


- nová střešní mPVC folie svařovaná a mechanicky kotvená, podložena separační geotextilií 500g/m
- bednění z desek OSB3 tl. 22 mm, tepelná izolace z minerální vlny tl. 120 mm + DHV – difúzně otevřená folie,
- závětrná lišta vplanyl
- bednění z vodovzdorné překližky tl. 21 mm, tepelná izolace EPS 150
- rozhraní bednění
- napojovací plech vplanyl š. 20 mm

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 (ZÁPÍSEM 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

<div><div>h - projekt Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653</div></div>		<div><div>POLHOPIŠNÝ SYSTÉM</div><div>JTSK</div><div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM</div><div>místní</div><div>±0 = 250,00 místní</div></div>		
HP:	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
			STUPĚŇ JPD	
OBSAH	půdorys střechy - navrhovaný stav		ČÍSLO ZAK. 0483-1	5
			MĚŘÍTKO 1:100	