

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele - **Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, IČ: 44992785** - Vám poskytujeme změnu nebo doplnění zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY“.

Dotaz č. 1:

Na výkrese v části interiéru 802a_2NP_vstupní hala, 802b_2NP_prevlekarna-int:

N2 Dekorativní skulpturální stěrka s motivem vln
nika ve vstupní hale

V předaném soupisu prací není tato stěrka nikde vykázána (ani v interiéru ani ve stavební části).
Tímto Vás žádáme o vysvětlení, případně o doplnění do soupisu prací.

Odpověď: Bylo doplněno do soupisu prací interiéru.

Dotaz č. 2:

Na výkrese v části interiéru 802a_2NP_vstupní hala, 802b_2NP_prevlekarna-int:

P5 Dlažba z přírodního mramoru
protiskluzná úprava
vstupní hala

Ve vstupní hale (m.č.2.02) je na výkresech stavební části odkaz na skladbu podlahy F12, kde je keramická dlažba. V předaném soupisu prací není kamenná dlažba také vykázána.

Tímto Vás žádáme o vysvětlení, případně o doplnění do soupisu prací.

Odpověď: Předpokládá se mramor. Bylo doplněno do soupisu prací - díl 772

Dotaz č. 3:

Na výkresech v části interiéru 807a, 807b, 807c jsou standardy pro orientační systém dveří a stěn.

V předaném soupisu prací není vykázan orientační systém.

Tímto Vás žádáme o vysvětlení, případně o doplnění do soupisu prací, a to vč. uvedení množství tabulek orientačního systému.

Odpověď: Bylo doplněno do soupisu prací interiéru.

Dotaz č. 4:

V předaném soupisu prací není vykázan systém generálního klíče.

Tímto Vás žádáme o sdělení zda bude generální klíč požadován? Pokud ano žádáme o bližší specifikaci rozsahu a systému.

Odpověď: Ve výpisu dveří ARS části – SO 01-D11-401 je v poznámkách uvedeno: „Veškeré dveře opatřeny systémem generálního klíče 7 úrovně. Investor stanoví v průběhu realizace požadavky na přístupy do místností.“

Generální klíč pokud bude vybrán jiný systém než stávající (nedoporučujeme) musí být kompatibilní se stávajícím instalovaným systémem! Stávající systém je GEGE, klíče AP 2000.“ – tedy veškeré dveře budou oceněny včetně generálního klíče.

Dotaz č. 5:

Na výkrese v části interiéru 801a i na půdoryse 1np je zobrazen ve vstupní hale obklad stěny pásy skla 6x1,7m (odkaz O5). Stejně tak je tento skleněný obklad znázorněn na výkrese na půdorysu 1np ve stavební části. Tento obklad není ale vykázán ani v soupisu prací interiéru ani ve stavební části.

Tímto Vás žádáme o vysvětlení, případně o doplnění do soupisu prací.

Odpověď: Bylo doplněno do soupisu prací interiéru.

Dotaz č. 6:

TURNIKETY

Dle našeho názoru jsou turnikety vykázány v soupisu prací duplicitně, a to v části slaboproudu i ve stavební části:

STAVEBNÍ ČÁST:

OS/33	Turniket 3-ramenný,nerez ocel,dle stávajících, zapojení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00
96.26	Demontáž vstupních turniketů,odpojení,kotvy, pro další použití,přesun,uskladnění,doplňky,detail	kus	2,00
767.2	Zpětná montáž turniketů,zapojení,přesun, kotvení,doplňky,detaily	kus	2,00

SLABOPROUD

001	PC001	Vstupní/výstupní tripodový vstupní turniket, motorová pohonná jednotka, obousměrný provoz, bezpečnostní momentová pojistka, konstrukce - kartáčovaná nerez, bez vodícího zábradlí, integrované řízení pohonu, dynamická regulace rychlosti průchodu, funkce nakročení ramene po nastavenou dobu, možnost řízení skupinového průchodu, dynamická světelná signalizace pro urychlení průchodu - provedení s vysokou svítivostí	kus	1,00
-----	-------	--	-----	------

Tímto Vás žádáme o vysvětlení, případně o opravu soupisu prací.

Odpověď: Ano jde o duplicitu. Zrušeno ve výkazu SLP

Dotaz č. 7:

TURNIKETY

Dle zadání musí být nové turnikety totožné se stávajícími.

Z tohoto důvodu Vás žádáme o sdělení typu výrobku, případně dodavatele stávajících turniketů

Odpověď: Jedná se o EPOS od Hasam. <https://www.hasam.cz/Produkty/EPOS/Zařízení-pro-kontrolu-vstupu>

Dotaz č. 8:

Zdravotechnika

Dle technické zprávy budou sprchové žlaby nerezové. Ve výkazu výměr jsou uvedeny žlaby z polymerbetonu.

Tímto Vás žádáme o upřesnění materiálu sprchových žlabů.

Odpověď: Žlaby nerezové. Bylo doplněno do soupisu prací.

Dotaz č. 9

Zdravotechnika

Ve výkazu výměr nesouhlasí množství zařizovacích předmětů s množstvím v projektové dokumentaci.

151	M	642360PC1	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý vč. slim sedátka	kus	16,000
VV		16			16,000
152	M	642360PC2	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	3,000
VV		3			3,000
153	M	552817PC1	montážní prvek pro závěsné WC ovládání zepředu, hloubka 12 cm, výška 112cm, se plachovací nádrží pod omítku	kus	16,000
VV		16			16,000
154	M	552817PC2	montážní prvek pro závěsné WC ovládání zepředu, tlačítko	kus	16,000
VV		16			16,000
155	M	552817PC3	Montážní prvek pro závěsné WC tlačítko, výška 112cm, se plachovací nádrží pod omítku, pro konstrukce prováděné suchým procesem, bezbariérový, pro madla, komplet	kus	3,000
VV		3			3,000
156	M	64236041PC5	sedátko k handicap	kus	3,000
160	M	642110PC1	umyvadlo keramické závěsné 55x46cm bílé hranaté	kus	15,000
VV		15			15,000
161	M	642110PC2	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cm x 16,5 bílé	kus	3,000
VV		3			3,000
162	M	642110PC3	Sifon umyvadlový celokovový kulatý	kus	15,000
VV		15			15,000
163	M	642110PC4	Sifon umyvadlový prostorově úsporný chrom	kus	3,000

Dle projektové dokumentace bude osazeno

151	M	642360PC1	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý vč. slim sedátka	kus	14,000
VV					
2	M	642360PC2	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	5,000
VV					
153	M	552817PC1	montážní prvek pro závěsné WC ovládání zepředu, hloubka 12 cm, výška 112cm, se plachovací nádrží pod omítku	kus	14,000
VV					
154	M	552817PC2	montážní prvek pro závěsné WC ovládání zepředu, tlačítko	kus	14,000
VV					

155	M	552817PC3	Montážní prvek pro závěsné WC tlačítko, výška 112cm, se plachovací nádrží pod omítku, pro konstrukce prováděné suchým procesem, bezbariérový, pro madla, komplet	kus	5,000
VV					
156	M	64236041PC5	sedátko k handicap	kus	5,000
VV					
160	M	642110PC1	umyvadlo keramické závěsné 55x46cm bílé hranaté	kus	13,000
VV					
1	M	642110PC2	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cmx16,5 bílé	kus	5,000
VV					
162	M	642110PC3	Sifon umyvadlový celokovový kulatý	kus	13,000
VV					
163	M	642110PC4	Sifon umyvadlový prostorově úsporný chrom	kus	5,000

Tímto Vás žádáme o úpravu soupisu prací.

Odpověď: Bylo doplněno do soupisu prací

Dotaz č. 10

Střechy

Skladby střech:

Skladba R/01

parotěsnicí, vzduchotěsnicí	pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL folie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m ²)	celoplošně nataveno ke spodnímu pásu	4
parotěsnicí, vzduchotěsnicí	samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m ²	nalepeno	3
penetrační	Asfaltová penetrační emulze	Za studena zpracovatelná bez obsahu rozpouštědel, spotřeba cca 0,1-0,4 l/m ² dle podkladu	-

Soupis prací:

363	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Střechy: R/02:350 R/03:298 R/04:172 R/05:226 R/06:42 R/08a:2,6*6,4 R/08b:(2,2+3,1)*6,4	m2	1 138,56
364	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Střechy: R/02: lemy:1,35*(33+13)+0,5*(33+14) R/03: lemy:0,55*(27+18) R/04: lemy:0,55*(17+26) R/05: lemy:1,9*37 R/06: lemy:0,6*36	m2	316,30
				350,00
				298,00
				172,00
				226,00
				42,00
				16,64
				33,92
				85,60
				24,75
				23,65
				70,30
				21,60

365	62852251R	atika W/18:0,8*113		90,40
		Pás modifikovaný asfalt SBS, AL vložka, 4mm	m2	1 684,59
		Střechy:		
		Začátek provozního součtu		
		R/02:350		350,00
		lemy:1,35*(33+13)+0,5*(33+14)		85,60
		R/03:298		298,00
		lemy:0,55*(27+18)		24,75
		R/04:172		172,00
		lemy:0,55*(17+26)		23,65
		R/05:226		226,00
		lemy:1,9*37		70,30
		R/06:42		42,00
		lemy:0,6*36		21,60
		R/08a:2,6*6,4		16,64
		R/08b:(2,2+3,1)*6,4		33,92
		atika W/18:0,8*113		90,40
		Konec provozního součtu		
		1464,86*1,15		1 684,59

Dle našeho názoru v předaném soupisu prací chybí asfaltové pásy (2vrstvy - tl. 4mm a 3mm) pro skladbu střech R/01.

Tímto Vás žádáme o prověření, případně doplnění do soupisu prací.

Odpověď: Doplněno do soupisu prací ASŘ části – položky č. 363,365,365a,365b - označeno žlutě.

Dotaz č. 11

Dilatace

prosím o bližší popis, resp. katalogový list vodotěsné dilatace, která je uvedena v Knize standardů jako položka OS/61.

Podle obrázku se jedná o spojení systémové vodotěsné dilatace DEFLEX, série 500/Nb, které jsou po stranách dilatačního profilu a nějaké "krycí desky". Takové na trhu není a je přinejmenším zvláštní (možná inspirace dilatací DEFLEX, série 850?!?). Prosím o vysvětlení, **jak tato navržená dilatace funguje jako celek** - jak a kolik dilatuje, jak je zajištěna vodotěsnost této dilatace jako celku, ...

Rovněž je atypická šíře dilatačních spár pro tuto dilataci - 300 mm a 400 mm.

Vzhledem k ceně jenom samotné dilatace DEFLEX 500/Nb by cena uvedené dilatace byla velmi vysoká.

Odpověď: Dilataci bylo myšleno umístit vždy v místě dveří při přechodu stávající objekt / bazénová hala (1.13) šíře dilatace 30 mm a stávající objekt / technická místnost (1.31) šíře dilatace 100 mm.

Krycí desky byly požadovány z hlediska častého pohybu osob. Z hlediska vodotěsnosti by se měla dilatace „spojit“ s bílou vanou v nové části a s SBS modifikovanými pásy ve stávající části.

Aktualizované dokumenty jsou přílohou tohoto vysvětlení. Žádáme účastníky, aby při podání nabídky pracovali vždy s aktualizovanými dokumenty.