


č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: Jaroslav Špaček TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 101 00 Praha 10		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaroslav Špaček TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 101 00 Praha 10		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Masak & Partner Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS		Č. PARÉ:	
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)				DATUM: 6/2019			
				MĚŘÍTKO: -			
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				ČÁST: D.2			
INŽ. OBJEKT: VNITROAREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SLABOPROUDU				OZN. IO: IO 09			
PŘÍLOHA: SOUPIS MATERIÁLU				Č. PŘÍLOHY: D.2.9.c			

Elektromontážní materiál, uvedený v této specifikaci je relevantním typem, to znamená, že svými vlastnostmi a provedením určuje minimální estetický a technický standard použitých výrobků. Je možné použít alternativní výrobky, avšak musí být dodržena úroveň jejich dílenského zpracování, estetické provedení, materiál, účinnost, funkčnost, technické charakteristiky atd. tak, jak je tomu u relevantního typu. Veškeré alternativy musí být schváleny zadavatelem projektu, architektem a TDI v rámci AD.

Datum: 3.6.2019

Zpracovatel: Jaroslav Špaček

D.2						0 Kč		0 Kč		0 Kč
č.p.	popis položky	výrobce	mj	počet mj	Jednotková cena	Celková cena	Jednotková cena materiálu	Celková cena materiálu	Jednotková cena prací	Celková cena prací
UKS+LAN		Univerzální kabelový systém + LAN								
	DR.J									
001	Kovový DIN rail box 8x DLC duplex, PG průchodka, záslepky a hřebínky	různí	ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
002	DLC duplex adaptér	různí	ks	2	0,00	0,00		0,00		0,00
003	LC pigtail 9/125 1,5m + trubičková ochrana sváru	různí	ks	4	0,00	0,00		0,00		0,00
004	Kabel patch, LC/LC SM 9/125 duplex 0,5m	různí	ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
005	Gigabitový převodník pro SM vlákna s LC konektorem; SFP provedení	různí	ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
	DR.S									
006	19" výsuvný rozvaděč pro 12x simplex SC (držáky svárů, organizér vláken)	různí	ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
007	DSC duplex adaptér	různí	ks	2	0,00	0,00		0,00		0,00
008	SC pigtail 9/125 1,5m + trubičková ochrana sváru	různí	ks	4	0,00	0,00		0,00		0,00
009	Kabel patch, SC/SC SM 9/125 duplex 2,0m	různí	ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
010	Převodník 100Base-Tx - 100Base-FX; SM (9/125 um); SC; PoE IEEE 802.3 af 48 V=/at 56 V=/30 W; napájecí zdroj	různí	ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
K-TRAS		Kabelové trasy								
011	Optický kabel univerzální SM 12x 9/125/900 LSOH plášť	různí	m	70	0,00	0,00		0,00		0,00
012	Chránička ohebná dvouplášťová korugovaná 40/32 UV stabilní	různí	m	50	0,00	0,00		0,00		0,00
013	Chránička ohebná dvouplášťová korugovaná 110/90	různí	m	15	0,00	0,00		0,00		0,00
014	Krycí deska 300x1000 na ochranu vedení ve výkopech	různí	ks	14	0,00	0,00		0,00		0,00
015	Spojka pro chráničku optického kabelu HDPE 40/32	různí	ks	2	0,00	0,00		0,00		0,00
016	Adaptálok koncovka 40	různí	ks	2	0,00	0,00		0,00		0,00
017	Ostatní související elektroinstalační a kompletační materiál, a pracovní činnosti nestavebního charakteru	různí	ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
018	Vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	různí	km	0,035	0,00	0,00		0,00		0,00
019	Výkop rýhy 50x120cm v zemině tř. III	různí	m	35	0,00	0,00		0,00		0,00
020	Zřízení kabelového lože z kopaného písku, tl. 10 cm nad i pod kabelem, zakrytí betonovými deskami velikosti 50x15 cm	různí	m	35	0,00	0,00		0,00		0,00
021	Zához rýhy 50x120 v zemině tř. III	různí	m	35	0,00	0,00		0,00		0,00
022	Zřízení průchodu v obvodové stěně chráničkou betonovou DN100	různí	ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
023	Certifikační měření optických vláken + protokoly		ks	4	0,00	0,00		0,00		0,00

024	Komplexní zkoušky		ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
025	Proškolení obsluhy		ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
026	Mimostaveništní doprava		ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
027	Stavební přípomoci, prostupy...		hod	16	0,00	0,00		0,00		0,00
028	Provozní nastavení komponent, uvedení do provozu		ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
029	PPV, HZS, Koordinační činnost, šéfmontáž		ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00
030	Projekt skutečného stavu		ks	1	0,00	0,00		0,00		0,00