



- 5) STŘECHA – MECHANICKY KOVENÁ  
NOVÁ SKLADBA:  
-HYDROIZOLACE – PVC FÓLIE, TL 1,6 mm, MECHANICKY KOVENO  
-GEOTEXTIL, MN 300g/m<sup>2</sup>  
-STŘEŠNÍ EPS 100S,  $\lambda = 0,037$  W/mK, TL 240 mm (2x120 mm S PŘEKLÁDÁNÍM SPÁR)  
-DÍVAČKA (NOVÁ SKLADBA):  
-BETÓN, TL 40 mm  
-NÁSPV STRUKY VE SPÁDU TL 50 – 200 mm  
-POLYSTYRÉN, TL 30 mm  
-ŽB STROPNÍ DESKA, TL NEZNÁMA (ODHAD 200 mm)

- 52) STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ  
NOVÁ SKLÁDBA:  
–HYDROIZOLACE – PVC FOLIE, TL 1,6 mm, MECHANICKY KOTVENO  
–GEOTEXTILIE, NM 300g/m<sup>2</sup>  
–DESKY Z EPS 100S,  $\lambda = 0,037$  W/mK, TL 240 mm (2x120 mm S PŘEKLÁDÁNÍM SPÁR)  
STÁVAJÍCÍ SKLÁDBA:  
–HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PAS, NĚKOLIK VRSTEV, TL 15 mm  
–BETON, TL 50 mm  
–NÁSPY STRUKURY VE SPÁDU TL 50 – 150 mm  
–POLYSTYREN, TL 30 mm  
–ŽB STROPNÍ DESKA, TL NEZNÁMÁ (ODHAD 200 mm)

- STŘECHA – PODLAŽKOVÉ KOTVENÍ
- NOVÁ SKLÁDABA:
  - HIDROIZOLACE – PVC FOŁE TŁ 1,6 mm
  - GEOTEXTILY, NM 300g/m<sup>2</sup>
  - DESKY Ž EPŁ 100S,  $\lambda = 0,037$  W/mK, TŁ 240 mm (2x120 mm S PŘEKŁÁDÁNÍM SPÁŘ)
- STAVŇAČÍ SKLÁDABA:
- HIDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PAS, NĚKOLIK VRSTEV, TŁ 15 mm
  - POLYSTYREN, TŁ 50 mm
  - HIDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PAS, NĚKOLIK VRSTEV, TŁ 20 mm
  - POLYSTYREN, TŁ 50 mm
  - HERAKLIT, TŁ 30 mm
  - NÁSPY STRUSKY VE SPADU TŁ 150 – 300 mm
  - ŽB STROPNÍ DESKA, TŁ NEZNÁMÁ (ODHAD 200 mm)

- 54) STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ  
NOVÁ SKLADBA:  
-HYDROIZOLACE – PVC FÓLIE, TL. 1,6 mm,  
-DESKY Z NEHŘIVNÉ VATY,  $\lambda = 0,035$  W/mK, TL. 240 mm (2x120 mm S PŘEKLÁDÁNÍM SPÁR)  
STÁVAČKA SKLADBA:  
-HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PAS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 15 mm  
-EPS POLYSTYRÉN, TL. 100 mm  
-HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PAS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 25 mm  
-BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ, TL. 20 mm  
-UZÁVĚRNA VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. PRŮMĚR 1200 mm  
-BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ, TL. 25 mm  
-OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ (ALT. KAZETOVÝ PŮDHLAD NAD SÁLEM)

- SS) ZATEPLĚNÍ STĚNY – MINERÁLNÍ VATA**  
 –STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CDM, TL. 450 mm  
 –LÉPÍCÍ A STĚRKOVÝ IMEL  
 –DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm,  $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$   
 (ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ XPS TL. 50 mm)  
 –TALÍŘOVÉ HMOZDINKY (Ø A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)  
 –LÉPÍCÍ A STĚRKOVÝ IMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TRANKOU  
 –PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 –PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

## VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- (D1) –DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- (D2) –DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI
- (D3) –DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- (D4) –DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍHO PLASTOVÉHO ODVĚTRÁVACÍHO KOMINKU
- (D5) –DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍHO ANTENNÍHO STOŽÁRU
- (D6) –DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍHO SVODNÉHO DEŠTOVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU

## LEGENDA ZNAČEK

-  - MÍSTO A ČÍSLO PROVEDENÉ SONDY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- +3,440** -VÝŠKOVÁ KÓTA - STÁVAJÍCÍ / **NOVÁ**  
**+3,680**

## POZNÁMKA

- PŘEVEDE SE REKONSTRUKCE SYSTÉMU HROMOSVODU - VŠEKERÉ STŘEŠNÍ ROZVODY HROMOSVODU DEMONTOVÁNY. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOV VE STEJNÝCH TRASÁCH OPĚT NAINSTALOVÁNY S VŠECH PRVKŮ. STŘEŠNÍ ROZVOD BUDE NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LANA A PO DOKONČENÍ PP PROVEDENA REVIZE.

STAVEBNÍK	PROJEKTOVATEL	PROJEKTANT
MĚSTO KOPŘIVNICE STĚPÁNKOVA 1163/2 742 21 KOPŘIVNICE	<b>ENERGO-STEEL</b> KONSTRUKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY VĚSNICKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORBŮRA	ING. JIŘÍ NĚMEC KOPŘIVNICE 701/232 712 00 OSTRAVA – MUGLNOV OKAŽ 104100
STAVBA		ZAK. ČÍSLO 07/2020
STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, MNŠÍ		STUPĚŇ <b>DPS</b>
OBŘADY		MĚRNO 1:50 DATUM 12/2020
PŮDORYS STŘECHY		VNĚŠNÍ Č. KOPČE Č.
DL. D.1.1 ARCHYTEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<b>D.1.1–101</b>