



**Úkoly hlavního dodavatele stavby (viz stavební a elektro řešení):**  
Přívod elektro (CYKY- J 3x1,5) a uzemňovací kabel (CY A 6) k rozvaděči plošiny (č.7)  
Jiný konec kabelu ze zdíva min. 0,5 m  
Štění přírodního kabelu: osazení jističe 1x10 A (typ "B") s proudovým chráničem  
0mA do stávajícího rozvaděče v objektu

**Úkoly dodavatele plošiny:**  
Rozvod elektro plošiny (vedeny v plastových lištách bílých a dolní tr. pojezdu)  
Propojení rozvaděče (č. 7) a dolní nabíjecí stanice (č. 8a)  
Propojení rozvaděče (č. 7) a horní nabíjecí stanice (č. 8b)  
Uzemnění (kabel CY A 6, 2 x uzemň. svorka ø 6 mm, 2xšroub M6)

	šikmá schodišťová plošina	pozice	název	popis
ii	vnitřní	1a	ovládací tlačítka	1. stanice
		1b	ovládací tlačítka	2. stanice
		7	el. rozvaděč	
		8a	dolní nabíjecí stanice	
		8b	horní nabíjecí stanice	

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Morong		
INVESTOR: Město Studénka, Náměstí republiky 762, 742 13 Studénka		MĚSTO STUDÉNKA
MÍSTO STAVBY: Butovická 346, 742 13 Studénka		
ČÁST PD: D.2.1. Zařízení pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu	FORMAT: 8xA4	
NÁZEV AKCE: Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka, ZŠ Butovická	DATUM: 01/2018	
NÁZEV VÝKRESU: Šikmá schodišťová plošina č.1 – rozvody elektro	STUPEŇ PD: DPS	
	MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.03