

LEGENDA BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ:	
○	SPOUJ PROVEDENÝ SVORKOU
●	SPOUJ PROVEDENÝ PROVÁŘENÍM
—	VODIČ FeZn 30x4mm ULOŽENÝ POD HYDROIZOLACI V BETONOVÉM LOŽÍ S KRYTÍM MIN. 50mm
x2	PRŮPOJENÍ ZEMNÍCI SÍŤE TVOŘENÉ PÁSKEM FeZn 30/4 S ARMOVACÍ VZTLUŽI PÍLOTY
x3	VÝVOD PÁSKU FeZn 30/4 PRO PŘÍPOJENÍ UZEMŇOVACÍ SÍŤE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
Z1	VÝVOD VODIČE FeZn #10 PRO PŘÍPOJENÍ UZEMNĚNÍ VÝTAHU
Z2	VÝVOD VODIČE FeZn #10 PRO PŘÍPOJENÍ UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU
Z3	VÝVOD VODIČE FeZn #10 PRO PŘÍPOJENÍ UZEMNĚNÍ ELEKTRONSTALACE

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	
vypínavatel:	Česká zemědělská univerzita v Praze	Olto Papoušek	Architektura DRNH, s.r.o. Předměstí, 60200 Brno info@drnh.cz, drnh@drnh.cz
investor:	Kamýčská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		
stavba:	ČZU - Rekonstrukce Aulí		stupeň dokumentace: DVZ
díl:	D.1.2.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika [ES1]		datum: 10.2017
obsah:	PŮDORYS ZÁKLADŮ		formát: A4
			mřížka: 1:100
			číslo výkresu: D.1.2.4.7.101

