

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
BEZ UPŘESNĚNÍ MATERIÁLU
- NOVÉ KONSTRUKCE  
VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 

POZNÁMKY:

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKÝ VÝKRES, ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
STRUKTUROVANÁ ROHOŽ, PŘÍPADNĚ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ PROSTUPŮ ZTI I VZT, PROSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU

H OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ + NADBETONOVÁNÍ HLAVY KAMÍNOVÉHO TĚLESA - BETON C20/25 + KARI SÍT 8 - 100/100 VÝŠKA 250 mm (VÝŠKA VČETNĚ STÁVAJÍCÍ HLAVY KAMÍNA)

JISTIČÍ SYSTÉM A HROMOSVOD ŘEŠEN VIZ. SAMOSTATNĚ ŘEŠENÍ

ŘEZY VIZ. "D.1.1-09 - ŘEZY STŘECHOU - NOVÝ STAV"

DETAILY VIZ. "D.1.1-10 - DETAILS STŘECHY 1,2- NOVÝ STAV"  
"D.1.1-11 - DETAILS STŘECHY 3,4- NOVÝ STAV"

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ. "D.1.1-14 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ"

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ VIZ. "D.1.1-15 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ"

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA V OBDOBÍ PLNÉHO VYUŽÍVÁNÍ STAVBY, STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCI BYLY PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 2004, ZAKÁZKOVÉ Č. 04-051-234 MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 8, 772 00 Olomouc

FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ PARAMETRY PRO MĚDĚNÝ PLECH:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:  
TLouŠTKA PLECHU: 0,55 (0,6) mm  
ŠÍŘKA PLECHU: 670 mm  
CHEMICKÉ SLOŽENÍ, ČISTOTA: Cu MIN. 99,99%, P >= 0, 0150%  
MECHANICKÉ VLASTNOSTI:  
TAŽNOST: >=33%  
PEVNOST V TAHU: >= 260 N/mm2  
TVRDOST (PODLE BRINELA) : >= 80 N/mm2

A1 NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- MĚDĚNÉ SVITKY - PLECH, TL. 0,6mm, Š. 670 mm
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ, PRUŽNÁ SE SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM VÝŠKY 8 mm
- BEDNĚNÍ - PRKNA TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 60x50 mm
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 50/60 mm
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ HYDROIZOLACE JUTADACH 115; Sd=0,02m
- ISOVER ISOPHEN 040 10 TL. 100mm + KONTRAHRANOLY 60/100 mm
- ISOVER ISOPHEN 040 12 TL. 120 mm + HRANOLY 80/120 mm (â=1000mm KOLMO NA KROKVE)
- PAROZÁBRANA DIFUNORM VARIO
- PODBITÍ Z PRKEN TL. 24mm â=300mm
- ISOVER DOMO TL. 60mm + ROŠT SÁDROKARTONU
- SÁDROKARTON KNAUF GKB TL. 12,5mm

A2 NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- MĚDĚNÉ SVITKY - PLECH, TL. 0,6mm, Š. 670 mm
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ, PRUŽNÁ SE SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM VÝŠKY 8 mm
- BEDNĚNÍ - PRKNA TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 60x50 mm
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 50/60 mm
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ HYDROIZOLACE JUTADACH 115; Sd=0,02m
- ISOVER ISOPHEN 040 10 TL. 100mm + KONTRAHRANOLY 60/100 mm
- ISOVER ISOPHEN 040 12 TL. 120 mm + HRANOLY 80/120 mm (â=1000mm KOLMO NA KROKVE)
- PAROZÁBRANA DIFUNORM VARIO
- PODBITÍ Z PRKEN TL. 24mm â=300mm
- KROKEV HOBLOVANÁ ZE TŘÍ STRAN 140/200 mm

A3 NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- MĚDĚNÉ SVITKY - PLECH, TL. 0,6mm, Š. 670 mm
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ, PRUŽNÁ SE SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM VÝŠKY 8 mm
- BEDNĚNÍ - PRKNA TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 60x50 mm
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm

- VZDUCHOVÁ MEZERA (STÁVAJÍCÍ KROV)

- ISOVER ISOPHEN 040 22 TL. 220mm ZATAVEN V PE FÓLII

- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 22mm

- TRÁMY 220/240 mm â=1000mm

- PODBITÍ Z PRKEN

- OMÍTKA

±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

Projekt  
LAŠSKÉ MUZEUM KOPŘIVNICE - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Město státní parc. č. 1930, k. ú. Kopřivnice Zábřehské území KU-1046-21 Datum / Verze

Kubínova.cz  
Projektová kancelář, s.r.o., IČO 885 841 472, info@kubinova.cz

Investor  
Město Kopřivnice  
Sokolovská 1181/2, 742 21 Kopřivnice

Projektant  
Ing. Tomáš Tráha

Zodpovědný projektant  
Ing. Helena KUBÍNOVÁ

Výkres  
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV

Stupeň  
DSP  
Číslo projektu  
D. DOKUMENTACE OBJEKTU

Mřížka  
1:50  
Číslo výkresu  
D.1.1-08