

Výpis klempířských prvků			
OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET KS/BM
$\textcircled{\text{K}}_1$	svod DN 100	DN 100	46,10 bm
$\textcircled{\text{K}}_2$	žlabový kotlík	DN 100	8 ks
$\textcircled{\text{K}}_3$	S koleno 67°DN 100	DN 100	14 ks
$\textcircled{\text{K}}_4$	okapní žlab	DN 125	66,06 bm
$\textcircled{\text{K}}_5$	čelo žlabu	DN 125	10 ks
$\textcircled{\text{K}}_6$	žlabový hák čelní	r.š.330	73 ks
$\textcircled{\text{K}}_7$	okapnice r.š.600 mm - celková délka = 66,06 bm		
$\textcircled{\text{K}}_8$	oplechování u zdi vnější r.š. 350 mm - celková délka = 14,12 bm		
$\textcircled{\text{K}}_9$	systémové odvětrání hřebene		31,01 bm
$\textcircled{\text{K}}_{10}$	úžlabí r.š. 240 mm		8,80 bm
$\textcircled{\text{K}}_{11}$	přechodová lišta omítka-plech r.š. 150 mm		42,40 bm
$\textcircled{\text{K}}_{12}$	tyčový zachytávač sněhu třítrubkový/ lakovaný anthracit		48,66 bm
$\textcircled{\text{K}}_{13}$	tyčový zachytávač sněhu dvoutrubkový/ lakovaný anthracit		51,07 bm
$\textcircled{\text{K}}_{14}$	držák tyčového zachytávače		105 ks

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 PODELNÉ 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 VHODNÝM 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 shora na dvojitou stojatou drážku - 7 KS



U2 - Kotvicí bod do dřevěného bednění, délka 300 mm - 10 KS

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů U2 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

Projepl:

Kreslí:

Ing.Irena Pichlová

Kraj:

Karlovarský

Obec:

Nejdek

Stupnice:

Formát: 8 x A4

Objednatel:

Město Nejdek, nám. Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Měřítko:

1:75

Číslo zakázky:

P 19.2020

Datum:

02.2021

Autorská:

Adce:

NEJDEK, MŠ LIPOVÁ - CELKOVÁ
REKONSTRUKCE - PAVILON 1

Stupeň:

DPS

Čet:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výpis:

D.1.1.8. Půdorys střechy

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