



PARAMETRY METOD OCHRANY DLE ČSN EN 62305 ed.2:

POLOMĚŘ VALÍCÍ SE KOULE 45m  
OCHRANNÝ ÚHEL JÍMAČŮ NA HŘEBENU ZÁZEMÍ 1.NP: 62°  
OCHRANNÝ ÚHEL JÍMAČŮ NA HŘEBENU ZÁZEMÍ 2.NP: 61°  
OCHRANNÝ ÚHEL JÍMAČŮ NA HŘEBENU DOJÍRNY: 61°  
DOPORUČENÁ VZDÁLENOST MEZI SVODY 15m

LEGENDA:

JT06 – POMOCNÝ JÍMAČ 0,6m AlMgSi, upevněný na jímací vedení pomocí svorek SU  
JT15 – JÍMACÍ TYČ 1,5m AlMgSi, upevněná na hřeben pomocí dvojitého hřebenového držáku  
JT2 – JÍMACÍ TYČ 2m AlMgSi, upevněná pomocí stojanu pro jímací tyč, výška min. 1m nad vrchol větrací štěrby

SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ  
SO – SVORKA OKAPOVÁ  
SU – SVORKA UNIVERZÁLNÍ / SPOJOVACÍ  
SJ – SVORKA K JÍMACÍ TYČI

PROVEDENÍ SVODŮ HROMOSVODU:

Jímací vedení drátem AlMgSi 8 na podpěrách na plechovou střešní krytinu (PUR panel) – lepené  
Jímací vedení drátem AlMgSi 8 na podpěrách na vlnitou střešní krytinu – šroubované  
Okapová svorka SO, spoj svodu s okapem  
Svod drátem AlMgSi 8 na podpěrách na okapové roury (na nástěnných podpěrách)  
Zkušební svorka SZ, v=1,8m  
Ochranná trubka FeZn, pr.18mm  
Drát FeZn 10mm – vývod uzemnění  
Páska FeZn 30x4 v základech

VYPRACOVAL Jaroslav Vala	ODP.PROJ.PROFESE Zdeněk Musil	KONTROLOVAL Zdeněk Musil	ODP.PROJ.STAVBY ING. R. Buzík	ESTING s.r.o. Tyršova 48, 675 22 Stařeč	
OKRES: Nový Jičín		OBEC: Kunín			
INVESTOR: Veterinární univerzita Brno, Školní zemědělský podnik Nový Jičín					
SO_02 MOVOSTAVBA DOJÍRNY KUNÍN				FORMAT	6 A4
				DATUM	01/2025
				STUPEN	DPS
				MERITKO	1: 200
				ZAK.CISLO: 003/2025	
Hromosvod				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU D.1.2.5.2.05