

OSTATNÍ PORUCHY

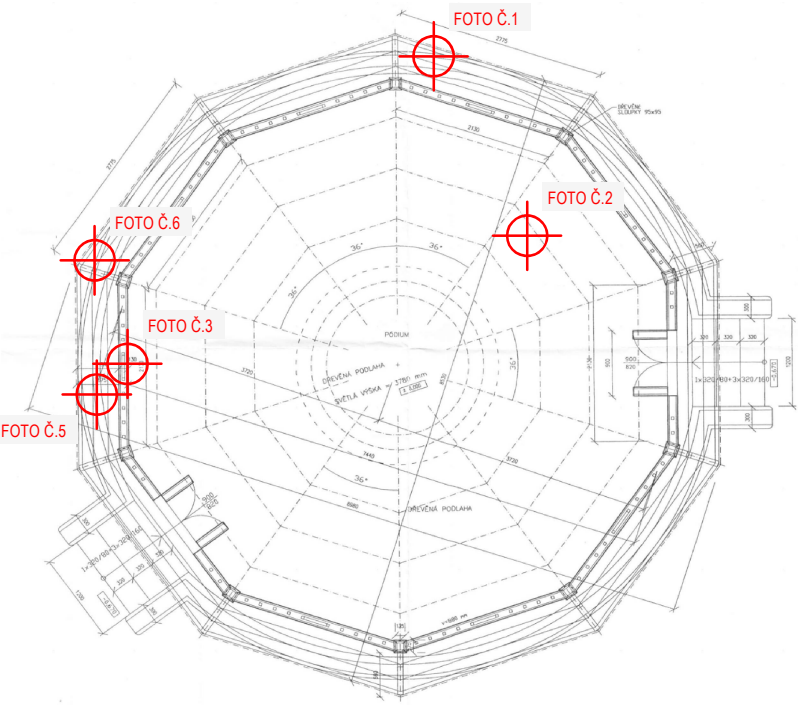


FOTO Č. 1: ODLEPENÁ DEKORATIVNÍ LIŠTA



FOTO Č.2: POŠKOZENÁ DEKORATIVNÍ LIŠTA

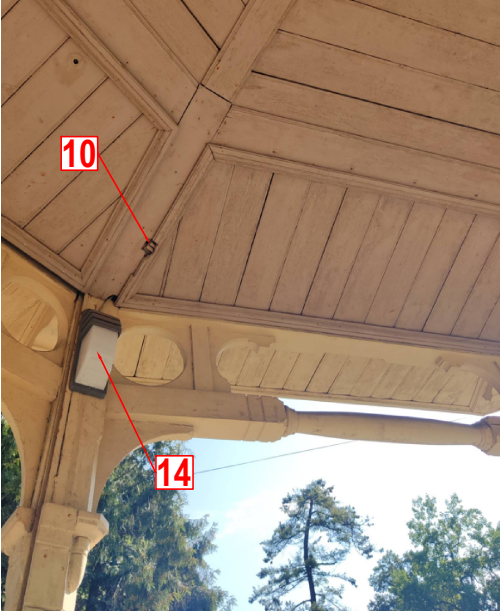


FOTO Č.3: POŠKOZENÉ ZÁBRADLÍ



FOTO Č.5: POŠKOZENÉ ZÁBRADLÍ



FOTO Č.6: STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD

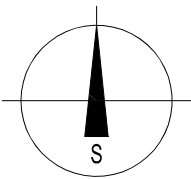


LEGENDA:

- 10** BUDOU DOPLNĚNY CHYBĚJÍCÍ DŘEVĚNÉ LIŠTY CELKEM CCA...3,6 m
BUDE ZKONTROLOVÁNA PŘILNAVOST U ZBYLÝCH DŘEVĚNÝCH LIŠT.
PŘÍPADNÉ PORUCHY BUDOU ODSTRANĚNY.
- 11** POŠKOZENÁ PROTÉZA BUDE OPRÁVENA.
- 12** PŘI PROVÁDĚNÍ PŘETMELENÍ POVRCHŮ NUTNO DBÁT NA MINIMALIZOVÁNÍ RIZIKA OPĚTOVNÉHO POŠKOZENÍ.
- 13** DO STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU NEBUDE ZASAHOVÁNO. BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA PROVIZORNÍ OCHRANA KABELU. NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR, VE STEJNÉM ODSSTÍNU JAKO DŘEVĚNÉ PRVKY ALTÁNU.
CELKEM...3 KOTVY.
- 14** STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA. BUDOU OSAZENA NOVÁ SVÍTIDLA TYPU LUCERNA. PŘED OSAZENÍM BUDE PŘIVOLÁN KE STAVBĚ ZÁSTUPCE Z NPÚ, S KTERÝM BUDE UPŘESNĚNA POLOHA SVÍTIDEL. SOUČÁSTÍ DODÁVKY SVÍTIDEL BUDE PROVEDENA REVIZE ELEKTRO.
CELKEM... 10 KS SVÍTIDEL.




NOVÁ SVÍTIDLA
TYPU LUCERNA
(VÝROBCE NAPŘ. Lindby)



Polohový systém: místní
Výškový systém: místní
±0,000= 1.NP

ZMĚNA č.	POPIS:	DATUM:
POZNÁMKA: ZMĚNA VÝKRESU DOPLŇUJE/ UPŘESŇUJE PŮVODNÍ VÝKRES		
REVIZE č.	POPIS:	DATUM:
POZNÁMKA: REVIZE NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝKRES		

Generální projektant:  PS projekty spol. s r.o.		Stavebník: Město Bílina Břežanská 50/4 418 31 Bílina IČ: 00266230		Autorizační razítko:	
Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz		Vedoucí projektu : Ing. Dong Thy Hoang		Část PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky Oprava hudebního altánu v lázeňském areálu Bílina - Kyselka D1: SO 101 HUDEBNÍ ALTÁN D1: SO 101.1 Architektonicko-stavební řešení		Vypracovala : Ing. Dong Thy Hoang		Stupeň PD : DSP	
				MÚ : BÍLINA	
				Zakázka. číslo : 23-47	
				Datum : 08/2023	
				Formáty : 2xA4	
				Měřítko : -	
Název výkresu: OSTATNÍ PORUCHY		Číslo výkresu: D1: SO 101.1.07		Revize č.: 0	Změna č.: 0