


LEGENDA

- drát FeZn 10mm
- pásek FeZn 30x4 v základech
- připojení k armování v patce popř. zemnicímu pásku v patce - drát FeZn pr. 10mm
- vodivé spojení s kovovou konstrukcí kontejnerů
- zkušební svorka
- svorkovnice hlavního ochranného pospojování

POZNÁMKA č.1:  
KOVOVÉ KONSTRUKCE KONTEJNERŮ JSOU VODIVĚ SPOJENY MEZI SEBOU A JE VODIVĚ PŘIPOJENA K ZEMINICI (ARMOVÁNÍ V ZÁKLADOVÉ PATCE NEBO DRÁT FeZn 10mm V ZÁKLADOVÉ PATCE).

akce:		PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ	
místo stavby: Areal ZŠ a MŠ pro zřizované posílené a vady řeči		HlP.	
parc. č.2401/20, k. ú. Dobruška		Ing. O. Janouš, Ing. J. Korolus	
zadavatel: Základní škola a mateřská škola pro zřizované posílené a vady řeči		projektant profesí:	
Lazaretní 25, 312 00Přezh		Ing. P. Štengl 	
část:	D.1.4.d - ELEKTROINSTALACE	vypracoval:	Ing. P. Štengl
		stupeň projektu:	DPS
		formát:	A3
		datum:	07/2021
obsah:	ZÁKLADY	měřítko:	1:100
		číslo přílohy:	1.01
Ing. Pavel Štengl, e-mail: pavel.stengl@seznam.cz			