

LEGENDA ŠRAF

 skladba protipožárních pásů s minerální vatou

POZNÁMKA:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESHODA, ROZDÍL ČI CHYBA V PD) NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO PRÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT (ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU) NA STAVBĚ
- PRO VŠECHNY STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES SPODNÍ I HORNÍ PLÁŠT STŘECHY MUSÍ BÝT VZDUCHOTĚSNĚ PROVEDENY. NESMÍ DOCHÁZET K VNÍKÁNÍ PAR DO VZDUCHOVÉ VRSTVY MEZI STŘEŠNÍMI PLÁŠTI.
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1 A), KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PROVEDENÍ VYSPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍCH ROVIN BUDE REALIZOVÁNO PODLE ZPRACOVANÉHO KLADEČSKÉHO PLÁNU. BUDE PROVEDENO PŘÍSPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍCH ROVIN O 0,5% TAK, ABY BYL VE VŠECH MÍSTECH SPLNĚN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ SPÁD STŘEŠNÍCH ROVIN.

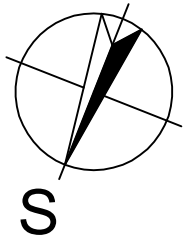
JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZUSTAT ZAJIŠTĚNÍ A NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICIM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODELNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

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

ZACHYTNÝ 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 VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

#### LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - Kotvicí bod
- Montážní lano
- 1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu



REVIZE Č. 1 ZE DNE 31. 1. 2020  
± 0,000 = +371,0 m.n.m. Bpv

<b>ATELIER DEK</b>			
Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová			
projektant: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskafská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291		objednatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02, Česká Třebová	
stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provedení stavby		část dokumentace: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	obsah výkresu: Půdorys střechy - návrhový stav
vypracoval: Ing. Ondřej Nečas		zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnr	
kontroloval: Ing. Petr Schindler, Ph.D. Ing. Jan Janeček		paré:	
formát: 8x A4		datum: 27. 12. 2018	číslo výkresu: D.1.1.b) 10
měřítko: 1:100		č. zakázky: 2018-023009-NO	