

POZNÁMKY

- S2** OPLÁSTĚNÍ SVĚTLOVODŮ V MÍSTĚ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, V PŮDNÍM PROSTORU AŽ PO STŘEŠNÍ PLÁŠŤ.
OPLÁSTĚNÍ JE PROVEDENO JAKO SDK ŠACHTA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 DP2 A BUDE DOKLADOVÁNA OPRÁVNĚNOU FIRMOU
- Z6** VE STŘEŠE BUDE OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ ZACHYTNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO KONSTRUKCE KROVU

PROSTOR POD KRYTINOU BUDE ODVĚTRÁVÁNÝ V SOULADU S NORMAMI DIN 4108, ENORM B 2219, B 4119, ČSN 73 0540 A ČSN 73 1901.
PŘIVĚTRÁVACÍ OTVORY U OBOU OKAPOVÝCH HRAN MANSARDOVÉ STŘECHY A U OKAPOVÝCH HRAN SEDLOVÉ A PULTOVÉ STŘECHY
BUDOU MÍT PLOCHU 0,2 % PŘILEHLÉ STŘEŠNÍ PLOCHY, NEJMÉNĚ VŠAK 200 cm² NA 1 bm OKAPU
ODVĚTRÁVACÍ OTVORY U HŘEBENE, U NÁROŽÍ A VE ZLOMU MANSARDOVÉ STŘECHY BUDOU MÍT PLOCHU NEJMÉNĚ 0,05% PŘÍSLUŠNÉ
SPÁDOVÉ STŘEŠNÍ PLOCHY. ODVĚTRÁNÍ BUDOU ZAJIŠŤOVAT ODVĚTRÁVACÍ TAŠKY V PŘÍSLUŠNÉM POČTU DOPLNĚNÉ VĚTRACÍMI PÁSY
HŘEBENE A NÁROŽÍ. VĚTRACÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BUDE PROPOJEN S NEVYTÁPĚNÝM PŮDNÍM PROSTOREM, KTERÝ BUDE ROVNĚŽ VĚTRÁNÝ

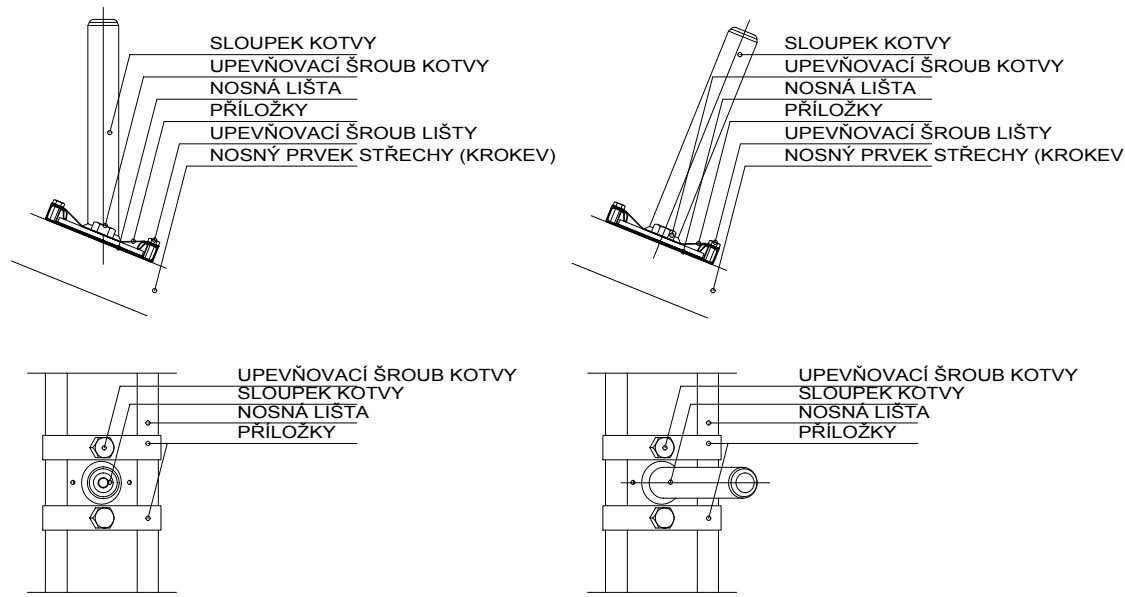
NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN PROTISNĚHOVÝ ZACHYTNÝ SYSTÉM:

1. U OBOU OKAPOVÝCH HRAN HLAVNÍ MANSARDOVÉ STŘECHY, U OKAPOVÉ HRANY KULATÉHO ARKÝŘE A U OKAPOVÝCH HRAN SEDLOVÉ STŘECHY BUDOU INSTALOVÁNY Dvě ŘADY PROTISNĚHOVÝCH HÁKŮ (V ŘADĚ UMÍSTĚNY NA KAŽDÉ DRUHÉ TAŠCE, VÝŠKOVĚ PROSTŘÍDÁNY) V HORNÍ ČÁSTI MANSARDOVÉ STŘECHY BUDOU DALŠÍ Dvě ŘADY HÁKŮ UMÍSTĚNY VE VZDÁLENOSTI CCA 3M OD SPODNÍ ŘADY HÁKŮ
2. U OKAPVÝCH HRAN VIKÝŘŮ A U OBOU STRAN ŮŽLABÍ BUDE INSTALOVÁNA JEDNA ŘADA PROTISNĚHOVÝCH HÁKŮ (UMÍSTĚNY NA KAŽDÉ DRUHÉ TAŠCE)
3. NAD STŘEŠNÍMI VÝLEZY, STŘEŠNÍMI OKNY A SVĚTLOVODY BUDOU INSTALOVÁNY Dvě ŘADY PROTISNĚHOVÝCH HÁKŮ (V ŘADĚ UMÍSTĚNY NA KAŽDÉ DRUHÉ TAŠCE, VÝŠKOVĚ PROSTŘÍDÁNY)

ČÁST KOMINOVÉHO TĚLESA V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI UBOURAT
ČÁST V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI PŘEZDÍT - MATERIÁL LÍCOVÉ ZDIVO
JEDEN KOMINOVÝ PRŮDUCH VYUŽÍT PRO VEDENÍ VZT
VZT POTRUBÍ UKONČIT POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKY

ČÁST KOMINOVÉHO TĚLESA V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI UBOURAT
ČÁST V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI PŘEZDÍT - MATERIÁL LÍCOVÉ ZDIVO
KOMINOVÉ PRŮDUCHY VYUŽIT PRO VEDENÍ VZT
VZT POTRUBÍ UKONČIT POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKY

KOTVÍCÍ BOD S UPEVŇOVACÍ LÍŠTOU NAD KROKVEMI

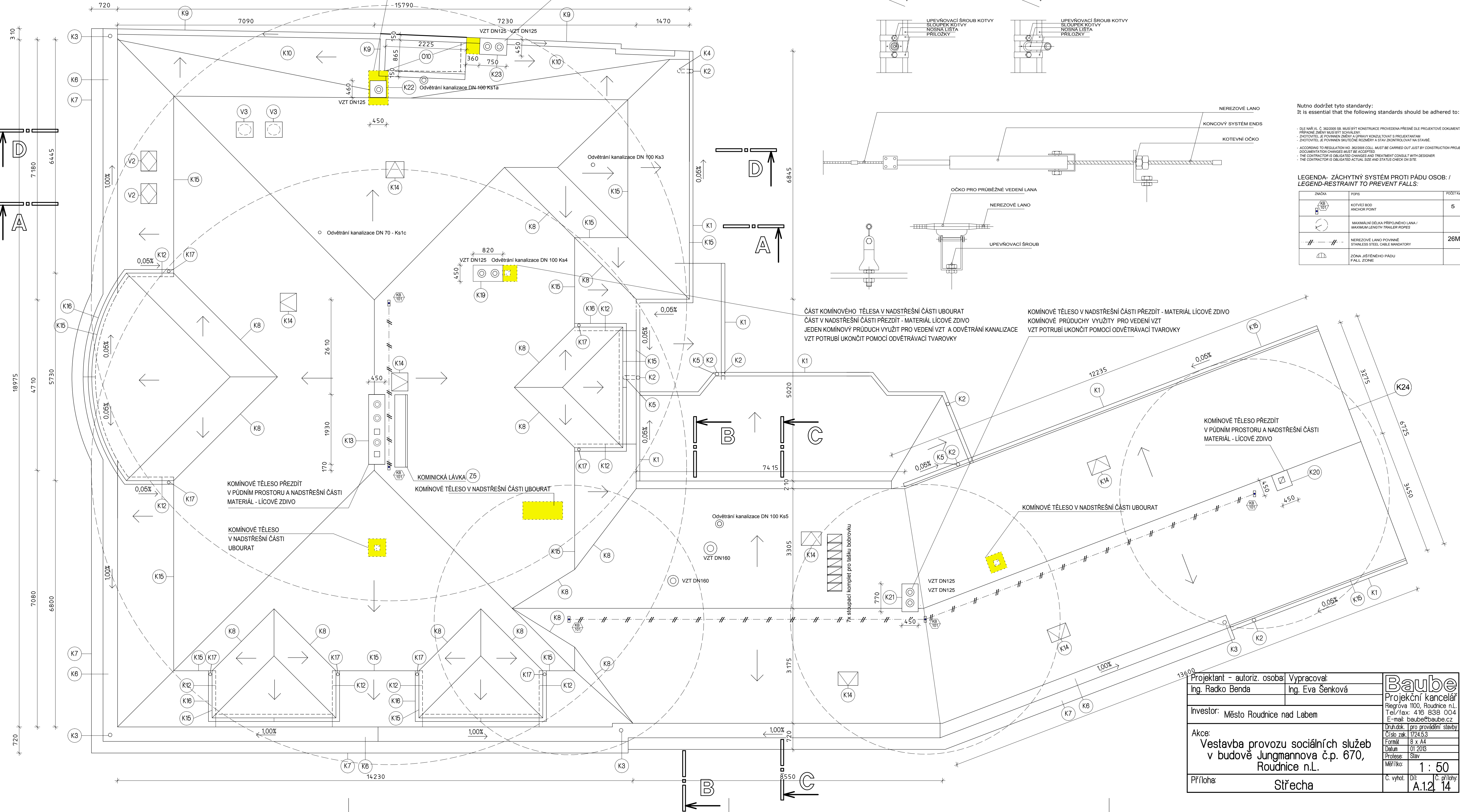


Nutno dodržet tyto standardy:
It is essential that the following standards should be adhered to:

- DLE NÁV. č. 302005 SB. KAMÍPŮ KONSTRUKCE PROVEDENA PŘEDNE DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A SPRÁVNÝ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVĚ.
- ACCORDING TO REGULATION NO. 302005 COLL. MUST BE CARRIED OUT JUST BY CONSTRUCTION PROJECT DOCUMENTATION CHANGES MUST BE ACCEPTED.
- THE CONTRACTOR IS OBLIGATED CHANGES AND TREATMENT CONSULT WITH DESIGNER.
- THE CONTRACTOR IS OBLIGATED ACTUAL SIZE AND STATUS CHECK ON SITE.

LEGENDA- ZACHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB: /
LEGEND-RESTRAINT TO PREVENT FALLS:

ZNAMKA	POPS	POČET KG
	KOTVÍCÍ BOD ANCHOR POINT	5
	MAXIMÁLNÍ DELKA PŘÍPOJENÉHO LANU / MAXIMUM LENGTH OF JOINED CABLE	26M
	NEREZOVÉ LANO POVINNÉ STAINLESS STEEL CABLE MANDATORY	
	ZONA JISTĚNÉHO PÁDU FALL ZONE	



Projektant - autoriz. osoba: Ing. Radko Benda	Vypracoval: Ing. Eva Šenková	Baube Projektční kancelář Regrova 1100, Roudnice n.L. Tel./fax: 416 838 004 E-mail: baube@baube.cz Obrázek pro provádění stavby Číslo zak. 1724.53 Formát 8 x A4 Datum 01.2018 Profese Stav Měřítko 1 : 50 C. vyhot. Dle C. přílohy A.12 14
Investor: Město Roudnice nad Labem		
Akce: Vestavba provozu sociálních služeb v budově Jungmannova č.p. 670, Roudnice n.L.		
Příloha: Střecha		