



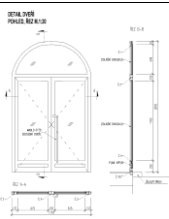
Společnost:	Grido, architektura a design, s.r.o.	Stupeň dokumentace:
Adresa:	Vikova 17, 130 00 Praha 3 – Žižkov	
Tel:	420 602 117 708	
název projektu	Stavební úpravy infocentra SCCR Husova ulice 156/21, 11000 Praha 2	DPS - DVZ

Podmínkou je se seznámit s navazující výkresovou dokumentací interiéru
Před započítím prací je třeba vyklidit stávající zařízení - dodávka stavební firmy

Seznam prvků SCCR, Husova stavba									
Typ	Číslo	Název	Popis	jednotka	množství	Velikost mm	Cena	Obrazová příloha	komentář
Osvětlení	C1	Světelný reflektor	Světelná distribuce: Široký paprsek, Barevná teplota: 3000K, Barevná odchylka: Max 1,5 SDCM, CRI min. 92, Příkon: max. 27W, Světelný tok: min. 1541 lm, Životnost LED: Min. L90/B10 ≤50000h, L90 ≤100000h, Míra selhání LED: 0.1% ≤50000h, Barva: RAL9002, celková šířka svítidla max. 208mm, celková hloubka svítidla max. 159mm, Materiál: hliník	ks	8				washlight - široký sv. paprsek
	C2	Světelný reflektor	Světelná distribuce: Široký paprsek, Barevná teplota: 3000K, Barevná odchylka: Max 1,5 SDCM, CRI min. 92, Příkon: max. 15W, Světelný tok: min. 702 lm, Životnost LED: Min. L90/B10 ≤50000h, L90 ≤100000h, Míra selhání LED: 0.1% ≤50000h, Barva: RAL9002, celková šířka svítidla max. 119mm, celková hloubka svítidla max. 159mm, Materiál: hliník	ks	2				washlight
	T1	Stolní lamp	Stolní lampa z práškové lakovaného hliníku, výkon 15,3W LED, teplota barvy světla 3000K, CRI80, Touch Dimm, referenční výrobek Quadrifoglio Group Ministick	ks	3	505x357x120			
Reklama	E4	příprava LED Logo centra SCCR	Jedná se o přípravu elektr. pro: Reklamní poutače jsou umístěny do okna – za výlohu – v interiéru navrhovaných místností. Jde o 3 loga centra. Světelné poutače jsou vyrobené z ledkových pásů navcáknutých na průhledné plexy podložkách tl 5-6mm, tyto jsou ořezané dle vnějších obrysů závěsného loga. Ledkový pásek vysoký cca 12mm, teplota chromatičnosti – střed teplá, 3000 K, tabule budou bodově zavěšené opatrně do záklenků výloh. Předem je nutné způsob kotvení konzultovat, (taky je možno zavěsit tabla z hliníkových rámu výkladce a vyhnout se kotvení do historických záklenků). Vzdálenost tabule před sklem max 10m. napájení (závěs) bude vedeno průhledným vodičem podél výlohy z podlahy místnosti. Po obvodu místnosti včetně „zapuštění“ do výlohu bude umístěn centrální vodič vyššího průtoku v chrániče pod vrchní podlahu (betonová stěrka). Průnik přes podlahu vždy přes černou ocel chráničku – ideálně umístěnou vedle průduchů pod výlohou. Centrální driver (černá barva) umístěné na průduchový box u podlahy. Je nutné umístění driveru předem konzultovat. Chránička (hustí krk) 20mm musí být zafrézovaný do betonového potěru podél místnosti.	ks	3				
		příprava LED Logo "I"	Jedná se o přípravu elektr. pro: Reklamní poutače jsou umístěny do okna – za výlohu – v interiéru navrhovaných místností. Jde o 2 loga infocentra . Světelné poutače jsou vyrobené z ledkových pásů navcáknutých na průhledné plexy podložkách tl 5-6mm, tyto jsou ořezané dle vnějších obrysů závěsného loga. Ledkový pásek vysoký cca 12mm, teplota chromatičnosti – střed teplá, 3000 K, tabule budou bodově zavěšené opatrně do záklenků výloh. Předem je nutné způsob kotvení konzultovat, (taky je možno zavěsit tabla z hliníkových rámu výkladce a vyhnout se kotvení do historických záklenků). Vzdálenost tabule před sklem max 10mm. napájení (závěs) bude vedeno průhledným vodičem podél výlohy z podlahy místnosti. Po obvodu místnosti včetně „zapuštění“ do výlohu bude umístěn centrální vodič vyššího průtoku v chrániče pod vrchní podlahu (betonová stěrka). Průnik přes podlahu vždy přes černou ocel chráničku – ideálně umístěnou vedle průduchů pod výlohou. Centrální driver (černá barva) umístěné na průduchový box u podlahy. Je nutné umístění driveru předem konzultovat. Chránička (hustí krk) 20mm musí být zafrézovaný do betonového potěru podél místnosti.	ks	2				
Prvky elektro	E1	Zasuvková krabice do podlahy	Výklopná zásuvková podlahová krabice s 4 moduly, 3 elektro a 1 datovou zásuvku, materiál hliník, barva černá.	ks	3				
	E2	Podlahové topení elektro	Ultratenká samolepicí topná rohož dvouzlořá s průměrem meandrovité fixovaného termokabelu tloušťky 4,5mm s jedním studeným koncem. Měrný výkon rohože: 150 W / m2. Ovládá se pomocí regulátoru teploty umístěné na zdi a napojeného na snímače teploty. Referenční výrobek - Topná rohož devimat™ DTIR-150. - . - ovládání v pultu	m2	2	2000x1000mm			

	E3	Podlahové topení elektro	Ultratenká samolepící topná rohož dvoužilová s průměrem meandrovité fixovaného termokabelu tloušťky 4,5mm s jedním studeným koncem. Měrný výkon rohože: 150 W / m2. Ovládá se pomocí regulátoru teploty umístěné na zdi a napojeného na snímač teploty. Referenční výrobek - Topná rohož devimat™ DTIR-150. - ovládání v pultu	m2	2	2000x1000mm			
	E4	Elektrikářské práce	(příprava pro LED, odstranění podlahové zásuvky 2x; 3x nové podlahové zásuvky, drážkování, přesun zásuvek, ovládání klima, odstranění svítidel, zapravení)	kpl					
Zamečnické prvky	Z1-5	Kovová mřížka radiátoru - krycí prvek podlahov	Kovová mřížka podlahového konvektoru. Rozměry: Z1 1750/400; Z2 1000/250; Z3 1750/400; Z 4 1250/400; Z5 1500/400mm		5	nutno zaměřit na stavbě			
	Z6	Konzola pro nástěnné svítidlo v prodejně	140mm, ohýbaný plech, přichyceno na stěnu, v barvě svítidla, otvor pro kotvení svítidla	ks	1				
	Z7	Ocelový box podlahového konvektoru	Prodloužení podlahového konvektoru do úrovně nového podla (+250mm) - ocelový nástavec na stávající	ks	1				

		materiál	jednotka	ks	velikost	cena/celkem	obrazek	KOMENTÁŘ
	D							
	D1	Demolice stávající dlažby	m2	70,8	0	0		
	D2	Broušení a penetrace podkladu	m2	70,8	0	0		
	D3	Vyspádování podlahy	m2	4	0	0		
	D4	nivelace podlahy	m2	70,8	0	0		
		Betonová stěrka						
	D5		m2	70,8	0	0		Broušení podlahy v místě schodiště se provede ručním broušením.
	D6	zednické zapravení omítek	ks	1	0	0		
	D7	SDK příčky	m	2,90	0	0		
	D8	Podium	m2	8,80	0	0		
	D9	Bezrámové zasklení - bezpečnostní sklo 6mm 1200/2200	kpl	1	0	0		
	D10	Skleněné dveře 900/1950 P (bezp. Sklo)	kpl	1	0	0		
		Rezerva projektu	ks	1	0	0		Drobné zednické práce, řešení prahů, schodů, zakrývání výloh
	T1	Předpokládany počet kontejnerů na odpad	ks	1	0	0		
	VRN							
		Přesun materiálu na staveniště	ks	1	0	0		roh Husovy a Karlovy ulice
		Likvidace hmot během stavby	ks	1	0	0		pytlování sutě a postupný odvoz
		Koordinátor stavby		1	0	0		
		Doprava koordinátor stavby		1	0	0		včetně parkování (centrum)
		Doprava Pracovníci	ks	1	0	0		
					0	0		

		Vstupní dveře do ulice Husovy	Výroba 2.kř. dveří ze systému Jansen Janisol s DTM. Velikost rámu bude shodná s velikostí demontovaného fixního výkladceNový vstup z ul husova namísto výkladce budou osazenydvoukřídlové dveře v totožném provedení dle stávajících, dvojsklo, profil Jansen, uzamykatelné , včetně vybourání stávajícího výkladce, Oboustranná atypická madla v nástřiku dle Ral, Podpůrná ocelová konstrukce pode dveřmi, Rozeta na vložku Fab v nástřiku dle Ral, 3 bodový válečkový zámek GU Security -viz příloha v e mailu, 2.kř. dveří, zasklené čířým izolačním dvojsklem, v komaxitu dle RAL	kpl	1			dle projektu Ing. Slance
--	--	-------------------------------	--	-----	---	--	---	--------------------------