



Výpis klempířských prvků			
OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET KS/BM
K 1	svod DN 100	DN 100	13,15 bm
K 2	žlabový kotlík	DN 100	4 ks
K 3	S koleno 67°DN 100	DN 100	8 ks
K 4	okapní žlab	DN 125	65,95 bm
K 5	čelo žlabu	DN 125	8 ks
K 6	žlabový hák čelní	r.š.330	75 ks
K 7	okapnice r.š.600 mm - celková délka = 65,95 bm		
K 8	svod DN 125	DN 125	3,75 bm
K 9	žlabový kotlík	DN 125	1 ks
K 10	S koleno 67°DN 100	DN 125	2 ks
K 11	oplechování u zdi vnější r.š. 350 mm - celková délka = 15,20 bm		
K 12	systémové odvětrání hřebene		25,36 bm
K 13	přechodová lišta omítka-plech r.š. 150 mm		36,10 bm
K 14	tyčový zachytávač sněhu třítrubkový/ lakovaný anthracit		50,72 bm
K 15	tyčový zachytávač sněhu dvoutrubkový/ lakovaný anthracit		50,72 bm
K 16	držák tyčového zachytávače		104 ks

Legenda

- střešní krytina falcovaný plech TiZn, tl. plechu 0,6 mm, klempířské prvky z programu dodavatele střešní krytiny
- montáž nové střešní krytiny bude provedena včetně detailů a doplňků dle montážního návodu a technického listu dodavatele střešní krytiny na základě odsouhlasení objednatele
- celá konstrukce střechy a podstřešního prostoru bude řádně odvětrávána
- klempířské prvky budou provedeny dle ČSN 73 3610 - Klempířské práce stavební
- součástí dodávky střechy bude provedení nových hromosvodů a kotvení jímacích tyčí ke konstrukci krovu
- na spodní části střechy budou osazeny tyčové sněhové zachytávače
- skladba střešní konstrukce bude provedena dle skladeb konstrukcí

POZN.:

JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU. MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU



U1 - Kotvicí bod do dřevěného bednění, délka 500 mm - 7 KS

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů U1 vzdálenostem stojatých drážek falcovaného plechu.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ			
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ , Bří Čapků 550 , 362 21 Nejdek Ing. Irena Pichlová			
Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz			
Zodpovědný projektant: Ing.Irena Pichlová		Podpis:	
Kreslit: Ing.Irena Pichlová			
Kraj: Objednatel:	Karlovarský Město Nejdek, nám. Karla IV. 239, 362 21 Nejdek	Obec: Nejdek	Souprava:
Číslo zakázky: Alce:	P 19.2020 NEJDEK, MŠ LIPOVÁ - CELKOVÁ REKONSTRUKCE - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON	Datum: 02.2021	Formát: Měřítko:
Část: Výkres:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.6. Střecha - nový stav	Stupeň: DPS	4 x A4 1:75 Autorizace: