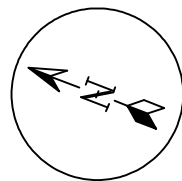



Legenda

- Svorka Jímacího vedení - univerzální
- Pomocná Jímací tyč 0,5m (2x svorka spojovací)
- Jímací tyč na podstavci včetně svorek pro připojení k Jímací soustavě
- Změna výškové úrovně vedení - stoupání/klesání
- Jímací vodič
- Vytočená kulatina AlMgSi0,5 DN8
- Přiznaný svod - příklad provedení:
 - 1) Jímací vodič AlMgSi0,5 DN8
 - 2) Podpěra vedení (fasáda/zateplení) DEHNsnap NEBO pásky kolenní okapu
 - 3) Al štítek 482001
 - 4) UNI-zkušební svorka 459119
 - 5) Záváděcí tyč FeZn 483150 (nebo kulatina + ochranný úhelník)
 - 6) Držák tyče (fasáda/zateplení) DEHNhold (nebo držák DU)
 - 7) Svorka křížová FeZn DN16/8-10mm (nebo svár)
 - 8) Kulatina FeZn DN10
- 1fázový vývod



NÁZEV STAVBY		Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž			
INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	
Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 Kroměříž 767 01		<div><div>K-ING</div><div>projekce a dozor staveb, s.r.o. Lesní čtvrť III/3726, 76001 Zlín info@k-ing.cz www.k-ing.cz</div></div>			
KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Milan Zlámal	Stanislav Gajzler	Ing. Boris Kovanda		<div> fmib systems Moravská 758/95 Ostrava - Jih PSČ 700 30</div>	
OBJEKT					
Administrativní budova					
ČÁST DOKUMENTACE					
D.1.4.5	Silnoproudé elektroinstalace				
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU	
Půdorys střecha - elektroinstalace, hromosvod					
OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	MĚŘÍTKO	DATUM	STUPEŇ	D.1.4.5.e
SO 01	-	1:100	březen 2023	DPS	