

Architectural drawing of a roof reconstruction project for the Reditel'ská Vila (S.S.). The drawing includes a detailed plan view (STŘECHA) at a scale of 1:100, showing the layout of the roof, including the main building (HLAVNÍ BUDOVA FZŠ) and the side building (TĚLOCVIČNA). The plan view shows various roof sections, including the main roof (S1), side roof (S2), and the roof of the side building (S3). The drawing also includes a cross-section (SCHÉMA) and a note (POZNÁMKA) explaining the reconstruction details.

STŘECHA
M 1:100

LEGENDA:

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

SCHÉMA:

POZNÁMKA:

- Zaměření podkrovní 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. doložkem
- Veškeré rozměry je vždy nutné ověřit na místě!
- Jakékoliv rozdíly oproti předpokadům v projektu, které budou zjištěny v průběhu bouracích prací, je nutno neprodleně oznámit odpovědnému projektantovi, který určí další postup prací.
- S ohledem na nepřerušovaný provoz školy bude nutné 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.

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ:

S1 SKLADBA STÁV STŘECHY - PLECHOVÁ KRYTINA, NEZATEPLENÁ
(ŠIKMÁ, SEDLOVÁ A MANSARDOVÁ SE SKLONEM 32-65°)
- STÁV. PLECHOVÁ KRYTINA (PŘEDPOKLAD ALUKRYT)
- sejmout kompletně stáv. krytinu
- STÁV. POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASFALTOVÁ LEPENKA)
- sejmout případnou pojistnou hydroizolaci
- STÁV. DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM
- sejmout stáv. prkenné bednění
- STÁV. DŘEVĚNÉ KROKVE (SOUČÁST KROUV)
- provést výměnu poškozených prvků




S2 SKLADBA STÁV STŘECHY - PLECHOVÁ KRYTINA, ZATEPLENÁ
(ŠIKMÁ, MANSARDOVÁ SE SKLONEM 3°)
- STÁV. PLECHOVÁ KRYTINA (PŘEDPOKLAD ALUKRYT)
- sejmout kompletně stáv. krytinu
- STÁV. POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASFALTOVÁ LEPENKA)
- sejmout případnou pojistnou hydroizolaci
- STÁV. DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM
- sejmout stáv. prkenné bednění
- STÁV. TEPELNÁ IZOLACE Z MW MEZI DŘEVĚNÝMI KROVKAMI (SOUČÁST KROUV)
- provést výměnu poškozených prvků krovu
- STÁV. PAROZÁBRANA (PŘEDPOKLAD)
- STÁV. SDK PODHLED VČ. SYSTÉMOVÉHO RASTRU

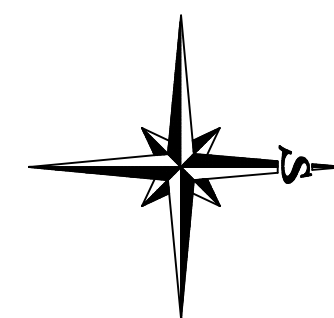
S3 SKLADBA STÁV STŘECHY - ŽIVČNÁ KRYTINA
(PULTOVÁ SE SKLONEM 3°)
- STÁV. ASFALTOVÉ PÁSY (NEZNÁMÝ POČET VRSTEV, PŘEDPOKLAD 2x)
- sejmout kompletně stáv. krytinu
- DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM
- sejmout stáv. prkenné bednění
- STÁV. TEPELNÁ IZOLACE Z MW MEZI DŘEVĚNÝMI KROVKAMI (SOUČÁST KROUV)
- provést výměnu poškozených prvků krovu
- STÁV. RAKOSOVÁ OMÍTKA

±0,000=podlaha 1.NP v hlavní budově

1	04/2024	Ing. A. Musilová	Ing. arch. J. Hrozdová	Ing. J. Kopal	Dokumentace pro provádění stavby
0	03/2024	Ing. A. Musilová	Ing. arch. J. Hrozdová	Ing. J. Kopal	Dokumentace pro stavební řízení
REV.	DATUM	ZPRACOVAN	PODPIS	KONTROLOVAN	PODPIS
ZÁKAZNÍK STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem					PROJEKT REKONSTRUKCE STŘECHY FZŠ ČESKÉ MLÁDEŽE 230/2, ÚSTÍ NAD LABEM
VÝKRES D 1.1.01 REKONSTRUKCE STŘECHY FZŠ D 1.1.01.1 Architektonické a stavebně technické řešení					PROF. DOK. WA-04
STŘECHA – ŘEDITELSKÁ VILA – S.S.					
G DESIGN spol. s r.o. IČO: 25466810 Velešlavínova 3108/14 400 11 Ústí nad Labem, CZ tel: + 420 602 578 585 e-mail: gdesign@gdesign-cz.eu					STUPEŇ DPS MĚR: 1:100 ORIENTAČNÍ Č. DOK. ČÍSLO VÝKRESU GD-2-2662
20 018 300					FOR.A4 4x LIST/Ú KOPIE
1					ZÁKAZNÍK ZPRACOV. 1 PM 1 G DESIGNOR DISTRIBUTE

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o., Uložení výkresu U:\ \ \ \GD-2- .dwg
informace z tohoto výkresu, jeho rozmnožování a předávání třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. G DESIGN spol. s r.o.

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ ČI JINAK UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU



- 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 mětru popř. počtem
- Veškeré rozměry je vždy nutné 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 nutné 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.

<p>(S1) SKLADBA STÁV STŘECHY - PLECHOVÁ KRYTINA, NEZATEPLENÁ (SÍKMA, SEDLOVÁ A MANSARDOVÁ SE SKLONEM 32-65°)</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁV. PLECHOVÁ KRYTINA (PŘEDPOKLAD ALUKRYT) <ul style="list-style-type: none"> - sejmut kompletně stáv. krytínu - STÁV. POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASFALTOVÁ LEPENKA) <ul style="list-style-type: none"> - sejmut případnou pojistnou hydroizolaci - STÁV. DŘEVĚNÉ PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM <ul style="list-style-type: none"> - sejmut stáv. prkenné bednění - STÁV. DŘEVĚNÉ KROKVE (SOUČÁST KROVU) <ul style="list-style-type: none"> - provést výměnu poškozených prvků 	<p>(S2) SKLADBA STÁV STŘECHY - PLECHOVÁ KRYTINA, ZATEPLENÁ (SÍKMA, MANSARDOVÁ SE SKLONEM 65°)</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁV. PLECHOVÁ KRYTINA (PŘEDPOKLAD ALUKRYT) <ul style="list-style-type: none"> - sejmut kompletně stáv. krytínu - STÁV. POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASFALTOVÁ LEPENKA) <ul style="list-style-type: none"> - sejmut případnou pojistnou hydroizolaci - STÁV. DŘEVĚNÉ PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM <ul style="list-style-type: none"> - sejmut stáv. prkenné bednění - STÁV. TEPELNÁ IZOLACE Z MW MEZI DŘEVĚNÝMI KROKVEMI (SOUČÁST KROVU) - provést výměnu poškozených prvků krovu - STÁV. PAROZÁBRANA (PŘEDPOKLAD) - STÁV. SDK PODHLID VČ. SYSTÉMOVÉHO RASTRU 	<p>(S3) SKLADBA STÁV STŘECHY - ŽIVIČNÁ KRYTINA (PULTOVÁ SE SKLONEM 3°)</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁV. ASFALTOVÉ PÁSY (NEZNÁMÝ POČET VRSTEV, PŘEDPOKLAD 2x) <ul style="list-style-type: none"> - sejmut kompletně stáv. krytínu - DŘEVĚNÉ PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL. ~ 25 MM <ul style="list-style-type: none"> - sejmut stáv. prkenné bednění - STÁV. TEPELNÁ IZOLACE Z MW MEZI DŘEVĚNÝMI KROKVEMI (SOUČÁST KROVU) - provést výměnu poškozených prvků krovu - STÁV. RÁKOSOVÁ OMÍTKA
--	--	---

±0,000=podlaha 1.NP v hlavní budově

[illegible]