

připojit na stávající jímací vedení

připojit na stávající jímací vedení

připojit na stávající jímací vedení





připojit na stávající jímací vedení

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 1.NP

LEGENDA :

-  Svod jímacího vedení vodičem AIMGsi 8 T/4 na obvodové uzemnění
-  Svrorka zkušební
-  SS - svorka spojovací
-  vodič jímacího vedení AIMGsi 8 T/4 na podpěrách

POZNÁMKA :

Jímací vedení je na objektu provedeno ve třídě LPS III dle ČSN EN 62305. Jímací vedení je provedeno mřížovou soustavou, vodičem AIMGsi 8 T/4 napojenou na stávající jímací soustavu. Svody jsou svorky okapové, popřípadě svorky připojovací a svorky zkušební připojeny prostřednictvím vodiče FeZn Ø 10mm na společné obvodové uzemnění. Obvodové uzemnění je provedeno páskem FeZn 30/4 uloženým v základech. Obvodové uzemnění je společné pro jímací vedení i pro uzemnění elektroinstalace. Uzemňovaná zařízení se připojí na společné uzemnění v zemi. Nelze-li je spojit v zemi, spojí se nejkratší vhodnou cestou nad zemí. Maximální hodnota uzemnění jednoho svodu nemá přesáhnout hodnotu 10 ohmů. Hodnota uzemnění svorkovnice hlavního pospojení (HOP) je 5 ohmů.

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		
Odpovědný projektant:	Miroslav Pavelka		
Vypracoval:	Miroslav Pavelka		
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84		
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016
Název dke:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.	Stupeň:	DPS
Stavební objekt:	SO 04 – Přístavba haly (nová nástrojárna)	Měřítko:	Č.v.: 1:200
Část dokumentace:			Č. kopie:
f) Měření a regulace, g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů			
Výkres:			
SITUAČNÍ SCHEMA JÍMACÍHO VEDENÍ			