



○ jímací tyč 1m

— jímací a svodové vedení AlMgSi 10mm

▣ svod, zkušební svorka, ochranná trubka
uzemňovací pásek FeZn 30x4cm uložen v základu a v
zemi v hloubce min 70cm přívody ke zkušebním
svorkám drátem FeZn 10mm

OBJEKT OVĚŘEN PRO TR. LPS III
JÍMACÍ SOUSTAVA NAVRŽENA DRÁTEM AlMgSi 10mm ULOŽENÝM NA PODPĚRÁCH
DOPLNĚNA JE POMOCNÝMI JÍMACÍ VÝŠKY Ø,3m PO VZDÁLENOSTECH 5m A JÍMACÍ TYČÍ U POTRUBÍ
UZEMNĚNÍ JE NAVRŽENO PÁSKEM FEZN 30x4 mm ULOŽENÝM ZÁKLADU A V ZEMI V MIN.HLOUBCE 70cm

PROJEKTANT:		KRESLIL:	AUTORIZACE:	PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SLABIHOUBEK PETR HRÁSKÉHO 770/4 256 01 BENEŠOV Email: info@pkslabihoudek.cz TEL.:6022710300 12572688	
VLADIMÍR BÁRTA			VLADIMÍR BÁRTA	Ing.STANISLAV ŠETEK POSTUPICE	STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍK		NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM s.p.o. KOSTELNÍ 1300/44 P-7				
OBCNÍ ÚŘAD		MĚSTO ČÁSLAV				
STAVEBNÍ ÚŘAD		ČÁSLAV				
MÍSTO STAVBY		NZM ČÁSLAV				
NÁZEV AKCE:		NZM ČÁSLAV – WC PRO VEŘEJNOST A NAVAZUJÍCÍ PROSTOR ZÁZEMÍ PRO ZÁKAZNÍKY AREÁL NZM JENÍKOVSKÁ 1762 ČÁSLAV POZEMEK PAR.C.397/52 A 397/61 V K.O. ČÁSLAV				
ČÁST DOKUMENTACE		D.5 ELEKTROINSTALACE				
NÁZEV VÝKRESU		HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				ČÍSLO VÝKRESU 06