



POZNÁMKY:

- 1. PŘI REALIZACI STAVBY JE NEZBYTNÉ POSTUPOVAT V SOUČINNOSTI CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA: ČÁSTI STATIKA,ARCH-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÉ ZPRÁVY,PŮDORYSŮ,ŘEZŮ,TABULEK A DETAILŮ
- 2. PŘI REALIZACI STAVBY JE NEZBYTNÉ DODRŽET POŽADAVKY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘED KAŽDOU ZMĚNOU JE NEZBYTNÉ VYZVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA K PÍSEMNÉMU VYJÁDRĚNÍ (ZÁPÍSEM DO S.D.) NESTAČÍ POUZE VYJÁDRĚNÍ KONKRÉTNÍ PROFESE (KOORDINACE).
- 3. PO CELOU DOBU VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A POUŽÍVAT BEZPEČNOSTNÍ A HYGIENICKÉ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY.
- 4. BĚHEM STAVBY NENÍ PŘÍPUSTNÉ LOKÁLNĚ ZATĚŽOVAT KONSTRUKCE (NAPŘ. SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU) Z DŮVODŮ LOKÁLNÍHO PŘETÍŽENÍ KONSTRUKCE
- 5. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD. PO PROVEDENÍ NOVÉ KRYTINY BUDE HROMOSVOD OPĚT OSAZEN. NA HROMOSVOD BUDE NAPOJENA NOVÁ KONSTRUKCE FOTOVOLTAIKY.
- VEŠKERÉ KOVOVÉ SOUČÁSTI MUSÍ BÝT OCHRANNĚ POSPOJOVÁNY TAK, ABY BYL DODRŽEN PRINCIP FARADAYOVY KLECE VZHLEDEM K POUŽITÉMU PRINCIPU PROVEDENÍ HROMOSVODU. U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE TOTO POSPOJENÍ DOPLNĚNO
- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

<div><div><div>h</div><div>projekt</div></div><div><div>h - projekt</div><div>Korunní 968/31</div><div>120 00 Praha 2</div><div>IČ 60468653</div><div>DIČ CZ60468653</div></div></div>		POLOHOPISNÝ SYSTEM VÝŠKOPISNÝ SYSTEM JTSK místní ±0 = 250,00 místní	
HIP: ing. Karel Rösler			
INVESTOR MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf		VYPRACOVAL h-projekt	
STAVBA Instalace FVE a zateplení střešního pláště KB Varnsdorf D.1.1 - architektonicko-stavební řešení		PROFESE arch-stav	
		DATUM 01/2023	ČÍSLO VÝKRESU
		STUPEŇ JPD	4
		ČÍSLO ZAK. 0483-1	
OBSAH řez C-C - stávající stav a bourání		MĚŘÍTKO 1:50	