



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚNY
1.01	GARÁŽE	270,70	STÁVAJÍCÍ	NÁTĚR SDK STĚNY
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,50	CEMENTOVÝ POTĚR	NÁTĚR SDK STĚNY
1.03	MYČÍ LINKA	60,90	CEMENTOVÝ POTĚR	POLYKARBONÁT (0–5200)

POZNÁMKA:

ZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO JAKO STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ VODIČEM FeZn 30x4 PO OBVODU BUDOVANÉ ZÁKLADOVÉ DESKY  
ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 SE NAVARÍ PO cca 2 m K ARMOVÁNÍ ZÁKLADU  
PROVEDOU SE ODBOČKY ZE ZEMNIČE VODIČEM FeZn Ø10mm, KTERÉ SE VYVEDOU NA POVRCH DLE URČENÍ JEJICH POUŽITÍ, ODBOČKY BUDOU PŘIPOJENY SVÁREM

SVÁRY BUDOU V DÉLCE 2x 100mm

PRŮCHODY ZEMNIČE RŮZNÝMI PROSTŘEDÍMI I VÝVODŮ NA POVRCH SE OPATŘÍ OCHRANNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM NA PŘECHODECH MEZI PROSTŘEDÍMI ZEMĚ/VZDUCH, BETON/ZEMĚ, BETON/VZDUCH V DÉLCE 200mm NA KAŽDOU STRANU PŘECHODU. STEJNĚ TAK SE OPATŘÍ NÁTĚREM I SVAŘOVANÉ SPOJE ZEMNIČE.

SVÁŘ PRO SPOJOVÁNÍ VODIČŮ LZE NAHRADIT SVORKAMI (KAŽDÝ SPOJ 2x SVORKA + STEJNÁ OCHRANA SPOJE JAKO U SVAŘOVÁNÍ)

NOVÁ ZEMNÍČÍ SOUSTAVA SE PŘIPOJÍ KE STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ SOUSTAVĚ SOUSEDNÍHO OBJEKTU  
UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD BUDE PROVEDEN DLE SOUBORU ČSN EN 62305-1 až 5

LEGENDA

- STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ FeZn 30x4
- A** VÝVOD FeZn Ø10mm ZE ZEMNIČE NA POVRCH PRO UZEMNĚNÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU PONECHAT DOSTATEČNĚ DLOUHÝ VÝVOD NA POVRCHU
- B** VÝVOD FeZn Ø10mm ZE ZEMNIČE NA POVRCH PRO PŘIPOJENÍ EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE ZA ZDÍ V m.č. 1.02 PONECHAT DOSTATEČNĚ DLOUHÝ VÝVOD NA POVRCHU
- C** VÝVOD FeZn Ø10mm ZE ZEMNIČE NA POVRCH PRO PŘIPOJENÍ SVODU JÍMACÍ SOUSTAVY PONECHAT DOSTATEČNĚ DLOUHÝ VÝVOD NA POVRCHU

Index :	Datum:	Změna:	Opravit :
<b>Trendis</b> spol. s r.o.		Trendis, spol. s r.o. Masarykova 1059 698 01 Veselí n/Mor. tel.: 518324188 e-mail.: trendis@mybox.cz	
Investor :	SÚS JmK, Žerotínovo nám.3/5, 682 01 Brno		Vypracoval : <b>FALEŠNÍK</b>
Stavba : <b>areál SÚS JmK, ul.Brněnská 3254, Hodonín RUČNÍ MYČKA NÁKLADNÍCH AUT</b>	Počet A4 :	<b>2</b>	Stupeň :
	Datum :	<b>08/2015</b>	<b>DPS</b>
	Zakázka číslo : <b>1215 006</b>		Měřítka : <b>1 : 75</b>
D.1.4. e) Silnoproudá elektrotechnika		067/15	
Obsah :	<b>UZEMNĚNÍ</b>		Archivní číslo : <b>TV 4450</b> 67-15-01
			Poř. číslo : <b>D1.4.1</b>