


LPS II, Izk = 150kA
SU – SVORKA UNIVERZÁLNÍ
SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ
SO – SVORKA OKAPOVÁ
SR03 – SVORKA UZEMŇOVACÍ PRO PROPOJENÍ KRUHOVÝCH A PLOCHÝCH VODIČŮ
JÍMACÍ SOUSTAVA PROVEDENA DRÁTEM AlMgSi 8mm
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA PROVEDENA PÁSKEM FeZn30x4 ULOŽENÝM V ZÁKLADECH OBJEKTU
s – MINIMÁLNÍ ODSUPOVÁ VZDÁLENOST DLE ČSN EN 62305
JÍMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE DRÁT AlMgSi 8mm, SVODOVÁ VEDENÍ VODIČEM S VYSOKONAPĚŤOVOU ISOLACÍ
U NÁPOJENÍ SVODOVÝCH VEDENÍ NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ NÁVOD VÝROBCE ISOLOVANÉHO VODIČE (OBLAST KONCOVKY)
UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI PÁSEK FeZn 30x4mm
HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ PROVÉST DLE ČSN EN 62305 !!!
JÍMACÍ VEDENÍ PO SNADNO HOŘLAVÝCH MATERIÁLECH ULOŽIT DLE ČSN EN 62 305

AKTUALIZACE DOKUMENTACE – 2020

VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	01-H-2015
ING. JIŘÍ HÁJEK	Luboš Gorgan	Karel Nývlt	J.Lukáš, L.Gorgan	DATUM	05.2015
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU:	
Přístavba dvorního traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem				PROJEKT DPS + DPS	
				TYP PROFESE:	
				ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	
HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ				MĚRÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:100	D1.4.EL.08