



LEGENDA:

- JÍMACÍ VEDENÍ–AlMgSi D8 NA PODPĚRÁCH, ROZTEČ MAX.0,8m
- VODIVÝ SPOJ – SVORKA
- JÍMACÍ TYČ / POMOCNÝ JÍMAČ
- SVOD Z JÍMACÍ SOUSTAVY
ZKUŠEBNÍ SVORKA+OCHRANNÝ ÚHELNÍK 1,7m
- ZEMNÍ PŘÍVOD Z DRÁTU FeZn D10, PŘIPOJENÝ SVORKAMI 2xSR03
DÉLKA PŘÍVODU NA TERÉN MIN. 2,5m
- UZEMNĚNÍ – PÁSEK FeZn 30x4 V HL. MIN. 0,8m

TECHNICKÉ ÚDAJE:

OBJEKT: ZDĚNÝ, DEPOZITÁŘ, HISTORICKÝ
STŘECHA: PULTOVÁ, BŘIDLICE
KROV: DŘEVĚNÝ
JÍMACÍ SOUSTAVA: HŘEBENOVÁ, DRÁT AlMgSi D8
UZEMNĚNÍ: OBVODOVÉ, TYP B, PÁSEK FeZn 30x4
TRÍDA LPS: III
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST: VZDUCH: 0,41m
ZDIVO: 0,83m
OCHRANNÝ ÚHEL JÍMAČŮ: NA HŘEBENI: 54°
NA ATICE: 57°
NAD PŘÍSTAVBOU: 60°

POZNÁMKA:

TYPY PODPĚR PRO JÍMACÍ VEDENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO DLE FINÁLNÍ KRYTINY!
JÍMACÍ TYČE BUDOU UMÍSTĚNY OD CHRÁNĚNÉHO PRVKU MIN. VE VZDÁLENOSTI 0,5m
VÝKOPOVÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S ULOŽENÍM PÁSKU FeZn 30x4 A ZEMNÍCH PŘÍVODŮ ZAJIŠŤUJE STAVBA
SPOJE V ZEMI BUDOU PROVEDENY SVORKAMI A ANTIKOROZNĚ OŠETŘENY STEJNĚ JAKO PŘECHODY ZEMNÍCH PŘÍVODŮ
MEZI ZEMÍ A VZDUCHEM V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 33 2000–5–54 ED.3
U KAŽDÉHO SVODU BUDE UMÍSTĚNA VÝSTRAŽNÁ TABULKA, ŽE V DOBĚ BOUŘKY SE ČLOVĚK NESMÍ ZDRŽOVAT V OKRUHU 3m OD SVODU
VEŠKERÉ PRVKY POUŽITÉ NA SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTA
INSTALACE SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM BUDE PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY SOUBORU NOREM ČSN EN 62 305 A
ČSN 33 2000–5–54 ED.3.

REVIZE 1: ZMĚNA NÁVRHU OSVĚTLENÍ

ZMĚNA: ☹	POČET: —	ZAKÁZKA: —	DATUM: —	ZPRACOVAL: —	SCHVÁLIL: —
SKS s.r.o.,	BRNĚNSKÁ 21/b, 678 01 BLANSKO	TEL: +420 516 417 643	FAX: +420 516 417 663		
	OBJEKT: Horácká galerie v NMnM, rekonstrukce hosp. obj.	INVESTOR: Kraj Vysočina			MV 005
	VÝKRES: UZEMNĚNÍ SOUSTAVA	Žižkova 57/1882, Jihlava 587 33			
	ZODP.PROJEKTANT: K. ZOUHAR		DATUM: 06/2023	MĚŘÍTKO: 1:100	
	KRESLIL: K. ZOUHAR		ZAKÁZKA: 004197	FORMÁT: A3	
	SCHVÁLIL: ING. R. PÍREK		SPECIALIZACE: SILNOPROUD	STUPEŇ: DPS	