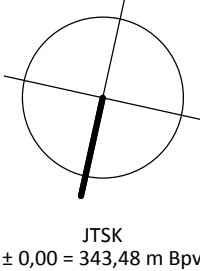


**POZNÁMKA:**

- BUDOU PŘIVEZENY SAMOSTATNÉ PŘÍVODY PRO SAMOREGULAČNÍ TOPNÉ KABELY VYHŘÍVÁNÍ ŽLABŮ
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, arch. č. 18083.1

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM:**

U NAPĚŤOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AC 230 V / TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Pospíšil; ČKAIT 0005093 Horní Chaloupky 3149/18, 106 00 Praha 10	<div><b>ecoten</b> smart energy solutions</div> <div>Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2 IČO: 29136440   +420 736 630 021 www.ecoten.cz   info@ecoten.cz</div>					
VYPRACOVAL: ZASTOUPENÝ:	EEProjekt s.r.o., Rudolfovská tř. 202/88, 370 01 České Budějovice Ing. Jan Hlavatý, ČKAIT 1004717						
STAVEBNÍK:	Sans Souci s.r.o. Řeznická 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727						
HIP:	Ing. Tomáš Pospíšil						
AKCE:	Sans Souci Cvikov, rekonstrukce starého závodu firmy Grafostroj	<div>C. PARE:</div>					
ADRESA:	Tovární 417 471 54 Cvikov						
ČÁST:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.F SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA						
NÁZEV VÝKRESU:	<b>DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ STŘECHA</b>						
MĚŘÍTKO:	1:100	STUPEŇ PROJEKTU:	DVZ	DATUM:	červenec 2018	ČÍSLO VÝKRESU:	<b>18083.9</b>