

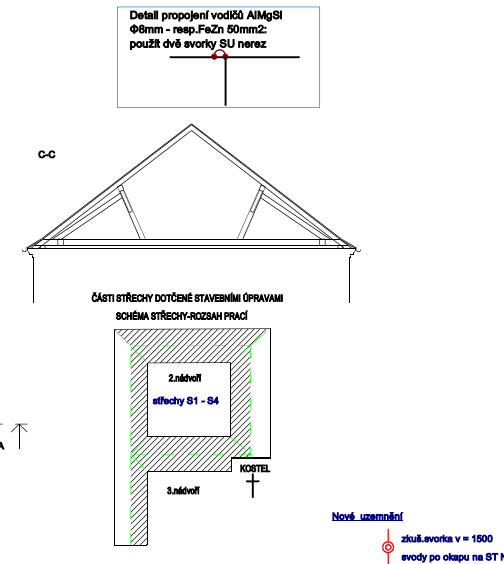
Návrh blackboxová čísla GS-N 2320-305
 Třída LPS : II. dohodnutí třídy ochrany
 minimální zamíni odpor max. 500Ωm
 zamíni odpor uzaměňovacího syst.: max.10Ω

 nezavazující svorky univerzální SU

 Jímací systémy zřehben FeZn 50mm²-nebo AlMgSi3 60mm² na
 podpůrných vedení (Pv)
 Hřebeskové uchyty
 Metoda ochranného útlmu
 Na jeden propoj použijte vždy dvě svorky SU
 uchytyčené voděú. AlMgSi3 66 na Pv16-20 St ST N po 1m

 svody:
 svody LPS-AlMgSi3 66 na podpůrných Pv16 do zdiva nebo
 po oběma stran StN: po 1m
 svody LPS navič: do hřebeskové hmoty/zdiva/tenosti od
 hřebeskové hmoty 10cm
 tyčové zeminiše po 272,0, 628mm/2m, propojení - FeZn
 610mm; a

 svodiče přepnutí SPDT1+SPDT2+3 po 2m St N za 26kV, 10/300µs
 svodiče v jehlovém rozvodu 600 - protisk čísla navič



LEGENDA

stávající uzamkněn



----- lano FeZn 50mm² - stávkací
demontáž+montáž
🔊 spoj2 x SU.....SVORKA UNIVERSÁLNÍ - nerez

kap zemní tyč FeZn Ø28/2m + svorka SJ02

 SZ...ZKUŠEBNÍ SVORKA ;v = 1500mm

AlMgSI ϕ 8 mm na PODPĚRÁCH PV,ST N: po 1,0m

zemnič : VODIČ FeZn Φ 10 mm výkop 35/50

SU nerez

SU nerez..... svorka univerzální - nerez, lze použít i jako okapovou



<p>HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Josef Bláhovec</p>		<p>VYPRACOVATEL Ing. Josef Hájek</p>		<p>ING. JOSEF HÁJEK www.elektrostat-hajek.cz IČ: 146205654 DIČ: CZ146205654 IČ: 316625252 +420 778888888</p>	
<p>s.úřad: Mikulov</p>		<p>ing.hajek@seznam.cz</p>		<p>FORMAT X 8 A 4</p>	
<p>město: Mikulov na Moravě</p>		<p>kraj: Jihomoravský</p>		<p>datum: 03/2012</p>	
<p>stavebník: Gymnázium, Mikulov, Komenského 7, 69014 Mikulov, CZ 6000077</p>				<p>STUPEN DSP/DVZ</p>	
<p>Dokladem obdržíme výkreslo plátně 1:2500, obnova plátně 2, náčrty, výkresy, rekonstrukce výkresu střešního</p>				<p>DIČ: CZ 120206513</p>	
<p>místo zastav: Mikulov na Moravě</p>				<p>PAGE 2</p>	
<p>F.2.2. Zařízení elektrorodné elektrotechniky a bleskovod</p>				<p>C.4-2.3</p>	
<p>OSM1:</p>		<p>Uzemnění a bleskovod</p>		<p>F.4-2.3</p>	
		<p>střešny S1 až S4</p>			