

POZNÁMKY K ZÁCHYTNÝM SYSTÉMŮM

SPOJOVACÍ LAMKY BÝT VÝZDÍ ZAKRČENO NA CO NEJVIŠŠÍ MOŽNOU DELKOU. SPOJENÉ VÝŠKJ JEHO DELKA NEMŮJE POSLŮŽIT VŮLNÝM PÁD DELŠÍ.
NEŽ 1500MM NEBO NĚKDE NA NÍŽE POSLŮŽNOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ PŮVRNĚ POUŽÍT AZ POU (ÚSPĚŠNĚM NEREDNĚNÍM REVIZE SYSTÉMU A POUŽITV JE SM) A TUDĚ VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE). POUZE NALÉZTÉ POUŽITV SPOU S VŠODNÝM VYBAVENÍM.

PRI MONTÁŽI KAŽDÝ BO POPSÁT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAPRÁVÍ VŘSTVAMI FOTOGRÁFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOČENÍ

PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE VÝŠKJ NA STŘECHU POMOCI PEVNÝCH VÝROVNÝCH ŽEBŘÍKŮ. SPOU ZABEZPEČENÍ JE DŮŠAN NA 3282 OCHRAŇNÝM ZÁBRADLÍM. PŮVRNĚ JINÝM ŽEBŘÍKEM, KTERÝ VÝŠKJ NEMŮJE ZAMEZ PÁDŮ OSOB V VÝŠKJ. A DO HLUBOKY A KTERÝ NĚM SOČASTI TOHOTO PROJEKTU.

HRANA VÝSTUPNÍ ORANŮ ŽEBŘÍKŮ A PŘISTUPOVÁ PLOŠNA MŮJE BÝT BO OBOLÍ STRANÁCH OPATŘENÍM OCHRAŇNÝM ZÁBRADLÍM PRODLUŽOVÁNÍM. DŮŠAN PŮVRNĚ 1500MM A DO NEBEZPEČNÉ HRANY DO PLOŠY STŘECHY. ŽEBŘÍK MŮJE PADOVÉ PÁDŮV HRANÝ TAB. ABY DO VÝŠKJ NĚKDE 1500 MM O NEVNĚJŠÍ ŽEBŘÍK BÝ VYLŮČENO.



POPSANÉ PRACOVNOSTUPY PŘEDPOKLADAJÍ PRÁCE NA PROSTOROVÉM LEŠENÍ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYPRACOVAT DPS
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA OK VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOK.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAMĚRIT DOTČENÉ ČÁSTI KONSTRUKCE
MINIMÁLNÍ VÝŠKA SVARU $a=3\text{mm}$
VRCHOLNOSTIN PŘ. PLECHU - BILÁ
PR. PLECH ZE SPODNÍ STRANY OPATŘENÍ ANTIKONDENZAČNÍ ÚPRAVOU
VRCHOLNOSTIN OCFLYF KONSTRUKCE - RAL 6006 MODRÁ

MATERIÁLY A NORMY KONSTRUKČNÍ OCEL

OCEL S235 JRG2, ŠROUBY 8.8
DLE ČSN EN 10025+A1
TŘÍDA "EXC2" + CC3
PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090 + ČSN EN 1990

TRIDA "C"	NAVRH
TŘÍDA PROVEDENÍ SVARŮ	NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1-1
ČSN EN ISO 5817	

NÁTĚROVÝ SYSTÉM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK

C3
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY

[illegible]

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
nám. Dr.E.Beneše 1
460 59 Liberec 1

FC SLOVAN LIBEREC
ZASTŘEŠNÍ TRIBUNY JIH
ÚPRAVY OCELOVÉ
KONSTRUKCE STŘECHY
A PROSVĚTLENÍ STŘECHY

D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

projektant: KCE statika a dynamika staveb s.r.o.
Zodpovědný projektant: Ing. Vít Hušek
Na Zápazří 403
460 07 LIBEREC 3
Česká Republika
Tel.: +420 48 73 56 017
fax: +420 48 73 56 171
E-mail: huscek@kce-statika.cz
Archivní číslo projektu A-18-18

příloha: **STŘENÍ KRYTINA
A KONSTRUKCE PROSKLENÍ**

stupeň:	DSP+DZS	jednotky:	mm	paré:
datum:	13.5.2019	měřítko:	1:100	
vypracoval:	Ing.O.Koťátko	kontroloval:	Ing.V.Hušek	
č. výkresu:	K-03		rev:	.