

OBJEDNATEL PROJEKTU:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
 Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00 IČO: 70994234 SPRÁVA Oblastní ředitelství Ústí nad Labem ŽELEZNIC Železničářská 1386/31, Ústí nad Labem 400 03		 T Σ T R A K T Y S IDDS: c54yq2b IČO: 090 65 296 projekce@tetraktys.pro www.tetraktys.pro	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZAKÁZKA:	
Ing. Jiří MAREDA / 724 496 962		22-13	
STAVBA:		KRAJ:	PARÉ:
Děčín hl. n. – oprava zastřešení Čsl. mládeže 89/4, 405 02 Děčín, p.č.893 k.ú. Podmokly		Ústecký kraj	
		OBEC:	
		Děčín	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		STUPEŇ:	DATUM:
Mgr. Petr Šroll		DSP	03/2023
PROJEKTANT:		PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE:	
Bc. Petr Felgr			
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE:		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
Ochrana před bleskem		A4	
NÁZEV DOKUMENTU:		ČÍSLO ČÁSTI DOKUMENTACE:	ČÍSLO DOKUMENTU:
Odhad hlavního materiálu a prací		D.1.4.1	05

položka	popis položky	MJ	MC	poznámka
	Jímací soustava			
1	Drát, průměr 8 mm, materiál AlMgSi, včetně držáků vedení na střeše a pro svody, materiál nerez a umělá hmota	m	800	
2	Jímací tyč, délka 2 m, průměr 10/16 mm, materiál AlMgSi, včetně distančního izolovaného držáku délky 530mm pro upevnění ke komínu a potřebné svorky	ks	13	
3	Jímací tyč, délka 1 m, průměr 10 mm, materiál AlMgSi, včetně upevnění pomocí držáku vedení a potřebné svorky	ks	8	
4	Spojovací svorka, univerzální, průměr drátu 8-10mm, materiál nerez	ks	50	
5	Spojovací svorka na okapový žlab, materiál nerez	ks	30	
6	Připojovací svorka, připojení plechů a kovových konstrukcí střechy, materiál nerez	ks	40	
7	Zkušební svorka, 8-10mm, materiál nerez	ks	25	
8	Označovací štítek svodů, materiál nerez	ks	25	
9	Pomocný kotvící a instalační materiál	kpl	1	
10	Montáž jímací soustavy (demontáž stávající a montáž nové jímací soustavy)	kpl	1	
	Uzemňovací soustava			
11	Drát, průměru 10 mm, materiál FeZn	m	200	
12	Spojovací svorka, univerzální, pásek-drát, drát-drát, materiál FeZn	ks	30	
13	ochrana spoje uzemnění v zemi a při výstupu ze země proti korozi a zemní vlhkosti	kpl	1	
14	Pomocný kotvící a instalační materiál	kpl	1	
15	Montáž uzemňovací soustavy (úprava a doplnění stávající uzemňovací soustavy pro nové svody)	kpl	1	

	Zemní práce spojené s úpravou a doplněním uzemňovací soustavy			
16	Odstranění dlažby nebo betonu šíře do 50cm včetně zpětné instalace	m	100	
17	Výkopové práce, hloubení rýhy šíře do 50cm hloubky do 100cm včetně zpětného zásypu a úpravy terénu	m	140	
	Ostatní			
18	Výchozí revize a proměření	kpl	1	