



POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÉST KONTROLU VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE STŘECHY  
POŠKOZENÉ PRVKY NAHRADIT, CHYBEJÍCÍ PRVKY DOPLNIT,  
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OPATŘIT NÁTĚRE PROTI HNILOBĚ A PLÍSNÍ NA VŠECH PLOCHÁCH  
PŘI ZESILUJÍCÍCH PRACÍCH MINIMALIZOVAT POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
ZVLÁŠTĚ PŘI PROVÁDĚNÍ STYČNÍKŮ Z HŘEBÍKŮ RESPEKTIVE VYSOKOPEVNOSTNÍCH VRUTŮ  
OTVORY PRO HŘEBÍKY A VRUTY PŘEDVRTAT ABY SE PŘEDEŠLO STÍPNÁNÍ MATERIÁLU  
PRO ZESÍLENÍ VAZNÍKŮ POUŽÍT SUŠENÉ ŘEZIVO  
SKLADBU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A KOTEVNÍ FV PANELOŮ MUSÍ SCHVÁLIT ODBORNÁ FIRMA

POZNÁMKA:  
STŘEŠNÍ PLÁŠT TVOŘÍ TENKÝ PROFILOVANÝ PLECH KOTVENÝ NA PŮVODNÍ KROKVE A DODATEČNĚ LAŤOVÁNÍ  
STŘEŠNÍ PLÁŠT Z PLECHŮ NENÍ PŘI BEŽNÉM POHLEDU VODOTĚSNÝ, MEZI PLECHY JSOU MEZERY  
V MÍSTĚ CHYBEJÍCÍCH STŘEŠNÍCH LAŤÍ JE PLECH ZDEFORMOVÁN  
STŘEŠNÍ PLÁŠT Z PLECHŮ JE NEDOSTATEČNĚ PODLOŽEN A KOTVEN, VZDÁLENOST LAŤÍ JE VĚTŠÍ NEŽ POŽADOVÁNA  
PLECH MUSÍ BÝT KOTVEN V DANÉ POLOZE S OHLEDEM NA PROFILOVÁNÍ PLECHU, NA NEPRÁVIDELNÝCH LAŤÍCH NENÍ DODRŽENO  
LAŤOVÁNÍ MEZI PŮVODNÍMI KROKVEMI JE NEPRÁVIDELNÉ, VE VELKÝCH VZDÁLENOSTECH, VYPOKLÁDANÉ  
LAŤE 45/60 MAJÍ NA ROZPON 3,6m NEDOSTATEČNOU ÚNOSNOST

STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU JE PRO KOTVENÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELOŮ NEVHODNÁ  
KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU JE NEPOCHOZÍ, KOTVENÍ PANELOŮ VYCHÁZÍ NEPRÁVIDELNĚ DO VLN PLECHU  
PLECH VE STÁVAJÍCÍM STAVU NENÍ 100% VODOTĚSNÝ, V MÍSTĚ CHYBEJÍCÍCH LAŤÍ JE ZDEFORMOVÁN  
STŘEŠNÍ KRYTINU MUSÍ ZKONTROLOVAT ODBORNÁ FIRMA

NAVH OPATŘENÍ  
PLECH DEMONTOVAT VČETNĚ LAŤOVÁNÍ  
STŘEŠNÍ VAZNÍK NUTNO ZESÍLIT, NEJEDNÁ SE O ZESÍLENÍ ÚNOSNOSTI PRVKŮ VAZNÍKŮ  
ALE O ZAJIŠTĚNÍ VZPĚRU TLACENÝCH PRVKŮ, KTERÉ NEZAJIŠTĚNÉ SNÍŽUJÍ ÚNOSNOST VAZNÍKŮ  
DOLNÍ TÁŽENÁ PÁSNICE JE BEZ ŮPRAV  
HORNÍ TLACENOU PÁSNICI ZAJISTIT VODOROVNÝMI PŘÍLOŽKAMI KOTVENÝMI NA KROKVE  
TÁŽENÉ DIAGONÁLY STŘEDNÍ A BEDNĚNÍ U OKAPU JSOU BEZ ŮPRAV  
OSTATNÍ TLACENÉ DIAGONÁLY ZESÍLIT PŘÍLOŽKAMI  
KROKVE ZDOVIT PRIDÁNÍM NOVÝCH MEZI STÁVAJÍCÍ  
STŘEŠNÍ ROVINU OPATŘIT CELOPLOŠNÝM BEDNĚNÍM

POPIS PRVKŮ VAZNÍKŮ					
POL.	PRVEK	PROFIL	PŘÍLOŽKY STÁV.	PROFIL	ŮPRAVY
a	SPODNÍ PÁSNICE	3x 35/180			BEZ ŮPRAV
b	HORNÍ PÁSNICE	3x 35/180	HORIZONT. PŘÍLOŽKA	2x 20/100	PŘÍLOŽKA VERTIKÁLNÍ
c	DIAGONÁLA	2x 25/135			BEZ ŮPRAV
d	STOJKA	2x 25/115	OBOUSTR. PŘÍLOŽKY	2x 50/30	PŘÍLOŽKA
e	DIAGONÁLA	2x 25/115			3x PŘÍLOŽKA
f	DIAGONÁLA	2x 25/115	OBOUSTR. PŘÍLOŽKY	2x 50/30	3x PŘÍLOŽKA
g	STOJKA	2x 25/115			PŘÍLOŽKA
h	DIAGONÁLA	25/115			BEZ ŮPRAV
i	DIAGONÁLA	2x 35/180			BEZ ŮPRAV
j	KROKEV	14/160			DOPLNIT MEZIKROKVE
k	ZAVĚTROVÁNÍ	25/160			DOPLNIT CHYBEJÍCÍ
		DOPLNIT CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ STŘECHY Z PRKEN TL.25mm			

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVRĚT SKUTEČNĚ ROZMĚRY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

MANAŽER PROJEKTU: ING. JANA BORKOVÁ			<div><div></div><div>DABONA</div><div>Stavba</div></div> <div>Sokolovská 682 518 01 Rychov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</div>	
PROJEKTANT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO REŠENÍ:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:		
ING. PETR JOST	ING. PETR JOST			
OBC: RYBITVÍ	KRAJ: PARDUBICKÝ			
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY:	22018
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA FTV ELEKTŘÁREN V AREÁLECH ZDRAVOTNICKÝCH ZÁŘÍZENÍ CÍNOVNÍCH DOMŮ 139-140, 533 54 RYBITVÍ			FORMÁT A4:	6x A4
			DRUH PROJEKTU:	OSP
			DATUM:	09/2022
OBJEKT: SO 01 FV ELEKTŘÁRNA			MĚŘÍTKO:	1:25
ČÁST: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ REŠENÍ			ČÍSLO VÝKRESU:	PÁŘE C:
NÁZEV DOKUMENTU: OBJEKT A - VAZNÍK - NOVÝ STAV - ZESÍLENÍ			D.1.2.b)4	