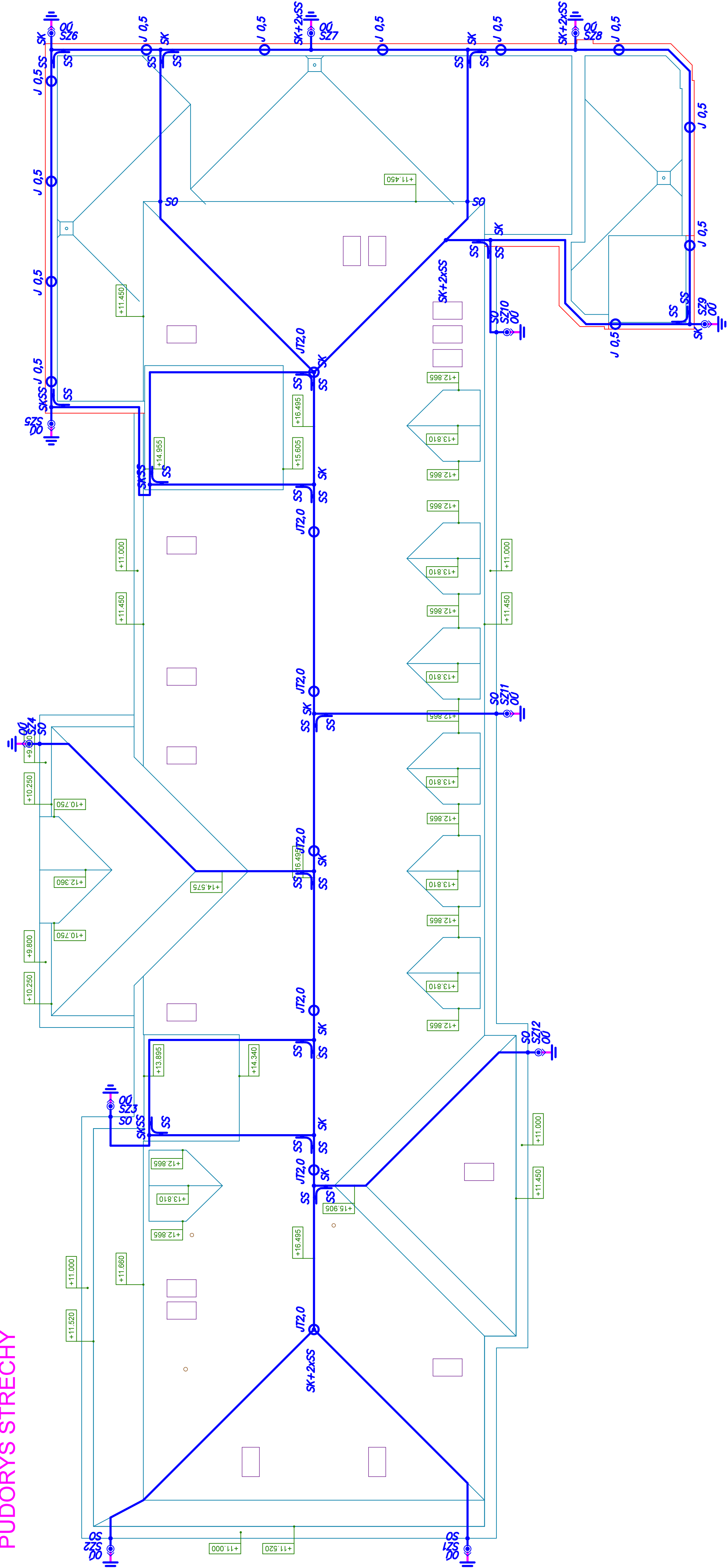









# PŮDORYS STŘECHY



### LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

drát řezn průměr 8mm  
bude připevněn pomocí standardních podpěr  
na stěse – na třebení podpěra na třebení a  
na stěse podpěra na svah (dle použité krytiny) 40,8m  
na atice podpěra na rovnou stěchu 40,8m  
na stěně (svahy) – podpěra do zdiva na hmoždinku PWH 41,0m  
římecový tyč délky 2,0 metry komplet  
pomocný římec 40,5 do zdiva atiku

-  JT 2,0  
 J 0,5  
 SS  
 SK  
 SO  
 SZ 1-1  
 00


veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn

POZNÁMKA:

*Hromosvodové vedení bude na střeše upevněno standardními držáky na střechy, na stěně standardními podpěrami do zdiva na hmoždinku. Svody budu přes zkušební svorky SZ1–12 připojeny k uzemnění.*

Montáž bude provedena dle ed.2:

- ČSN EN 62305-1, část 1 "Obecné principy"  
ČSN EN 62305-2, část 2 "Riziková analýza"  
ČSN EN 62305-3, část 3 "Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života"  
ČSN EN 62305-4, část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavbách"  
ČSN EN 50164-1 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)-část 1:Požadavky na  
pogj.součástí"  
ČSN EN 50164-2 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)-část 2:Požadavky na  
odpice a zemie"  
ČSN EN 50164-4 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)-část 4:Požadavky na  
odpory vodičů"

Vypracoval: ING. Petr HASENOHRIL	Zodpovědný projektant: ING. Petr HASENOHRIL	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVORÁK	 <p>             SINC s.r.o.              Síňč 488 II 4878              +420 775 124 685              PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ           </p>
Místo stavby: Za Kopeckým 353, Záměstek 564 01	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice		
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINIUM Zámberk – budova údržby, LDN a Albertova vila			
Objekt: SO 03 LDN ZATEPLENÍ	Datum: 07/2020 Stupeň: DPS Zak. č.: 190804 Měřítko: 1:100	Formát: A4 Pač:	
Výkres: D.1.34.4.5 ELEKTRODÁ ELEKTROTECHNIKA	Č.v.	D.1.34.4.7	
<b>BLESKOSVOD</b>			