



**POZNÁMKA :**  
BUDE PROVEDENA OPRAVA BLESKOSVODU DLE ČSN 341390.  
NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA JÍMACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn DN8. VODIČE JSOU UPEVNĚNY VHODNÝMI PODPĚRAMI – PODPĚRY VEDENÍ, PŘÍPEVNŮVACÍ SVORKY, PŘÍCHYTKY. SOUSTAVA JE PŘIPOJENA NA ZEMNÍCI SOUSTAVY OBJEKTU POMOCÍ SVODŮ FeZn DN8 VŠECHNA ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE BUDOU PŘIPOJENA K JÍMACÍ SOUSTAVĚ UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.  
JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PŘIPOJENA NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ  
PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 5 OHMŮ  
CELKOVÝ ODPOR UZEMNĚNÍ OCHRANNÉHO VODIČE MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 2 OHMY

- LEGENDA :**
- OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
  - ⊙ SVORKA ZKUŠEBNÍ – ZS
  - SPOJE VEDENÍ S PŘÍSLUŠNOU KOMBINACÍ SVOREK
  - ⊙ JÍMACÍ TYČ
  - JÍMACÍ SOUSTAVA NA PODPĚRÁCH
  - ⊙ JP500 POMOCNÝ JÍMAČ Z DRÁTU FeZn 8mm, DÉLKA 500mm
  - ⊙ JT1500 JÍMACÍ TYČ DÉLKY 1,5m V BETONOVÉM PODSTAVCI



± 0,000 = 226,90 m n.m. BpV – stávající														
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-											
Projektant	Ing. Petr Hanáček	Vypracoval	Ing. Petr Hanáček											
Stavebník	Město Holešov (IČ 002 87 172, Masarykova 628, 76 901 Holešov)													
Místo stavby	Tovární 1407/28, 769 01 Holešov, parc. č. 2724/17 a 2724/13, k.ú. Holešov													
Název akce	<b>Energetické úspory objektu MěÚ Holešov, ul. Tovární</b>							Pare	1	2	3	4	5	6
								Zákázka	23ZAK1364					
Stavební objekt	SO 01 Energetické úspory objektu							Účel PD	DSP + DPS					
Část dokumentace	D.1.4.5 - Technika prostředí staveb - elektrotechnika							Datum	03/2024					
Obsah	STŘECHA							Formát	4× A4					
								Měřítko	Výkres č.					
								<b>1:100</b>	<b>03</b>					