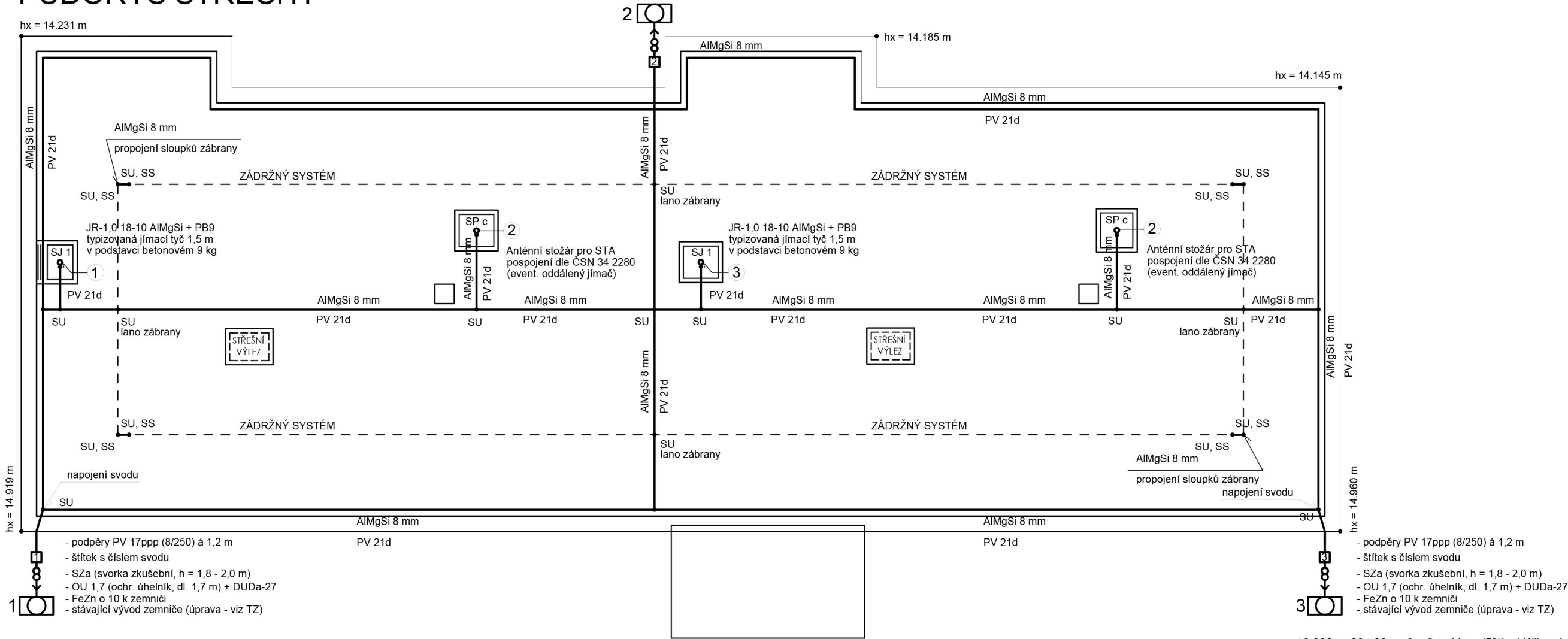


PŮDORYS STŘECHY



Vypracováno dle: ČSN 34 1390 (platné v době uvedení zařízení do provozu)  
 Jímací soustava: mřížová (čl. 40)  
 Obvod střechy: 86,88 m  
 Výška střechy: 14,95 m (max.)  
 Počet svodů: 2,896 = 3 (čl. 64)  
 Velké kovové konstrukce: na střeše zádržný systém, propojení na jímací soustavu,  
 - zábradlí balkonů a mříže jsou kratší než 5 m, viz čl. 111  
 Elektrická zařízení: NEJSOU (čl. 114)  
 Slaboproudá zařízení: NEJSOU (čl. 118, 119)  
 Antény: ANO, připojit dle ČSN 34 2820 ( a ČSN 34 1390, čl. 120, 121, 122)  
 Demontáže: bude provedena demontáž stávající jímací soustavy vč. pomoc. jímačů,  
 stávající svody včetně podpěr, stávající zkušební svorky a ochr. trubky.  
 Použitý materiál: TREMIS - katalogový.

±0,000 =+234,00 Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV			
název projektu <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ</b>			
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	místo stavby	KOPIDLNO 703/1 k. ú. Kopidlno [669296]
stavebník	generální architekt   <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Třebetovovice pod Orebem		
autorizace	projektant částí <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Třebetovovice pod Orebem <b>Ing. Jiří Bartoň</b> +420 774 212 782 barton@rabarch.cz  <b>Róbert Mojžiš</b> Brožíkova 610/3, 50012 Hradec Králové ČKAIT 060324		
část	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB Systém ochrany před bleskem		
výkres	PŮDORYS STŘECHY		
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
02/2016	1:100	D.1.4.3.2-01	
datum revize	číslo revize		
-	-		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO