sup>2</sup>  1pp 18=18.000 [A] 1np 31=31.000 [B] 2np 7=7.000 [C] 3np 4=4.000 [D] Celkem: A+B+C+D=60.000 [E]  1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů - 1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně	KUS	60,000	0,00	0,00

100 mm a pro šířku spáry 25 mm.  
viz. výpis otvorů pro PSV

16	751581314	<p>Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m<sup>2</sup></p> <p>Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m<sup>2</sup></p> <p><i>1pp</i> <i>15=15.000 [A]</i> <i>1np</i> <i>2=2.000 [B]</i> <i>2np</i> <i>1=1.000 [C]</i> <i>3np</i> <i>1=1.000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=19.000 [E]</i></p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů - 1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm. viz. výpis otvorů pro PSV</p>	KUS	19,000	0,00	0,00
17	751581315	<p>Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m<sup>2</sup></p> <p>Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m<sup>2</sup></p> <p><i>1pp</i> <i>29=29.000 [A]</i> <i>1np</i> <i>7=7.000 [B]</i> <i>2np</i> <i>9=9.000 [C]</i> <i>3np</i> <i>10=10.000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=55.000 [E]</i></p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů - 1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm. viz. výpis otvorů pro PSV</p>	KUS	55,000	0,00	0,00
18	751581316	<p>Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí</p>	KUS	28,000	0,00	0,00

		stěnou, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m <sup>2</sup> Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m <sup>2</sup>  1pp 8=8.000 [A] 1np 3=3.000 [B] 2np 6=6.000 [C] 3np 11=11.000 [D] Celkem: A+B+C+D=28.000 [E]				
19	751581317	1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů - 1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm. viz. výpis otvorů pro PSV Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m <sup>2</sup> Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m <sup>2</sup>  1pp 2=2.000 [A] 3np 3=3.000 [B] Celkem: A+B=5.000 [C]  1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů - 1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm. viz. výpis otvorů pro PSV Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m <sup>2</sup> Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m <sup>2</sup>  1pp 1=1.000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
20	751581318	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m <sup>2</sup> Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m <sup>2</sup>  1pp 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00

		1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů - 1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm. viz. výpis otvorů pro PSV				
21	R751581319.1	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 1,54 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 1,54 m2 <i>1pp</i> <i>2=2.000 [A]</i> 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů - 1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm. viz. výpis otvorů pro PSV	KUS	2,000	0,00	0,00
Zároveň jsou v soupisech prací TZB a Elektro také uvedené položky pro ocenění požárního řešení, a to: SO 201 – 4 VB Plzeň - Zdravotně technické instalace						
182	R201142215	Protipožární ošetření prostupů plast.a kov.potrubí vodovodu do DN100, Protipožární páska+ protipožární - malta Protipožární ošetření prostupů plast.a kov.potrubí vodovodu do DN100, Protipožární páska+ protipožární - malta <i>Protipožární ošetření prostupů plast.a kov.potrubí vodovodu do DN100, Protipožární páska+ protipožární - malta</i> <i>"Poznámka k položce: Podkladem pro určení množství je výkresová dokumentace viz.schema vnitřního vodovodu. 1.pp-365ks,1.np-60ks,2.np-30ks,3.np-10ks Položka obsahuje dodávku tvarovek"</i> <i>365+60+30+10=465.000 [A]</i>	KUS	465,000	0,00	0,00
361	R201145099	Protipožární ošetření prostupů plast.potrubí kanalizace do DN100, Protipožární páska+ protipožární - malta Protipožární ošetření prostupů plast.potrubí kanalizace do DN100, Protipožární páska+ protipožární - malta	KUS	186,000	0,00	0,00
SO 201 – 06 VB Plzeň - Vzduchotechnická zařízení – způsobilé						
64	R20116A00154	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	9,000	0,00	0,00
134	R20116A00255	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí	KUS	8,000	0,00	0,00





336	R20116A10409	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
423	R20116A20151	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	5,000	0,00	0,00
461	R20116A20224	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
523	R20116A20341	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	4,000	0,00	0,00
558	R20116B00124	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	6,000	0,00	0,00
612	R20116B00227	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	6,000	0,00	0,00
707	R20116B00354	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	13,000	0,00	0,00
756	R20116B00436	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00

780	R20116B00529	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
804	R20116B005313	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
840	R20116B00629	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
877	R20116B00729	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
902	R20116B007314	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
943	R20116B00833	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
968	R20116B008314	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
994	R20116B02019	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00

1018	R20116B02119	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
1099	R20116B10134	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
1139	R20116B10229	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
1186	R20116B10334	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
1206	R20116B10409	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
1222	R20116B10509	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
1314	R20116B20146	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	4,000	0,00	0,00
1361	R20116B20235	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00

1425	R20116B20349	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	5,000	0,00	0,00
1471	R20116B20435	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
1644	R20116B05114	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
1668	R20116B05214	Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
SO 201 – 07 VB Plzeň - Zařízení pro ochlazování staveb						
5	R20117A003105	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00
15	R20117A012108	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	3,000	0,00	0,00
31	R20117A013108	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	3,000	0,00	0,00
42	R20117A101105	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	2,000	0,00	0,00

47	R20117A102105	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
52	R20117A103105	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
57	R20117A104105	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	4,000	0,00	0,00
75	R20117A201116	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	5,000	0,00	0,00
96	R20117A203114	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	4,000	0,00	0,00
115	R20117B001111	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	8,000	0,00	0,00
134	R20117B002111	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	5,000	0,00	0,00
153	R20117B003111	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	5,000	0,00	0,00

171	R20117B003210	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	3,000	0,00	0,00
189	R20117B005111	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	4,000	0,00	0,00
202	R20117B005207	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	4,000	0,00	0,00
220	R20117B006111	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	3,000	0,00	0,00
233	R20117B006207	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	3,000	0,00	0,00
253	R20117B007112	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
272	R20117B008112	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	5,000	0,00	0,00
294	R20117B101113	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	8,000	0,00	0,00

311	R20117B103109	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	4,000	0,00	0,00
328	R20117B103209	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	4,000	0,00	0,00
339	R20117B104105	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
344	R20117B105105	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00
356	R20117B201111	Dotěsnění prostupů mezi potrubím a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva	KUS	3,000	0,00	0,00
SO 201 – 08 VB Plzeň - Zařízení pro vytápění staveb – způsobilé						
131	R20118315	Chráničky DN 40 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdem vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.	KUS	20,000	0,00	0,00



132	R20118316	<p>Chráníčky DN 50 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevně spojit. Dutinu mezi trubkou</p> <p>~Chráníčky DN 50 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevně spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.</p>	KUS	6,000	0,00	0,00
133	R20118317	<p>Chráníčky DN 65 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevně spojit. Dutinu mezi trubkou</p> <p>~Chráníčky DN 65 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevně spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.</p>	KUS	4,000	0,00	0,00
134	R20118318	<p>Chráníčky DN 80 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevně spojit. Dutinu mezi trubkou</p> <p>~Chráníčky DN 80 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevně spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.</p>	KUS	14,000	0,00	0,00
135	R20118319	<p>Chráníčky DN 100 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevně spojit. Dutinu mezi trubk</p> <p>~Chráníčky DN 100 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči,</p>	KUS	2,000	0,00	0,00



		dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrem vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.				
136	R20118320	<p>Chráníčky DN 40 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou</p> <p>~Chráníčky DN 40 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrem vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.</p>	KUS	30,000	0,00	0,00
137	R20118321	<p>Chráníčky DN 50 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou</p> <p>~Chráníčky DN 50 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrem vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.</p>	KUS	20,000	0,00	0,00
138	R20118322	<p>Chráníčky DN 65 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou</p> <p>~Chráníčky DN 65 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrem vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.</p>	KUS	10,000	0,00	0,00
139	R20118323	<p>Chráníčky DN 80 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou</p>	KUS	30,000	0,00	0,00

		le míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubko ~Chráničky DN 80 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrém vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.				
140	R20118324	Chráničky DN 100 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubk ~Chráničky DN 100 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrém vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem.	KUS	2,000	0,00	0,00
141	R20118325	Chráničky DN 40 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, d le míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubko ~Chráničky DN 40 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrém vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!	KUS	16,000	0,00	0,00
142	R20118326	Chráničky DN 50 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, d le míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubko ~Chráničky DN 50 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrém vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!	KUS	24,000	0,00	0,00

143	R20118327	<p>Chráníčky DN 65 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubko</p> <p>~Chráníčky DN 65 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!</p>	KUS	2,000	0,00	0,00
144	R20118328	<p>Chráníčky DN 80 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubko</p> <p>~Chráníčky DN 80 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!</p>	KUS	10,000	0,00	0,00
145	R20118329	<p>Chráníčky DN 100 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubk</p> <p>~Chráníčky DN 100 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!</p>	KUS	8,000	0,00	0,00
146	R20118330	<p>Chráníčky DN 125 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat,</p>	KUS	6,000	0,00	0,00

		dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubk ~Chráničky DN 125 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 300mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!				
147	R20118331	Chráničky DN 40 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubko ~Chráničky DN 40 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!	KUS	28,000	0,00	0,00
148	R20118332	Chráničky DN 50 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubko ~Chráničky DN 50 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrům vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!	KUS	32,000	0,00	0,00
149	R20118333	<i>Podkladem pro určení množství je výkresová dokumentace (D.2.2.1.8.2-5) 1.NP-32ks</i> Chráničky DN 65 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubko ~Chráničky DN 65 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit.	KUS	4,000	0,00	0,00

Dutinu mezi trubkou a pouzdrém vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!

150	R20118334	<p>Chráničky DN 80 na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 800mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrém vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!</p> <p><i>Podkladem pro určení množství je výkresová dokumentace (D.2.2.1.8.2-5) 1.NP-42ks</i></p>	KUS	42,000	0,00	0,00
151	R20118335	<p>Chráničky DN 125 s funkcí ochranné trubky procházející přes místnost VN z ocelové trubky, cca 7500mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrém vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. Řešeno jako protipožární ucpávka!</p> <p><i>Podkladem pro určení množství je výkresová dokumentace (D.2.2.1.8.2-5) 1.NP-42ks</i></p>	KUS	2,000	0,00	0,00
152	R20118336	<p>Protipožární manžeta na stropní a stěnové průchodky pro třívrstvé plastové potrubí s AL vrstvou PE-Xa do potrubí DN25 včetně. Manžeta se skládá ze 2 částí ve tvaru válce z pěny fenolové živice s integrovaným zpevňujícím materiálem včetně dvou třmenů pro upevnění manžety ke stavební konstrukci. Včetně 2 štítků k označení protipožární přepážky. Pro stropy větší jak 150mm a stěny větší jak 100mm, Dle DIN 4102, Barva černá RAL 3000. Řešeno jako protipožární bariéra.</p>	KUS	12,000	0,00	0,00

153	R20118337	Protipožární manžeta na stropní a stěnové průchodky pro třívrstvé plastové potrubí s AL vrstvou PE-Xa pro potrubí DN32. Manžeta se skládá ze 2 částí ve tvaru válce z pěny fenolové živice s integrovaným m zpevňujícím materiálem včetně dvou třmenů pro upevnění ~Protipožární manžeta na stropní a stěnové průchodky pro třívrstvé plastové potrubí s AL vrstvou PE-Xa pro potrubí DN32. Manžeta se skládá ze 2 částí ve tvaru válce z pěny fenolové živice s integrovaným zpevňujícím materiálem včetně dvou třmenů pro upevnění manžety ke stavební konstrukci. Včetně 2 štítků k označení protipožární přepážky. Pro stropy větší jak 150mm a stěny větší jak 100mm, Dle DIN 4102, Barva černá RAL 3000. Řešeno jako protipožární bariéra.	KUS	2,000	0,00	0,00
154	R20118338	Protipožární manžeta na stropní a stěnové průchodky pro třívrstvé plastové potrubí s AL vrstvou PE-Xa pro potrubí DN40. Manžeta se skládá ze 2 částí ve tvaru válce z pěny fenolové živice s integrovaným m zpevňujícím materiálem včetně dvou třmenů pro upevnění ~Protipožární manžeta na stropní a stěnové průchodky pro třívrstvé plastové potrubí s AL vrstvou PE-Xa pro potrubí DN40. Manžeta se skládá ze 2 částí ve tvaru válce z pěny fenolové živice s integrovaným zpevňujícím materiálem včetně dvou třmenů pro upevnění manžety ke stavební konstrukci. Včetně 2 štítků k označení protipožární přepážky. Pro stropy větší jak 150mm a stěny větší jak 100mm, Dle DIN 4102, Barva černá RAL 3000. Řešeno jako protipožární bariéra.	KUS	2,000	0,00	0,00
SO 201-10 VB Plzeň - Silnoproudá elektroinstalace						
627	R20110397	Systém protipožárních přepážek a ucpávek, komplet Protipožární přepážky a ucpávky zajišťující protipožární oddělení daných požárních úseků. Položka obsahuje dodávku a montáž (vyhotovení) protipožárních ucpávek vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu, označovací štítky, servisní kniha	KUS	1,000	0,00	0,00
SO 201-11 VB Plzeň - Měření a regulace						
403	R20111081	Systém protipožárních přepážek a ucpávek, komplet Systém protipožárních přepážek a ucpávek, komplet	KPL	1,000	0,00	0,00

Kontrolou předaného soupisu prací SO 201-03 bylo zjištěno, že není možné zodpovědně zjistit, jakým způsobem byly stanoveny jednotlivé položky protipožárních opatření a jejich množství. Z předaného soupisu prací není možné zjistit, zda nejsou položky v SO 201-03 duplicitní s uvedenými položkami jednotlivých TZB a Elektro. Žádáme zadavatele o doložení výpočtů položek v SO 201-03, zároveň žádáme o uvedení, jakých konkrétních částí díla se uvedené položky v SO 201-03 týkají.

**Odpověď na dotaz č. 159:**

Požární ucpávky uvedené v soupisu prací SO 201-03 byly vypočteny dle tabulky prostupů uvedené v části ASŘ. Požární ucpávky uvedené v soupisu prací SO 201-03 jsou duplicitami položek uvedených v jednotlivých částech TZB a Elektro a proto byly ze soupisů prací SO 201-03 odstraněny. Jedná se o odstranění položek č. 5 až 21. V soupisech prací částí SO 201-04 až SO 201-11 zůstaly položky k protipožárním ucpávkám zachovány.

Při kontrole přílohy č. 102.1 Přehled prostupů, drážek a nik v části Architektonicko-stavební řešení bylo zjištěno, že v tomto pdf souboru chybí prostupy v 1NP. Soubor s doplněnými listy je přílohou odpovědi – viz SO201\_01\_102\_01\_oprava1.

**Dotaz č. 160:**

SO 201-10 VB Plzeň - Silnoproudá elektroinstalace

V předaném soupise prací „SO 201-10 VB Plzeň - Silnoproudá elektroinstalace“ je uvedena položka:

636	R20110406	Dokumentace skutečného provedení stavby Položka zahrnuje zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné a digitální podobě	KPL	1,000	0,00	0,00
-----	-----------	---	-----	-------	------	------

Položka v SO 201-10 č. 636 je duplicitní s položkami v SO 98-98:

2	VSEOB002	Dokumentace skutečného provedení v listinné formě Vypracování technické části dokumentace skutečného provedení <i>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</i> Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu, která mimo jiné zahrnuje , zpracování všech změn během výstavby, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje a dokumenty k zařízení (vlastní SW, knihy kabelových plánů s měřicími protokoly a protokoly o jejich uložení, předpisy pro obsluhu, doklady ověřovacího provozu apod.), závěrečnou zprávu o nakládání s odpady apod	KPL	1,000		
3	VSEOB003	Dokumentace skutečného provedení v elektronické formě Vypracování kompletní dokumentace skutečného provedení v elektronické formě. <i>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</i> Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování kompletní elektronické dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP.	KPL	1,000		

Žádáme o odstranění duplicitní položky č. 636 v SO 201-10.



### **Odpověď na dotaz č. 160:**

Duplicitní položka č. 636 byla ze soupisu prací SO 201-10 odmazána. Vyhotovení DSPS je obsahem soupisu prací SO 98-98.

### **Dotaz č. 161:**

V Zadávací dokumentaci v bodě 8.5 Technická kvalifikace – seznam stavebních prací požadujete

- alespoň **dvě** nejvýznamnější stavební práce spočívající v provedení rekonstrukce či opravě **památkově chráněné vícepodlažní budovy** zapsané v seznamu kulturních památek, u nichž **hodnota každé jednotlivé nejvýznamnější stavební práce**, včetně případných poddodávek, musí dosahovat alespoň **50 mil. Kč** bez DPH (částka Kč se vztahuje k hodnotě rekonstrukce či opravy památkově chráněné vícepodlažní budovy)

příčemž:

- předmět plnění alespoň jedné nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat rekonstrukci či opravu **střechy** (střešní konstrukce – tesařská oprava krovu, oprava či výměna měděné plechové krytiny a provedení nových klempířských prvků) na památkově chráněném objektu, a to v hodnotě nejméně **10 mil. Kč** bez DPH (částka Kč se vztahuje k hodnotě rekonstrukce či opravy střechy);
- předmět plnění alespoň jedné nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat **repasi, repliku, opravu či výměnu dřevěných výplní otvorů** (oken, dveří, vrat aj.) či jiných truhlářských konstrukcí a prací na památkově chráněném objektu, a to v hodnotě nejméně **10 mil. Kč** bez DPH (vztaheno k jedné realizaci dřevěných výplní otvorů);
- předmět plnění alespoň jedné nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat provedení restaurátorských prací **nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl z kamene, štuky a umělého kamene** s hodnotou restaurátorských prací nejméně **10 mil. Kč** bez DPH na památkově chráněném objektu;
- předmět plnění alespoň jedné nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat provedení restaurátorských prací **uměleckořemeslných povrchových úprav na nefigurálních dílech** s hodnotou restaurátorských prací nejméně **3 mil. Kč** bez DPH na památkově chráněném objektu;
- předmět plnění alespoň jedné nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat provedení restaurátorských prací **uměleckořemeslných děl ze skla, keramiky a porcelánu a z obecných kovů** s hodnotou restaurátorských prací nejméně **4 mil. Kč** bez DPH na památkově chráněném objektu;

V dodatečné informaci č. 22 zadavatel připustil splnění požadavku na alespoň jednu nejvýznamnější stavební práci, která musí zahrnovat provedení restaurátorských prací nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl z kamene, štuky a umělého kamene s hodnotou restaurátorských prací nejméně 10 mil. Kč bez DPH na památkově chráněném objektu a požadavku na alespoň jednu nejvýznamnější stavební práci, která musí zahrnovat provedení restaurátorských prací uměleckořemeslných děl ze skla, keramiky a porcelánu a z obecných kovů s hodnotou restaurátorských prací nejméně 4 mil. Kč bez DPH na památkově chráněném objektu, nejvýše třemi nejvýznamnějšími stavebními pracemi. Splnění požadavku pak může být mezi tyto nejvýznamnější stavební práce rozděleno tak, že každá z nich bude zahrnovat provedení restaurátorských prací uměleckořemeslných děl pro alespoň jeden z požadovaných druhů materiálu (tj. první nejvýznamnější stavební práce bude zahrnovat provedení restaurátorských prací nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl z kamene, druhá ze štuky a třetí z umělého kamene, resp. první nejvýznamnější stavební práce bude zahrnovat provedení restaurátorských prací uměleckořemeslných děl ze skla, druhá z keramiky a porcelánu a třetí z obecných kovů). Požadovanou hodnotu restaurátorských prací mohou pak, v tomto případě, dosahovat tyto tři nejvýznamnější stavební práce v jejich součtu. Z předchozí textace vyplývá, že výše uvedené požadavky co do předmětu a hodnoty je možné doložit v rámci jedné nejvýznamnější stavební práce spočívající v provedení rekonstrukce či opravě památkově chráněné vícepodlažní budovy zapsané v seznamu kulturních památek v hodnotě alespoň 50 mil. Kč bez DPH, případně jednotlivě, pro každý požadavek, v rámci třech nejvýznamnějších stavebních prací spočívajících v provedení rekonstrukce či opravě památkově chráněné vícepodlažní budovy zapsané v seznamu kulturních památek u každé z nich v hodnotě alespoň 50 mil. Kč bez DPH.



Náš dotaz zní, zda tedy výše zmíněné můžeme doložit více stavbami v min. hodnotě 50 mil. Kč, kdy každá stavba bude splňovat finanční objem min. 50 mil. Kč, předmět a hodnotu plnění restaurátorských prací?

Chápeme správně, že (kromě jedné stavby v hodnotě 160 mil. Kč bez DPH) dvě ostatní referenční památkově chráněné stavby můžeme prokázat max. 9 dalšími stavbami – každá za 50 mil. Kč? Tj.:

že 1 nejvýznamnější stavební zakázka za min. 50 mil. Kč bude zahrnovat rekonstrukci či opravu **střechy** (střešní konstrukce – tesařská oprava krovu, oprava či výměna měděné plechové krytiny a provedení nových klempířských prvků) na památkově chráněném objektu, a to v hodnotě nejméně **10 mil. Kč** bez DPH;

že 1 nejvýznamnější stavební zakázka za min. 50 mil. Kč bude zahrnovat **repasi, repliku, opravu či výměnu dřevěných výplní otvorů** (oken, dveří, vrat aj.) či jiných truhlářských konstrukcí a prací na památkově chráněném objektu, a to v hodnotě nejméně **10 mil. Kč** bez DPH

že až tři další zakázky (každá za 50 mil. Kč) budou zahrnovat provedení restaurátorských prací **nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl z kamene, štuky a umělého kamene** (jedna z kamene, druhá ze štuky, třetí z umělého kamene) s hodnotou restaurátorských prací nejméně **10 mil. Kč** bez DPH

že další jedna zakázka za min. 50 mil. Kč bude zahrnovat provedení restaurátorských prací **uměleckořemeslných povrchových úprav na nefigurálních dílech** s hodnotou restaurátorských prací nejméně **3 mil. Kč** bez DPH na památkově chráněném objektu atd.

a že až tři další zakázky (každá za 50 mil. Kč) budou zahrnovat provedení restaurátorských prací **uměleckořemeslných děl ze skla, keramiky a porcelánu a z obecných kovů** s hodnotou restaurátorských prací nejméně **4 mil. Kč** bez DPH na památkově chráněném objektu (jedna ze skla, druhá z keramiky a porcelánu, třetí z obecných kovů).

#### **Odpověď na dotaz č. 161:**

Ano, výše zmíněné chápe účastník správně.

#### **Dotaz č. 162:**

Prosíme o dospecifikování níže uvedených položek, protože dle projektové dokumentace a popisu není možné položky přesně ocenit:

1227	KA536	D+M kamenná deska komínu, vč povrch úpravy a kotvení, vel.740/1150/6550/150	KUS	1,000
1220	KA529	Restaurování stáv kamen obkladu, vč dmtž a zpětné mtž, povrch úpravy a kotvení, vel.42500/950	KUS	1,000

#### **Odpověď na dotaz č. 162:**

V projektové dokumentaci, ve výpisu prvků - 98.01 Výpis kamenických prvků – KA, je podrobný popis dotazovaných položek. Do soupisu prací SO 201-01-02 byl u položek č. 1191-1233 doplněn odkaz – viz. Výpis kamenických prvků.

#### **Dotaz č. 163:**

Žádáme o upřesnění významné položky, protože dle projektové dokumentace a popisu dle výkazu výměr není zřejmý rozsah prací (m2, mb, vyspecifikování podpůrné konstrukce):

545	PA501	D+M vysoce zdobná věžička kopule z Cu plechu + zmenšený pracovní model, vč. kotvení, tmelení a příslušenství, vel. 10000x10000/4000	KUS	1,000
-----	-------	---	-----	-------

**Odpověď na dotaz č. 163:**

V soupisu prací SO 201-01-02 je u příslušné položky uveden odkaz na Výpis pasířských prvků. V projektové dokumentaci, ve výpisu prvků - 98.03 Výpis pasířských prvků - PA, je uveden podrobný popis dotazované položky PA/501 + je k této položce vytvořen samostatný podrobný výkres věžičky, který je součástí přílohy PA. Z tohoto výkresu je možné vyčíst pomocné i nosné konstrukce. Z výkresu je také patrná návaznost na další výpisy (např. ZA, KL).

**Dotaz č. 164:**

Žádáme o vyspecifikování výšky podpor, protože nyní nelze položku ocenit:

449	R763251212	D+M rektifikovatelné systémové podpory	M2	41,180
-----	------------	--	----	--------

**Odpověď na dotaz č. 164:**

Položku lze ocenit ze stávající dokumentace a soupisu prací. V popisu položky č. 449 je uvedena související skladba F.B.7, u které je v tabulce skladeb konstrukcí uvedena výška roštu 141 mm.

D+M rektifikovatelné systémové podpory
<b>F.B. 7=7,000 [A]</b>
41.18=41,180 [B]
Celkem: 0= 41.180 [A]=41,180 [C]

**Dotaz č. 165:**

Žádáme o upřesnění rozsahu níže uvedených významných položek, nyní dle projektové dokumentace a popisu položky nelze položky řádně ocenit:

313	ST500	Restaurování stáv zalomeného trojúhelníkového fontonu + zdobný reliéfní tympanon , vel.13700/3700, vč.kotvení a povrch úpravy	KUS	1,000
-----	-------	---	-----	-------

**Odpověď na dotaz č. 165:**

V projektové dokumentaci, ve výpisu prvků - 98.06.2 Výpis štukatérských prvků exteriérových - ST, je podrobný popis dotazované položky. Dále je možné se s hmotou frontonu a tympanonu blíže seznámit v samostatném výkresu - 94 Návrh - Stavební řešení tympanonů.

Projekt uvažuje s nejvyšším stupněm členitosti omítek fasád, na což je poukázáno i v poznámkách. Stejně tak je v dokumentaci uveden předpokládaný rozsah oprav, který bude potvrzen po postavení lešení a bližším prozkoumáním jednotlivých prvků.

V soupisu prací SO 201-01-02 byl u položky č. 313 doplněn odkaz na výkres č. 94.

**Dotaz č. 166:**

Dle našich výpočtů si myslíme, že přesun hmot (viz položka níže by měl být 2356,23 t), prosíme o revizi.

208	998011005	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene ...	T	1 883,368
-----	-----------	--	---	-----------

**Odpověď na dotaz č. 166:**

V soupisu prací SO 201-01-02 byla u položky č. 208 upravena výměra přesunu hmot.

*Přílohy:*

- 1) *XDC\_Rekonstrukce výpravní budovy v žst\_Plzeň\_hl\_n\_oprava22.xml*
- 2) *XLS\_Rekonstrukce výpravní budovy v žst\_Plzeň\_hl\_n\_oprava22.xlsx*
- 3) *SO201\_01\_102\_01\_oprava1.pdf*

V Praze dne 12. 01. 2021

Ing. Petr Hofhanzl  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1305169

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 7f52b9fd-9e7a-4297-b032-dc801129927a

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana ŠEDOVIÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 12.01.2021 08:12:03



0fd8846c-4b2d-4d23-8eef-c6ca4c530500