


POZNÁMKY

- PRO KAMERY BUDE (V RÁMCI PROJEKTU SLABOPROUDOU) PŘIPRAVENO NAPÁLENÍ 230V (SAMOSTATNĚ, JEDNÝ OKROD PRO VŠECHNY KAMERY)
- ROVNĚŽ PRO VŠECHNY ZDROJE SYSTÉMU DT, INTERCOMU a OŠTŘEDNY EZS BUDE (V RÁMCI PROJEKTU SLABOPROUDOU) PŘIPRAVENO NAPÁLENÍ 230V
- U KAŽDÝHO PRAKU JE VYZNAČENO ČÍSLO MÍSTNOSTI

LEGENDA

- OŠTŘEDNA EZS VČETNĚ ZALOŽENHO AKUMULÁTORU
- DETEKTOR POHYBU
- DETEKTOR POHYBU S DVOUHRNÍ DOSAHEN
- SÍRENA S MAJÁKEM V KRABICI KT250x110
- VNĚJŠÍ BAREVNÁ P KAMERA VČETNĚ DRŽÁKU, KRTU A NAPÁLEČE
- VNITŘNÍ BAREVNÁ P KAMERA VČETNĚ DRŽÁKU, KRTU A NAPÁLEČE
- KLAVESNICE K SYSTÉMU EZS
- EXPANDER K SYSTÉMU EZS (v krabici KOTIŽE pod omítkou)
- OŠTŘEDNA DOMÁCHO TELEFONU-VRÁTNÍK
- VIDEOZOBROUČKA V KRABICI KOTIŽE POD OMÍTKOU
- VIDEOTELEFON
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK S MOMENTOVÝM KOLÍČEM-SOUČÁST SYSTÉMU DT a INT
- INSTALAČNÍ KRABICE KPRB8 S WAGO SVORKAMI PRO ROZBROŠENÍ NAPÁLEČHO KABELU K VIDEOTELEFONŮM
- NAPÁLEČÍ ZDROJ PRO SYSTÉM DT
- (v el.-inst. krabici KT250 pod omítkou)
- INTERCOM + NAPÁLEČÍ ZDROJ PRO SYSTÉM INT
- (v el.-inst. krabici KT250 pod omítkou)
- TRASA KABELŮ SYSTÉMU EZS
- TRASA KABELŮ SYSTÉMU DT (pod stropem a dolu k VT)
- TRASA KABELŮ SYSTÉMU CCTV
- POČET KABELŮ LAM 6X [2x0,6+4x0,4] PRO DETEKTORY POHYBU
- POČET KABELŮ LAM 6X [2x0,6+8] DATOVÁ LINKA SYSTÉMU EZS/EXP
- SPOLEČNĚ S NAPÁLEČEM KABELU CTVY 2x2,5
- POČET KABELŮ CTVY 3x1,5 (napájení videotelefonu)
- POČET KOMUNICAČNÍCH KABELŮ SNT301 (připojení videotelefonu)
- POČET KABELŮ CTVY 2x1,5 (napájení DT a el. zámků)-Škola
- POČET KABELŮ CTVY 2x1,5 (napájení INT a el. zámků)-Městská škola
- POČET DATOVÝCH KABELŮ UTP, CAT5e SYSTÉMU P CCTV
- (ústředna přívodní pomocný zdroj)
- Volačí tlačítko látko s LED
- Volačí tlačítko s LED
- Modul kontrolní s odtremem
- Zařízení pro pohyzení volání

±0,00 = 204,00 B.p.v.

hlavní projektant části: Jiří Veselský	zodpovědný projektant části: Jiří Veselský	vypracoval: Vít Bartoň		datum: 04/2017
 <div>ExPlan s.r.o. Michelská 18/12a 140 00, PRAHA 4 IČO: 241 86 287</div>		zakázkové číslo: 301688	měřitko: -	stupeň: DPS
		část dokumentace D.1.4.e.2	formát: 2xA4	označení:
		část: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE SCHÉMA EZS, CCTV a DT		stavební objekt: SO 1
				04

BURSÍK HOLDING DESIGN & MANAGE Bursík Holding, a.s. Belgická 196/38 120 00 Praha 2 IČ: 282 23 063 www.bursikholding.cz	vypracoval:	
	zodp. projektant:	
	ved. projektant:	Ing.arch. M. Vajtr tel. 604 238 247
	autorizace:	Ing.arch. M. Vajtr
investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6	zakázkové číslo:	161019
stavba: ZŠ A. Čermáka -rekonstrukce školní kuchyně ul. Antonína Čermáka 6/1022, Praha 6 Bubny	datum:	04/2017
	formát:	
	měřitko:	
část: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDI STAVEB	druh dokumentace:	DPS
obsah: D.1.4.Výkresová část	č. výkresu: D.1.4.	č. paré: