


POZNÁMKY:

- 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
 - PŘI REALIZACI STAVBY JE NEZBYTNÉ DODRŽET POŽADAVKY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘED KAŽDOU ZMĚNOU JE NEZBYTNÉ VYZVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA K PÍSEMNÉMU VYJÁDRĚNÍ (ZÁPISEM DO S.D.) NESTAČÍ POUZE VYJÁDRĚNÍ KONKRÉTNÍ PROFESE (KOORDINACE).
 - PO CELOU DOBU VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A POUŽÍVAT BEZPEČNOSTNÍ A HYGIENICKÉ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY.
 - BĚHEM STAVBY NENÍ PŘÍPUSTNÉ LOKÁLNĚ ZATĚŽOVAT KONSTRUKCE (NAPŘ. SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU) Z DŮVODŮ LOKÁLNÍHO PŘETÍŽENÍ KONSTRUKCE
 - 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 VZHEDEM K POUŽITÉMU PRINCIPU PROVEDENÍ HROMOSVODU. U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE TOTO POSPOJENÍ DOPLNĚNO
 - PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

 h - projekt Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653	POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM místní ±0 = 250,00 místní	
	HIP: ing. Karel Rösler	
INVESTOR	MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf	
STAVBA	Instalace FVE a zateplení střešního pláště KB Varnsdorf	
	D.1.1 - architektonicko-stavební řešení	
OBSAH	řez C-C - navrhovaný stav	
	VYPRACOVAL	h-projekt
	PROFESE	arch-stav
	DATUM	01/2023
	STUPEŇ	JPD
	ČÍSLO ZAK.	0483-1
	MĚŘÍTKO	1:50
	7	