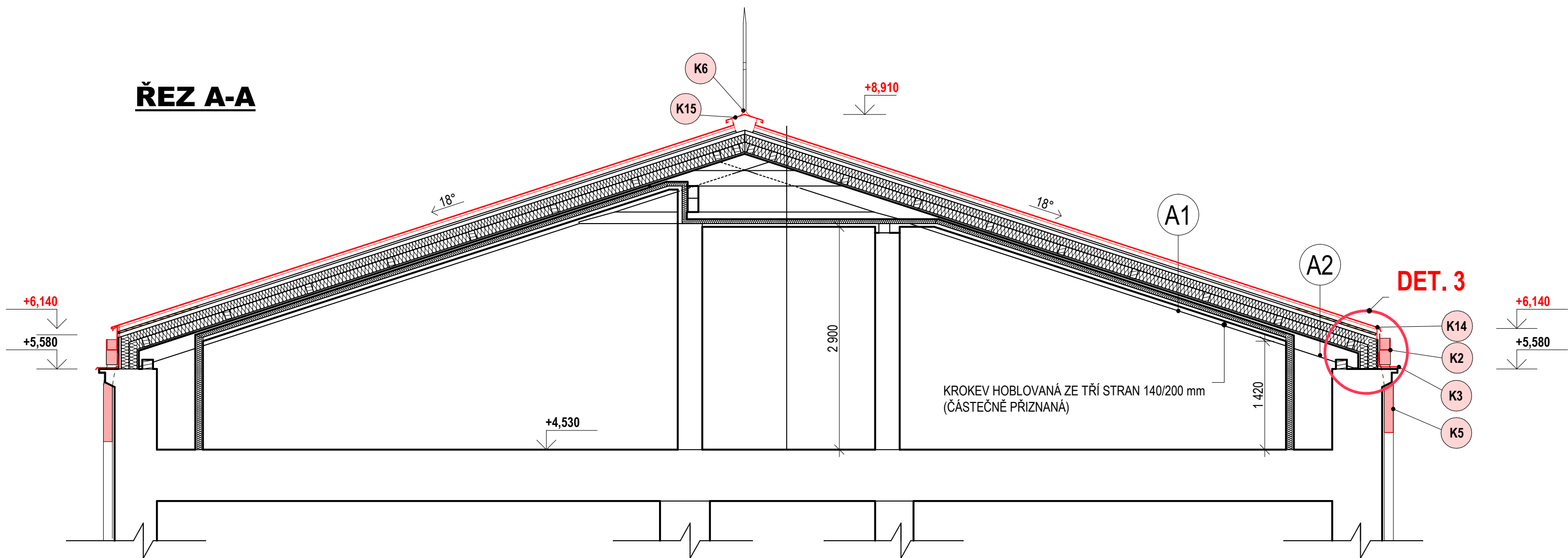
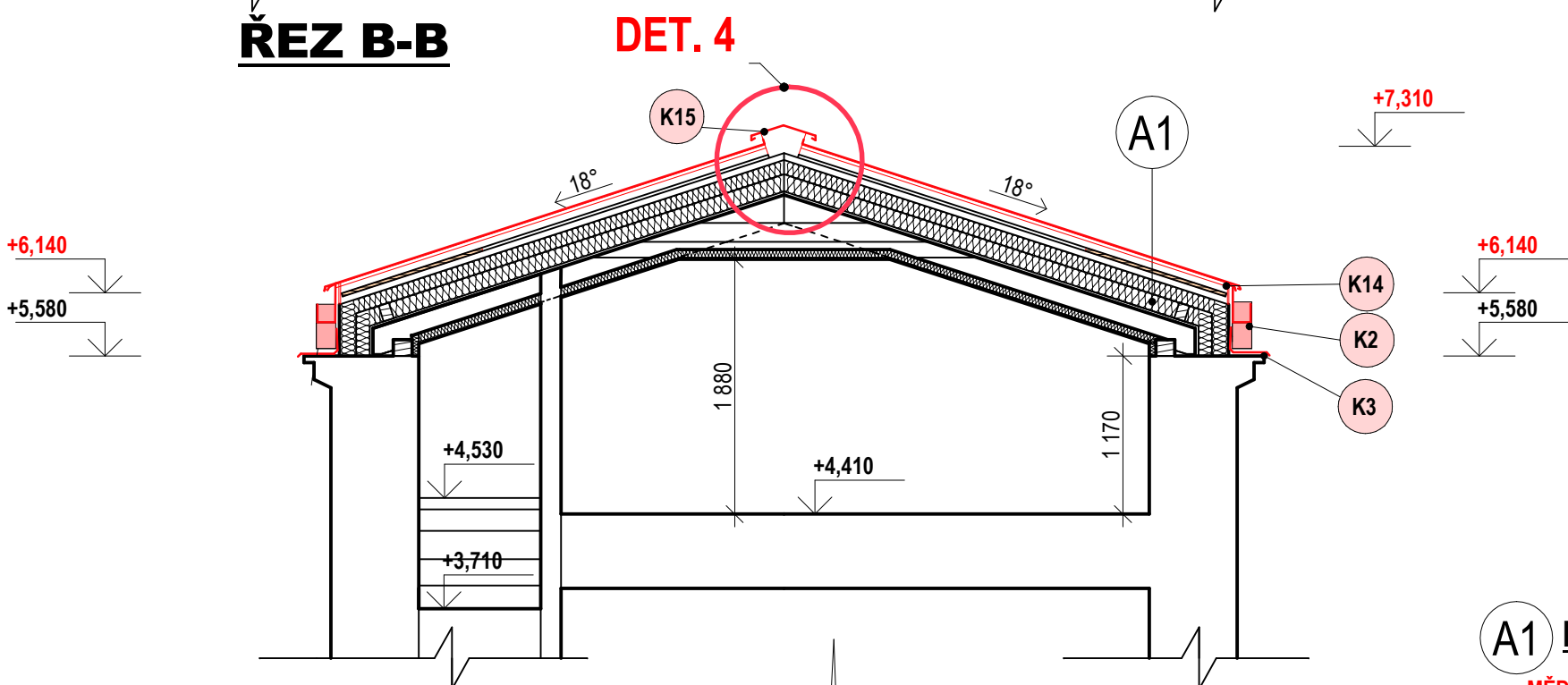


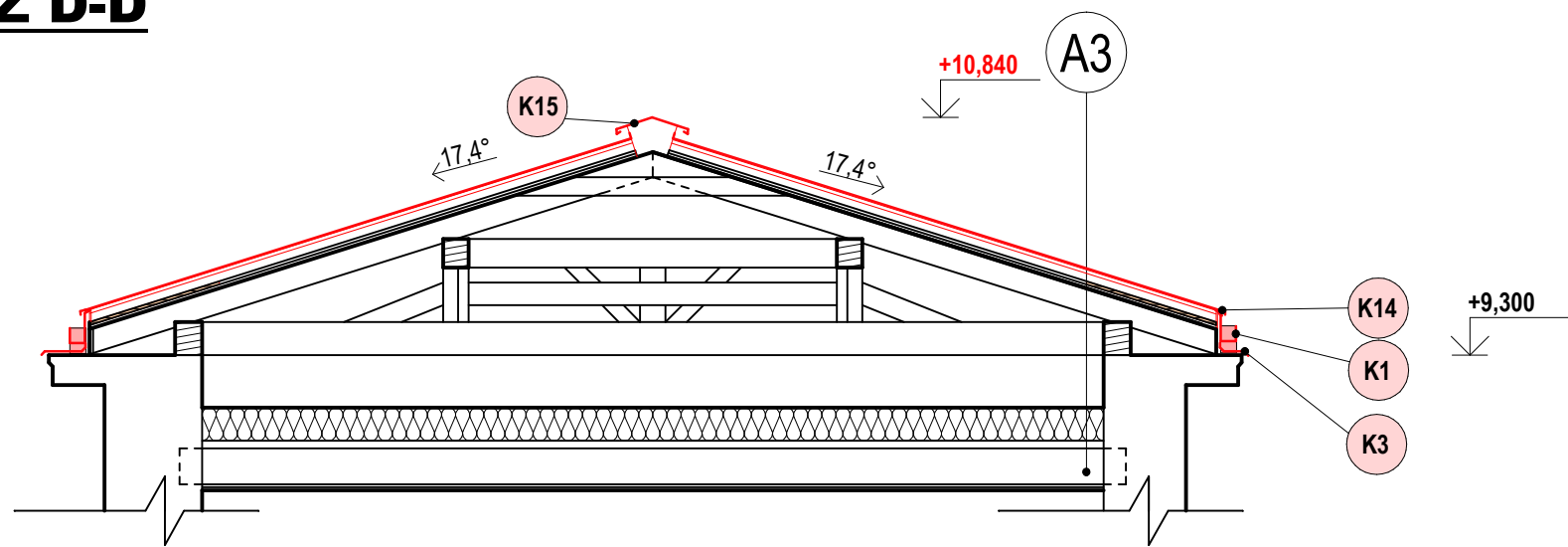
ŘEZ A-A



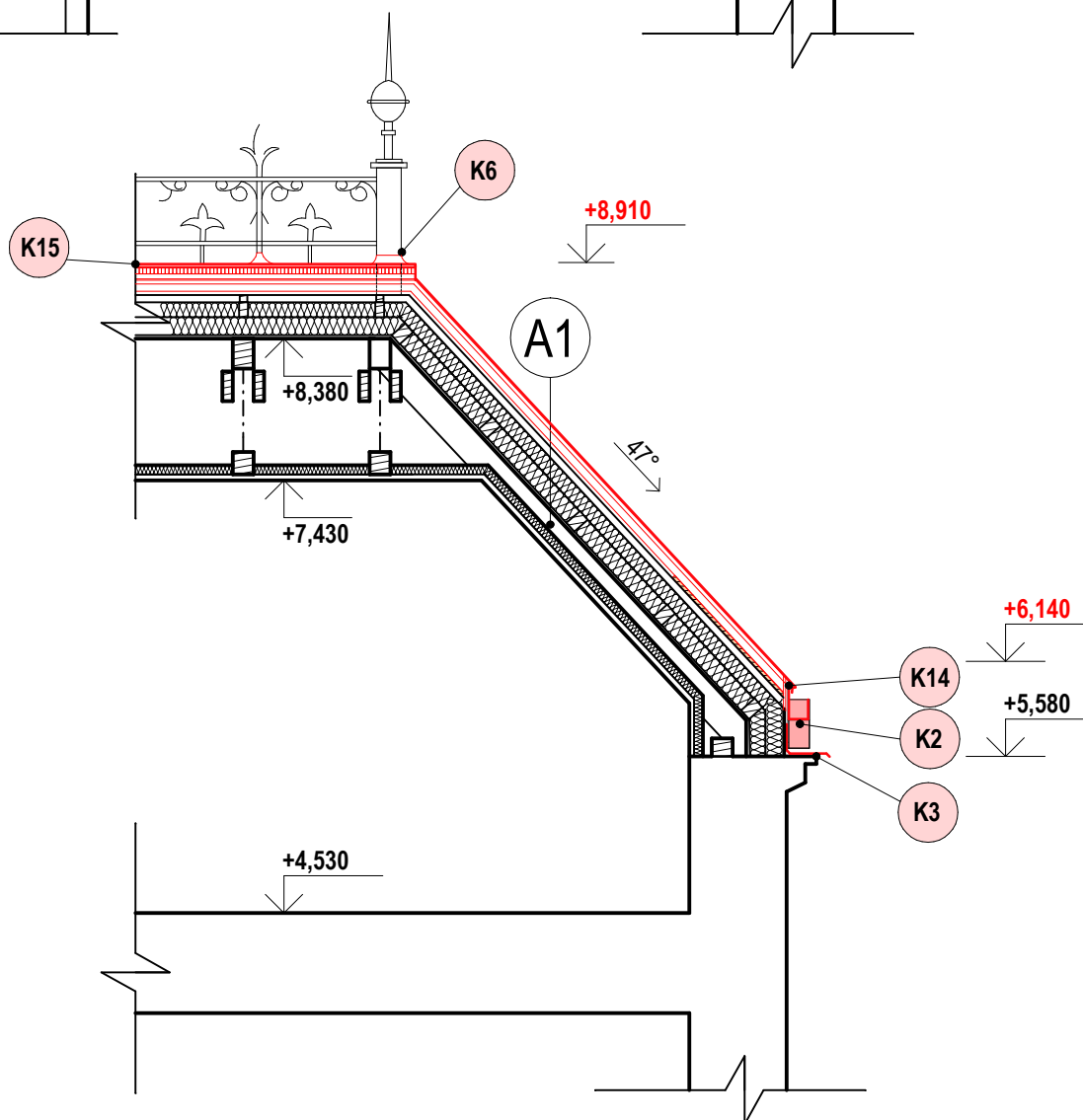
ŘEZ B-B



ŘEZ D-D



ŘEZ C-C



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BEZ UPŘESNĚNÍ MATERIÁLU
- NOVÉ KONSTRUKCE
VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- NÁHRADA STÁVAJÍCÍHO BEDNĚNÍ NOVÝM
V ROZSAHU 1 m KOLEM OKAPU - CCA 120 m²

POZNÁMKY:

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKÝ VÝKRES, ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTNÉ
OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

JISTÍCÍ SYSTÉM A HROMOSVOD ŘEŠEN VIZ. SAMOSTATNÉ ŘEŠENÍ

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

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

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

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

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

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 50/50 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 (á=1000mm KOLMO NA KROKVE)
- PAROZÁBRANA DIFUNORM VARIO
- PODBITÍ Z PRKEN TL. 24mm á=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 50/50 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 (á=1000mm KOLMO NA KROKVE)
- PAROZÁBRANA DIFUNORM VARIO
- PODBITÍ Z PRKEN TL. 24mm á=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 á=1000mm
- PODBITÍ Z PRKEN
- OMÍTKA

B STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PLECH)

- PLECHOVÁ KRYTINA MĚDĚNÁ
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (DIFÚZNÍ FOLIE JUTAFOL DTB 150)
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 50/50 mm
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ HYDROIZOLACE JUTADACH 115; Sd=0,02m
- KROKEV 100/140 á=1000mm + ISOVER ISOPHEN 040 14 TL. 140 mm
- PAROZÁBRANA DIFUNORM VARIO
- PODBITÍ Z PRKEN TL. 24mm á=300mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- ISOVER DOMO TL. 60mm + ROŠT SÁDROKARTONU
- NOSNÝ ROŠT OCELOVÝ KNAUF
- SÁDROKARTON 2x TL. 12,5mm

±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

Projekt

**LAŠSKÉ MUZEUM KOPŘIVNICE - VYMĚNA
STŘEŠNÍ KRYTINY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ**

Místo stavby
**parc. č. 1930,
k. ú. Kopřivnice**

Zakázkové číslo

KU-1046-21

Datum / Verze

LEDEN 2021

Kubino.cz
Projektová kancelář - Hradec, tel. +420 595 041 472, info@kubino.cz

Investor
Město Kopřivnice
Štefánikova 1163/12,
742 21 Kopřivnice

Projektant
Ing. Tomáš Tříska

Autorizační razítko

Zodpovědný projektant:
Ing. Helena KUBINOVÁ

Výkres

ŘEZY STŘECHOU - NOVÝ STAV

Stupeň

DSP

Část projektu

D. DOKUMENTACE OBJEKTU

Měřítko

1:50

Číslo výkresu

D.1.1-09