

Zadavatel obdržel níže uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, k nimž poskytuje níže uvedené vysvětlení.

1. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 012 – Dokončovací práce stavby ZS včetně přistávací plochy jsou uvedeny položky:

56	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámtů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	19,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942111		
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/3 700/1970		
	VV		8		8,000
	VV		Mezisoučet		8,000
	VV		D/1 800/1970		
	VV		7		7,000
	VV		D/4 800/1970		
	VV		2		2,000
	VV		Mezisoučet		9,000
	VV		D/1 800/1970		
	VV		2		2,000
	VV		Mezisoučet		2,000
	VV		Součet		19,000
58	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		7		7,000
	VV		D/4 800/1970		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		9,000
59	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
151	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	17,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001		
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/3 700/1970		
	VV		8		8,000
	VV		Mezisoučet		8,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		9		9,000
	VV		Mezisoučet		9,000
	VV		Součet		17,000
153	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	9,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		9		9,000
	VV		Součet		9,000

160	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	9,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728		
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		9		9,000
	VV		Součet		9,000
161	M	54964103	vložka cylindrická 29+45	kus	9,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		9		9,000
	VV		Součet		9,000
162	M	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	9,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		9		9,000
	VV		Součet		9,000
163	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	9,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729		
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		9		9,000
	VV		Součet		9,000
164	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	9,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		9		9,000
	VV		Součet		9,000
165	M	54914125	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	9,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/1 800/1970		
	VV		9		9,000
	VV		Součet		9,000

Ve zveřejněném dokumentu 20 VP dveře vnitřní 1 je jen 7 ks dveří D/1.

Dotaz:

Žádáme o prověření a případnou opravu množství dveří D/1.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně výkazu výměr, kdy po opravě bude 8 kusů dveří. Pouze jedny dveře budou do tl.stěny 160-200 mm. Aktuální znění výkazu výměr je k dispozici na profilu zadavatele.

2. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 012 – Dokončovací práce stavby ZS včetně přistávací plochy jsou uvedeny položky:

61	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	24,000
----	---	-----------	---	-----	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642945111

VV	vnitřní dveře	
VV	D/2 800/1970	
VV	6	6,000
VV	Mezisoučet	6,000
VV	D/2 800/1970	
VV	9	9,000
VV	2	2,000
VV	Mezisoučet	11,000
VV	D/2 800/1970	
VV	3	3,000
VV	Mezisoučet	3,000
VV	D/5 900/1970	
VV	2	2,000
VV	Mezisoučet	2,000
VV	D/5 900/1970	
VV	2	2,000
VV	Mezisoučet	2,000
VV	Součet	24,000

62	M	55331557	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	6,000
----	---	----------	--	-----	-------

VV	vnitřní dveře	
VV	D/2 800/1970	
VV	6	6,000
VV	Součet	6,000

63	M	55331567	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	11,000
----	---	----------	---	-----	--------

VV	vnitřní dveře	
VV	D/2 800/1970	
VV	9	9,000
VV	2	2,000
VV	Součet	11,000

64	M	55331572	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	3,000
----	---	----------	---	-----	-------

VV	vnitřní dveře	
VV	D/2 800/1970	
VV	3	3,000
VV	Součet	3,000

154	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	20,000
-----	---	-----------	---	-----	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660021

VV	vnitřní dveře	
VV	D/2 800/1970 požární odolnost	
VV	20	20,000
VV	Součet	20,000

155	M	61162098	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970-2100mm</i>	kus	20,000
-----	---	----------	--	-----	--------

VV	vnitřní dveře	
VV	D/2 800/1970 požární odolnost	
VV	20	20,000
VV	Součet	20,000

158	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	20,000
-----	---	-----------	--	-----	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660717

	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/2 800/1970 požární odolnost		
	VV		20		20,000
	VV		Součet		20,000
159	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	20,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/2 800/1970 požární odolnost		
	VV		20		20,000
	VV		Součet		20,000
170	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	32,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660731		
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/5		
	VV		1+3		4,000
	VV		D/2 800/1970 požární odolnost		
	VV		20		20,000
	VV		vnitřní dveřní systémy		
	VV		Dv/1		
	VV		1		1,000
	VV		Dv2		
	VV		1		1,000
	VV		Dv3		
	VV		1		1,000
	VV		Dv4		
	VV		1		1,000
	VV		Dv5		
	VV		1		1,000
	VV		vnější dveřní systémy		
	VV		De2		
	VV		2		2,000
	VV		De3		
	VV		1		1,000
	VV		Součet		32,000
171	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	32,000
	VV		vnitřní dveře		
	VV		D/5		
	VV		1+3		4,000
	VV		D/2 800/1970 požární odolnost		
	VV		20		20,000
	VV		vnitřní dveřní systémy		
	VV		Dv/1		
	VV		1		1,000
	VV		Dv2		
	VV		1		1,000
	VV		Dv3		
	VV		1		1,000
	VV		Dv4		
	VV		1		1,000
	VV		Dv5		
	VV		1		1,000
	VV		vnější dveřní systémy		
	VV		De2		
	VV		2		2,000
	VV		De3		
	VV		1		1,000
	VV		Součet		32,000
172	M	54964104	vložka cylindrická 29+50	kus	32,000
	VV		vnitřní dveře		

VV	D/5	
VV	1+3	4,000
VV	D/2 800/1970 požární odolnost	
VV	20	20,000
VV	vnitřní dveřní systémy	
VV	Dv/1	
VV	1	1,000
VV	Dv2	
VV	1	1,000
VV	Dv3	
VV	1	1,000
VV	Dv4	
VV	1	1,000
VV	Dv5	
VV	1	1,000
VV	vnější dveřní systémy	
VV	De2	
VV	2	2,000
VV	De3	
VV	1	1,000
VV	Součet	32,000

173	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou	kus	26,000
-----	---	-----------	---	-----	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660733					
VV	vnitřní dveře				
VV	D/5				
VV	1+3				4,000
VV	D/2 800/1970 požární odolnost				
VV	20				20,000
VV	vnější dveřní systémy				
VV	De2				
VV	2				2,000
VV	Součet				26,000

174	M	54914131	kování bezpečnostní klika/klika RC3	kus	26,000
-----	---	----------	-------------------------------------	-----	--------

VV	vnitřní dveře				
VV	D/5				
VV	1+3				4,000
VV	D/2 800/1970 požární odolnost				
VV	20				20,000
VV	vnější dveřní systémy				
VV	De2				
VV	2				2,000
VV	Součet				26,000

Ve zveřejněném dokumentu 20 VP dveře vnitřní 1 je 21 ks dveří D/2.

Dotaz:

Žádáme o prověření a případnou opravu množství dveří D/2.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně výpisu prvků, kdy množství dveří D/2 je správně 20 kusů. Aktuální znění výpisu prvků je k dispozici na profilu zadavatele.

3. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 012 – Dokončovací práce stavby ZS včetně přistávací plochy jsou uvedeny položky:

215	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000
-----	---	-----------	--	-----	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767640111

VV vnější dveřní systémy

VV De2

VV 2 2,000

VV Součet 2,000

216	M	55341330	dveře jednokřídlé Al plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,200
-----	---	----------	--	----	-------

VV vnější dveřní systémy

VV De2

VV 1*2,1 2,100

VV 1*2,1 2,100

VV Součet 4,200

Ve zveřejněném dokumentu 19 VP EXT dveře 1 je jen 1 ks dveří De2.

Dotaz:

Žádáme o prověření a případnou opravu množství dveří De2.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně výpisu prvků, kdy množství dveří De2 jsou 2 kusy. Aktuální znění výpisu prvků je k dispozici na profilu zadavatele.

4. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 012 – Dokončovací práce stavby ZS včetně přistávací plochy chybí položky pro ocenění 1 ks ocelových plných vrat De4 a 1 ks ocelových plných vrat De6, které jsou uvedeny v dokumentu 19 VP EXT dveře 2.

Dotaz:

Žádáme o informaci, zda výše uvedené výrobky budou součástí díla? Pokud ano, žádáme doplnění položek do výkazu výměr pro ocenění vrat De4 a De6.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně výkazu výměr, kdy byly doplněny výše uvedené položky. Aktuální znění výkazu výměr je k dispozici na profilu zadavatele.

5. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 03 – Spojovací most jsou uvedeny položky:

27	K	767640224	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000
----	---	-----------	--	-----	-------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767640224			
	VV	spojovací visutý most půdorys			
	VV	štítová stěna			
	VV	1			1,000
	VV	Součet			1,000
28	M	55341345	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 protipožární EI30 C DP1	m2	5,200
	VV	spojovací visutý most půdorys			
	VV	štítová stěna			
	VV	2*2,6			5,200
	VV	Součet			5,200
29	M	55341003	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,100
	VV	spojovací visutý most půdorys			
	VV	štítová stěna nadsvětlík			
	VV	3,5*0,6			2,100
	VV	Součet			2,100
30	M	55341005	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,600
	VV	spojovací visutý most půdorys			
	VV	štítová stěna boční díly			
	VV	1*2,4			2,400
	VV	0,5*2,4			1,200
	VV	Součet			3,600

Nikde jsme nenašli výkresy k těmto dveřím a oknům.

Dotaz:

Žádáme o prověření a případné doplnění výkresů.

Odpověď zadavatele:

Všechny informace jsou na výkres SO 03 -01 Spojovací visutý most, půdorys, pohled a detaily

6. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 02 – Ostatní náklady chybí položky pro ocenění Dokumentace skutečného provedení stavby, Geodetické práce před výstavbou a po výstavbě a další vedlejší náklady.

Dotaz:

Žádáme o prověření a doplnění položek pro ocenění výše uvedených činností.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně výkazu výměr, kdy byly doplněny položky:

- Zajištění funkce odpovědného úředně oprávněného zeměměřického inženýra (tj. zeměměřického inženýra, který je držitelem oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů) po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu
- Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla (jako je např. výrobní a realizační dodavatelská dokumentace)
- Zkoušky a návrhy provozních řádů

- Zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství nebo komunikací dle platných předpisů, v souladu s požadavky projektové dokumentace
- Zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány
- Vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců včetně zajištění jejich případných aktualizací
- Provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla
- Udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací
- Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku

Aktuální znění výkazu výměr je k dispozici na profilu zadavatele

7. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 1101 – Silnoproud, jsou uvedeny položky oddílu D9, ke kterým jsme však nenalezli položky pro vnitrostaveništní dopravu suti a položky pro odvoz a likvidaci suti na skládce vč. poplatku za skládku.

Dotaz:

Žádáme o prověření a doplnění položek pro ocenění výše uvedených činností.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně výkazu výměr, kdy byly doplněny položky:

- Vnitrostaveništní doprava suti
- Odvoz a likvidace suti
- Poplatek za skládkovné

Aktuální znění výkazu výměr je k dispozici na profilu zadavatele

8. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 1102 – Slaboproud je uvedena položka č. 73:

Odvoz vybourané stavební suti	m3	1,500
-------------------------------	----	-------

Dotaz:

Chápeme správně, že tato položka obsahuje i poplatek za uložení suti na skládce?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně výkazu výměr, kdy byly doplněny položky:

- Poplatek za skládkovné

Aktuální znění výkazu výměr je k dispozici na profilu zadavatele. Poplatek v ceně za odvoz není, máte možnost vybrat si skládku.

9. V dokumentu ZADÁVACÍ DOKUMENTACE v bodu 20 POSKYTNUTÍ JISTOTY, je uveden platební Specifický symbol P25V00000018.

Dotaz:

Může zadavatel ověřit, popřípadě potvrdit správnost tohoto symbolu, tedy správnost všech uvedených znaků a číslic?

Odpověď zadavatele:

Dodavatel použije jako specifický symbol platby následující symbol: 2500000018

10. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 012 – Dokončovací práce stavby ZS včetně přistávací plochy jsou uvedeny položky:

204	K	767620232	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do betonu, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	8,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767620232		
		VV	okenní výplně		
		VV	OK/5		
		VV	(1*1)*2*4		8,000
		VV	Součet		8,000
205	K	767620235	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do betonu, plochy přes 6 m2	m2	9,600
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767620235		
		VV	okenní výplně		
		VV	OK/7		
		VV	(2*0,8)*6		9,600
		VV	Součet		9,600
206	M	55341002	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	17,600
		VV	okenní výplně		
		VV	OK/5		
		VV	(1*1)*2*4		8,000
		VV	Mezisoučet		8,000
		VV	OK/7		
		VV	(2*0,8)*6		9,600
		VV	Mezisoučet		9,600
		VV	Součet		17,600

Podle zveřejněného dokumentu 21 VP OKNA 2 by označení OK/5 mělo být správně OK/6.

Dotaz:

Žádáme o prověření a případnou opravu označení na OK/6.

Odpověď zadavatele:

Ve výkazu prvků došlo k prohození označení. Zadavatel přistoupil k opravě příslušného výpisu prvků, jehož aktuální znění je k dispozici na profilu zadavatele.

11. Žádám o doplnění. V projektové dokumentaci jsem nedohledala bližší specifikaci žaluzií a sítí proti hmyzu, proto prosím o doplnění výpisu prvků a materiálovou specifikaci.

Odpověď zadavatele:

Na okna Ok1, Ok2 a Ok7 bude užitá vnitřní žaluzie hliníková v přírodním odstínu na všechna okenní křídla. Na okna Ok1 a Ok2 na větrací část – úzká, bude použita síť proti hmyzu, standardní, v hliníkovém rámu, přisazená na okenní rám systémovými závlačkami. Popis doplněn do výpisu prvků, který je dostupný na profilu zadavatele.

12. Na základě poskytnuté zadávací dokumentace Vás žádáme o následující vysvětlení:

Po prostudování zadávací dokumentace žádáme o doplnění Výkazu výměr o položky, které se vztahují k požadavkům vyplývajících z Přílohy č. 1 - SoD:

- Zajištění funkce odpovědného úředně oprávněného zeměměřického inženýra (tj. zeměměřického inženýra, který je držitelem oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů) po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu
- Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla (jako je např. výrobní a realizační dodavatelská dokumentace)
- Zkoušky a návrhy provozních řádů
- Zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství nebo komunikací dle platných předpisů, v souladu s požadavky projektové dokumentace
- Zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány
- Vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců včetně zajištění jejich případných aktualizací
- Provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla
- Udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací
- Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku

Odpověď zadavatele:

Viz odpověď k bodu 6.

13. Žádáme o upřesnění specifikace dveří D/5. V popisu jsou uvedené dveře ocelové, ale požární odolnost EW30 DP3-C je pro dřevěné dveře.

Odpověď zadavatele:

Dveře jsou nově označeny EW 30 DP1-C aby nebyly pochybnosti

14. Ve výkrese SO 09 – Vnější dveře výtahu je tento popis:

- osazení vnitřních výtahových dveří na šachtu výtahu a úprava elektroinstalace výtahu
- nová stanice výtahu bude osazena na úroveň komunikace kolem výtahové šachty
- ovládání výtahu bude za vnějšími dveřmi.
- Bude upraveno naprogramování výtahu ve vztahu k nástupním stanicím
- celá čelní fasáda bude po úpravách opatřena novou fasádní barvou (15 m2) Chápeme správně, že tato činnost jde za zadavatelem, protože položky pro ocenění těchto dodávek a prací nejsou součástí Výkazu výměr?

Odpověď zadavatele:

Objekt SO09 nebude předmětem plnění dodavatele. Z tohoto důvodu není zahrnut ve výkazu výměr. Tento bude realizován samostatně mimo rámec této veřejné zakázky.

Žádosti č. 15 až 18

- 1) Chci se zeptat, zda zámečnické prvky s označením Z7 a Z8 musí nutně být realizovány po polích nebo je možno provést jednu kompletní výplň, což by bylo i jednodušší pro montáž. Dále jsem se nikde nenašla velikost jednotlivých ok u výše zmiňovaných zámečnických prvků, prosím o její doplnění.
- 2) Mám dotaz ohledně položek číslo 292 a 293 (viz níže). Bylo by možné k těmto výrobkům doplnit výkres s vyobrazením těchto výrobků s jejich bližší specifikací?

0	OST	Ostatní			
292	K	OST 01	D-14 nerezový stůl s dvojčlenským a místem pro podstolcovu lednici, vč. síťonu.	ks	1,000
Průměrka z pozice 01 292 K OST 01 D-14 nerezový stůl s dvojčlenským a místem pro podstolcovu lednici, vč. síťonu. ks 1,000 Průměrka z pozice 01 292 K OST 02 D-14 nerezový stůl s dvojčlenským a místem pro podstolcovu lednici, vč. síťonu. ks 1,000					
293	K	OST 02	Nerezový multifunkční dřevák vyrobený na míru rozměr 1,2x2 m, hl. 0,2 m	ks	1,000
Průměrka z pozice 01 293 K OST 02 Nerezový multifunkční dřevák vyrobený na míru rozměr 1,2x2 m, hl. 0,2 m. ks 1,000 Průměrka z pozice 01 293 K OST 03 Nerezový multifunkční dřevák vyrobený na míru rozměr 1,2x2 m, hl. 0,2 m. ks 1,000					

- 3) V rámci fasády požadují o doplnění specifikace vlnitého plechu (výška vln, rozteč vln) a jaký druh barvy RAL má být použit. Taktéž bych poprosila o specifikaci položky číslo 201 (viz níže) a její detailnější výkres.

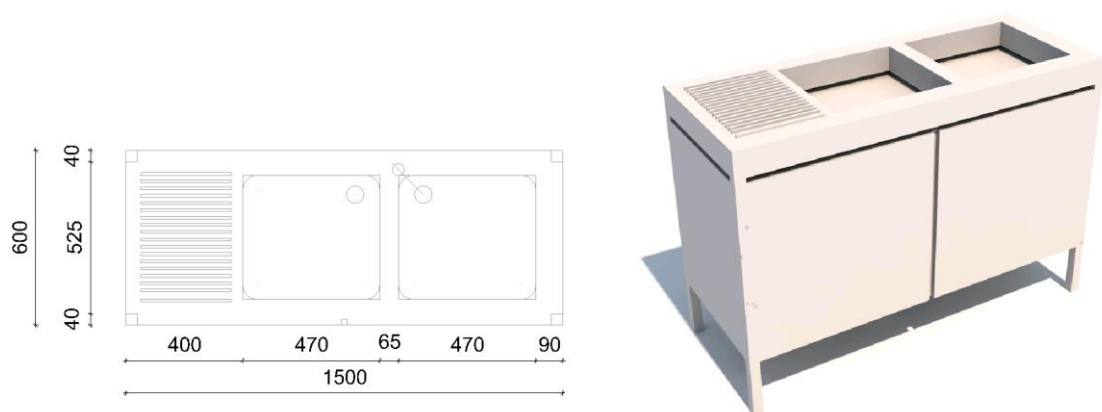
		Jednotky		m2		348,093	
201	M	55324135	rozč. vedení systémový ocelový jednostranný vertikální pro zateplení fasády				
			pr. fixace				
			helpcot				
			(8,45+10,18+0,16+0,77+0,16+0,16+1+8,455+0,16+23,879+0,16+15,17+0,105+23,879+0,16)*4,6				432,469
			(-1,51)+0,795*5+1,51+1,51+0,795*0,795*0,5+1,51+1,51+0,795*0,5+1,51)				-10,125
			(-0,96)+2,7+1+1+1+1+1)				-23,100
			(-0,96)+2,7+1+1+1+1+1)				-31,716
			(-0,96)+2,7+1+1+1+1+1)				-9,375
			(-4*1+1+1+1+1,51+0,795*0,795*0,5+1,51)				348,093

18. V projektové dokumentaci jsem nikde nedohledala skladby konstrukcí podhledů a střech, Knihu svítidel a výkres tvarů. Pokud by bylo možno, prosím o doplnění těchto výkresů.

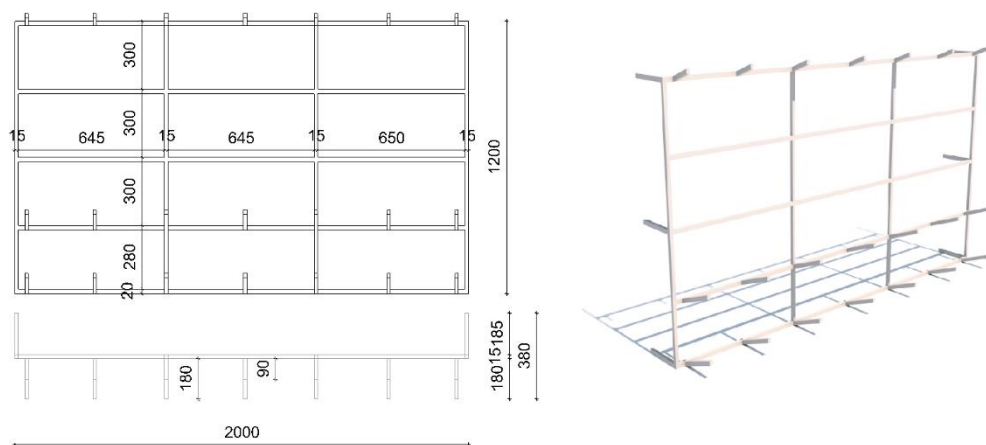
Odpověď zadavatele:

Prvky Z7 a Z8 jsou horizontálním zábradlím, tzn. musí zabezpečit před hrozbou pádu dospělého člověka (z hlediska únosnosti). Nemusí být realizovány po polích, ale konstrukce se nesmí příliš prověšovat. Pro úpravu, je nutno před vlastní výrobou nechat odsouhlasit zástupci investora. Velikost oka necht' vychází z normy zábradlí tzn. max.10x10 cm.

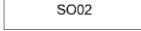
Nerezový stůl



Nerezový rošt na sušení pracovního oblečení



Pokud se týče vlnitého plechu a položky 201 pak se jedná o výkres č.17 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁSTĚ P1 – DETAIL

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	FASÁDA - OCELOVÝ PROFILOVANÝ PLECH (VLNITÝ) - VÝŠKA VLN 6 CM - SVĚTLÉ ŠEDÁ NA OCELOVÉM NOSNÉM ROŠTU.
	FASÁDA - POHLEDOVÝ BETON (ŽELEZOBETON)
	FASÁDA SKLADU HASÍČÍCH PROSTŘEDKŮ - SANDVIČOVÝ FASÁDNÍ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ - PUR/PIR TL.10 cm, BARVA STŘIBRNÁ
	VÝPLNĚ OTVORŮ - OKENNÍ A DVEŘNÍ RÁMY - SYTĚMOVÝ OKENNÍ PROFIL HLINÍKOVÝ, S PŘERUŠENÝM TEPÉLNÝM MOSTEM, OKNA ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM, BARVA RAL 9006
	VÝPLNĚ VRAT - SYSTÉMOVÉ SEKČNÍ DVEŘE ELEKTRICKÉ S RYCHLOPOHONEM BARVA - HOLUBIČÍ ŠEDĚ
	OCELOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ - POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, POROROŠTY TL.3 CM + VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE
	VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO MOSTU KORIDORU- OCELOVÁ KONSTRUKCE, POZINKOVANÁ + NÁTĚR PROTI PŮSOBNÍ KLIMATICKÝCH PODMÍNEK - BARVA ČERVENÁ - RAL 7000

ad 18:

Podhledy: standardní minerální kazety s polozapuštěnou hranou.

Střechy: skladby v řezech a půdorysech

Knihy svítidel jsou v jednotlivých výkresech elektroinstalace. Nejedná se zde o nějaká zvláštní nebo výjimečná designová svítidla. Speciální svítidla jsou letecká – osvětlení přiletové plochy.

Výkresy tvarů viz. Konstrukční část

19. V profesi VZT je pro větrání šaten navržena VZT jednotka – zařízení č.1. Jednotka je určena pouze průtokem vzduchu 3250 m³/h, však chybí informace o externím statickém tlaku. Žádáme zadavatele o doplnění.
20. V profesi VZT je v popisu TZ uvedeno: *Na sání a výtlačku jsou snadno vyměnitelné deskové filtry třídy G4 (ISO coarse 45%).* V současné době je tato filtrace nedostatečná a doporučuje se F7 na přívodu a M5 na odvodu, zejména k omezení zanášení rekuperátoru. Žádáme návrh posoudit.
21. V profesi VZT je v popisu TZ uvedeno: *Z jednotek je standardně vyveden připojovací kabel ukončený vidlicí do zásuvky.* Tomuto požadavku nelze vyhovět, protože jednotka musí mít samostatný jištěný přívod. Žádáme podnět prověřit a upravit.
22. V profesi VZT je v popisu TZ uvedeno: *Vzhledem k vysoké účinnosti výměníku není v jednotkách instalován ohřívač. Malé tepelné ztráty větráním pokrývá topný systém objektu.* Upozorňujeme zadavatele, že se jedná o větrání šaten, kde se lidé převlékají a kde je předepsaná teplota 22°C. V tomto případě v jednotce s jakkoli účinnou rekuperací zcela jistě nelze bez dodatečného ohřevu vzduchu zajistit komfortní teplotu přiváděného vzduchu! Navrhujeme doplnění el.ohřívače do jednotky. Žádáme podnět prověřit.
23. V profesi VZT je v popisu TZ uvedeno: *Čerstvý větrací vzduch se do rekuperační jednotky nasává z venkovního prostoru přes protidešťovou žaluzii umístěnou ve fasádě objektu, v jednotkách je vzduch filtrován a podle potřeby ohříván a je potrubím dopravován do větraných prostor...* Takže zde se o ohřívači píše, což je v rozporu s popisem výše. Žádáme podnět prověřit.
24. V profesi VZT je v popisu TZ uvedeno: *Jednotka je ovládána pomocí nástěnného bezdrátového ovladače umožňujícího nastavení nízkých/středních/maximálních otáček a doběhu a včetně vizuální indikace zanesení filtru.* A o několik vět níže je uvedeno: *Ovladač je s jednotkou spojen pěti žilovým kabelem, který je součástí dodávky jednotky.* Toto je další rozpor. Žádáme ujasnit, zda má být ovládání bezdrátové nebo drátové.
25. V profesi VZT je v popisu TZ uvedeno: *Nezávislé spuštění nejvyšších otáček je zajištěno pomocí čidla CO₂ umístěného v místnosti.* Zde se nám jeví využití čidla CO₂ jako nevhodné. Doporučujeme řízení dle vlhkosti, z důvodu odvodu vzduchu ze sprch. Žádáme podnět prověřit.

Vysvětlení zadavatele k žádostem 19-25:

Zadavatel přistoupil k doplnění technické specifikace VZT jednotky. Specifikace je součástí projektové dokumentace a určuje přesně parametry jednotky včetně externího statického tlaku a úrovně filtrace a také elektrické napojení. Rozpory

v technické zprávě v této části dokumentace byly odstraněny. Aktuální znění technické zprávy D.1.4.3_01_Středisko krizového řízení ZZ v Krnově_VZT_TZ je dostupné na profilu zadavatele. Jednotka byla doplněna o elektrický ohříváč vzduchu.

26. Ve VV složka D.1.4.3. -Vzduchotechnika pod pč.86 je uvedena *jednotka klimatizační vnitřní kazetová čtyřcestná o výkonu do 3,5kW*. Žádáme ujasnit, zda všechny vnitřní jednotky mají stejný výkon, nebo zda některé v méně exponovaných místnostech mohou mít výkon nižší. Dimenzování chladicího výkonu by mělo být po jednotlivých místnostech. Žádáme podnět prověřit.

Vysvětlení zadavatele:

V objektu jsou jednotky dvou výkonu 2,0 kW v pokojích a dvě jednotky 2,5kW v denní místnosti. Jednotky jsou specifikovány v projektové dokumentaci a to ve výkrese i v technické zprávě.

27. V profesi VZT žádáme zadavatele, aby ujasnil ovládání kazetových jednotek.

Vysvětlení zadavatele:

Jednotky budou ovládány standardním dálkovým ovladačem.

28. Ve VV složka D.1.4.3. -Vzduchotechnika pod pč.90 je uvedeno *trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm* celkem 87,55 m. Tato trubka je pro plynné chladivo a pro kapalně chladivo položka ve VV chybí. Žádáme zadavatele o doplnění.

Vysvětlení zadavatele:

Množství uvedené v položce zahrnuje potrubí pro plynné i kapalně chladivo. V této položce bude kalkulováno kompletní napojení jednotek.

29. Ve VV složka D.1.4.3. -Vzduchotechnika pod pč.97 je uvedeno chladivo R32 9kg a v množství je hodnota 12 kg. Žádáme zadavatele, aby rozpor prověřil a také doporučujeme vzhledem k délce Cu potrubí prověřit skutečné množství chladiva. Bude jistě nižší.

Vysvětlení zadavatele:

V nabídce bude kalkulováno 9 kg chladiva. Množství ve vydaném VV nebude upravováno.

30. Zámečnické výrobky – žádáme o upřesnění specifikace

- a) Z/1 – Sloupky oplocení – rozdíl mezi specifikací v dokumentaci a Výkazem výměr Dle výkresu č. 13 jde o konstrukci z Jakl 30 x 30 – ZN + plast; dle Výkazu výměr jde o sloupky D 60 povrch Zn + komaxit
- b) Z/2 a Z/3 schodiště dle výkresu č. 22 je povrchová úprava Zn; dle Výkazu výměr nátěr 3x40 um dvousložkovy polyuretanheická kotva M16 a dle výkresu č. 10 délka závrtu 500 mm; ve Výkazu výměr kotevní prvky M12 délky 110 a 160 mm

c) Z/6 – dle výkresu č. 22 VP_ZAMC1

Vysvětlení zadavatele:

Ad a) Upřesňujeme konstrukci pro nacenění: sloupky D 60 povrch – Zn + komaxit, barva zelená

Ad b)

Upřesňujeme konstrukci pro nacenění: povrchová úprava Zn, barva přírodní Zn.

Ad c)

Upřesňujeme konstrukci pro nacenění: sloupky budou kotveny na chemickou kotvu M12, délky 160 mm

31. pro objektivní nacenění zakázky žádáme zadavatele o doplnění dokumentace o knihu svítidel a výpočet osvětlení

Vysvětlení zadavatele:

Zadavatel doplnil zadávací dokumentaci o knihu svítidel. Legenda svítidel je součástí každého výkresu elektroinstalace. Upozorňujeme opět, že se zde nepředpokládá užití nějakých významných designových svítidel v interiéru – výpisy svítidel jsou umístěny na výkresech, ale speciálních (leteckých) opět vypsaných na jednotlivých výkresech, zde 2.np.

jedná se o 4 typy speciálních svítidel :

- Návěstidla TLOF, 8" všesměrové, barva zelená, 230V/14VA, LED,
kódové označení TLI420-TLOF-G-P1 33 kusů
- Návěstidla FPAG, 8" všesměrové, barva bílá, 230V/14VA, LED
TLI420-FPAG-W-P1 4 kusy
- Základna 8" pro zapuštěné návěstidlo, vodotěsná, 2x Pg 16 boční vývod 180° 37 kusů
- Zalévací hmota pro lepení základny zapuštěných návěstidel. Montáž do betonové desky. 6,5kg na základnu.
- Označení S1

Návěstidla sestupové soustavy přesného přiblížení

Kódové označení APAPI TP90 2 kusy

Označení S2

PAPI TP90

Ilustrační foto:



Použití

- základní součást světelné sestupové soustavy pro letiště a heliporty PAPI/APAPI

Klasifikace

- FAA AC 150/5345-28: Style B, Class II

Splňuje požadavky

- ICAO Annex 14, Vol. 1, App. 1, 2.1.1 (Figure A1-1a)
- ICAO Annex 14, Vol. 1, App. 2, Figure A2-23
- EASA CS ADR-DSN.U.930, Figure U-1
- EASA CS ADR-DSN.U.940, Figure U-26

Popis/vlastnosti

- návěstidlo je tvořeno dvěma projektorovými jednotkami
- snadná údržba díky odnímatelným projektorovým jednotkám
- využívá dichroické filtry s vysokou propustností a tepelnou odolností
- výměna žárovky a filtru nevyžaduje seřizování, ani speciální nástroje
- kryt projektorové jednotky vyroben z hliníkové slitiny a lakován (letecká žluť)
- tělo projektorové jednotky vyrobeno z hliníkové slitiny a eloxováno (černá)
- základnová deska (pro projektorové jednotky) tvořena eloxovaným hliníkovým obrobkem (černá)
- prvky pro nastavení horizontálního a vertikálního směru vyzařování
- návěstidla jsou vyrobeny z hliníku, nerez a UV-stabilního plastu
- pevná montáž na betonový základ pomocí tří sloupků a lámacích spojek
- volitelně doplňující sada pro mobilní použití

Mechanické parametry

- hmotnost 10 kg
- rozměry 450×165×610 mm

Konstrukce

1. projektorová jednotka TP-90.PU
2. prvky nastavení vertikálního směru vyzařování (plynule 0° až +10°)
3. základnová deska
4. prvky nastavení horizontálního směru vyzařování (plynule ± 1°)

- 5. sloupky
- 6. lámací spojky

Odolnost

- teplotě $-55 \div +55$ °C a teplotnímu šoku
- vlhkosti, sněhu a vodě / IP44
- solné mlze, sluneční radiaci a UV záření
- odolnost proti větru do 480 km/h

Zdroj světla

- letištní halogenová žárovka Pk30d 6,6 A
 - 200 W PAPI
 - 100 W APAPI

Zdroj napájení

- oddělovací transformátor 6,6 A na výstupu sekundárního vedení (výkon transformátoru dle osazených žárovek)

Elektrické parametry

- návěstidla
 - PAPI 2×200 W
 - APAPI 2×100 W
- příčky
 - PAPI 4× 2×200 W
 - APAPI 2× 2×100 W

Objednávací kódy

- Návěstidla
 - TP90-PAPI | 913-810
 - TP90-APAPI | 913-810.APAPI
- Příslušenství
 - sklonoměr TP90.CM | 913-814
 - oddělovací transformátor 100 VA (KR541) | 182-012
 - oddělovací transformátor 200 VA (KR551) | 182-014
 - zemnicí tyč | na vyžádání
- Náhradní díly
 - projektorová jednotka | 913-811
 - parabolický reflektor | 913-816
 - dichroický filtr | 420-017
 - sestava čočky | 913-815
 - žárovka Pk30d 100 W | 238-011
 - žárovka Pk30d 200 W | 238-013

Svítlidla rovnoměrného osvětlení heliportu

Kódové označení THF-25

6 kusů

Označení S3

THF-25

Ilustrační obrázek:



Použití

LED reflektory pro helipady a letištní plochy zajišťující rovnoměrné povrchové osvětlení bez oslnění pro přistávací a nakládací aktivity

Splňuje požadavky

- ICAO, Annex 14, Vol. II, 5.3.9
- ICAO, Annex 14, Vol. II, 5.3.10
- IEC TS 61827

Popis/vlastnosti

- malé rozměry, nízká výška
- robustní konstrukce a dlouhá životnost (hliníkové slitiny, nerezová ocel, sklo)
- průměrné plošné osvětlení min. 10 lux
- speciální optický systém redukuje oslnění pilota
- snadné nastavení optické jednotky v závislosti na pozici umístění návěstidla a velikosti heliportu
- uchycení na lámací spojku nebo hliníkovou trubku Ø 60 mm
- jednoduchá údržba a cenově dostupné náhradní díly výrazně snižují náklady a šetří životní prostředí
- návěstidlo lze snadno a rychle rozložit na několik základních komponentů

Mechanické parametry

- hmotnost 4 kg
- rozměry (v×š×d) 140×300×381 mm
- výška s podstavcem HELIPORT_STAND 250 mm (není součástí dodávky)

Elektrické parametry

- 1NPE-100-240V AC 50-60 Hz TN-S
- příkon 70 VA
- maximální průměr přívodního kabelu Ø 10 mm
- maximální průřez přívodních vodičů 2,5 mm²
- power factor 0,9

Odolnost

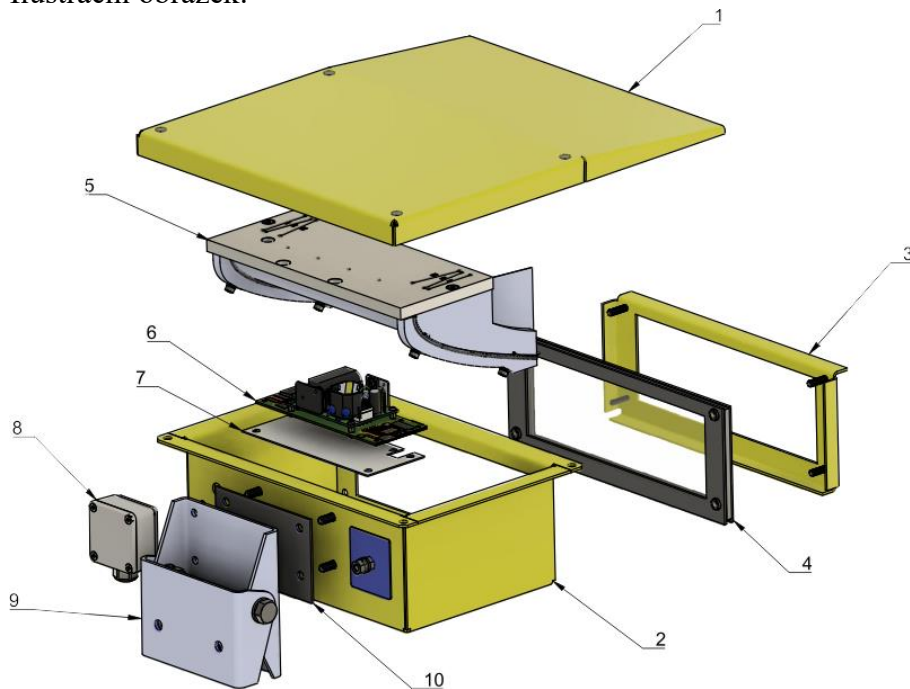
- teplotě -55/+55 °C a teplotnímu šoku
- solné mlze, sluneční radiaci a UV záření
- prachu, vlhkosti, dešti, sněhu a ledu (IP65)

- vibracím $20 \div 2\,000$ Hz s akcelerací 2 G

Zdroj světla

- výkonové LED, životnost >60 000 hod při standardním provozu
- barevná teplota 5100 K
- CRI - 80 (index podání barev),

Ilustrační obrázek:



Konstrukce/náhradní díly

1. horní kryt
2. korpus návěstidla
3. krycí rámeček skla
4. sklo s těsněním
5. optický modul
6. napájecí zdroj
7. izolační podložka
8. připojovací box
9. naklapěč
10. těsnění

způsob nastavení optického modulu (I, II, III, IV, V, VI)

- I - plošné osvětlení kruhového heliportu Ø 25 m, 4 návěstidla po 90°
 - II - plošné osvětlení čtvercového heliportu 25×25 m, 4 návěstidla ve středu každé strany
 - III - plošné osvětlení čtvercového heliportu 25×25 m, 4 návěstidla v každém rohu
 - IV - plošné osvětlení čtvercového heliportu 25×25 m, 4 návěstidla ve středu každé strany a 4 návěstidla v rozích
 - V - plošné osvětlení čtvercového heliportu 25×25 m, 6 návěstidel, po třech návěstidlech na dvou stranách
 - VI - plošné osvětlení kruhového heliportu Ø 25 m, 6 návěstidel po 60°
- Výpočet osvětlení se nezpracovával, neboť se zde nejedná o klasická pracoviště, ale o prostory odpočinku – místo výkonu práce je výjezd.

32. pro objektivní nacenění zakázky žádáme zadavatele o kde je v rozpočtu zahrnut popis z výkresu SO 09 dveře do výtahu:

osazení vnitřních výtahových dveří na šachtu výtahu a úprava elektroinstalace výtahu nová stanice výtahu bude osazena na úroveň komunikace kolem výtahové šachty ovládání výtahu bude za vnějšími dveřmi. Bude upraveno naprogramování výtahu ve vztahu k nástupním stanicím celá čelní fasáda bude po úpravách opatřena novou fasádní barvou (15 m2)

Odpověď zadavatele:

Viz odpověď na žádost č. 14 výše.

33. Žádám o specifikaci sekčních vrat. Jaká má být rychlost otevírání? Jaká je výška stropu v místě, kde mají být vrata instalována a mají být vrata napojena na EPS systém? Prosím o možno zaslat řez vraty, tak prosím o jeho doplnění.

Odpověď zadavatele:

Specifikace sekčních vrat jak je uvedena ve výpisu prvků :

Prosklená hliníková sekční vrata s lamelovým podstavcem typu APU F42 Thermo, požadované $U_d = 3 \text{ W (m}^2\text{K)}$

Systém dvoustěnných ocelových lamelových vrat

Ocelové lamely: Dvoustěnné ocelové lamely vyplněné polyuretanovou pěnou s žárově pozinkovaným ocelovým povrchem s adhezním základním nátěrem (2K PUR)

Hliníkové rámy z průtláčně lisovaných profilů

U prosklených vrat s hliníkovým rámem jako prvek prosklení u ocelových lamelových vrat.

Prosklení Standardně dodávané dvojité prosklení (u hloubky 42 mm) plastové prosklení typu Duratec zaručuje velkou odolnost proti poškrábání a dobré tepelně izolační vlastnosti.

Rychlost otevírání je dána velikostí vrat a možností pohonu. Projektant s investorem požadují co nejvyšší rychlost, i když tato není nijak normově předepsána. Rychlost otevírání je také dána typem (výrobce) pohonů, proto není rychlost striktně předepsána, aby nebyl vyloučen žádný z výrobců těchto systémů.

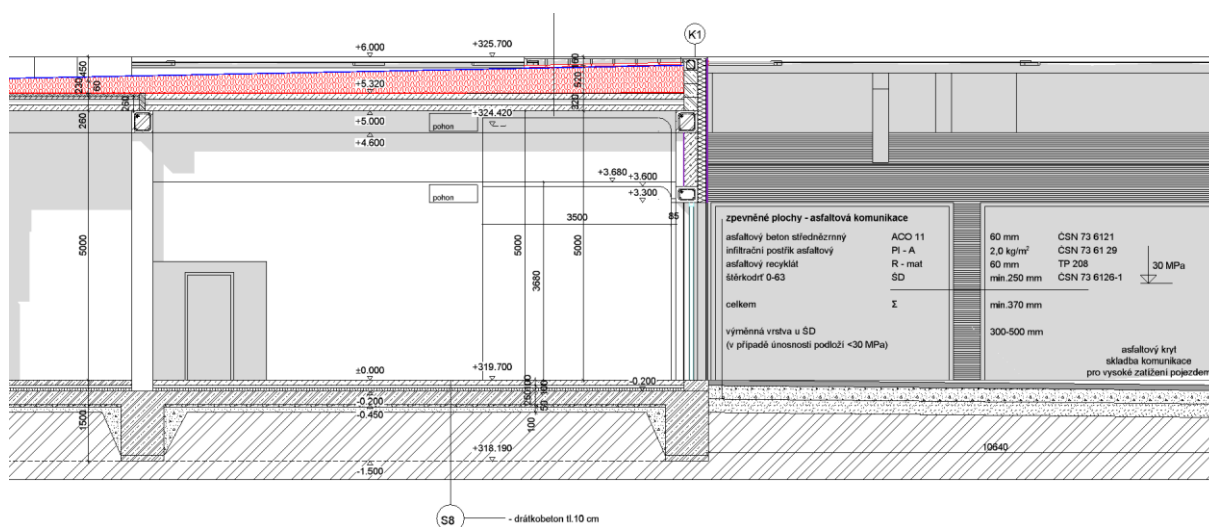
Výška stropu v místě umístění pohonů :

4 stání výška $3,3 + 0,38 = 3,68 \text{ m}$

4 stání $3,3 + 1,7 = 5 \text{ m}$

Mimo vyhlášení požárního poplachu pomocí sirén nebude systém EPS ovládat ani monitorovat další požární bezpečnostní zařízení v objektu, tzn. dveře nebudou napojeny na EPS.

Přikládáme řez- schéma pro stanovení trasy sekčních vrat, také doplněný výkres 07 - řez E-E

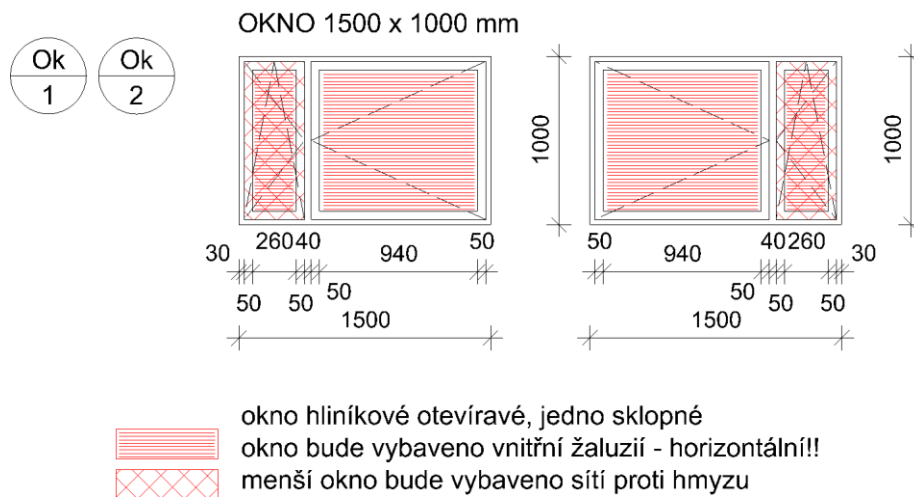


Rychlost otevírání vrat se v našem případě bude pohybovat na úrovni 25cm/s při použití bočního průmyslového pohonu 400V

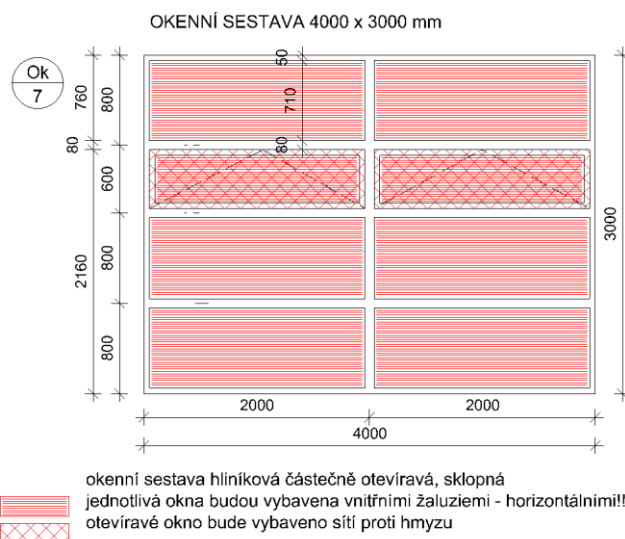
34. Žádám o specifikaci žaluzií. Ke správnému nacenění bychom potřebovali znát šířku okenních křídel a kde se budou žaluzie umisťovat v rámci okna (zda mezi zasklívací lišty nebo na vnitřní líc oken). Dále bych Vás poprosila o doplnění detailu nadpraží a kotvení.

Vysvětlení zadavatele:

Zadavatel doplňuje specifikaci žaluzií



umístění je navrhováno na vnitřní líc oken, tzn. kotvení do rámu. Tl. Žaluzie = tl.zasklívací lišty. Sít' proti hmyzu poté na systémové kotevní závlačky z vnější strany okna.



35.

1) Žádám o upřesnění zadání přístupového systému (viz. níže).

3.06. PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM					
39	1.2	Sestava přístupového systému Motorola / indika (bez kabeláže)	ks	1,000	
40	2.1	Čtečka přístupového systému - RFID	ks	9,000	
41	3.2	Zámek dveří elektrický inverzní - 12V se signalizací	ks	1,000	
42	4.2	Dveřní komunikátor zapuštěný	ks	1,000	

V technické zprávě ani v blokovém schématu není upřesněno, co obsahuje položka č. 39.

Vysvětlení zadavatele:

Položka 39 obsahuje terminál (řídící jednotku přístupového systému), datové úložiště, napájecí zdroj a ovládací software přístupového systému, případně programovací rozhraní (klávesnici).

Položka 40. 2.1 Čtečka přístupového systému RFID

- je čtecí zařízení (čtečka) pro načítání a identifikaci přístupových karet a čipů. Vzhledem k tomu, že každá sestava přístupového systému má jiný požadavek na počet kontrolovaných bodů (vstupů), objednávají se čtečky samostatně. RFID znamená způsob kódování dat.

Položka 41. 3.2 Zámek dveří elektrický inverzní - 12V se signalizací

- je elektrický vrátný (uvolňovač zámku) ovládaný napětím 12V při přivedení napětí. Reverzní zámek naopak zámek drží při přivedení napětí, a při jeho absenci zámek uvolní, ale mechanicky přidrží tak, aby se dveře zcela neuvolnily s ohledem na např. zachování uzavření požárních úseků, ale při lehkém tlaku se uvolní, v souladu s požadavkem na uvolnění únikových cest. Signalizace znamená pomocný kontakt signalizace uvolnění dveří.

Položka 42. 4.2 Dveřní komunikátor

- je v podstatě zvonkové tablo s tlačítky a reproduktorem pro komunikaci mezi vstupními dveřmi a určeným místem uvnitř objektu.

36.

Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 011 – Hrubá stavba jsou uvedeny položky:

8 4	K	99311111 1	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m 2	926,88 0
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/993111111		
	V		7,37+17+4,12+1,38+1,39+2,13+55,97+22,78+35,63+4+1,51+20,25+4+1,51+1,83+51,95		232,820
	V		5,64+18,21+4,22+11,93+6,71+14,4+4,2+14,4+11,85+5,47+4,2+18,21+6,7+14,34+4,19+14,34		159,010
	V		7,94+8,77+4,54+1,71+12+12,2+4,81+12,37+5,58+5,59		75,510
	V		88,64+249,81		338,450
	V		62,52+5,24+6,76+10,54+11,42+7,86+16,75		121,090
	V		Součet		926,880
8 5	K	99311111 9	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m 2	926,88 0
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/993111119		
	V		7,37+17+4,12+1,38+1,39+2,13+55,97+22,78+35,63+4+1,51+20,25+4+1,51+1,83+51,95		232,820
	V		5,64+18,21+4,22+11,93+6,71+14,4+4,2+14,4+11,85+5,47+4,2+18,21+6,7+14,34+4,19+14,34		159,010
	V		7,94+8,77+4,54+1,71+12+12,2+4,81+12,37+5,58+5,59		75,510
	V		88,64+249,81		338,450
	V		62,52+5,24+6,76+10,54+11,42+7,86+16,75		121,090
	V		Součet		926,880

Dle položek č. 76 a 79 je však plocha lešení pro montáž a demontáž o výměře 1 270,848 m².

Dotaz:

Žádáme o prověření a případnou opravu množství na 1 270,848 m² pro lešení řadové dle pol. č. 76 a 79.

Vysvětlení zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně Výkazu výměr ohledně daných položek, aby byl odstraněn nesoulad.

37. Ve zveřejněném dokumentu Příloha č.4 – Výkaz výměr v listu SO 05 – Dešťová kanalizace chybí položka na osazení a dodávku poklopu litinového DN 600 zatížení D400 na šachtě ŠD1.

Dotaz:

Žádáme o prověření a doplnění položek.

Vysvětlení zadavatele:

Zadavatel přistoupil ke změně Výkazu výměr – došlo k doplnění položky.

V souvislosti s vysvětlením zadavatele k výše uvedeným žádostem přistoupí zadavatel k prodloužení lhůty pro podání nabídek v souladu s ustanovením § 98 odst. 4 Zákona.

Zadavatel pro úplnost dodává, že přílohy tohoto vysvětlení, jimiž se mění či doplňuje zadávací dokumentace jsou dostupné na profilu zadavatele jako samostatná příloha označená „Přílohy vysvětlení ZD“. Vedle toho pak došlo rovněž ke změně Výkazu výměr, který je v aktuální podobě dostupný rovněž na profilu zadavatele.