

STŘECHA
M 1:100

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ:

- (S1) SKLADBA STÁV STŘECHY - PLECHOVÁ KRYTINA, NEZATEPLENÁ (ŠÍKMA, SEDLOVA A MANSARDOVA SE SKLONEM 24-59°)**
- STÁV. PLECHOVÁ KRYTINA (PŘEDPOKLAD ALUKRYT)
 - *sejmout kompletně stáv. krytinu*
 - STÁV. POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASFALTOVÁ LEPENKA)
 - *sejmout případnou pojistnou hydroizolaci*
 - STÁV. DŘEVĚNÉ PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM
 - *sejmout stáv. prkenné bednění*
 - STÁV. DŘEVĚNÉ KROKVE (SOUČÁST KROUV)
 - *provést výměnu poškozených prvků*

LEGENDA:




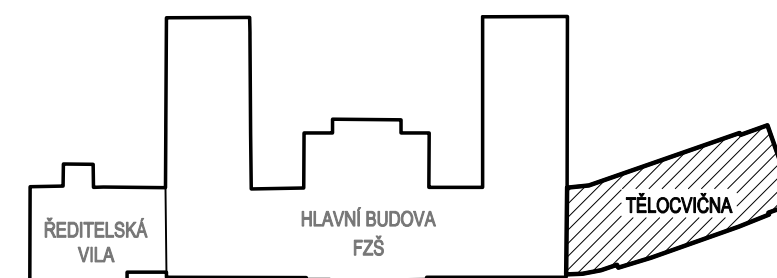
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ ČI JINAK UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU |

SCHÉMA:



POZNÁMKA:

- Zaměření podkrovy bylo zpracováno na základě původní archivní dokumentace, ze které byly převzaty případné skryté konstrukce, měření na místě bylo provedeno pomocí laserového dálkoměru a ručního visovacího metru popř. počítčem
- Veškeré rozměry je třeba nutně ověřit na místě!
- Jakékoliv rozdíly oproti předpokadům v projektu, které budou zjištěny v průběhu bouracích prací, je nutné neprodleně oznámit odpovídnému projektantovi, který určí další postup prací.
- S ohledem na nepřerušení provoz školy bude nutno rozkrývat pouze takovou část střechy, kterou bude možné na konci pracovní směny zabezpečit proti povětrnostním vlivům, a to alespoň provizorním zaplachtováním, aby bylo zabráněno případnému zatečení dešťových vod do prostor školy.

±0,000=podlaha 1.NP v hlavní budově

[illegible]