

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Šimánek	ČKAIT 0003088 AIPS	PROJEKTANT ČÁSTI: <b>FORGYS s.r.o.</b> Na Stráži 1306/5 180 00 Praha 8 T: +420 284 686 129 E: forgyss@forgys.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Šimánek			
INVESTOR	VŠ EKONOMICKÁ V PRAZE NÁM. W.CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3			
MÍSTO	NÁM. W.CHURCHILA 1938/4, PRAHA 3 KATASTR ŽIŽKOV		DATUM	02.2019
			REVIZE	
STAVBA	REKONSTRUKCE VÝTAHU A STAVEBNÍCH PROSTOR NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ		FORMÁT	2 x A4
			ČÁST PD	SILNOPROUD
			STUPEŇ PD	DVZ
OBSAH	<b>D1.4.d. SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA</b>  <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>		MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
			—	<b>E-VV</b>

Poř.	POPIS	VÝROBCE	MJ	POČET M.J.
<b>1.000</b>	<b>SVÍTIDLA, PŘÍSTROJE - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení</b>			
	<i>Veškerá svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů a ostatního příslušenství za dodržení parametrů dle ČSN EN 1246-1</i>			
	<i>Veškerá svítidla nutno odsouhlasit investorem a architektem</i>			
1.001	svítidlo A1 - přisazené a krytem, IP44, LED		ks	1
1.002	svítidlo A1N - přisazené a krytem, IP44, LED, vybavené nouzovým, 1.hod.		ks	3
<b>2.000</b>	<b>Kabely, vodiče, elektroinstal. materiál - dodávka , montáž a zapojení</b>			
	<i>Prostupy mezi požárními úseky a prostupy do kabelových prostor rozvaděčů budou utěsněny atestovanými protipožárními přepážkami (ucpávkami).</i>			
2.001	Kabel CYKY 3Cx1,5 ( J 3x1,5 )		m	108
2.002	Kabel CXKH-V 5Cx2,5, bezhalogen. a funkčností při požáru		m	63
2.003	Kabel CXKH-R 1x6 z/žl.		m	63
2.004	Kabel CXKH-R 4Cx1,5, bezhalogen.		m	30
2.005	Kabel CXKH-R 3Cx1,5, bezhalogen.		m	102
2.006	Trubka instalační tuhá průměr 16 mm (včetně příchytok)		m	85
2.007	Trubka instalační tuhá průměr 32 mm (včetně příchytok)		m	40
<b>3.000</b>	<b>RÚZNÉ - dodávka , montáž a zapojení</b>			
3.001	Napojení kabelu 3Cx1,5 v rozvaděči , včetně doplnění jističe 1x10A/B		ks	3
3.002	Napojení kabelu CXKH-V 5Cx2,5 v rozvaděči , včetně doplnění jističe 3x16A/C		ks	1
3.003	Rozvaděč RP2 - viz. schéma zapojení		ks	1
3.004	Rozvaděč RP3 - viz. schéma zapojení		ks	1
3.005	Demontáže , stávající svítidla a kabely před nástupy do výtahu, demontáž stávajícího kabel. napojení měněného výtahu.		ks	1
3.006	pomocné lešení		m2	38
3.007	Zednické přípomoce, rýhy pro kabely ve výtah. šachtě + vstupu v 1.NP, zasádrovat rýhy s kabely, začistit stěnu, bez vymalování, prostupy pro kabely stěnami + stropy		hod	197
<b>4.000</b>	<b>VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA</b>			
4.001	Režijní hodiny - přítomnost elektro pracovníků při zkouškách všech technolog. celků.		hod	4
4.002	Poučení a zaškolení obsluhy.		ks	1
4.003	Dodání všech bezpečnostních tabulek		ks	5
4.004	Kabely budou vybaveny popis. štítky s udáním směru druhého konce		ks	14
4.005	Veškeré svorkovnice s popisem.		ks	10
4.006	Technolog. zařízení dodat s výrobní dokumentací v českém jazyce.		ks	1
4.007	Zakreslení skutečného stavu		ks	1
4.008	Veškerý podružný materiál potřebný pro montáž		ks	1
4.009	Provozní zkoušky		hod	2
4.010	Odpadové hospodářství		ks	1
<b>5.000</b>	<b>POZNÁMKY</b>			
5.001	Při zpracování nabídky musí nabízející předpokládat použití veškerých zařízení a materiálů, které bude považovat za účelné nebo nezbytné, tak aby zajistil dokonalou realizaci předmětu díla vyplývající z jeho účelu a požadované funkce při zajištění potřebných garancí, jestliže tyto dodávky, plnění nebo práce vyplývají z charakteru a účelu nabízeného zařízení nebo jsou nezbytné pro dosažení požadované funkce. Ceny uvedené uchazečem musí být stanoveny tak, aby zahrnovaly veškeré práce, připomoci a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci.			
5.002	Součástí dodávky silnoproudu jsou veškeré požární ucpávky kabelových tras dle ČSN v rozsahu dle PBŘS.			
5.003	Délky kabelových tras a veškeré koncové prvky jsou odečteny z jednotlivých půdorysů výkresové dokumentace. Kabelové délky se mohou lišit dle zvoleného způsobu instalace. Způsob instalace bude určen prováděcí firmou po prozkoumání skutečného stávajícího stavu stavby.			
5.004	Součástí tohoto výkazu výměr není honorář pro TIČR.			