

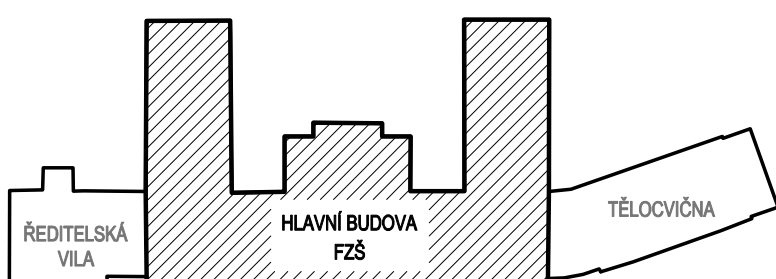
SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ:

- S1 SKLADBA NOVE STŘECHY - FALCOVANÉ HLINITKOVÉ PLECHY, NEZATEPLENÉ**
(SKLADBA SE SKLONEM CCA 3°)
- NOVÁ HLINITKOVÁ KRYTINA (FALCOVANÝ PLECH ŠÍŘE 900 MM S DVOUTOUDOU STOUATOU DŘÁŽKOU V TL. 0,7 MM S FÁLNÍM POVRCHOVOU ÚPRAVOU V ČERVENÉ BARVĚ (OBDOBĚ CHEMIE TAŠKOVÉ KRYTINĚ).
KOTVENÉ NEPŘÍMO POKROČÍ PŘÍPONEK Z NERODZOVÉ OCELI, KUTNÉ OBDOBĚ UMÍSTĚNÍ PĚNITVÝCH A POSUVNÝCH PŘÍPONEK PRO UMOCNĚNÍ DÍLAČE KRYTINOVÝCH PASŮ
- NOVÁ BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ A POUSŤNÁ VRSTVA MIN. V TL. 1,5 MM
(DLE POŽADAVKŮ ZVLÁŠTNĚ DODAVATELE KRYTINY A SKLONU STŘECHY)
- NOVÉ PLEČ DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ BEŽNĚ V TL. 25 MM PŘI VĚTŠÍ VZDÁLENOSTI KROKŮ TL. 30 MM)
(BEŽNĚ OŠETŘENO FUNGIC, NÁTĚREM, PRŮVA ŠÍŘE MIN. 80 MM A MAX. 180 MM, VLHKOST DŘ. MAX. 20%)
- NOVÁ PROVĚTRÁVÁNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA V TL. 40 MM
(VÝMEZENÁ KONTRALAT 60 MM KOTVENOU DO KROKŮ, NÁŠAVÁNÍ U OKAPNÝCH HRANÝ A VÝDECHŮ U HŘEBENĚ)
- VÝKONNÝ TYP DOPLNKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (EV. DIFUZNÍ FÓLIE, DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZVLÁŠTNĚ KRYTINY)
ZAJISTIT JEJÍ VÝSTĚNÍ MIMO OBJEKT, TAK ABY PŘÍPADNÁ ZACHYCOVÁ VODA NEZOSTALA VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI
- NOVÉ PLEČ DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ BEŽNĚ V TL. 25 MM PŘI VĚTŠÍ VZDÁLENOSTI KROKŮ TL. 30 MM)
(BEŽNĚ OŠETŘENO FUNGIC, NÁTĚREM, PRŮVA ŠÍŘE MIN. 80 MM A MAX. 180 MM, VLHKOST DŘ. MAX. 20%)
- STAV. DŘEVĚNÉ TRÁMY (BOUČÁSTI KROKŮ)
- VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRŮVŮ, CHEMICKÉ OŠETŘENÍ DOSTUPNÝCH ČÁSTÍ (DLE TŘÍDY OHROZENÍ, VĚTŠINOU TŘ. OHROŽENÍ 2, EV. 3 V SOULADU S ČSN EN 338)
- STAV. SEK. PODLAŽ. VČ. SYSTÉMOVÉHO RASTRU
- S4 SKLADBA STAV STŘECHY - FALCOVANÉ HLINITKOVÉ PLECHY, NEZATEPLÉ SKLADBY**
(PULTOVÁ SE SKLONEM CCA 3°)
- NOVÁ HLINITKOVÁ KRYTINA (FALCOVANÝ PLECH ŠÍŘE 900 MM S DVOUTOUDOU STOUATOU DŘÁŽKOU V TL. 0,7 MM S FÁLNÍM POVRCHOVOU ÚPRAVOU V ČERVENÉ BARVĚ (OBDOBĚ CHEMIE TAŠKOVÉ KRYTINĚ).
KOTVENÉ NEPŘÍMO POKROČÍ PŘÍPONEK Z NERODZOVÉ OCELI, KUTNÉ OBDOBĚ UMÍSTĚNÍ PĚNITVÝCH A POSUVNÝCH PŘÍPONEK PRO UMOCNĚNÍ DÍLAČE KRYTINOVÝCH PASŮ
- NOVÁ BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ A POUSŤNÁ VRSTVA MIN. V TL. 1,5 MM (ZVÝŠENÁ TLOUŠŤKA Z DŮVODU NÍZKÉHO SKLONU)
(DLE POŽADAVKŮ ZVLÁŠTNĚ DODAVATELE KRYTINY A SKLONU STŘECHY)
- NOVÉ PLEČ DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ BEŽNĚ V TL. 25 MM PŘI VĚTŠÍ VZDÁLENOSTI KROKŮ TL. 30 MM)
(BEŽNĚ OŠETŘENO FUNGIC, NÁTĚREM, PRŮVA ŠÍŘE MIN. 80 MM A MAX. 180 MM, VLHKOST DŘ. MAX. 20%)
- NOVÁ PROVĚTRÁVÁNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA V TL. 40 MM
(VÝMEZENÁ KONTRALAT 60 MM KOTVENOU DO KROKŮ, NÁŠAVÁNÍ U OKAPNÝCH HRANÝ A VÝDECHŮ U HŘEBENĚ)
- VÝKONNÝ TYP DOPLNKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (EV. DIFUZNÍ FÓLIE, DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZVLÁŠTNĚ KRYTINY)
ZAJISTIT JEJÍ VÝSTĚNÍ MIMO OBJEKT, TAK ABY PŘÍPADNÁ ZACHYCOVÁ VODA NEZOSTALA VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI
- NOVÉ PLEČ DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ BEŽNĚ V TL. 25 MM PŘI VĚTŠÍ VZDÁLENOSTI KROKŮ TL. 30 MM)
(BEŽNĚ OŠETŘENO FUNGIC, NÁTĚREM, PRŮVA ŠÍŘE MIN. 80 MM A MAX. 180 MM, VLHKOST DŘ. MAX. 20%)
- STAV. DŘEVĚNÉ TRÁMY (BOUČÁSTI KROKŮ)
- VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRŮVŮ, CHEMICKÉ OŠETŘENÍ DOSTUPNÝCH ČÁSTÍ (DLE TŘÍDY OHROZENÍ, VĚTŠINOU TŘ. OHROŽENÍ 2, EV. 3 V SOULADU S ČSN EN 338)
- STAV. SEK. PODLAŽ. VČ. SYSTÉMOVÉHO RASTRU
- S5 SKLADBA NOVE PODLAHY POZOROVATELNÝ - NOVA FÓLIOVÁ KRYTINA**
(PLOTÁ SE SKLONEM CCA 2°)
- ZESÍLENÍ FÓLIE KRYTINY DRUHOU VSTROJENOU PROTISLOVNĚ LEPENÉ FÓLIE
(VÝKONNÝ TYP PRO VYTŘENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ KRYTINY)
- NOVÁ FÓLIOVÁ KRYTINA (PLOTÁ PRO NEZAMAZANÉ KOTVENÍ V TL. 1,8 MM)
(POLOŽENA KOLMO NA PRŮVA, ABY BYLO ZABEZPEČENO KOTVENÍ POČEZ DO JEJEDNOHO PRŮVA)
- NOVÁ SEPARAČNÍ TEXTILNÍ (MIN. 500 gr/m²)
- NOVÉ PLEČ DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ BEŽNĚ V TL. 25 MM PŘI VĚTŠÍ VZDÁLENOSTI KROKŮ TL. 30 MM)
(BEŽNĚ OŠETŘENO FUNGIC, NÁTĚREM, PRŮVA ŠÍŘE MIN. 80 MM A MAX. 180 MM, VLHKOST DŘ. MAX. 20%)
- STAV. DŘEVĚNÉ TRÁMY (BOUČÁSTI KROKŮ)
- VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRŮVŮ, CHEMICKÉ OŠETŘENÍ DOSTUPNÝCH ČÁSTÍ (DLE TŘÍDY OHROZENÍ, VĚTŠINOU TŘ. OHROŽENÍ 2, EV. 3 V SOULADU S ČSN EN 338)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ ČI JINAK UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE

SCHÉMA:



POZNÁMKA:

- S ohledem na velký objem stavebních prací spolu s požadavkem zachování školy v provozu bude realizace rozložena minimálně do tří etap:
I. etapa - pravá, jižní přístavba ředitelské vily
II. etapa - střední část - hlavní budova školy (nejrozsašlejší)
III. etapa - levá, severní přístavba tělocvičny
- Kóty jsou orientační, před výrobou jakýchkoliv zabudovaných prvků je nutné před jejich výrobou provést doměření na místě stavby.
- S ohledem na složitost střech musí být realizace prováděna odbornou firmou (pokryvačskou i klempířskou), která si zajistí potřebnou výrobní dokumentaci.
- S ohledem na požadavek dlouhé životnosti byla navržena krytina z falcovaných hlinitkových plechů. Zhotovitel proto musí dodržet veškeré požadavky zvláštní výroby pro konkrétní krytinu.
- Veškeré dřevěné konstrukce krovu (nové i stávající) budou chemicky ošetřeny (viz technická zpráva).

±0,000=podlaha 1.NP v hlavní budově

1	04/2024	Ing. A. Musilová	Ing. J. Hladík	Ing. J. Kopal	Dokumentace pro provádění stavby
0	03/2024	Ing. A. Musilová	Ing. J. Hladík	Ing. J. Kopal	Dokumentace pro stavební řízení
REV.	DATUM	ZPRACOVAN	POPRV	KONTROLOVAN	PROPRV
ZAKAZNIK	STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM	PROJEKT	REKONSTRUKCE STŘECHY FZŠ	ČESKÉ MLÁDEŽE 230/2, ÚSTÍ NAD LABEM	
VÝKRES	D 1.1.01.1	REKONSTRUKCE STŘECHY FZŠ			
D 1.1.01.1	Architektonické a stavebně technické řešení				
STŘECHA - HLAVNÍ BUDOVA - N.S.					
G DESIGN spol. s r.o.	20. 018. 300	FORA4 Bx			
MĚR. 1:100	ORIENTAČNÍ Č. DOK.				
ČÍSLO VÝKRESU					
GD-1-1243					
1					