

Propojení jímajícího vedení s nosnou konstrukcí strojovny VZT pomocí svorek.  
Pospojit i okapový žlab.

Propojení jímajícího vedení s nosnou konstrukcí strojovny VZT pomocí svorek a dále propojení s drátem FeZn pr. 8mm uloženým v monolitickém betonu. Přechod drátu FeZn pr.8mm bude řádně ochráněn viz popis ve výkresové části a TZ.

Propojení jímajícího vedení AlMgSi se sítí z drátu FeZn uloženou v monolitickém betonu pomocí svorek.  
Přechod drátu FeZn bude řádně ochráněn viz popis ve výkresové části a TZ.


Dodatečná síť z drátu FeZn pr.8mm uložená v betonu a připojená po 1m k armování pomocí svorek.

Propojení jímajícího vedení AlMgSi se sítí z drátu FeZn uloženou v monolitickém betonu pomocí svorek.  
Přechod drátu FeZn bude řádně ochráněn viz popis ve výkresové části a TZ.

Dodatečná síť z drátu FeZn pr.8mm uložená v betonu a připojená po 1m k armování pomocí svorek.

Propojení nosné ocelové konstrukce s uzemněním pomocí svorek.  
Nutno zajistit ochranu přechodu pásku viz popis ve výkresu.

Armovací koš pilotů bude řádně propojen s páskem FeZn 30x4mm popř. drátem FeZn pr. 10mm.  
Piloty budou mezi sebou řádně propojeny.  
Pásek FeZn 30x4mm popř. drát FeZn pr.10mm bude uložen v betonu a bude upedněn k armování betonu pomocí příslušných svorek.  
Uzemnění musí splňovat požadovanou hodnotu před pokračováním stavby. V případě nevyhovujících hodnoty musí být uzemnění doplněno např. o zemníci tyče popř. jiná odpovídající opatření.

zodpovědný projektant : Ing. Jan Linhart		zpracovatel : Ing. Jan Linhart		<div></div> <div>Ing. Jan Linhart Žihobce 80, 342 01 Sušice tel.: 606 394 259 www.L-projekt.cz linhart@L-projekt.cz</div>	
investor: Gymnázium Luďka Píka Opavská 21, Plzeň					
název akce : Bezbariérové úpravy – přístavba výtahu a sociálního zařízení, Gymnázium Luďka Píka v Plzni, Opavská 823/21, Plzeň		měřítko : 1:100		poč. form. A4 : 6	
název části : D.1.6. Elektroinstalace silnoproudé a slaboproudé		stupeň PD : DSP + DPS		datum zprac. : 12/2016	
název přílohy : Řez - uzemnění, pospojování a hromosvod		číslo přílohy :		číslo paré :	
		D.1.6.13			