

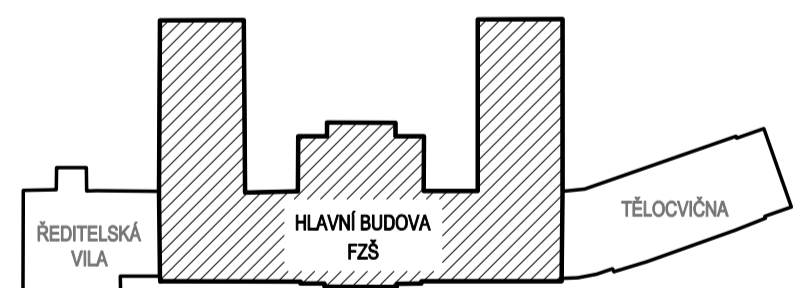
SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ:

- S1** SKLADBA STAV STŘECHY - PLECHOVÁ KRYTINA, NEZATEPLENÁ (ŠKOVÁ, SEDLOVÁ A MANSARDOVÁ SE SKLONEM 20-63°)
- STAV. PLECHOVÁ KRYTINA (PŘEDPOKLAD ALUKRYT)
 - sejmutí kompletní stáv. krytiny
 - STAV. POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASFALTOVÁ LEPENKA)
 - sejmutí případnou pojistnou hydroizolaci
 - STAV. DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM
 - sejmutí stáv. prkenné bednění
 - STAV. DŘEVĚNÉ KROKVE (SOUČÁST KROUV)
 - provést výměnu poškozených prvků
- S4** SKLADBA STAV STŘECHY - PLECHOVÁ KRYTINA, NEZNÁMÉ SKLADBY (PLOCHA SE SKLONEM CCA 3°)
- STAV. PLECHOVÁ KRYTINA (SVITKOVÝ PLECH)
 - sejmutí kompletní stáv. krytiny
 - STAV. POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PŘEDPOKLAD)
 - sejmutí případnou pojistnou hydroizolaci
 - STAV. DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM
 - sejmutí stáv. prkenné bednění
 - STAV. DŘEVĚNÉ TRÁVY (SOUČÁST ZASTROPĚNÍ SOCIÁLEK)
 - S MOŽNÝM ZATEPLENÍM
 - provést výměnu poškozených dřevěných prvků
 - STAV. PAROZÁBRANA (PŘEDPOKLAD)
 - STAV. SDK POHLED VČ. SYSTÉMOVÉHO RASTRU
- S5** SKLADBA STAV PODLAHY POZOROVATELNÉ - PLECHOVÁ KRYTINA (PLOCHA SE SKLONEM CCA 2°)
- STAV. PLECHOVÁ KRYTINA (SVITKOVÝ PLECH)
 - sejmutí kompletní stáv. krytiny
 - STAV. POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PŘEDPOKLAD)
 - sejmutí případnou pojistnou hydroizolaci
 - STAV. DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM
 - sejmutí stáv. prkenné bednění
 - STAV. DŘEVĚNÉ TRÁVY (SOUČÁST KROUV)
 - provést výměnu poškozených dřevěných prvků

LEGENDA:

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

SCHÉMA:



POZNÁMKA:

- Zaměření podkrovy bylo zpracováno na základě původní archívni dokumentace, ze které byly převzaty případné skryté konstrukce, měření na místě bylo provedeno pomocí laserového dálkoměru a ručního visovacího metru popř. doložím
- Veškeré rozměry je vždy nutné ověřit na místě
- Jakékoliv rozdíly oproti předpokladům v projektu, které budou zjištěny v průběhu bouracích prací, je nutno neprodleně oznámit odpovědnému projektantovi, který určí další postup prací.
- S ohledem na neplanovaný provoz školy bude nutné rozřezávat pouze lakovou 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

1	04/2024	Ing.A.Mušilová	Ing.J.Hradec	Ing.J.Kopal	Dokumentace pro provádění stavby
0	03/2024	Ing.A.Mušilová	Ing.J.Hradec	Ing.J.Kopal	Dokumentace pro stavební řízení
REV.	DATUM	ZPRACOVAN	PROJEKT	KONTROLA	PROJEKT
ZAKAZNIK STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM					PROJEKT REKONSTRUKCE STŘECHY FZS
Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem					ČESKÉ MLÁDEŽE 230/2, ÚSTÍ NAD LABEM
VÝKRES D 1.1.01 REKONSTRUKCE STŘECHY FZS					PROF. DOK.
D 1.1.01.1 Architektonické a stavební technické řešení					WA-05
STŘECHA - HLAVNÍ BUDOVA - S.S.					
G DESIGN spol. s r.o.					ZAKAZNIK
IČO: 25468819					ZPRACOVY: 1
Velešlavská 3108/14					PM: 1
400 11 Ústí nad Labem, CZ					G DESIGN
tel.: +420 602 578 585					DISTRIBUTE
e-mail: gdesign@gdesign-cz.eu					
STUPEŇ DPS					
PROJEKT					
20 018 300					
ORIENTAČNÍ Č. DOK.					
MĚR: 1:100					
ČÍSLO VÝKRESU					
GD-1-1242					
REVIZE					
KOPIE					
1					