

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNĚ RH 250/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7,
ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn. Položky jsou uvedeny jako komplexy včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD (požadavek výkazy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavěbní práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného projektu dané dokumentace byla vypracována podle ČSN, vynášek a zákonů platných v době zpracování realizační dokumentace. Dnešním VZT oměření kontrolní kúsi letních úživných strojů: Dodávka čtyřhranného a kruhového spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu a materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou provedeny s vnějším povrchem pozinkovaným a s vnějším nátěvem. Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s názvem v českém jazyce. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěnění prostupů VZT potrubí v požárně dělících konstrukcích požárně těsnícím těmelem.

p.č. Číslo zat. Položka Počet MJ

Díl:	T01.-T04.	Zařízení č. T01. - T04. - 1.PP příprava	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Vyrobce	Typ
T01.-T04.001	2 ks	Zařízení T01. - T04. není součástí rozbočtu - dodávka nájemce	2 ks	6119 ###	12238	12238	1,1	1224	1,25	0	13 462 Kč		
401	1 ks	Protibozámi klapka 250x315mm se servohonem 24V. EPS	1 ks	1448 ###	1448	1448	1,1	145	1,25	0	1 592 Kč		
501	1 ks	Sací koleno 500x250. úhel 150°. vč. síta proti hmyzu	1 ks	1448 ###	1448	1448	1,1	145	1,25	0	1 592 Kč		
551	61 m2	Výukové koleno 250x500. úhel 90°. vč. síta proti hmyzu	61 m2	344 ###	20964	20964	1,1	0	1,25	5241	26 206 Kč		
801	17 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné. sk. 1. třída těsnosti II	17 m2	344 ###	5843	5843	1,1	0	1,25	1461	7 303 Kč		
802	17 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné. sk. 1. třída těsnosti II	17 m2	283 ###	20107	20107	1,1	0	1,25	5027	25 134 Kč		
901	7 m2	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	7 m2	787 ###	5510	5510	1,1	0	1,25	1378	6 888 Kč		
902	7 m2	Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	7 m2	787 ###	5510	5510	1,1	0	1,25	1378	6 888 Kč		
		Celkem za Zařízení č. T01. - T04. - 1.PP příprava									82 177 Kč		

Díl:	T05.-T08.	Zařízení č. T05. - T08. - 2.PP příprava	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Vyrobce	Typ
T05.-T08.001	2 ks	Zařízení T05. - T08. není součástí rozbočtu - dodávka nájemce	2 ks	6119 ###	12238	12238	1,1	1224	1,25	0	13 462 Kč		
491	12 m2	Protibozámi klapka 250x315mm se servohonem 24V. EPS	12 m2	344 ###	4124	4124	1,1	0	1,25	1031	5 155 Kč		
802	4 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné. sk. 1. třída těsnosti II	4 m2	344 ###	1375	1375	1,1	0	1,25	344	1 718 Kč		
901	16 m2	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	16 m2	283 ###	4531	4531	1,1	0	1,25	1133	5 664 Kč		
		Celkem za Zařízení č. T05. - T08. - 2.PP příprava									25 999 Kč		

Díl:	Z1.	Zařízení č. Z1 - ŠATNY 2.NP	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Vyrobce	Typ
Z1	001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, množství vzduchu V=450/480 m3/h. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	1 ks	58940 ###	58940	58940	1,1	5894	1,25	0	64 834 Kč	Systemair	SAVE VSR 500
051	4 ks	Tlumič hluku br. 250mm, délka 1000mm	4 ks	1407 ###	5626	5626	1,1	563	1,25	0	6 189 Kč		
201	3 ks	Přívodní výustka 525x75, včetně reulace	3 ks	658 ###	1975	1975	1,1	197	1,25	0	2 172 Kč		
251	6 ks	Odvodní laliový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	6 ks	158 ###	949	949	1,1	95	1,25	0	1 044 Kč		
601	6 bm	Hluktlumicí hadice DN 160	6 bm	179 ###	1072	1072	1,1	0	1,25	268	1 339 Kč		
701	15 bm	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	15 bm	245 ###	3680	3680	1,1	0	1,25	920	4 600 Kč		
702	15 bm	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm	15 bm	270 ###	4051	4051	1,1	0	1,25	1013	5 064 Kč		
703	10 bm	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm	10 bm	298 ###	2980	2980	1,1	0	1,25	745	3 725 Kč		
801	9 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné. sk. 1. třída těsnosti II	9 m2	348 ###	3132	3132	1,1	0	1,25	783	3 915 Kč		
802	2 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky. sk. 1. třída těsnosti II	2 m2	348 ###	696	696	1,1	0	1,25	174	870 Kč		
901	4 m2	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu kaučuk 25mm	4 m2	527 ###	2108	2108	1,1	0	1,25	527	2 635 Kč		

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNĚ AH 250 / 14-16 na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7, ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, instalace, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 552/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb., podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny konkrétní výrobky použitých při zpracování realizační PD (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost projektu a dokumentace byla vypracována podle ČSN, vytykásek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace. Dodávatel VZT provádí kontrolu kvality technických rozvodů. Dodávka čtyřhranného a kruhového spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou před montáží vyzkoušeny vzhledem k vyžadované odolnosti a ušetřování. Sada s jednotkou, kterou veškerá zařízení, potrubí, požární a regulační mapky budou označeny identifikačními štítky s označením v českém jazyce. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dočištění a pročištění VZT potrubí v požárem děličích konstrukcích požárním těsnícím linelem.

P.č. Číslo zařízení Položka Počet MJ

902 Protihluková tepelná izolace přívodního potrubí tl. 60mm z minerální vlny s Al nolanem
 903 Požární izolace s požární odolností min.30 minut
Celkem za Zařízení č. 21 - SATNY 2.NP

Díl: 22.
 001 Vzduchotechnická jednotka - stávací č.7 (11846/7). Vydělení a revize.
 002 Frekvenční měnič
 201 Přívodní směrovatelná díva s dalekým dosahem - 250 (55Pa. 26dB(A)). Rai
 251 Odvodní výustka 1020x425
 421 Protipožární klapka 630x450mm se servopohonem 24V. EPS
 551 Vřutkové koleno 900x500, úhel 150°, vč. síta proti hmyzu
 701 Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm
 702 Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 400mm
 801 Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II
 802 Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II
 901 Protihluková tepelná izolace přívodního potrubí tl. 60mm z minerální vlny s Al nolanem
 902 Požární izolace s požární odolností min.30 minut
 903 Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oolechováním
Celkem za Zařízení č. 22 - TRŽNICE 2.NP

Díl: 31.
Zařízení č. 31 - SATNY 3.NP
 Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podsiropním provedení, množství vzduchu V=450/480 m3/h. Technické parametry dle popisu T2 včetně příloh.

001 Tlumič hluku pr. 250mm, délka 1000mm
 051 Přívodní výustka 525x75, včetně regulace
 201 Odvodní kalitový ventil DN 160 vč. montážního kroužku
 251 Sací koleno 315x160, úhel 150°, vč. síta proti hmyzu
 501 Vřutkové koleno 160x315, úhel 90°, vč. síta proti hmyzu
 551 Hlukutlumič hadice DN 160
 601 Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm
 701 Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm

Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
332 ###	###	7300	1,1	0	1,25	1825	9 126 Kč		
307 ###	###	3382	1,1	0	1,25	845	4 227 Kč		
							109 740 Kč		
7818 ###	###	7818	1,1	782	1,25	0	8 600 Kč		
6555 ###	###	13109	1,1	1311	1,25	0	14 420 Kč		
2188 ###	###	19691	1,1	1969	1,25	0	21 660 Kč		
1438 ###	###	1438	1,1	144	1,25	0	1 582 Kč		
5985 ###	###	11971	1,1	1197	1,25	0	13 168 Kč		
1718 ###	###	1718	1,1	172	1,25	0	1 890 Kč		
358 ###	###	10389	1,1	0	1,25	2597	12 987 Kč		
434 ###	###	5641	1,1	0	1,25	1410	7 051 Kč		
348 ###	###	22272	1,1	0	1,25	5568	27 840 Kč		
348 ###	###	6612	1,1	0	1,25	1653	8 265 Kč		
332 ###	###	34843	1,1	0	1,25	8711	43 554 Kč		
307 ###	###	17217	1,1	0	1,25	4304	21 521 Kč		
805 ###	###	5636	1,1	0	1,25	1409	7 046 Kč		
							189 582 Kč		
58940 ###	###	58940	1,1	5894	1,25	0	64 834 Kč	Systemair	SAVE VSR 500
1407 ###	###	5626	1,1	563	1,25	0	6 189 Kč		
658 ###	###	1975	1,1	197	1,25	0	2 172 Kč		
158 ###	###	949	1,1	95	1,25	0	1 044 Kč		
857 ###	###	857	1,1	86	1,25	0	943 Kč		
857 ###	###	857	1,1	86	1,25	0	943 Kč		
179 ###	###	1072	1,1	0	1,25	268	1 339 Kč		
245 ###	###	3680	1,1	0	1,25	920	4 600 Kč		
270 ###	###	4051	1,1	0	1,25	1013	5 064 Kč		

Ing. Petr Aurf

**REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELN. RH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, počátečních úkonů a pomocní
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci.
Podle zákona 552/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použití daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
projektového dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování realizační dokumentace. Dodávatel VZT rovněž kontroluje kvalitu dodaných materiálů
Dodávka čtyřhranného a kruhového spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
včetně vnějších vrstev ochranných povrchů, včetně nátěru, ale i s vnější obrábě
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapy budou označeny identifikačními štítky s
nomenklaturou v českém jazyce
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dolažení prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet Mj	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
703		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm	10 bm	298 ###	2980	1,1	0	1,25	0	745	3 725 Kč		
801		Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	16 m2	348 ###	5568	1,1	0	1,25	0	1392	6 960 Kč		
802		Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	5 m2	348 ###	1740	1,1	0	1,25	0	435	2 175 Kč		
901		Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu kaučuk 25mm	4 m2	527 ###	2108	1,1	0	1,25	0	527	2 635 Kč		
902		Profiluková tepelná izolace přívodního potrubí tl. 60mm z minerální viny s Al nolanem	22 m2	332 ###	7300	1,1	0	1,25	0	1825	9 126 Kč		
903		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	16 m2	307 ###	4919	1,1	0	1,25	0	1230	6 149 Kč		
904		Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	4 m2	805 ###	3221	1,1	0	1,25	0	805	4 026 Kč		
		Celkem za Zařizení č. 31 - SATNY 3.NP									121 923 Kč		
Díl:	32	Zařizení č. 32 - TRZNICE 3.NP											
001		Vzduchotechnická jednotka - stávající zař.č.8 (11846/8). Vvčistění a revize.	1 ks	7818 ###	7818	1,1	782	1,25	0	0	8 600 Kč		
002		Frekvenční měnič	2 ks	6555 ###	13109	1,1	1311	1,25	0	0	14 420 Kč		
101		Regulační klapka 1500x300, včetně servopohonu 24V	8 ks	3689 ###	29510	1,1	2951	1,25	0	0	32 461 Kč		
201		Přívodní směrovatelná dížva s dalekým dosahem - 250 (55Pa. 26dB(A)). Ral	9 ks	2188 ###	19691	1,1	1969	1,25	0	0	21 660 Kč		
251		Odvodní výustka 1020x425	1 ks	1438 ###	1438	1,1	144	1,25	0	0	1 582 Kč		
431		Protipožární klapka 630x450mm se servopohonem 24V. EPS	2 ks	5985 ###	11971	1,1	1197	1,25	0	0	13 168 Kč		
501		Protiděstřivá žaluzie 1500x300mm. se sitem proti hmyzu. RAL 9010	8 ks	1872 ###	14976	1,1	1498	1,25	0	0	16 474 Kč		
701		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm	29 bm	358 ###	10389	1,1	0	1,25	0	2597	12 987 Kč		
702		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 400mm	13 bm	434 ###	5641	1,1	0	1,25	0	1410	7 051 Kč		
801		Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	39 m2	348 ###	13572	1,1	0	1,25	0	3393	16 965 Kč		
802		Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	12 m2	348 ###	4176	1,1	0	1,25	0	1044	5 220 Kč		
901		Profiluková tepelná izolace přívodního potrubí tl. 60mm z minerální viny s Al nolanem	101 m2	332 ###	33516	1,1	0	1,25	0	8379	41 895 Kč		
902		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	34 m2	307 ###	10453	1,1	0	1,25	0	2613	13 066 Kč		
		Celkem za Zařizení č. 32 - TRZNICE 3.NP									205 548 Kč		
Díl:	41	Zařizení č. 41 - PROSTOR 4.NP											
001		Vzduchotechnická jednotka - stávající zař.č.9 (11846/9). Vvčistění a revize.	1 ks	7818 ###	7818	1,1	782	1,25	0	0	8 600 Kč		
002		Frekvenční měnič	1 ks	6555 ###	6555	1,1	655	1,25	0	0	7 210 Kč		
		Celkem za Zařizení č. 41 - PROSTOR 4.NP									15 810 Kč		
Díl:	K15.	Zařizení č. K15 - CHLAZENÍ ODPADU 1.NP											

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELENÁ 250/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 2507,
ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, opravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 52/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11, jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizací PD (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, § 1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného projektové dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlásek a zákonů platných v době zpracování návrhové dokumentace. Dopravatel VZT rovněž kontroluje kvalitu jednotlivých materiálů s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou vstříknutím umocňovacími prostředky, upevněna nadzemně, ale i v úrodné oblasti. Všechna zařízení, potrubí, pozadí a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s nomenklaturou v českém jazyce. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotáčení proslupů VZT potrubí v požárně dělících konstrukcích požárně těsnícím těmelem.

P.č. Číslo zař. Položka Počet MJ

Venkovní chladicí kondenzační jednotka 1-fáz s provozem chlazení: od -15°C do 50°C, nominální výkon jednotky chlazení 7,1kW při příkonu pro chlazení 2,36kW; MCA=20,3A, 230V. Jednotka účinnosti COP=2,81 a EER= 3,01. Instalační limity délky Cu potrubí: maximální délka: 50m, maximální výška 30m. Váha jednotky: 55 kg. Maximální rozměry jednotky: 880x798x310 (ŠxHxHl) hladina akustického tlaku (1m): 51dB vč. zimního restartu vč. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky. Nástěnná chladicí jednotka příslušelec k vše uvedeně kondenzační jednotce. Ovladač nástěnný. Kabeláž pro napojení ovladače včetně zalisování nebo drážkování a zapojení. Zajištění Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,88 mm

Celkem za Zařízení č. K15 - CHLAZENÍ ODPADU 1.NP

Díl: K21.

Zařízení č. K21 - CHLAZENÍ TRZNICE 2.NP

Venkovní chladicí kondenzační jednotka resp. TČ vzduch/vzduch skládající se ze dvou modulů, jednotka umožňuje chod vytápění: od -25°C do 24°C a chod chlazení od -5°C do 48°C. Jmenovitý výkon jednotky chlazení 40 kW a vytápění 45 kW při příkonu pro chlazení 10,55 kW a při příkonu pro vytápění 9,72 kW. MCA=31,3 A, 400V. Jednotka s vysokou účinností COP=4,63 a EER= 3,79. ESEER= 7,12. Kompressor typu SSC SCROLLX1 s flash injection technologií (technologie vstříkávání par a kapaliny současně do kompresoru se zajištěním zvýšeného průtoku chladiva). Externí tlak jednotky: 78,45 Pa. Napojení na Cu potrubí: 28,58/12,7mm. Instalační limity délky Cu potrubí: maximální délka: 200m, maximální výška 110m. Chladivo R410a součástí jednotky je náplň 7,7kg. Váha jednotky: 235/254 kg. Maximální rozměry jednotky: 1205x1695x765 (ŠxHxHl) Hladina akustického výkonu: R1 dR Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky. Vnitřní chladicí a topná kanálová jednotka včetně opláštění, bez čerpadla kondenzátu, výkon 7,1 kW s hliníkovým Flat Micro-Channel výměníkem; P=0,12kW l=1A; externí tlak 0/29,42/147,1 Pa; váha: 25,5 kg; rozměry:
Externí čerpadlo kondenzátu pro kanálovou jednotku
Kabelová dálková ovladač
Refnet (<15kW)

FourClima

107/136

Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
28552 ##	28552 ##	28552	1,1	2855	1,25	0	31 408 Kč	Fujitsu	AOYG-24LFCC
1 ks									
1180 ##	1180 ##	1180	1,1	118	1,25	0	1 298 Kč		
1 ks							18 000 Kč		
16364 ##	16364 ##	16364	1,1	1636	1,25	0	3 105 Kč		
1 ks							133 Kč		
2823 ##	2823 ##	2823	1,1	282	1,25	0	30 799 Kč		
3 bm							84 743 Kč		
50 bm									
187412 ##	187412 ##	187412	1,1	18741	1,25	0	206 153 Kč	Fujitsu	AJY-126LALBH
1 ks									
2118 ##	2118 ##	2118	1,1	212	1,25	0	2 330 Kč		
1 ks							152 982 Kč		
23179 ##	23179 ##	23179	1,1	23179	1,25	0	14 735 Kč		
6 ks							2 608 Kč		
2233 ##	2233 ##	2233	1,1	2233	1,25	0	4 665 Kč		
1 ks									
2371 ##	2371 ##	2371	1,1	237	1,25	0			
2 ks									
2120 ##	2120 ##	2120	1,1	2120	1,25	0			

Ing. Petr Auf

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÁŘI AN 250/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, opravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomůcek. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvědoměných ručních prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 552/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavěbní práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného projektové dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování inženýrské dokumentace. Dochvatitel VZT provede kontrolu kuseů jednotlivých nozic. Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou včetně nezbytných ústředních a rozbočovacích zařízení, kabeláža realizována podle 1. ústřední správy. Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klápy budou označeny identifikačními štítky s nomenklaturou v českém jazyce. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požármě dělicích konstrukcích požármě těsnícím tmelem.

Př.č. Číslo zat. Položka Počet MJ

Př.č.	Číslo zat.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
102		Refnet (15.0KW-40.6KW)	2 ks	2120 ###		4241	1,1	424	1,25	0	4 665 Kč		
103		Refnet (40.6KW-46.4KW)	1 ks	2120 ###		2120	1,1	212	1,25	0	2 333 Kč		
201		Přívodní vústka 825x225, včetně regulace a možnosti směřování lamel	6 ks	1212 ###		7270	1,1	727	1,25	0	7 997 Kč		
251		Odvodní mřížka z tahokovu 850x250	6 ks	522 ###		3131	1,1	313	1,25	0	3 444 Kč		
801		Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	6 m2	348 ###		2088	1,1	0	1,25	522	2 610 Kč		
802		Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	6 m2	348 ###		2088	1,1	0	1,25	522	2 610 Kč		
803		Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,48 mm	72 bm	493 ###		35480	1,1	0	1,25	8870	44 351 Kč		
804		Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 24,02 mm	49 bm	854 ###		41841	1,1	0	1,25	10460	52 301 Kč		
		Celkem za									503 783 Kč		
Díl:	K31.	Zařízení č. K31 - CHLAZENÍ TRŽNICE 3.NP											
		Venkovní chladicí kondenzační jednotka resp. TČ vzduch/vzduch skládající se ze dvou modulů, jednotka umožňuje chod vytápění: od -25°C do 24°C a chod chlazení od -5°C do 48°C. Jmenovitý výkon jednotky chlazení 40 kW a vytápění 45 kW při příkonu pro chlazení 10,55 kW a při příkonu pro vytápění 9,72 kW, MCA=31,3 A, 400V. Jednotka s vysokou účinností COP=4,63 a EER= 3,79. ESEER= 7,12. Kompresor typu SSC SCROLLX1 s flash injection technologií (technologie vsříkávání par a kapalnou současně do kompresoru se zajištěním zvýšeného průtoku chladiva). Externí tlak jednotky: 78,45 Pa. Napojení na Cu potrubí: 28,58/12,7mm. Instalační limity délky Cu potrubí: maximální délka: 200m, maximální výška 110m. Chladivo R410a součástí jednotky je náplň 7,7kg. Váha jednotky: 235/254 kg. Maximální rozměry jednotky: 120x118x97x765 (ŠxVxHxH1). Hladina akustického výkonu: R1 dB Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky Vnitřní chladicí a topná kanálová jednotka včetně opláštění, bez čerpadla kondenzátu, výkon 7,1 kW s hliníkovým Flat Micro-Channel výměníkem; P=0,12kW (=1A; externí tlak 0/29,42/147,1 Pa; váha: 25,5 kg; rozměry: 120x118x97x765 (ŠxVxHxH1))	1 ks	187412 ###	187412	1,1	18741	1,25	0	206 153 Kč Fujitsu	AJY-126LALBH		
	001												
	002												
	003												
	004												
	005	Externí čerpadlo kondenzátu pro kanálovou jednotku	6 ks	2233 ###		13395	1,1	1340	1,25	0	14 735 Kč		
	101	Kabelový dálkový ovladač	1 ks	2371 ###		2371	1,1	237	1,25	0	2 608 Kč		
	102	Refnet (<15kW)	2 ks	2120 ###		4241	1,1	424	1,25	0	4 665 Kč		
	103	Refnet (15.0KW-40.6KW)	2 ks	2120 ###		4241	1,1	424	1,25	0	4 665 Kč		
	201	Přívodní vústka 825x225, včetně regulace a možnosti směřování lamel	1 ks	2120 ###		2120	1,1	212	1,25	0	2 333 Kč		
	251	Odvodní mřížka z tahokovu 850x250	6 ks	522 ###		3131	1,1	313	1,25	0	3 444 Kč		

**„REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNĚ“ RH 250/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, opravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobních použitých při zpracování realizací PD (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování níže uvedené dokumentace. Dodáváním VZT prováže kontrolu kusů lepenkových nerez. Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou nerez. emalované vnitřně a vně. Všechny potrubí budou označeny identifikačními štítky s Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s nomenklaturou v českém jazyce. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně dělících konstrukcích požárně těsnícím těmelem.

Pr.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
801		Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	6 m2	348 ##	2088	1,1	0	1,25	522	2 610 Kč			
802		Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovk. sk. 1. třída těsnosti II	6 m2	348 ##	2088	1,1	0	1,25	522	2 610 Kč			
803		Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,48 mm	72 bm	493 ##	35480	1,1	0	1,25	8870	44 351 Kč			
804		Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 24,02 mm	41 bm	854 ##	35009	1,1	0	1,25	8752	43 762 Kč			
		Celkem za Zařízení č. K31 - CHLAZENÍ TRŽNICE 3.NP									495 244 Kč		
Díl:	K41.	Zařízení č. K41 - CHLAZENÍ PROSTORŮ 4.NP příprava											
K41		Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rezervy - neznámá lokalizace prostoru - čtyřlůžka námierna											
		Celkem za Zařízení č. K41 - CHLAZENÍ PROSTORŮ 4.NP příprava									0 Kč		
Díl:	K42.	Zařízení č. K42 - CHLAZENÍ SERVER 4.NP příprava											
K42		Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rezervy - neznámá lokalizace prostoru - čtyřlůžka námierna											
		Celkem za Zařízení č. K42 - CHLAZENÍ SERVER 4.NP příprava									0 Kč		
Díl:	C01.	Zařízení č. C01 - VZDUCHOVÁ CLONA 2.NP											
		Horizontální vzduchová clona, množství vzduchu Vmax=3650 m3/h, délka 1560mm, hloubka 730mm, výška 330mm, topný výkon 20kW. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	2 ks	47001 ##	94001	1,1	9400	1,25	0	103 401 Kč	Slavoklima	THCP-150-4-L11N-E	
C01	001	Technický popis: samonosná konstrukce z pozinkovaného plechu lakovaná barvou RAL 7047 (na přání lze jakkoliv barva RAL ze vzorkovníku), obla lakovaná čelní plocha s možností umístění statické reklamy, umístění zavěšením nad dveřmi, radiální ventilátory staticky a dynamicky vyvážené, motor s vestavěnou tepelnou ochranou –termokontaktem, směrovatelně	2 sada	785 ##	1569	1,1	157	1,25	0	1 726 Kč			
	002	Závěšv dodstrobní dodatečně nivoletatelné											

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELIN AH 250/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7,
ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbu, zprovoznění, potřebných úkonů a pomůcek. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 552/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD (požadavek výkresy 230/2012, kterým se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného projektové dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování orientační rekvizitací. Dodávatel VZT zaručuje kontrolu kusu laděných dílů. Dodávka čtyřhranného a kruhového Spito potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou veškerá zařízení, potrubí, požární a regulační klápy budou označeny identifikačními štítky s nomenklaturou v řeckém písmu. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěšení prostupu VZT potrubí v požárně dělících konstrukcích požárně těsnícím linemem.

p.č. **Číslo zat.** **Položka** **Počet MJ**

003		Nástěnný displayový ovladač Funkce ovládní: regulace otáček ventilátoru 0-1-2-3, regulace výkonu ohřivače 0-1-2-3 (u teplotních člon je-li vestavěn elektrotermický ventil), možnost automatického provozu zařízení od dveřního kontaktu, 2-stupňová protimrazová ochrana výměníku, možnost připojení dveřního kontaktu, možnost připojení pro nadřazený systém 3-stupňové řízení ventilátoru i topení, řízení dle teploty prostoru nebo výfukové teploty, prostorové, prostorové a výfukové čidlo, čidlo média, možnost připojení omezovacího termostatu, možnost řetězení člon, týdenní hodiny, zatápěcí režim člony, propojení kabelem s konektorem RJ 45. Propojovací kabel mezi člonou a ovladačem (10 metrů) Zařízení č. C01 - VZDUCHOVA ČLONA 2.NP	1 ks	3583 ###	3583	1,1	358	1,25	0	3 941 Kč		
004		Celkem za	1 ks	313 ###	313	1,1	31	1,25	0	344 Kč		
	C02:	Zařízení č. C02 - VZDUCHOVA ČLONA 1.NP Horizontální vzduchová člona, množství vzduchu Vmax=3650 m3/h, délka 1560mm, hloubka 730mm, výška 330mm, topný výkon 20kW. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh. Technický popis: samonosná konstrukce z pozinkovaného plechu lakovaná barvou RAL 7047 (na přání lze jakákoliv barva RAL ze vzorkovníku), oblá lakovaná čelní plocha s možností umístění statické reklamy, umístění zavěšením nad dveřmi, radiální ventilátory staticky a dynamicky vyvážené, motor s vestavěnou tepelnou ochranou –termokontaktem, směrovatelné Závěsv podstrojí dodatečně nivoletelné	2 ks	45192 ###	90384	1,1	9038	1,25	0	99 422 Kč	Stavoklima	THCP-150-4-LION-C
002		Celkem za	2 sada	785 ###	1569	1,1	157	1,25	0	1 726 Kč		

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÁ 2507/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 2507.
ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomůck.
 Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci.
 Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizací PD (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného projektové dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace. Dodávatel VZT navrhuje kontrolu keřů jednotlivých nozic. Dodávka čtyřhranného a kruhového spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou včetně ochranných vrstev (ochranná vrstva, izolace, vnější vrstva). Všechna zařízení, potrubí, pozadí a regulační tělíska budou označeny identifikačními štítky s nímž souhlasí v českém jazyce.
 Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dořešení prostupů VZT potrubí v požárně dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

č.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
003		Nástěnný displayový ovladač Funkce ovládání: regulace otáček ventilátoru 0-1-2-3, regulace výkonu ohrávače 0-1-2-3 (u teplotovodních clon je-li vestavěn elektrotermický ventil), možnost automatického provozu zařízení od dveřního kontaktu, 2-stupňová protimrazová ochrana výměníku, možnost připojení dveřního kontaktu, možnost připojení pro nadřazený systém 3-stupňové řízení ventilátoru i topení, řízení dle teploty prostoru nebo výfukové teploty, prostorové, prostorové a výfukové čidlo, čidlo média, možnost připojení omezovacího termostatu, možnost řetězení clon, týdenní hodiny, zatápěcí režim clony, propojení kabelem s konektorem RJ 45. Proizvodci kabel mezi clonou a ovladačem (10 metrů) Zařízení č. C02 - VZDUCHOVÁ CLONA 1.NP	1 ks	3583 ##	3583	1,1	358	1,25	0	3 941 Kč			
004		Celkem za Zařízení č. C02 - VZDUCHOVÁ CLONA 1.NP	1 ks	313 ##	313	1,1	31	1,25	0	344 Kč	105 433 Kč		
		Celkem za Zařízení č. C11 - VZDUCHOVÁ CLONA NJ1 1.NP příprava									0 Kč		
		Celkem za Zařízení č. C12 - VZDUCHOVÁ CLONA NJ2 1.NP příprava									0 Kč		
Díl: C11	H02	Zařízení č. H02 - WC PERSONAL Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=210 m3/h, technická narametru, dle normy: T7 včetně nřích Vřasné nřních nřních mantřal	1 ks	2426 ##	2426	1,1	243	1,25	0	2 668 Kč	Systemair	RVK 160E2 sileo	
	101	Zpětná klapka DN 160	1 ks	271 ##	271	1,1	27	1,25	0	298 Kč			
	251	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	5 ks	158 ##	791	1,1	79	1,25	0	870 Kč			
	601	Hluktlumící hadice DN 160	7 bm	179 ##	1250	1,1	0	1,25	313	1 563 Kč			
	701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	24 bm	245 ##	5888	1,1	0	1,25	1472	7 360 Kč			
		Celkem za Zařízení č. H02 - WC PERSONAL									12 758 Kč		
Díl: H11	H11	Zařízení č. H11 - UKLID + WC ZAM. NJ Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=160 m3/h, technická narametru, dle normy: T7 včetně nřích Vřasné nřních nřních mantřal	1 ks	2426 ##	2426	1,1	243	1,25	0	2 668 Kč	Systemair	RVK 160E2 sileo	

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÁ 2507/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 2507,
ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomoci
 Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
 Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11, jsou ve
 výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizací PD
 (příloha výkazu 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
 zakázky na stavební práce, §1 Obecná ujednání). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
 použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
 projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
 zpracování projektové dokumentace. Dodávatel VZT narušuje kontinuitu kusů technických ozvis
 Dodávka čtyřstranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
 materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
 včetně osazením vnitřních technických zařízení, u každého osazení u každé strany
 všestruka zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
 nomenklaturou v českém jazyce.
 Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dořešení prostupu VZT potrubí v požárně
 dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

Pr.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
			1 ks	271 ###		271	1,1	27	1,25	0	271		
			3 ks	158 ###		474	1,1	47	1,25	0	522		
			4 bm	179 ###		714	1,1	0	1,25	179	893		
			9 bm	245 ###		2208	1,1	0	1,25	552	2760		
			3 m2	307 ###		922	1,1	0	1,25	231	1153		
		Celkem za									8294		
Díl:	H12.	Zařízení č. H12 - ÚKLID + WC ZAM. NJ											
		Zoební klapka DN 160	1 ks	2426 ###		2426	1,1	243	1,25	0	2668	KČ Systemair	RVK 160E2 sileo
		Odvodní tarifový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	1 ks	271 ###		271	1,1	27	1,25	0	298	KČ	
		Hluktlumicí hadice DN 160	2 ks	158 ###		316	1,1	32	1,25	0	348	KČ	
		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	3 bm	179 ###		536	1,1	0	1,25	134	670	KČ	
		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	4 bm	245 ###		981	1,1	0	1,25	245	1227	KČ	
		Celkem za									5210		
Díl:	H21.	Zařízení č. H21 - HYGIENICKE ZAZEMÍ 2.NP											
		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=160 m3/h, technická narametru, dla omise, T7 včetně nářlnh včetně nářlnlnlnlnlnh manžat	1 ks	2101 ###		2101	1,1	210	1,25	0	2311	KČ Systemair	RVK 100E2 sileo
		Zoební klapka DN 160	1 ks	226 ###		226	1,1	23	1,25	0	249	KČ	
		Odvodní tarifový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	1 ks	158 ###		158	1,1	16	1,25	0	174	KČ	
		Hluktlumicí hadice DN 160	2 bm	179 ###		357	1,1	0	1,25	89	446	KČ	
		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	3 bm	245 ###		736	1,1	0	1,25	184	920	KČ	
		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	3 m2	307 ###		922	1,1	0	1,25	231	1153	KČ	
		Celkem za									5253		
Díl:	H31.	Zařízení č. H31 - HYGIENICKE ZAZEMÍ 3.NP											
		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, technická narametru, dla omise, T7 včetně nářlnh včetně nářlnlnlnlnh manžat	1 ks	2101 ###		2101	1,1	210	1,25	0	2311	KČ Systemair	RVK 100E2 sileo
		Zoební klapka DN 160	1 ks	271 ###		271	1,1	27	1,25	0	298	KČ	
		Odvodní tarifový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	1 ks	158 ###		158	1,1	16	1,25	0	174	KČ	
		Hluktlumicí hadice DN 160	2 bm	179 ###		357	1,1	0	1,25	89	446	KČ	
		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	3 bm	245 ###		736	1,1	0	1,25	184	920	KČ	
		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	3 m2	307 ###		922	1,1	0	1,25	231	1153	KČ	
		Celkem za									5302		

**REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝH 250/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, opravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocí
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 552/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmetu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použití daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Doplňující VZT provádějí kontrolu kříží identifikačních označ.
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího těsnícího a závěsného
materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
měřít označena identifikačních zařízení nůžem z uzelováním, ale i z uzelováním.
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapy budou označeny identifikačními štítky s
nůžem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění proslupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č. Číslo zat. Položka Počet kJ

Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elern.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Vyrobce	Typ
------------	-----------	------------	------------	---------------	------------	--------------	--------------------	---------	-----

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÍ RH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7,
HOZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných ukonků a pomocní
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvědoměných nákladů prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny konkrétní názvy výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek výkresy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmetů veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování orientační dokumentace. Dodávatel VZT nemůže kontrolovat kvalitu výrobků, materiálů a závěsného
materiálu s materiálu. Toušítko plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
předtím emalována vnitřně i vně, všechny potrubí, zařízení i součásti budou 3x izolovány, ale 1,5 cm tloušťkou
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
trvalem v číselném tvaru
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dořešení prostupů VZT potrubí v požárně
dílčích konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

Díl:	H41.	Číslo zar.	Popiska	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
H41	001	H41.	Zařízení č. H41 - HYGIENICKE ZAZEMÍ 4.NP	1 ks	2426 ###	###	2426	1,1	243	1,25	0	2 668 Kč	Kč Systemair	RVK 160E2 silico
	101		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=160 m3/h, technické parametry dle normy T7 užitné nřích. Včetně nřinčivých mantál	1 ks	271 ###	###	271	1,1	27	1,25	0	298 Kč		
	251		Zoňná klapka DN 160	3 ks	158 ###	###	474	1,1	47	1,25	0	522 Kč		
	601		Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	4 bm	179 ###	###	714	1,1	0	1,25	179	893 Kč		
	701		Hluktlumič hadice DN 160	10 bm	245 ###	###	2453	1,1	0	1,25	613	3 067 Kč		
	901		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	3,5 m2	307 ###	###	1076	1,1	0	1,25	269	1 345 Kč		
			Celkem za Zařízení č. H41 - HYGIENICKE ZAZEMÍ 4.NP									8 793 Kč		
Díl:	T01.	T01.	Zařízení č. T01 - SKLADY 1.PP příprava									0 Kč		
T01			Zařízení č. T01 - dodávka nálemce											
			Celkem za Zařízení č. T01 - SKLADY 1.PP příprava											
Díl:	T02.	T02.	Zařízení č. T02 - SKLADY 1.PP příprava									0 Kč		
T02			Zařízení č. T02 - dodávka nálemce											
			Celkem za Zařízení č. T02 - SKLADY 1.PP příprava											
Díl:	T03.	T03.	Zařízení č. T03 - SKLADY 1.PP příprava									0 Kč		
T03			Zařízení č. T03 - dodávka nálemce											
			Celkem za Zařízení č. T03 - SKLADY 1.PP příprava											
Díl:	T04.	T04.	Zařízení č. T04 - VODOMERNA MISTNOST 1.PP příprava									0 Kč		
T04			Zařízení č. T04 - dodávka nálemce											
			Celkem za Zařízení č. T04 - VODOMERNA MISTNOST 1.PP příprava											
Díl:	T05.	T05.	Zařízení č. T05 - SKLADY 2.PP příprava									0 Kč		
T05			Zařízení č. T05 - dodávka nálemce											
			Celkem za Zařízení č. T05 - SKLADY 2.PP příprava											
Díl:	T06.	T06.	Zařízení č. T06 - SKLADY 2.PP příprava									0 Kč		
T06			Zařízení č. T06 - dodávka nálemce											
			Celkem za Zařízení č. T06 - SKLADY 2.PP příprava											
Díl:	T07.	T07.	Zařízení č. T07 - SKLADY 2.PP příprava (rezerva)									0 Kč		
T07			Zařízení č. T07 - dodávka nálemce											
			Celkem za Zařízení č. T07 - SKLADY 2.PP příprava (rezerva)											

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELENÝH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7,
ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, instalace, provozování, potřebných úkonů a pomocných
 položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
 Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
 výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
 (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
 zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
 použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
 projektové dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
 zpracování projektové dokumentace. Dodávatel VZT určí vzhledem k rozdílu mezi jednotlivými typy
 Dodávka čtyřhranného a kruhového spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
 materiálu a materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
 veškerá zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
 nřízením, v každém směru.
 Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dořezání (proslupů VZT) potrubí v požárně
 dělících konstrukcích požárně těsnícím těmelem.

č.č.	Číslo zat.	Položka	Počet kusů
------	------------	---------	------------

Díl:	T08.	Zařízení č. T08 - SKLADY 2.PP příprava (rezerva)	
		Zařízení č. T08. - dodávka nálemtce	
Čelkem za		Zařízení č. T08 - SKLADY 2.PP příprava (rezerva)	0 Kč
Díl:	T09.	Zařízení č. T09 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2.PP (VÝM) stávající	
		Zařízení č. T09. - stávající	
Čelkem za		Zařízení č. T09 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2.PP (VÝM) stávající	0 Kč
Díl:	T10.	Zařízení č. T10 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2.PP (EL)	
		Zařízení č. T10. - stávající	
Čelkem za		Zařízení č. T10 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2.PP (EL)	0 Kč
Díl:	T11.	Zařízení č. T11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 1.NP příprava	
		Zařízení č. T11. - dodávka nálemtce	
Čelkem za		Zařízení č. T11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 1.NP příprava	0 Kč
Díl:	T12.	Zařízení č. T12 - ODPADKY 1.NP	
		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=300 m3/h, technické parametry dle montáž. T7 uřašná řířích. Všechně uřašná řířích manžel Zdělná klapka DN 160 Odvodní wusitka 825x75 Protideřtřová vřřuková žaluzie 200x200mm. se sitem proti hmvzu. RAL die Hluktlumicí hadice DN 160 Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třřída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 4 ks
Čelkem za		Zařízení č. T12 - ODPADKY 1.NP	2 938 Kč
Díl:	P1.	Zařízení č. P1 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHŮC 1	
		Radiální ventilátor, množství vzduchu V=5100 m3/h, technické parametry dle montáž. T7 uřašná řířích Regulační klapka 800x500, včetně servopohonu 24V Regulační klapka 800x200, včetně servopohonu 24V Regulační klapka 200x200 Regulační klapka 200x250 Přívodní wusitka 325x225 Přívodní wusitka 325x825 Odvodní wusitka 825x225 Protideřtřová sací žaluzie 800x500mm. se sitem proti hmvzu. RAL 9010 Vřřukové koleno 800x200, úhel 150°. vřř. síťa proti hmvzu	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
Čelkem za		Zařízení č. P1 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHŮC 1	24 176 Kč
Čelkem za všechny položky			6 202 Kč

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, opravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomůcek. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 552/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizací: PD (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného projektové dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlásek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace. Dodavatel VZT provádí kontrolu kvality jednotlivých nozic. Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálu. Tloušťka plechy potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou vlnit, prováděním vlnitých potrubí, upravená norma v uvedeném sáti s, vlnitý stěru. Všechna zařízení, potrubí, pozární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s nomenem v českém jazyce. Soudásti ceny každého zařízení budou na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně dělicích konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet (M.J)	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
801	P2	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	72 m2	348 ###	25056	1,1	0	1,25	6264	31 320 Kč			
802		Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	21 m2	348 ###	7308	1,1	0	1,25	1827	9 135 Kč			
901		Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	6 m2	805 ###	4831	1,1	0	1,25	1208	6 039 Kč			
		Celkem za Zařízení č. P1 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHUC 1									87 868 Kč		
		Díl: P2 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHUC 1											
001		Axiální ventilátor, množství vzduchu V=8200 m3/h, technické parametry dle normy T7 určené výrobcem	1 ks	20660 ###	20660	1,1	2066	1,25	0	0	22 726 Kč	Systemair	AXC 450-6-2 (1.50k
101		Regulační klapka 500x500, včetně servopohonu 24V	1 ks	2580 ###	2580	1,1	258	1,25	0	0	2 838 Kč		
102		Regulační klapka 800x300, včetně servopohonu 24V	1 ks	2515 ###	2515	1,1	252	1,25	0	0	2 767 Kč		
103		Regulační klapka 315x800	4 ks	1221 ###	4884	1,1	488	1,25	0	0	5 373 Kč		
201		Přívodní vlnitka 325x825	5 ks	1438 ###	7189	1,1	719	1,25	0	0	7 908 Kč		
251		Odvodní vlnitka 800x300	1 ks	1077 ###	1077	1,1	108	1,25	0	0	1 185 Kč		
501		Sací kolo 500x500, úhel 150°, vč. síta proti hmvzu	1 ks	1534 ###	1534	1,1	153	1,25	0	0	1 687 Kč		
551		Protidešťová vlnitková žaluzie 800x300mm, se sítím proti hmvzu, RAL 9010	1 ks	1307 ###	1307	1,1	131	1,25	0	0	1 438 Kč		
801		Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	69 m2	348 ###	24012	1,1	0	1,25	6003	30 015 Kč			
802		Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	22 m2	348 ###	7656	1,1	0	1,25	1914	9 570 Kč			
901		Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	7 m2	805 ###	5636	1,1	0	1,25	1409	7 046 Kč			
		Celkem za Zařízení č. P2 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHUC 1									92 553 Kč		
		Díl: Demontáže											
001		Demontáže stávajících rozvodů VZT potrubí, elementů, izolací, závěsných materiálů, a ostatních VZT nroků vč. Elektronická likvidace	210 h								52 500 Kč		
		Celkem za Demontáže									52 500 Kč		
		Díl: Ostatní položky											
999		Montážní a pomocný materiál	3500 kg								29 890 Kč		
999		Těsnící materiál	3000 m2								25 620 Kč		
999		Spojovací materiál	750 kg								6 405 Kč		
999		Nátěry, RAL dle arch.	150 m2								45 750 Kč		
999		Náběhové plechy dle požieby	50 m2								15 250 Kč		
999		Montážní plošina, požizádné lešení	80 h								48 800 Kč		
		Vliv rekonstrukce											
999		Prostorová koordinace, spolupráce šéfmontéra	80 h								20 000 Kč		
		Zprovoznění vyregulování											
999		Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	120 h								30 000 Kč		

Ing. Petr Auf

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNĚ RH 250 / 14-16
 na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7,
ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomůcek
 Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
 Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
 výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobních použitých při zpracování realizační PD
 (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
 zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
 použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
 Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
 zpracování projektové dokumentace. Dodavatel VZT provede kontrolu kusu technických rozli-
 Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
 materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
 předem zkušebně vyšetřeny a jejich kvalita bude ověřena. Všechny potrubí budou
 Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klápy budou označeny identifikačními štítky s
 nomenklaturou v českém jazyce
 Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotáčení prostupů VZT potrubí v požárně
 dělících konstrukcích požárně těsnícím těmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Vyrobce	Typ
999	979	Označení VZT zařízení Štitky pro označení	1 kp								2 440 Kč		
999	980	Dokumentace	1 kp								36 600 Kč		
999	981	Předávací dokumentace	1 kp								2 440 Kč		
999	982	Dodavatelská dokumentace	1 kp								3 050 Kč		
999	983	Doprava	1 kp								9 760 Kč		
		Celkem za Ostatní položky									276 005 Kč		
		Mimostavěništní doprava									10 000 Kč		
		Zařízení staveniště									10 000 Kč		
Cena celkem												#####	

ROZPOČET

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Silnoproud - materiál

C. P.	NAZEV	CISLO	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CEN.
1	Trubka ohebná Super Monoflex d=40	345711060290	m	80	14,20	1 136,00
2	Kabelový zlab KZI 110x300 vč.oblouku, kolen, kotvení - upevnění do stropu podvěsem na dlouhých Pozárně odolný zlab KZ 60x300x1.50 vč.oblouku,	345711223360	m	940	480,00	451 200,00
3	kolen, kotvení	#####	m	160	340,00	54 400,00
4	Kabelová lavka pro stoupací vedení, ocel. března, KL 60x300x1.50 vč.oblouků a kotvení	#####	m	46	280,00	12 880,00
5	Pozárně odolná kabelová lavka pro stoupací vedení KL 60x300x1.50 vč.oblouků a kotvení	#####	m	46	340,00	15 640,00
6	KRABICE PŘÍSTROJOVA KU 1901	345711356010	ks	159	350,00	55 650,00
7	KRABICE ODBOČNA KU 1903, vč. svorek	345711356423	ks	180	25,00	4 500,00
8	KRABICE ODBOČNA KR 97	345711356820	ks	70	19,50	1 365,00
9	KRABICE ODBOČNA KO 125	345661811400	ks	40	45,00	1 800,00
10	Krabice instalační,odbočná, Al. IP 56, vč. svork.	345711335726	ks	190	85,00	16 150,00
11	ZAS.PETPOL.CZ 3253,400V/32A	358111550300	ks	1	168,00	168,00
	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	3414111513019	m	400	12,50	5 000,00
13	VODIC CY 16 ZELENOZLUTY	341411151302	m	900	42,00	37 800,00
14	KABEL CYKY-O 2x1.5	341111581058	m	150	8,80	1 320,00
15	KABEL CYKY-O 3x1.5	341111580087	m	520	9,50	4 940,00
16	KABEL CYKY-J 3x1.5	341111582087	m	800	9,50	7 600,00
17	KABEL CYKY-J 3x2.5	341111580088	m	1200	14,00	16 800,00
18	KABEL CYKY-J 5x2.5	341111582362	m	680	24,50	16 660,00
19	KABEL JYTY-O 2x1	341111582569	m	70	6,80	476,00
20	KABEL 1-CYKY-J 5x25	341112581153	m	8	233,00	1 864,00
21	Kabel 1-CXKH-R-J 3 x 1,5	341111581149	m	1900	17,00	32 300,00
22	Kabel 1-CXKH-R-J 3 x 2,5	341111581149	m	4600	32,00	147 200,00
23	Kabel 1-CXKH-R-J 5 x 1,5	341111581149	m	900	30,00	27 000,00
24	Kabel 1-CXKH-R-J 7 x 1,5	341111581149	m	890	52,00	46 280,00
25	KABEL 1-CXKH-R-J 5x6	341111581149	m	680	100,00	68 000,00
26	KABEL 1-CXKH-R-J 5x10	341111581151	m	445	160,00	71 200,00
27	KABEL 1-CXKH-R-J 5x50	341112581153	m	410	450,00	184 500,00
28	KABEL NAYY-J 4x240	341112581110	m	24	350,00	8 400,00
29	Kabel 1-CSKH-V180-J 3x1,5	341414647147	m	520	29,00	15 080,00
30	Kabel 1-CSKH-V180-J 5x1,5	341414535057	m	490	39,00	19 110,00
31	Kabel 1-CSKH-V180-J 5x6	341414535147	m	480	120,00	57 600,00
32	Vypínač velikoprosný v ráženi c. 1, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku	345355301280	ks	45	105,00	4 725,00
33	Vypínač velikoprosný v ráženi c. 6, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku	345355306280	ks	4	115,00	460,00
34	Vypínač velikoprosný v ráženi c. 7, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku	345355306280	ks	1	145,00	145,00
35	Vypínač velikoprosný v ráženi c. 6+6, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku	345355306280	ks	8	158,00	1 264,00
36	Tlačítkový ovladač řaz. 1/1 se signalkou, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku	345551422351	ks	38	145,00	5 510,00
37	Tlačítko v AZ skřínce pro pověšenou montáž, 10 - červená, řazení 1/0, 230V, 6A, popis tlačítka "CENTRAL STOP"	345711356821	ks	1	589,00	589,00
38	Tlačítko v AZ skřínce pro pověšenou montáž, 10 - červená, dvojice nezávislých spínacích kontaktů - řazení 1/2, 230V, 6A, popis tlačítka "TOTAL"	345711356821	ks	1	589,00	589,00
39	Casové relé pro ventilátory, CS	345551726401	ks	18	289,00	5 202,00
40	Cidlo ponyou pro spínání osvětlení 230V/10A s relé, spínačem	348512070892	ks	2	1 150,00	2 300,00
41	Připojnicé PE ochranného pospojování - nerezova, v instalční krabici	345551726401	ks	8	289,00	2 312,00
42	Dvořzasuvka kompletní polořapustena, pro montáž do el. inst. krabice, 230V/16A	345551422350	ks	62	142,00	8 804,00
43	Zasuvka jednoduřna řapustena 230V 10A, s přepěřovou ochranou, se středovým ochranným kolfkem a zvýřenou ochranou proti dotyku	345551726401	ks	6	620,00	3 720,00

44	Vypínač c.1 230V/ 10A, IP43, pro povrchovou (nástěnnou) montáž 3558-01600	345355301629	ks	10	85,00	850,00
45	Vypínač c.5 230V/ 10A, IP43, pro povrchovou (nástěnnou) montáž, 3558-05600	345355301629	ks	1	110,00	110,00
46	Vypínač c.6 230V/ 10A, IP43, pro povrchovou (nástěnnou) montáž, 3558-06600	345355301629	ks	10	95,00	950,00
47	ZAS.DU VLHKA 230V/10/16A v krytí IP 43, pro povrchovou (nástěnnou) montáž	345551726400	ks	198	80,00	15 840,00
48	X = svítidlo stropní, prisazene, lineární zářivkové svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 58W EVG	348512070892	ks	107	620,00	66 340,00
49	svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 58W, s nouzovým modulem (invertor+baterie), samostatnost 1 hodina	348512070892	ks	33	1 665,00	54 945,00
50	X1 = svítidlo stropní, prisazene, lineární zářivkové svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 36W, EVG	348512070892	ks	6	620,00	3 720,00
51	B = lineární zářivkové svítidlo - prachotes s leštěným refl. zdroj lineární zářivka, 2x 36W, IP54	348512070892	ks	73	680,00	49 640,00
52	C = svítidlo stropní prisazene, montura kovova, bna, čočkovité stínítko polykarbonát, bílá, mat, zdroj GR10q - 28W	348512070892	ks	31	890,00	27 590,00
53	D = svítidlo stropní prisazene, kovova bna montura, stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W	348512070892	ks	28	650,00	18 200,00
54	DN = svítidlo stropní prisazene, kovova bna montura, stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W, s nouzovým modulem (invertor+baterie), samostatnost 1 hodina	348512070892	ks	10	1 450,00	14 500,00
55	E = svítidlo nastenne, lineární, niknikove, s otočnou clonou, nad umyvadla, zdroj T5 - 24W	345551726400	ks	2	1 250,00	2 500,00
56	F = svítidlo nastenne, kovova bna montura, stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W	348512070892	ks	25	650,00	16 250,00
57	G = reflektor pro stropní montáž, metalhalogenidova výbojka, IP54, 250W	348512070892	ks	5	3 200,00	16 000,00
58	stínítko koule SKLENĚNÁ opálová, svítidlo bude osazeno LED zdrojem asi 9W se závitem E27, cena včetně LED zdroje	348512070892	ks	302	220,00	66 440,00
59	Nouzový zdroj = invertor + baterie pro svítidlo typu "K" pro vestavbu do instalační krabice do zdi	348512070892	ks	34	1 450,00	49 300,00
60	LED2 = pás LED asi 16m, včetně listy a zdroje, vnitřní provedení	348512070892	ks	2	8 400,00	16 800,00
61	LED1 = pás LED asi 25m, včetně listy a zdroje, venkovní odolné provedení	348512070892	ks	1	#####	13 125,00
62	LED3 = pás LED asi 1,2m, včetně listy a zdroje, venkovní odolné provedení	348512070892	ks	1	630,00	630,00
63	NOU= Nouzové svítidlo s piktoogramem, s vlastním bateriovým zdrojem, 11W/1hod	348512070892	ks	70	750,00	52 500,00

Součet

1 905 869,00

ROZPOČET

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Silnoproud - montážní práce

C. P.	NAZEV	CISLO M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CEN.	
1	Trubka ohebná d=40mm	10004	m	80	25,00	2 000,00
2	Kabelový zřáb KZI 110x500 vč.oblouku, kolen, kotvení - upevnění do stropu podvěsem na dlouhých závěsech	10232	m	940	120,00	112 800,00
3	Pozárne odolný zřáb KZ 60x300x1.50 vč.oblouku, kolen, kotvení	10233	m	160	110,00	17 600,00
4	Kabelová lavka pro stoupací vedení, ocel. bezna, KL 60x300x1.50 vč.oblouků a kotvení	10232	m	46	110,00	5 060,00
5	Pozárne odolná kabelová lavka pro stoupací vedení KL 60x300x1.50 vč.oblouků a kotvení	10233	m	46	110,00	5 060,00
6	KRABICE PRISTROJOVA KU 1901	10301	ks	159	18,00	2 862,00
7	KRABICE ODBOCNA KU 1903	10321	ks	180	28,00	5 040,00
8	KRABICE ODBOCNA KR 97	10322	ks	70	45,00	3 150,00
9	KRABICE ODBOCNA KO 125	10311	ks	40	65,00	2 600,00
10	Krabice instalační, odbočná, AI, IP 56, vč. svork.	10361	ks	190	80,00	15 200,00
11	ZAS.PETPOL.CZ 3253,400V/32A	1E+05	ks	1	85,00	85,00
12	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	8E+05	m	400	14,00	5 600,00
13	LANO CY 16 PEVNE	8E+05	m	900	18,00	16 200,00
14	KABEL CYKY-O 2x1,5	8E+05	m	150	14,00	2 100,00
15	KABEL CYKY-O 3x1,5	8E+05	m	520	14,00	7 280,00
16	KABEL CYKY-J 3x1,5	8E+05	m	800	14,00	11 200,00
17	KABEL CYKY-J 3x2,5	8E+05	m	1200	14,00	16 800,00
18	KABEL CYKY-J 5x2,5	8E+05	m	680	14,00	9 520,00
19	KABEL JYTY-O 2x1	8E+05	m	70	14,00	980,00
20	KABEL 1-CYKY-J 5x2,5	8E+05	m	8	30,00	240,00
21	Kabel 1-CXKH-R-J 3 x 1,5	8E+05	m	1900	14,00	26 600,00
22	Kabel 1-CXKH-R-J 3 x 2,5	8E+05	m	4600	14,00	64 400,00
23	Kabel 1-CXKH-R-J 5 x 1,5	8E+05	m	900	14,00	12 600,00
24	Kabel 1-CXKH-R-J 7 x 1,5	8E+05	m	890	14,00	12 460,00
25	KABEL 1-CXKH-R-J 5x6	8E+05	m	680	18,00	12 240,00
26	KABEL 1-CXKH-R-J 5x10	8E+05	m	445	25,00	11 125,00
27	KABEL 1-CXKH-R-J 5x50	8E+05	m	410	35,00	14 350,00
28	KABEL NAYY-J 4x240	8E+05	m	24	45,00	1 080,00
29	Kabel 1-CSKH-V180-J 3x1,5	8E+05	m	520	14,00	7 280,00
30	Kabel 1-CSKH-V180-J 5x1,5	8E+05	m	490	14,00	6 860,00
31	Kabel 1-CSKH-V180-J 5x6	8E+05	m	480	18,00	8 640,00
32	Vypínač č.1 POD OMITKU	1E+05	ks	45	45,00	2 025,00
33	Vypínač č.6 POD OMITKU	1E+05	ks	4	45,00	180,00
34	Vypínač č.7 POD OMITKU	1E+05	ks	1	45,00	45,00
35	Vypínač č.6+6 POD OMITKU	1E+05	ks	8	45,00	360,00
36	Tlačítkový ovladač raz.1/1 se signalkou, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku	1E+05	ks	38	45,00	1 710,00
37	Zásuvka 250V/10/16A smyčkování	1E+05	ks	266	50,00	13 300,00
38	Tlačítko v AI skřínce pro povrchovou montáž, 16 - červená, řazení 1/0, 230V, 6A, popis tlačítka	10325	ks	1	80,00	80,00
39	Tlačítko v AI skřínce pro povrchovou montáž, 16 - červená, dvojice nezávislých spínacích kontaktů - řazení 1/2, 230V, 6A, popis tlačítka "TOTAL STOP"	10328	ks	1	80,00	80,00
40	Časové relé pro ventilátory, CS	10328	ks	18	80,00	1 440,00
41	Připojnice PE ochranného pospojování - nerezova, v instalční krabici	1E+05	ks	8	120,00	960,00
42	Vypínač č.1 230V/ 10A, 3558-01600, IP43	1E+05	ks	10	50,00	500,00
43	Vypínač č.5 230V/ 10A, IP43, 3558-05600	1E+05	ks	1	50,00	50,00
44	Vypínač č.6 230V/ 10A, IP43, 3558-06600	1E+05	ks	10	50,00	500,00
45	Čidlo ponybu pro spínání osvětlení 230V/10A s relé, spínačem	1E+05	ks	2	120,00	240,00
46	svítidlo stropní, přisazené, nerezová zlatkově svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 58W EVG	2E+05	ks	107	220,00	23 540,00

47	svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 58W, s nouzovým modulem (invertor+baterie), samostatnost 1 hodina K1 = svítidlo stropní, přisazené, lineární zářivkové	2E+05	ks	33	220,00	7 260,00
48	svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 36W, EVG B = lineární zářivkové svítidlo - pracnotes s leštěným refl.	2E+05	ks	6	220,00	1 320,00
49	refl. zdroj lineární zářivka, 2x 36W, IP54 C = svítidlo stropní přisazené, montura kovová, bílá,	2E+05	ks	73	220,00	16 060,00
50	čočkovité stínítko polykarbonát, bílá, mat, zdroj GR10q - 28W D = svítidlo stropní přisazené, kovová bílá montura,	2E+05	ks	31	220,00	6 820,00
51	stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W D1 = svítidlo stropní přisazené, kovová bílá montura,	2E+05	ks	28	220,00	6 160,00
52	stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W, s nouzovým modulem (invertor+baterie), samostatnost 1 hodina E = svítidlo nástěnné, lineární, nízké, s otočnou	2E+05	ks	10	220,00	2 200,00
53	clonou, nad umyvadla, zdroj T5 - 24W F = svítidlo nástěnné, kovová bílá montura, stínítko	2E+05	ks	2	220,00	440,00
54	PMMA, zdroj G10q - 40W G = reflektor pro stropní montáž, metalhalogenidová	2E+05	ks	25	220,00	5 500,00
55	výbojka, IP54, 250W K = svítidlo kopyto keramické, prima bojnika E27,	2E+05	ks	5	220,00	1 100,00
56	stínítko koule SKLENĚNÁ opálová, svítidlo bude osazeno LED zdrojem asi 9W se závitem E27, cena Nouzový zdroj = invertor + baterie pro svítidlo typu K	2E+05	ks	302	220,00	66 440,00
57	pro vestavbu do instalační krabice do zdi LED2 = pás LED asi 16m, včetně listy a zdroje, vnitřní	2E+05	ks	34	220,00	7 480,00
58	provedení LED1 = pás LED asi 30m, včetně listy a zdroje,	2E+05	ks	2	1 200,00	2 400,00
59	venkovní odolné provedení LED3 = pás LED asi 1,2m, včetně listy a zdroje,	2E+05	ks	1	2 200,00	2 200,00
60	venkovní odolné provedení NOU = Nouzové svítidlo s piktogramem, s vlastním	2E+05	ks	1	220,00	220,00
61	bateriovým zdrojem, 11W/1hod	2E+05	ks	70	220,00	15 400,00
	PPV el. Instalace 6% ze základu					12 500,00
	Výchozí revize+zpráva (40hod)					14 000,00

Součet

631 522,00

ROZVADĚČE - DODÁVKY - SPECIFIKACE

M21 Elektromontáže

Specifikace rozvaděče: RH

C. PPOLOŽKA	MJ	MNOZ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. 6 roz. 3200x2000x400 (š x v x hl), 4 pole, dělení dopravní max po 2 polích	ks	1	9 060,00	9 060,00
2 Jistič trojpolový BH 630, 630A/65kA, SE-BH-0360-D1V3, nadproud.spoušť nast.360A char.D	ks	1	5 500,00	5 500,00
3 Jistič trojpolový BD 250/65kA, SE-BD-0250-L001, nadproud.spoušť 250A char.L	ks	1	5 500,00	5 500,00
4 Jistič trojpolový BD 250/65kA, SE-BD-0200-L001, nadproud.spoušť 200A char.L	ks	1	5 500,00	5 500,00
5 Vypínací spoušť SV-BHD X230 230V	ks	1	2 800,00	2 800,00
6 Měř. trif. proudu 400/5A, 15VA, tř.přesnosti 0,5	ks	3	3 800,00	11 400,00
7 Měř. trif. proudu 250/5A, 15VA, tř.přesnosti 0,5	ks	6	3 800,00	22 800,00
8 Měř. trif. proudu 100/5A, 15VA, tř.přesnosti 0,5	ks	3	3 800,00	11 400,00
9 Přepěť ochrana DBM 1255 L + MVS 18	ks	3	620,00	1 860,00
10 Přepěť ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
11 Místo pro třífázový elektroměr	ks	1	260,00	260,00
12 Podružný elektroměr třífázový, pro přímé měření 5 - 80A na DIN lištu, 3x230/400V	ks	8	3 900,00	31 200,00
13 1 pol. odpínač válcových pojistek OPVA 10 do 32A (690V max.)	ks	1	2 200,00	2 200,00
14 3 pol. rákový odpínač nozových pojistek FH00-3A/F (690V max.) včetně pojistek 63A	ks	3	2 200,00	6 600,00
15 Tlačítkový ovladač T10H RU RUDA, 1/1	ks	1	220,00	220,00
16 3 pol. rákový odpínač nozových pojistek FH00-3A/F (690V max.) včetně pojistek 80A	ks	1	680,00	680,00
17 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	10	550,00	5 500,00
18 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	29	550,00	15 950,00
19 Jistič jednopólový 16B/1, 16A	ks	26	550,00	14 300,00
20 Proudový chránič 80-4-030, 80A, 30mA	ks	3	2 300,00	6 900,00
21 Jistič trojpolový 10B/3, 10A	ks	5	950,00	4 750,00
22 Jistič trojpolový 10B/3, 10A s vypínací cívkou 24V	ks	6	3 800,00	22 800,00
23 Jistič trojpolový 20C/3, 20A	ks	3	950,00	2 850,00
24 Jistič trojpolový 25B/3, 25A	ks	1	950,00	950,00
25 Jistič trojpolový 32B/3, 32A	ks	2	950,00	1 900,00
26 Jistič trojpolový 40C/3, 40A	ks	4	1 150,00	4 600,00
27 Jistič trojpolový 50B/3, 50A	ks	1	1 150,00	1 150,00
28 Jistič trojpolový 63B/3, 63A	ks	3	1 550,00	4 650,00
29 Jistič trojpolový 80B/3, 80A	ks	4	1 850,00	7 400,00
30 Jistič trojpolový 100B/3, 100A	ks	4	4 600,00	18 400,00
31 Impulsní relé 1fáz. 230V/16A, c.230V	ks	6	570,00	3 420,00
32 Schodišťový spínač (časový) 1fáz. 230V/16A, c.230V	ks	2	220,00	440,00
33 Stykač trojpolový 230V/25A, c.230V	ks	7	1 300,00	9 100,00
34 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	6	1 560,00	9 360,00
35 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
36 Modulární soumrakový spínač 2-200Lx, 230V/max.960W	ks	1	880,00	880,00
37 Přepínač na dveře rozvaděče ZB5-AD3	ks	2	150,00	300,00

SOUCET

254 300,00

Specifikace rozvodnice R1

C. PPOLOZKA	MJ	MNOZ	J.CENA	CENA CELKEM
1 Typová nástěnná rozvodnice /2 modulu DIN o roz.				
1 450x800x150 (š x v x hl)	ks	1	820,00	820,00
2 Přepět' ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A	ks	4	550,00	2 200,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	8	550,00	4 400,00
6 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	8	550,00	4 400,00
7 Spouštěč motoru SM1E-2.5A,	ks	2	2 150,00	4 300,00
8 Stykač dvoupólový, 230V/20A, c.230V	ks	4	1 300,00	5 200,00
9 Proudový chránič 40-4-030, 40A, 30mA	ks	5	450,00	2 250,00
10 Stykač trojpólový 230V/40A, c.230V	ks	2	1 300,00	2 600,00
11 Vypínač trojpólový 32/3, 32A	ks	1	300,00	300,00
Součet				28 740,00

Specifikace rozvodnice R2

C. PPOLOZKA	MJ	MNOZ	J.CENA	CENA CELKEM
1 Typová nástěnná rozvodnice 36 modulu DIN o roz.				
1 450x800x150 (š x v x hl)	ks	1	590,00	590,00
2 Přepět' ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	8	550,00	4 400,00
4 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	10	550,00	5 500,00
5 Proudový chránič 40-4-030, 40A, 30mA	ks	1	450,00	450,00
6 Vypínač trojpólový 32/3, 32A	ks	1	300,00	300,00
Součet				11 860,00

Specifikace rozvodnic R3, R4 (2 kusy)

C. PPOLOZKA	MJ	MNOZ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. o roz. 800x1600x200 (š x v x hl)	ks	1	890,00	890,00
2 Přepět' ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	1	1 560,00	1 560,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	1	550,00	550,00
6 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	3	550,00	1 650,00
7 Stykač trojpólový 230V/40A, c.230V	ks	2	1 300,00	2 600,00
8 Spouštěč motoru SM1E-6.3A	ks	1	3 850,00	3 850,00
9 Spouštěč motoru SM1E-10A	ks	1	3 850,00	3 850,00
10 Proudový chránič 63-4-030, 63A, 30mA	ks	2	2 500,00	5 000,00
11 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
12 Jistič trojpólový 20C/3, 20A	ks	1	950,00	950,00
13 Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	2	1 150,00	2 300,00
14 Vypínač trojpólový 125/3, 125A	ks	1	300,00	300,00
Součet				26 870,00

počet kusů:	2 kusy	53 740,00
--------------------	---------------	------------------

Specifikace rozvodnice R5

C. POLOŽKA	MJ	MNOZ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. o roz. 800x1600x200 (š x v x hl)	ks	1	890,00	890,00
2 Přepět. ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	1	1 560,00	1 560,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	16	550,00	8 800,00
6 Jistič jednopólový 16B/1, 16A	ks	45	550,00	24 750,00
7 Stykač trojpólový 230V/25A, c.230V	ks	4	1 300,00	5 200,00
8 Proudový chránič 63-4-030, 63A, 30mA	ks	1	2 500,00	2 500,00
9 Proudový chránič 80-4-030, 80A, 30mA	ks	5	2 300,00	11 500,00
10 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
11 Jistič trojpólový 16B/3, 16A	ks	1	950,00	950,00
12 Jistič trojpólový 25C/3, 25A	ks	1	950,00	950,00
13 Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	1	1 150,00	1 150,00
14 Jistič trojpólový 63B/3, 63A	ks	5	1 550,00	7 750,00
15 Vypínač trojpólový 125/3, 125A	ks	1	300,00	300,00
Součet				69 670,00

Specifikace rozvodnice R6

C. POLOŽKA	MJ	MNOZ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. o roz. 800x1600x200 (š x v x hl)	ks	1	890,00	890,00
2 Přepět. ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	1	1 560,00	1 560,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	16	550,00	8 800,00
6 Jistič jednopólový 16B/1, 16A	ks	49	550,00	26 950,00
7 Stykač trojpólový 230V/25A, c.230V	ks	4	1 300,00	5 200,00
8 Proudový chránič 63-4-030, 63A, 30mA	ks	1	2 500,00	2 500,00
9 Proudový chránič 80-4-030, 80A, 30mA	ks	5	2 300,00	11 500,00
10 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
11 Jistič trojpólový 16B/3, 16A	ks	1	950,00	950,00
12 Jistič trojpólový 25C/3, 25A	ks	1	950,00	950,00
13 Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	1	1 150,00	1 150,00
14 Jistič trojpólový 63B/3, 63A	ks	5	1 550,00	7 750,00
15 Vypínač trojpólový 125/3, 125A	ks	1	300,00	300,00
Součet				71 870,00

Specifikace rozvodnice R7

C. PPOLOŽKA	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. o roz. 800x1600x200 (š x v x hl)	ks	1	890,00	890,00
2 Přepět' ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	1	1 560,00	1 560,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	1	550,00	550,00
6 Jistič jednopólový 16B/1, 16A	ks	2	550,00	1 100,00
7 Stykač trojpólový 230V/40A, c.230V	ks	2	1 300,00	2 600,00
8 Spouštěč motoru SM1E-2.5A,	ks	2	2 150,00	4 300,00
9 Proudový chránič 63-4-030, 63A, 30mA	ks	2	2 500,00	5 000,00
10 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
11 Jistič trojpólový 20C/3, 20A	ks	1	950,00	950,00
12 Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	2	1 150,00	2 300,00
13 Vypínač trojpólový 125/3, 125A	ks	1	300,00	300,00
Součet				22 920,00

1 ks

KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ 25kVA_r, 3 stupně, váha 1:2:2
v oceloplechové skříni o rozměrech 600 x 800 x 315 mm v krytí IP40 na zeď

28 500,00

ROZVADČE - DODAVKA - CELKEM

541 600,00

ROZPOČET

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Díl: M21 - Elektromontáže

SPECIFIKACE NÁHRADNÍHO ZDROJE NAPÁJENÍ UPFD + UPS:

Zařízení typu UPFD + náhradní zdroj UPS, integrované ve společné skříni, pracující ze spol.sady b2

- Skříň distribuce energie pro motory
- Modul řízeného nabíječe
- 1x EMC filtry
- servisní manuální ByPass (pro každý motor zvlášť)
- 1x RS232 pro nastavení inverterů
- 1x RS232 pro nastavení modulu automatiky monitorování
- RS 485 pro velín (MODBUS RTU)

SOUPIS POZADOVANÝCH VÝSTUPŮ ZE ZDROJE UPFD :

- 1) V1 - odtahový ventilátor SOZ 400V / 7.5kW / 14,8A, doba zálohování (samostatnosti) 15
- 2) V2 - odtahový ventilátor SOZ 400V / 7.5kW / 14,8A, doba zálohování (samostatnosti) 15
- 3) P1 - ventilátor požárního větrání 400V / 6.35kW, doba zálohování (samostatnosti) 30 min
- 4) P2 - ventilátor požárního větrání 400V / 1.5kW, doba zálohování (samostatnosti) 10 min
- 5) Napájení evakučního VYTAHU, 400V / 7,7 kW /14,3A, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
Z části UPS :
- 6) K1 - VZT požární klapka - servopohon - 230V, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 7) K2 - VZT požární klapka - servopohon - 230V, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 8) K3 - VZT požární klapka - servopohon - 230V, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 9) K4 - VZT požární klapka - servopohon - 230V, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 10) K5 - VZT žaluziová klapka - servopohon - 230V/0,8A, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 11) K6 - VZT žaluziová klapka - servopohon - 230V/0,8A, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 12) Kouřová přepážka, pouze spouštěcí impuls - 230V / 15min
- 13) Požární roleta 1, servopohon - 230V / 15min
- 14) Požární roleta 2, servopohon - 230V / 15min
- 15) Požární roleta 3, servopohon - 230V / 15min

SOUPIS OVLADACÍCH VSTUPŮ DO ZDROJE UPFD :

- 1) Signál z EPS - signál: aktivace CHUC
- 2) Signál z EPS - signál: požár v sekci 1 (2.NP)
- 3) Signál z EPS - signál: požár v sekci 2 (3.NP)
- 4) TOTAL STOP - odstavení zdroje

UPFD má výstupy 400V pro každý motor samostatně a další část UPS 2500W/230V pro klapky a servopohon. Každý motor se bude spouštět samostatným signálem na základě povelů (bezpotenciálový kontakt z EPS nebo např.tlačítko), což umožňuje řízení a spouštění libovolné kombinace.

Různé doby zálohy pro různá zařízení v rozmezí od 15 minut do 45 minut.

Motory a ovládání se připojí přímo do UPFD, bez jakýchkoliv přepínačů a jisticích prvků.

Přepínání mezi sítí a akumulátory je automatické (součást UPFD). Základní signalizace LED.

UPFD může být vybaveno Touchscreen

Cena UPFD celkem

388 500,00

ROZPOČET

Hromosvod - materiál

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

C.P.	Položka - jímač vč. upevnění	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Aktivní jímač DAT-CONTROLLER PLUS 30	ks	1	#####	62 000,00
2	AT - 101 Mosazný adaptační člen	ks	1	2 250,00	2 250,00
3	T - 0561 Stožárový segment l = 4 m na trn průměru max. 40 mm upevněný do krovu, žárový zinek	ks	1	1 850,00	1 850,00
4	T - 0563 Trn do krovu pro stožárový segment, žárový zinek	ks	1	1 950,00	1 950,00
Součet					68 050,00

C.P.	Položka - materiál	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Podpěra vedení na střeše PV11 nerez	ks	15	55,00	825,00
1	Podpěra vedení na střeše PV15 nerez	ks	12	57,00	684,00
2	Vrut do zateplení pod PV17 - ISODRILL	ks	50	60,00	3 000,00
3	Svorka SS nerez	ks	4	24,00	96,00
4	Svorka SUB nerez	ks	4	28,00	112,00
5	Vodič Cu d = 10mm (hromosvod)	m	60	193,00	11 580,00
Součet					16 297,00

C.P.	Položka - materiál uzemnění	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Zkušební svorka nerez	ks	2	52,00	104,00
2	Svorka na propojení zemniců (SZ nerez, SUB n)	ks	2	52,00	104,00
3	Označovací štítek pro svod ke ZS	ks	2	5,00	10,00
4	Výstražná tabulka	ks	2	25,00	50,00
5	Ochranná trubka OT 1,7 nerez	ks	2	245,00	490,00
6	Držák OT nerez	ks	6	125,00	750,00
7	Vrut do zateplení pod DOT - ISODRILL	m	6	45,00	270,00
8	Zemnicí tyč FeZn 2m	m	6	220,00	1 320,00
9	Vodič FeZn 10mm	m	18	17,50	315,00
10	UZ.VED.FeZn 30/4mm, 0,972kg/m	kg	70	28,00	1 960,00
11	Antikoroziní ochrana – asfaltový sprej	m	1	40,00	40,00
Součet					5 413,00

Cena celkem

89 760,00

ROZPOČET

Hromosvod - montážní práce

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Elektroinstalace

Č.P.	Položka - jímač vč. upevnění	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Aktivní jímač DAT-CONTROLLER PLUS 30	ks	1	25 000,00	25 000,00
Součet					25 000,00

	Položka - materiál	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Svodový podíček do průměru 10mm, včetně pol	m	75	25,00	1 875,00
2	Svorka SS nerez	ks	4	44,00	176,00
3	Svorka SUB nerez	ks	4	44,00	176,00
Součet					2 227,00
					54 454,00

	Položka - materiál uzemnění	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Zkušební svorka nerez	ks	2	45,00	90,00
2	Svorka na propojení zemniců (SZ nerez, SUB)	ks	2	44,00	88,00
3	Zemnicí tyč FeZn 2m	m	6	60,00	360,00
4	Vodič FeZn 10mm	m	18	25,00	450,00
5	UZ.VED.FeZn 30/4mm, 0,972kg/m	kg	70	250,00	17 500,00
Součet					18 488,00

Cena celkem

45 715,00

Jednotka a Unit	Množství dle Quantity to Projektant	Jednotková cena Unit price	Cena Price		Cena celkem Total price	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy výrobku
			Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	ks	75 557	151 114	0	151 114 Kč	Axiální požární ventilátor s odolností F400 dle CSN EN 12101-3. Objemový výkon ventilátoru 8,0 m ³ /s při tlakové ztrátě 420Pa, příkon 7,5 kW, napájení 400V/3f, jmenovitý proud 14,8A, hmotnost ventilátoru 7,5kg.
2	ks	24 123	24 123	0	24 123 Kč	Celohliníková žaluziová klapka (SOZ-K5), typ ECO1215/A2B/M1B230J/2F72/N5. Rozměr klapky 1026x1237mm, výška 500mm + tepelná izolace síly 100mm.
3	ks	24 762	24 762	0	24 762 Kč	Celohliníková žaluziová klapka (SOZ-K6), typ ECO1217/A2B/M1B230J/1F72/N4. Rozměr klapky 1026x1370mm, výška 500mm + tepelná izolace síly 100mm.
4	ks	9 570	9 570	0	9 570 Kč	Obruba z pozink plechu síly 1,5mm, vnitřní rozměr 1070x1250mm, výška 300mm + tepelná izolace síly 100mm.
5	ks	10 469	10 469	0	10 469 Kč	Obruba z pozink plechu síly 1,5mm, vnitřní rozměr 1026x1370mm, výška 300mm + tepelná izolace síly 100mm.
6	ks	8 846	8 846	0	8 846 Kč	Ocelový plát síly 5mm, vnějších rozměrů 1300x1300mm, s otvorem pro ventilátor a kotvicí prvky.
7	ks	8 222	8 222	0	8 222 Kč	Ocelový plát síly 5mm, vnějších rozměrů 1100x1050mm, s otvorem pro ventilátor a kotvicí prvky.
8	ks	21 896	43 792	0	43 792 Kč	Klapka pro odvod tepla a kouře z více požárních úseků. Rozměr klapky 1200x600mm, servopohon Belimo 230V se signalizací koncové polohy a kr. momentem 40N.m. Hmotnost 120kg, efektivní plocha 0,62 m ² .
9	ks	18 966	37 932	0	37 932 Kč	Klapka pro odvod tepla a kouře z více požárních úseků. Rozměr klapky 1000x700mm, servopohon Belimo 230V se signalizací koncové polohy a kr. momentem 40N.m. Hmotnost 112kg, efektivní plocha 0,55 m ² .
10	m ²	921	267 090	0	267 090 Kč	Potrubi z ocelového pozinkovaného plechu s vyzúhání, certifikované pro požární odolnost min. 600°C a podtlak 500Pa, 120 minut E600singleS500. Montážní a těsnicí materiál musí splňovat teplotní odolnost odolnost 400°C - závěsy min. M8, délka max. 1500mm, rozteče 120mm.
11	m ²	2 043	204 300	0	204 300 Kč	Potrubi z ocelového pozinkovaného plechu s vyzúhání a požární izolací splňující EI30multiS500 (Z a DO potrubí), certifikované pro požární odolnost EI30multiS500. Montážní a těsnicí materiál - viz montážní návod dodavatele požární izolace.
12	ks	1 651	51 181	0	51 181 Kč	Celokovová jednořadá výústka, provedení pozink.
13	ks	104 926	104 926	0	104 926 Kč	Provedení pozink, kaslík rozměrů 150x200mm, Sklotextilie provedení HAL 9006. Ovládací zástěna ovládací panel kourfiových zástěn.
14	ks	26 244	26 244	0	26 244 Kč	Napájení 230V (z UPFD) a signál pro aktivaci kourfiových zástěn - 24V.
15	kpl	40 600	40 600	0	40 600 Kč	Předávací dokumentace dle vyhlášky č.246/2001 Sb. Prohlášení o montáži a provozuschopnosti PBZ, výchozí revize systému SOZ, certifikáty veškerých instalovaných zařízení v souladu se zprávou SOZ, schémata zapojení, protokoly o zaregulování systému SOZ, tabulky

Popis výkonu Work Description	Jednotka a Unit	Množství dle Quantity to Projektant Dodávate		Jednotková cena Unit price		Cena Price		Cena celkem Total price		Technické specifikace, technické a uživatelské standardy výrobků
		Projekční	Dodávate	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
									1.013.171 Kč	

Všechny kabeláž systémy SOZ a rozvaděč je dodávkou profese elektro, popř. EPS.
Otevírání přírodních dveří a dodávku ovládacích přepínačů pro SOZ zajišťuje profese EPS.
Dotěsnění mezer mezi potrubím (složici jako kouřový předěl v 2.np) a stropem zajišťuje stavba.

ROZPOČET - SADOVÉ ÚPRAVY

p.č.	Zařazení	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena - základ		Cena celkem		Hodnota DPH 21%	Hodnota DPH 15%
1	HSV	nezaříděno	Připrava stanoviště - extenzivní zelená střecha 4NP (v cenách nejsou započteny náklady na transport)	m ²	287,3	20,00 Kč		5 746,00 Kč	1 208,66 Kč		
2	HSV	nezaříděno	pokládka ochranné textilie	m ²	287,3	10,00 Kč		2 873,00 Kč	608,33 Kč		
3	HSV	nezaříděno	pokládka drenážní nerezové fólie	m ²	287,3	10,00 Kč		2 873,00 Kč	608,33 Kč		
4	HSV	nezaříděno	pokládka filtrační textilie	m ²	287,3	10,00 Kč		2 873,00 Kč	608,33 Kč		
5	HSV	192 00-1121	extenzivní substrát na ozelenění střeš	m ³	28,8	1 600,00 Kč		46 080,00 Kč	9 676,80 Kč		
6	HSV	183 90-1114	plošná úprava terénu bez doplnění ornice, při nerovn. do 150mm	m ²	287,3	50,00 Kč		14 365,00 Kč	3 016,65 Kč		
8	HSV	183 90-1114	Připrava nádob pro výsadbu (rostitin se zřízení vsakovací vrstvy a naplnění zemlinou)	KS	1	500,00 Kč		500,00 Kč	105,00 Kč		
9	HSV	183 90-1114	Připrava stanoviště - truhlík před vstupem do objektu 1NP (v cenách nejsou započteny náklady na transport)	KS	1	600,00 Kč		600,00 Kč	105,00 Kč		
10	HSV	183 10-1111	Výsadba rozchodníků, trav, bylin a cibulí	KS	3 789	3,00 Kč		11 367,00 Kč	2 387,07 Kč		
11	HSV	183 20-4115	houbení jarek bez výměny půdy o objemu do 0,01 m ³ (fválky, rozchodníky)	KS	3 789	5,00 Kč		18 945,00 Kč	3 978,45 Kč		
12	HSV	184 10-2111	vysadba květin hmkovaných o průměru květnice 80-120 mm	KS	27	20,00 Kč		540,00 Kč	113,40 Kč		
13	HSV	183 20-4113	vysadba cibulí do připravené půdy se zalitím	KS	280	5,00 Kč		1 400,00 Kč	273,00 Kč		
14	HSV	185 80-4312	zalívka rostlin 25 l/m ² , opakováno 3x	m ³	21,6	150,00 Kč		3 240,00 Kč	680,40 Kč		
15	HSV	998 23-1311	rostlinný materiál	I	5,724	250,00 Kč		1 431,00 Kč	300,51 Kč		
6			Rostlinný materiál								
			Extenzivní ozelenění v 4NP								
			<i>Byliny</i>								
16	HSV	nezaříděno	Cerastium arvense	KS	181	18,00 Kč		3 258,00 Kč	488,70 Kč		
17	HSV	nezaříděno	Dianthus carthusianorum	KS	281	18,00 Kč		5 058,00 Kč	788,70 Kč		
18	HSV	nezaříděno	Gypsophila Rosa Schoenheit	KS	218	18,00 Kč		3 924,00 Kč	583,20 Kč		
19	HSV	nezaříděno	Helianthemum nummularium	KS	151	18,00 Kč		2 718,00 Kč	407,70 Kč		
20	HSV	nezaříděno	Patrinaria saxifraga	KS	328	18,00 Kč		5 904,00 Kč	885,60 Kč		
21	HSV	nezaříděno	Potentilla aurea	KS	154	18,00 Kč		2 772,00 Kč	415,80 Kč		
22	HSV	nezaříděno	Saponaria coronoides	KS	159	18,00 Kč		2 862,00 Kč	429,30 Kč		
23	HSV	nezaříděno	Saturia montana subsp. illitica	KS	188	18,00 Kč		3 384,00 Kč	507,60 Kč		
24	HSV	nezaříděno	Saxifraga hypnifolia	KS	108	18,00 Kč		1 944,00 Kč	291,60 Kč		
25	HSV	nezaříděno	Sedum album	KS	150	15,00 Kč		2 250,00 Kč	337,50 Kč		
26	HSV	nezaříděno	Sedum reflexum	KS	198	15,00 Kč		2 970,00 Kč	445,50 Kč		
27	HSV	nezaříděno	Sedum saxifraga	KS	187	15,00 Kč		2 805,00 Kč	420,75 Kč		
28	HSV	nezaříděno	Sedum spurium	KS	181	18,00 Kč		3 258,00 Kč	488,70 Kč		
29	HSV	nezaříděno	Thymus vulgaris, Comarostachys	KS	208	18,00 Kč		3 744,00 Kč	561,60 Kč		
			<i>Obiloviny</i>								
30	HSV	nezaříděno	Allium caeruleum	KS	130	7,00 Kč		910,00 Kč	136,50 Kč		
31	HSV	nezaříděno	Allium schoenoprasum	KS	285	7,00 Kč		1 995,00 Kč	278,25 Kč		
32	HSV	nezaříděno	Allium sphaeroccephalon	KS	130	7,00 Kč		910,00 Kč	136,50 Kč		
			<i>Trávy</i>								
33	HSV	nezaříděno	Festuca amethystina	KS	220	17,00 Kč		3 740,00 Kč	561,00 Kč		
34	HSV	nezaříděno	Festuca ovina	KS	215	17,00 Kč		3 655,00 Kč	548,25 Kč		
35	HSV	nezaříděno	Koeleria glauca	KS	169	17,00 Kč		2 873,00 Kč	430,95 Kč		

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝ TRH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Břmo, Měcova 250/7, Zeiný lth 250/14

ROZPOČET - SADOVÉ ÚPRAVY

p.č.	Zafazení	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková		Hodnota DPH	
						cena - základ	Cena celkem	21%	15%
36	HSV	nezaříděno	Malice pilířka	ks	17,00	17,00 Kč			453,90 Kč
38	HSV	nezaříděno	Osazení truhlíku v interiéru 1PP	ks	2	650,00 Kč			195,00 Kč
39	HSV	nezaříděno	Raubusa stamensis Osazení truhlíku před vstupem do objektu 1NP	ks	7	650,00 Kč			682,50 Kč
40	HSV	nezaříděno	Sinopodipadia pilida (sm. Farnezia nitida)	m ²	44,2	50,00 Kč		464,10 Kč	
41	HSV	nezaříděno	zeložení šlárkové plochy - okrajový pás	t	4,5	900,00 Kč		850,50 Kč	
42	HSV	nezaříděno	šlárka (kačtek), trávce 16/32mm	m ²	316,5	15,00 Kč		996,98 Kč	
43	HSV	nezaříděno	Filtrační textilie (10% překryv materiálu)	m ²	316,5	120,00 Kč		37 990,00 Kč	
44	HSV	nezaříděno	Drenážní novová fólie (10% překryv materiálu)	m ²	316,5	17,00 Kč		5 390,50 Kč	
45	HSV	nezaříděno	Ochranná textilie (10% překryv materiálu)	m ²	316,5	150,00 Kč		47 475,00 Kč	
46	HSV	nezaříděno	Kofertvzborná fólie (10% překryv materiálu)	m	146	20,00 Kč		2 920,00 Kč	
47	HSV	nezaříděno	Montáž plastového obrubníku	m	146	100,00 Kč		14 600,00 Kč	
48	HSV	nezaříděno	Plastový obrubník (i. oprávil) ochranní vana od okrajového šlárkového pásu	m ²	8	20,00 Kč		160,00 Kč	
49	HSV	nezaříděno	geotextilie - filtrační vrstva	m ³	0,4	2 500,00 Kč		210,00 Kč	
50	HSV	nezaříděno	keramzit - drenážní vrstva substrát pro pěstování rostlin v nádobách	m ³	0,9	850,00 Kč		765,00 Kč	
51	HSV	nezaříděno	Technické prvky- truhlík v interiéru 1PP.	m ²	7	20,00 Kč		140,00 Kč	
52	HSV	nezaříděno	geotextilie - filtrační vrstva	m ³	0,4	2 500,00 Kč		210,00 Kč	
53	HSV	nezaříděno	keramzit - drenážní vrstva substrát pro pěstování rostlin v nádobách	m ³	1,5	850,00 Kč		1 275,00 Kč	
54	HSV	nezaříděno	Technické prvky- truhlík u schodiště - vstupu do objektu	m ²	9	20,00 Kč		180,00 Kč	
55	HSV	nezaříděno	geotextilie - filtrační vrstva	m ³	0,5	2 500,00 Kč		37,80 Kč	
56	HSV	nezaříděno	keramzit - drenážní vrstva substrát pro destování rostlin v nádobách	m ³	1,2	850,00 Kč		262,50 Kč	
						HSV 1100001	Sadové úpravy - celkem	50 145,06	10 623,00 Kč
								309 606,00	

Krycí list nabídky, hlavní hodnotící kritéria.

Název veřejné zakázky: "Zelný trh 14 – 16 – rekonstrukce objektu"

		poznámky
Uchazeč:	Společnost pro rekonstrukci objektu Zelný trh 14-16 (MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost a SYNER Morava, a.s.)	Úplný název Uchazeče dle OR
adresa:	Maříkova 1899/1, 621 00 Brno	Sídlo uchazeče
IČO:	46347542 (63493675)	Identifikační číslo uchazeče dle ŽL
právní forma:	a.s.	Právní forma uchazeče
vypracoval(a):	[redacted]	Zodpovědná osoba uchazeče
datum:	29.4.2016	Datum vypracování nabídky

ř.	POPIS	CELKEM
	Nabídková cena celkem (dle oceněného soupisu prací)	
1	Výše celkové nabídkové ceny bez DPH základ pro DPH 21% [Kč]	45 961 136,93 Kč
	DPH 21% [Kč]	9 651 838,76 Kč
1	Výše celkové nabídkové ceny celkem vč. DPH [Kč]	55 612 975,69 Kč

Uchazeč odpovídá za správnost výpočtu.

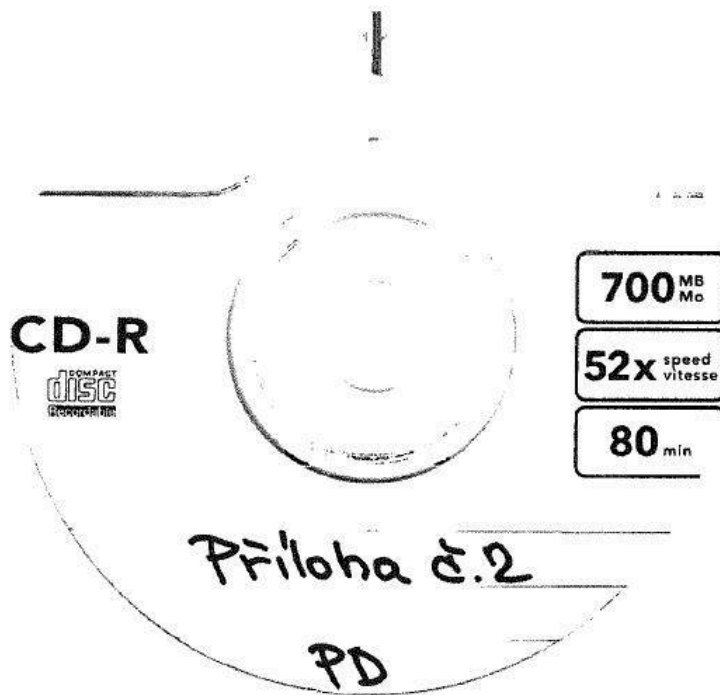
Poznámky Uchazeče: uvedená celková cena vč. DPH neodpovídá ceně uvedené v souhrnném rozpočtu, neboť zde chybí k [redacted] řádku 15.

V Brně dne 29.4.2016

Vypracoval (jméno příjmení, oprávněné osoby jednat jménem či za uchazeče): [redacted]

[redacted] ský, osoba
jmenat jménem

Priloha č. 2

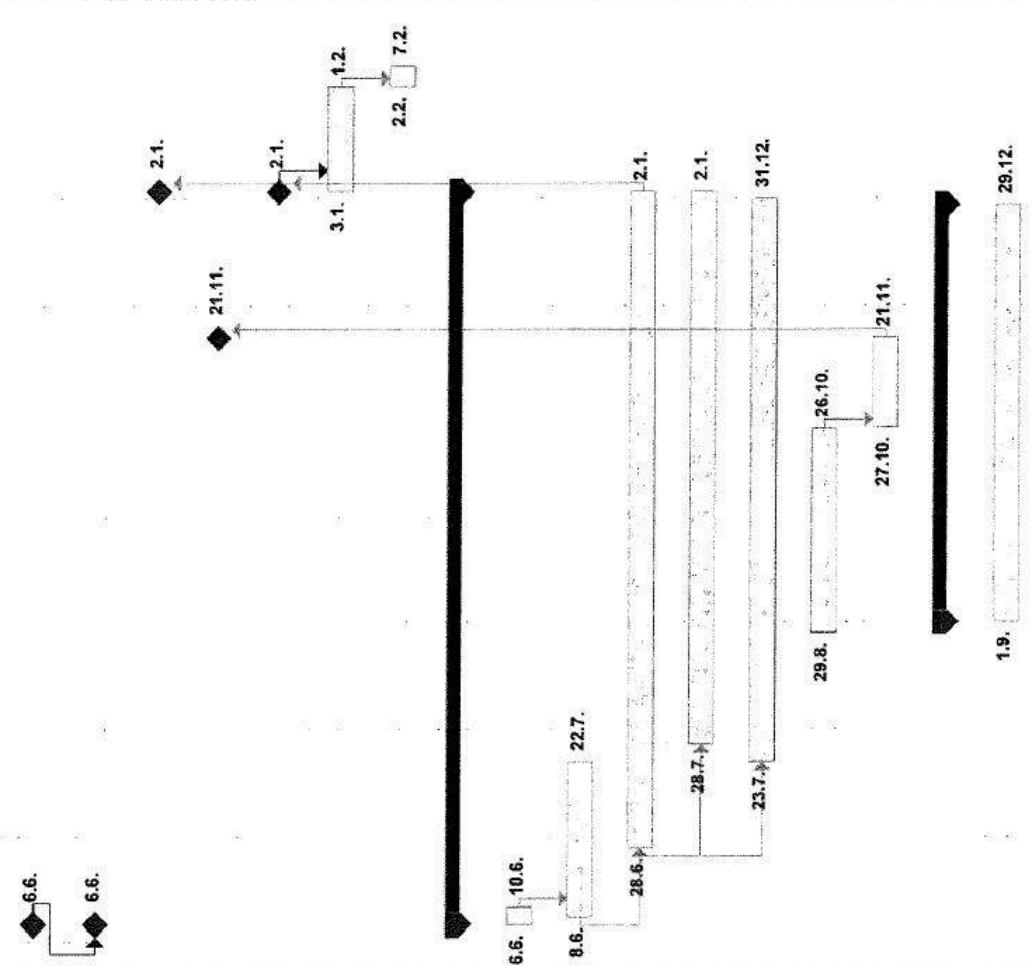


Plánek 10

Hammonogram - Rekonstrukce objektu Zelny trh 14 - 16

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
----	-------------	-------------	----------	-----------

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1				
2				
3	Předání Staveniště	0 dny	6.6.16	6.6.16
4	Zahájení díla	0 dny	6.6.16	6.6.16
5	M1: dokončení prací v interiéru	0 dny	2.1.17	2.1.17
6	M2: zhotovení zelené střechy	0 dny	21.11.16	21.11.16
7	Dokončení díla	0 dny	2.1.17	2.1.17
8	Zkušební provoz	30 dny	3.1.17	1.2.17
9	Předání a převzetí díla	4 dny	2.2.17	7.2.17
10	Objekt tržnice	211 dny	6.6.16	2.1.17
11	Výbudování ZS	5 dny	6.6.16	10.6.16
12	Demolice	45 dny	8.6.16	22.7.16
13	Nové konstrukce	189 dny	28.6.16	2.1.17
14	VZT - chlazení + SOZ	159 dny	28.7.16	2.1.17
15	ZTI, UT	162 dny	23.7.16	31.12.16
16	Sítěšní plášť	59 dny	29.8.16	26.10.16
17	Zelená střecha - sadové úpravy	26 dny	27.10.16	21.11.16
18	Zpevněné plochy	120 dny	1.9.16	29.12.16
19	Zpevněné plochy	120 dny	1.9.16	29.12.16





18.08.2015 8/4

POJISTKA
K POJISTNÉ SMLOUVĚ Č. [redacted] Strana 01
POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost
Maříkova 1
621 00 Brno - Řečkovice

Pojistitel: UNIQA pojišťovna, a.s. Evropská 136, 160 12 Praha 6
Pojistník: MORAVOSTAV Brno, a.s.,
Maříkova 1, 621 00, Brno - Řečkovice
Rodné číslo / IČ: 46347542
Pojištěný: Pojištění viz smlouva
Počátek pojištění: 01.04.2015
Konec pojištění: 01.04.2016 s automatickým prodlužováním
Změna platná od: 25.06.2015, dodatek číslo 001
Pojistka vystavena: 11.06.2015

Objekt / subjekt a rozsah pojištění:
Odpovědnost-činnosti(vztahy) ve smlouvě
dle přísl. oprávnění v příloze smlouvy
Základní pojištění - územní platnost ČR a SR
Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku: ANO
Zvl. ujednání
Sublimity plnění a spoluúčast dle PS
Limit plnění : 135.000.000,- Kč Spoluúčast:

Dodatková pojištění:
Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02) -
územní platnost ČR a SR
Sublimit plnění: 500.000,- Kč Spoluúčast: 5.000,- Kč

Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)- územní
platnost ČR a SR
Sublimit plnění: 1.000.000,- Kč Spoluúčast: 5.000,- Kč

(pokračování na následujícím listu)

Praha, 18.08.2015

[redacted]
místopředseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.

[redacted]
předseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.



Odpovědnost za finanční škodu (04) - územní platnost ČR a SR
Sublimit plnění: 1.000.000,- Kč Spoluúčast: 5.000,- Kč

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí
(09) - územní platnost ČR a SR
Zvl. ujednání a sublimit
Sublimit plnění: 5.000.000,- Kč Spoluúčast: 10.000,- Kč

Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11) - územní
platnost ČR a SR
Sublimit lnění - 50 000 Kč/zam.
Sublimit plnění: 500.000,- Kč Spoluúčast: 5.000,- Kč

Roční pojistné celkem 368.600,- Kč
Splátka pojistného po započtení slev / přírůžek 92.150,- Kč

Způsob placení: čtvrtletně
Splátky jsou splatné dle předpisu pojistitele vždy k těmto termínům:
01.01., 01.04., 01.07. a 01.10. (den a měsíc běžného roku).

(pokračování na následujícím listu)

Praha, 18.08.2015

[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
místopředseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.
předseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.



Pojištění se řídí:
VPP UCZ/14, UCZ/Odp/14, UCZ/Odp-P/14,
definující pojistnou událost a pojistné nebezpečí

Zprostředkovatel: LOYDEX s.r.o., [REDAKCE]

Infolinka UNIQA: [REDAKCE]

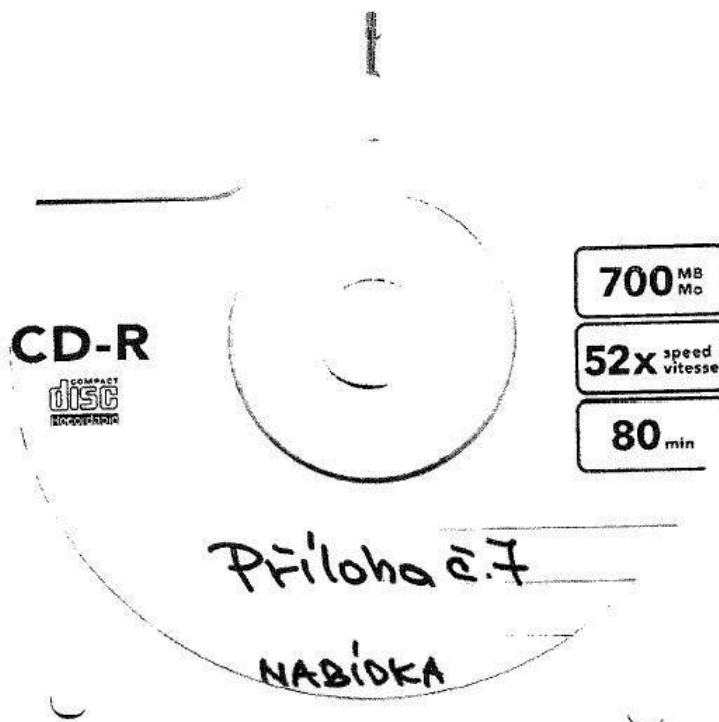
Praha, 18.08.2015

[REDAKCE]
[REDAKCE]

mistopředseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.

předseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.

Příloha č. 7





Odbor územního řízení a stavebního řádu - Stavební úřad
Dominikánská 2, 601 69 Brno
Pracoviště: Měniňská 4, 601 92 Brno



Číslo jednací: MCBS/2015/0119916/KOTM
K podání: MCBS/2015/0080142
Spisová značka: 3200/MCBS/2015/0080142
Oprávněná úřední osoba: [REDACTED]

21.11.2015

Brno 30.10.2015

Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČ: 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

Žádost o stavební povolení na stavbu: „Stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno“

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor územního řízení a stavebního řádu - Stavební úřad (dále jen stavební úřad), příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen stavební zákon), projednal žádost stavebníka, kterým je Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČ: 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, kterého zastupuje Ing.arch. Michal Palaščík, IČ: 64311261, Kamenná čtvrť 589/13, 639 00 Brno, ze dne 19.08.2015 (doplněnou dne 14.9.2015) o stavební povolení pro změnu dokončené stavby stavebními úpravami s názvem: „Stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno“, s dotčenými orgány a se známými účastníky řízení.

Po přezkoumání žádosti podle ust. § 111 stavebního zákona stavební úřad rozhodl takto:
změna dokončené stavby stavebními úpravami s názvem:

„Stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno“

se podle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona
p o v o l u j e

stavebníkovi, kterým je

Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČ: 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, kterého zastupuje Ing.arch. Michal Palaščík, IČ: 64311261, Kamenná čtvrť 589/13, 639 00 Brno.

Druh a účel povolované stavby:

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno. Stavba obsahuje 2 podzemní podlaží a 5 nadzemních podlaží. Stavba původně sloužila jako tržnice, poté byla upravena na prodejny různého sortimentu. V současné době se stavba vrací ke své původní funkci – 2.NP a 3.NP bude sloužit jako tržnice pro prodej potravin (ovoce, zelenina a regionální produkty – sýry, masné výrobky apod.)

2.PP:

Nachází se zde technické zázemí objektu a dále se zde nacházejí skladové prostory pro irhovce. 2.PP zůstane dispozičně téměř beze změn. Bude pouze zrušena chodba od schodiště S1 a tím dojde ke zvětšení skladu pro venkovní tržišť. Dojde k rozdělení současného skladu při ulici Mečová na dvě poloviny, kdy jedna polovina bude sloužit jako šatna mužů a druhá polovina bude sloužit jako šatna žen. Dále dojde ke změně využití stávající strojovny před výtahem V2 na manipulační plochu, ke změně využití prostoru skladu u schodiště S2 na výměňkovou stanici a ke změně využití technické místnosti u schodiště S2 na strojovnu výtahu V3. Dojde ke zrušení výtahu V4 a nově se v tomto prostoru bude nacházet sklad úklidu. Nově vznikne před prostorem schodiště S1, oddělením od skladovacího prostoru pro venkovní tržišť, technická místnost.

2.PP tedy bude obsahovat následující místnosti a prostory: schodiště S1, šatnu ženy, šatnu muži, předsiňku WC muži, WC muži, úklid, předsiňku WC ženy, WC ženy, manipulační plochu, strojovnu výtahu, technickou místnost, sklady venkovního tržišť, 3x elektrorozvodnu, výměňkovou stanici, chodbu se schodištěm S2, strojovnu výtahu V3, sklad úklidu, 2x šachtu a 1x výtah.

1.PP:

V současné době se zde nacházejí skladovací prostory pro tržnici a veřejné toalety, které jsou přístupné po stávajícím schodišti ze Zelného trhu. Z důvodu toho, že stávající dispozice skladů je nepřehledná a stávající chladicí boxy jsou nefunkční, dojde ke zrušení stávajících skladů a k vybourání většiny stávajících příček. Po provedení nových příček vzniknou nové skladovací prostory v nových dispozicích. Dojde ke zrušení výtahu V4.

1.PP v současné době obsahuje 2x schodiště, 6x chodbu, 2x šatnu, 20x WC, 21x sklad, 4x výtah 3x technickou místnost, 5x box, 1x úklidovou místnost, 2x kancelář a 4x výtah.

Nově bude 1.PP obsahovat schodiště S1, sklad úklidu, náhradní zdroj, šatnu ženy, šatnu muži, chodbu, 4x skladový prostor, vodoměrnou místnost, halu se schodištěm S2, zázemí obsluhy WC, úklidovou místnost, přehalování místnost, 3x WC, 2x umývárnu WC, 2x WC ZTP, 3x výtah a 2x šachtu.

1.NP:

Jedná se o vstupní podlaží. Prostor 1.NP bude kompletně dispozičně přeřešen a z tohoto důvodu dojde k vybourání většiny stávajících příček a dělících stěn. Vznikne zde průchozí pasáž do prostoru dvora Staré radnice a z obou stran pasáže budou umístěny komerční prostory. Průchod z pasáže do dvora Staré radnice (pozemky parc. č. 439 a 446, k.ú. Město Brno, obec Brno) bude opatřen rolovací mříží z důvodu možného uzavření. Z pasáže povedou eskalátory do prostor 2.NP. Bude vybouráno novodobé ocelo-betonové schodiště při ulici Mečová (Starobrněnská). V tomto prostoru bude nově realizováno vstupní schodiště z ulice Mečová (Starobrněnská). Bude obnoveno původní únikové schodiště S1 v severozápadním rohu budovy. Dojde ke zrušení výtahu V4 a malého výtahu.

V 1.NP se v současné době nachází vstupní pódium, vstupní hala s recepcí, 2x kancelář, 3x kuchyně, 8x WC, 4x sklad, 3x schodiště, 3x chodba, 3x prodejna, úklidová místnost, 4x výtah, malý výtah, restaurace a prostor pro veřejný internet.

Nově bude 1.NP obsahovat schodiště S1, 2x komerční prostor, 2x šatnu zaměstnanců, 2x úklidovou místnost s WC zaměstnanců, pasáž, schodiště S2, schodiště S3, schodiště S4, prostor pro zásobování, sklad odpadu, terasu, 2x eskalátor a 3x výtah.

2.NP a 3.NP:

Vybouráním částí příček a dělících stěn dojde k vytvoření jednoho volného prodejního prostoru s nutným hygienickým zázemím. Budou zde probíhat trhy maloprodejů s potravinářským zbožím. 2.NP a 3.NP byly původně propojeny volným atriem podél prosklené fasády směrem do Zelného trhu. Následně došlo k zastropení tohoto atria. Nyní bude toto atrium obnoveno a 2.NP s 3.NP bude opět propojeno. Bude vybouráno novodobé ocelo-betonové schodiště při ulici Mečová (Starobrněnská) a bude obnoveno původní únikové schodiště S1 v severozápadním rohu budovy. Dojde ke zrušení malého výtahu ve 2.NP.

Ve 2.NP se v současné době nachází 4x chodba, 2x prodejna, kancelář, 9x sklad, 2x schodiště, 3x výtah, malý výtah, denní místnost, šatna, 2x WC, úklidová místnost a eskalátory.

Ve 3.NP se v současné době nachází hala, 2x prodejna, 3x sklad, 3x chodba, 3x výtah, 2x schodiště, 2x kancelář, 3x WC a eskalátory.

Nově bude 2.NP a 3.NP shodně obsahovat schodiště S1, schodiště S2, úklidovou místnost, umývárnu náčiní a přepravek, 2x šatnu, 2x WC, tržnici (komerční plocha), eskalátory, 3x výtah a 4x šachtu.

4.NP:

Vybouráním příček a části dělicích stěn vznikne prostor, který bude sloužit pro služby a administrativu. Stávající střecha nad částí 3.NP v místě stávajícího světlíku bude upravena na pochůzí terasu. Zbylá část ploché střechy nad částí 3.NP bude řešena jako intenzivní zelená střecha. Dále bude obnoveno původní únikové schodiště S1 v severozápadním rohu budovy.

Ve 4.NP se v současné době nachází chodba, 2x tělocvična, kancelář, 3x šatna, technická místnost, sprcha, 6x WC, 2x úklidová místnost, schodiště a výtah.

Nově se v 4.NP bude nacházet schodiště S1, šatna, WC s úklidová místností, prostor pro služby a administrativu, pochůzí terasa a zelená střecha, výtah a 2x šachta.

5.NP:

Jedná se o technické podlaží v půdním prostoru, kde dojde pouze k výměně technologie VZT a úpravě technických rozvodů. K žádným dispozičním změnám zde nedojde, pouze dojde k obnově původního únikového schodiště S1 v severozápadním rohu budovy.

V objektu budou dále kompletně vyměněny rozvody vody, vnitřní kanalizace a vnitřní elektroinstalace. Bude provedena výměna vodoměrné soustavy v souladu se standarty Brněnských vodáren a kanalizací.

Obvodové stěny budou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem z minerálních desek tl. 50 nebo 120 mm.

Budou provedeny nové výplně vnějších otvorů – tepelně izolační sklo bude vynášeno hliníkovými rámy.

Vnější rozměry a výška hřebene stavby zůstane nezměněna.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací, která byla ověřena stavebním úřadem. Případné změny nesmí být prováděny bez předchozího povolení stavebním úřadem.
2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem (zhotovitelem stavby).
3. Před zahájením stavebních prací oznámte stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby "STAVBA POVOLENA" a ponechá jej tam do dokončení stavby.
5. Během stavby dodržte volný průjezd pro požární, sanitní a pohotovostní vozidla. Podzemní hydranty nesmí být zastavovány materiálem, zabezpečte možnost plynulého odvozu odpadků. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce, technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi i osob nepatřících ke stavbě.
6. V průběhu provádění stavebních prací dodržte zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění - díl 6 ust. § 30-36 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
7. Zhotovitel stavby je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

8. Při stavebních pracích je třeba postupovat dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
10. Pokud bude třeba použít veřejného prostranství pro skládku materiálu, bude požádáno předem o souhlas příslušný silniční správní orgán.
11. Dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno, odsouhlaseno DI MŘ P Brno a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.
12. Před zahájením prací projednejte se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyžádejte si vytyčení inženýrských sítí, informujte je o pravděpodobné době zahájení prací. Odkryjete-li zařízení, uveďte o tom jejich vlastníky či správce. Obnažené zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapište do stavebního deníku.
13. Dodržte podmínky vlastníků a správců stavbou dotčených inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem, týkajících se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení, uvedených ve vyjádření společností:
 - Brněnských komunikací a.s. zn.: 3100-Vi-2260/15 ze dne 3.9.2015.
 - společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j.: 662966/15 ze dne 10.8.2015.
14. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu uvedené v závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ev. č. HSBM-73-1-1927/1-OPST-2015 ze dne 4.9.2015:
 - Pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení z hlediska požární ochrany požadujeme doložit platné doklady v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti včetně dokladů potvrzujících oprávnění k montáži a doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti).
15. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice jihomoravského kraje č. j. KHSJM 42029/2015/BM/HP ze dne 9.9.2015:
 - KHS JmK požaduje uvedení stavby do zkušebního provozu, který bude uložen ve stavebním povolení. V rámci zkušebního provozu bude provedeno měření hluku z předmětné provozovny a při max. provozním výkonu tech. zařízení (např. VZT, chladicí zařízení, navážení zboží atd.) prokazující v nejzatíženějším chráněném venkovním prostoru stavby nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb pro denní a noční dobu.
 - Dokumentace konkrétního využití komerčních prostorů zpracovaná např. ke změně v užívání stavby bude předložena k posouzení KHS JmK.
16. Během stavebních prací a při manipulaci se stavebními materiály budou zavedena účinná opatření ke snížení prašnosti, jako např. skrápění, zakrývání apod.
17. Bude prováděna pravidelná kontrola příjezdových komunikací na staveniště a v blízkosti stavby v případě nutnosti (při jejich znečištění) bude neprodleně zajištěna jejich očista.
18. Upozornujeme na legislativu v odpadovém hospodářství – zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a související právní předpisy, především vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláška MŽP č. 294/2005 o podmínkách ukládání odpadků na skládky.
19. Průběžná evidence odpadů vzniklých při realizaci včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) a dokladů o předání oprávněně osobě bude předložena původcem odpadů při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

20. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu uvedené v souhlasném stanovisku Odboru památkové péče Magistrátu města Brna č. j. MMB/0300136/2015 ze dne 11.9.2015:
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště (NPÚ ú.o.p.) v Brně bude informován o průběhu prací a bude mu umožněno provádění odborného památkového dohledu.
 - Budou se konat pravidelné kontrolní dny, na které bude zván NPÚ ú.o.p v Brně a OPP MMB. Na vstupním jednání bude dohodnut harmonogram dalších místních šetření za účelem sledování prací a případného upřesňování postupů, různých detailů, provedení vzorků apod. (v daném případě u použitých materiálů a povrchových úprav v exteriéru stavby, tj. fasády, barevnosti povrchových úprav, exponovaných materiálů, specifikace výplní otvorů včetně předložení výrobních výkresů atd.), které nemohly být komplexně ošetřeny tímto vyjádřením a vyskytly se však během realizace. Předem dohodnuté postupy budou dány zápisy z kontrolního dne stavby za účasti zástupců památkové péče.
 - V rámci kontrolního dne bude předem projednáno s orgány státní památkové péče materiálové řešení vyrovnávacích schodišť do Zelného trhu a na dvůr Staré radnice.
 - Na OPP MMB bude před realizací předložena realizační projektová dokumentace řešení VZT, tj. rozvody a umístění VZT jednotek.
 - V případě požadavku na osazení případných firemních označení bude celková koncepce řešení předložena ve výsledné podobě na OPP MMB k vydání samostatného závazného stanoviska.
21. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu uvedené v souhlasném stanovisku Odboru obchodu, dopravy a služeb ÚMČ Brno-střed č. j. MCBS/2015/0085192/ADAM ze dne 31.8.2015:
- Příjezdové trasy na staveniště včetně tonáže použitých vozidel budou před vydáním stavebního povolení projednány s Brněnskými komunikacemi a.s., Renneská tř. 1a, Brno.
 - Při výkopu vozovky je nutno zachovat jeden jízdní pruh o min. šíři 3,5m.
 - Budou zajištěny bezpečné vstupy a vjezdy do objektů.
 - Bude zajištěn bezpečný průchod pro chodce v šíři min. 1,5m, příp. pochůznými lávkami.
 - Výkop bude po celé délce ohrazen a v noci osvětlen.
 - O povolení zvláštního užívání komunikace a uzavírku komunikace požádá zhotovitel min. 30 dní před zahájením prací Úřad městské části města Brna Brno – střed, Odbor obchodu, dopravy a služeb.
 - Vyžádejte si stanovisko společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 1a, Brno, která stanoví rozsah obnovy komunikací.
 - pro parkování a odstavná stání bude dodržena ČSN 736110.
22. Zhotovitel stavby je povinen vést na stavbě stavební deník.
23. Stavba a stavební práce budou dokončeny do dvou let od právní moci tohoto rozhodnutí.
24. Stavebník je povinen v souladu s ust. § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona ohlásit stavebnímu úřadu fázi výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby, který je přílohou č. 7 přílohy č. 6 části B žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění. Fáze výstavby dle plánu kontrolních prohlídek jsou:
- dokončení bouracích prací
 - dokončení hrubé stavby
 - kontrolní prohlídka v rámci řízení o povolení provedení zkušebního provozu
 - závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu
25. **Po dokončení stavby bude proveden zkušební provoz, kterým bude ověřena funkčnost a vlastnosti provedené stavby podle projektové dokumentace. Spolu s žádostí o povolení provedení zkušebního provozu stavebník předloží následující doklady:**
- souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JmK k provedení zkušebního provozu

- souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JmK k provedení zkušebního provozu
 - doklad o zkoušce těsnosti vnitřní kanalizace
 - revizi elektroinstalace
 - doklad o provedení tlakové a topné zkoušky ústředního vytápění
 - doklad o provedení tlakové zkoušky vnitřního vodovodu
 - revizi hromosvodu
 - dohoda se zhotovitelem stavby obsahující sjednané podmínky ke zkušebnímu provozu
 - revize technologických zařízení (výtahy, eskalátory, VZT atd.)
 - další doklady vyplývající z podmínek stavebního povolení
26. Stavbu lze následně (po provedení zkušebního provozu) užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po provedení a vyhodnocení zkušebního provozu požádá stavebník v souladu s ust. § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 – část A a část B vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží:
- stavební povolení a ověřenou projektovou dokumentaci – pouze k nahlédnutí
 - dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně popisu a zdůvodnění provedených nepodstatných odchylek od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace stavby
 - vyhodnocení výsledků zkušebního provozu
 - protokol o měření hluku z provozu (včetně vyhodnocení splnění požadavků uvedených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb pro denní a noční dobu)
 - doklad o předání a převzetí stavby
 - stavební deník
 - souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ke kolaudaci stavby
 - souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ke kolaudaci stavby
 - souhlasné závazné stanovisko Odboru památkové péče MMB ke kolaudaci stavby
 - doklady o odborné likvidaci odpadů z výstavby
 - certifikáty stavebních materiálů
 - další doklady vyplývající z podmínek stavebního povolení

Účastník řízení stanovený podle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona, vymezený v souladu s ust. § 27 odst. 1 písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, je Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČO 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.

O d ů v o d n ě n í

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost stavebníka, kterým je Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČO 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, kterého zastupuje Ing.arch. Michal Palaščík, IČO 64311261, Kamenná čtvrt' 589/13, 639 00 Brno, ze dne 19.08.2015 (doplněnou dne 14.9.2015) o stavební povolení pro změnu dokončené stavby stavebními úpravami s názvem: „Stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno“ z hledisek uvedených v ust. § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány. Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ust. § 109 stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší podle ust. § 109 písm. a) stavebníkovi, tj. Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČ: 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno a dle ust. § 109 písm. e) vlastníku sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo

prováděním stavby přímo dotčeno, tj. Brněnské komunikace a.s., IČ: 60733098, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno. PENTA 2000 s.r.o., IČ: 26233355, Radnická 14/16, 602 00 Brno a Statutární město Brno Magistrát města Brna, IČ: 44992785, Odbor správy majetku, Husova 3, 601 67 Brno. Dle ust. § 4 odst. 2 stavebního zákona rozhodoval stavební úřad v souladu s vyjádřením a stanovisky dotčených orgánů. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajská hygienická stanice, Odbor památkové péče Magistrátu města Brna a Odbor obchodu, dopravy a služeb ÚMČ Brno-střed vydali souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, které jsou zahrnuty do podmínek stavebního povolení.

Dokumentace stavby splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v platném znění. Podle schváleného Územního plánu města Brna (dále jen ÚPmB) jeho závazné části, vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004, ve znění pozdějších vyhlášek, přílohy č.1 Regulativy pro uspořádání území, se výše uvedená stavba nachází v ploše stavební stabilizované, funkční typ – jádrová tj. smíšená plocha centrálního charakteru – SJ. Na základě výše uvedeného stavební úřad konstatuje, že předmětná stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území, v souladu se schváleným ÚPmB, a proto je přípustná.

Námítky účastníka řízení nebyly v řízení uplatněny.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal podanou žádost a příložené podklady. Žádost projednal s účastníky řízení i dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními právními předpisy. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat účastníci řízení podle ust. § 81 odst. 1 správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna Malinovského náměstí 3, 601 67 Brno podáním učiněným prostřednictvím Úřadu městské části města Brna Brno-střed, stavebního úřadu, Dominikánská 2, 601 69 Brno, pracoviště Měsínská 4, 601 92 Brno. Rozhodnutí je oznámeno účastníkům doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou nebo prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Lhůta pro podání odvolání začíná běžet dnem následujícím po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nebo nejpozději po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí nebo doručeno do datové schránky. Odvolání musí mít náležitosti podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu a musí být podáno v potřebném počtu stejnopisů tak, aby každý účastník obdržel po jednom a jeden zůstal správnímu orgánu. Včas podané a přípustné odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.


vedoucí

Odboru územního řízení a stavebního řádu –
Stavebního úřadu



Poplatek

Stavebník je dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění osvobozen od poplatku.

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí)

1x ověřená projektová dokumentace

štítek "Stavba povolena"

Doručí se**Účastník řízení podle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona - stavebník:**

1. Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IDDS: a7kbrn, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, kterého zastupuje:

Ing.arch. Michal Palaščík, Kamenná čtvrť č.p. 589/13, Štýřice, 639 00 Brno 39

Účastník řízení podle § 109 písm. e) stavebního zákona – vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich:

2. Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

3. PENTA 2000 s.r.o., IDDS: h7vsuym, Radnická 14/16, 602 00 Brno

4. Statutární město Brno Magistrát města Brna, Odbor správy majetku, IDDS: a7kbrn, Husova 3, 601 67 Brno

Vlastníci technické infrastruktury:

5. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf, Hybešova 254/16, 602 00 Brno

6. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

7. E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534ewz, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

8. RWI: Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Na vědomí – dotčené orgány

9. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv, Štefánikova 32, 602 00 Brno


10. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno

11. Magistrát města Brna, Odbor památkové péče, IDDS: a7kbrn, Malinovského náměstí 624/3, 601 67 Brno

12. ÚMČ Brno-střed, Odbor obchodu, dopravy a služeb, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Dále obdrží

13. právník stavebního úřadu, zde

14. oprávněná úřední osoba 

15. spis

Realizační tým

Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky „Zelný trh 14 – 16 – rekonstrukce objektu“ v následujících funkcích:

Funkce:

Jméno:

-
- Stavbyvedoucí..... ██████████
(zaměstnanec společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost)
 - Zástupce stavbyvedoucího..... ██████████
(zaměstnanec společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost)
 - Manažer zakázky..... ██████████
(zaměstnanec společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost)
 - Technik pro obor VZT..... ██████████
(subdodavatel)

