



- LEGENDA:
- DT DRÁT JIMACÍ SOUSTAVY Ø8mm ULOŽENÝ NA PODPĚRÁCH
 - JT JIMACÍ TYČ DEFINOVANÉ VÝSKY VČETNĚ DRŽÁKU A SVOREK
 - SS SPOJOVACÍ SVORKA JIMACÍHO VEDENÍ
 - SSo SPOJOVACÍ SVORKA JIMACÍHO VEDENÍ K OKAPU
 - ZS POLOHA SVODU – VODNÉ PROPojENÍ JIMACÍ SOUSTAVY S ULOŽNÍKOVÝ SOUSTAVOU PŘES KŽIŠENÍ SVORKU

OBJEDNATEL PROJEKTU: Správa železnic, státní organizace Dřábánská 188/7, Praha 1, Nové Město 110 00 IČO: 709494236 SPRAVA ŽELEZNIC Železničářská 1886/71 Ústí nad Labem 400 03		SEZNAM PRÁCE: IDOS: c5kyq2b ICO: 090 65 296 Ing. Jiří MAREDA / 724 496 962	
STAVBA: Děčín hl. n. – oprava zastřešení		PRÁCE: Ústřední kraj Děčín	
OPROVOZOVATEL PROJEKTU: Mgr. Petr Šrůl		PROJEKTANT: Bc. Petr Felgr	
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: Ochrana před bleskem		FORMÁT: 1782 x 420 mm	NĚHTKO: 1:100
NÁZEV DOKUMENTU: Půdorys střechy		ČÍSLO ČÁSTI DOKUMENTACE: D.14.1	ČÍSLO DOKUMENTU: 03