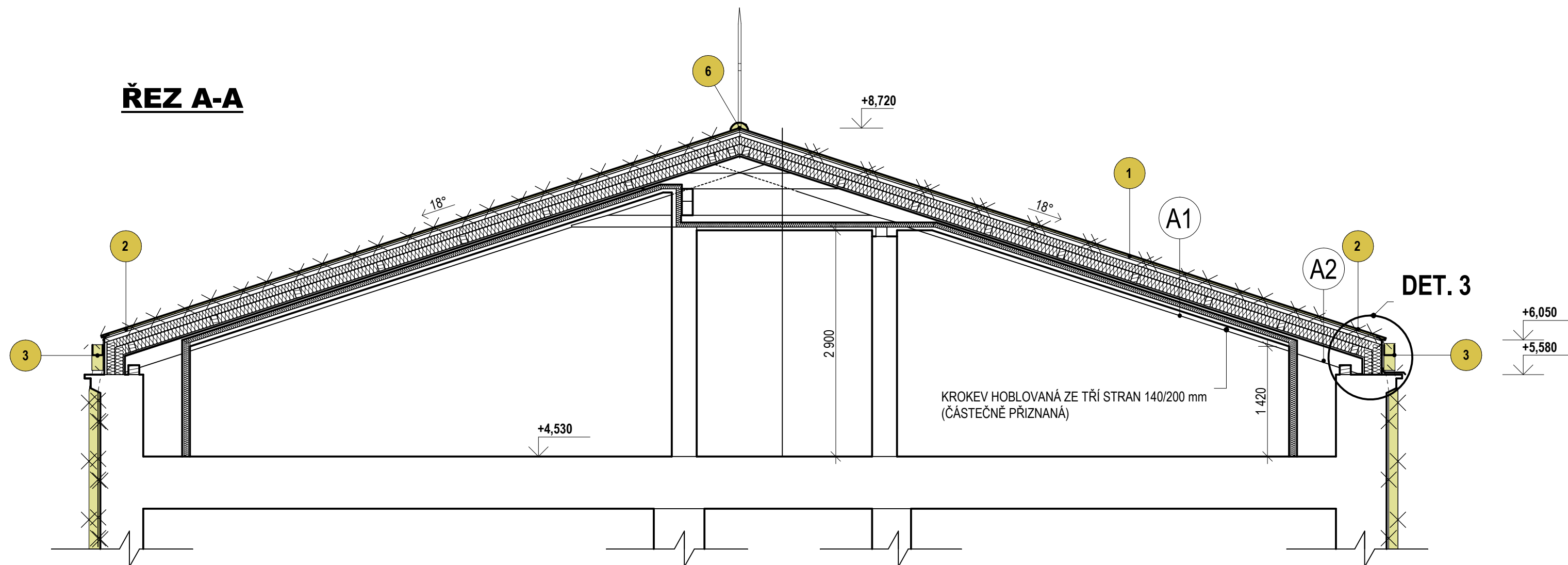
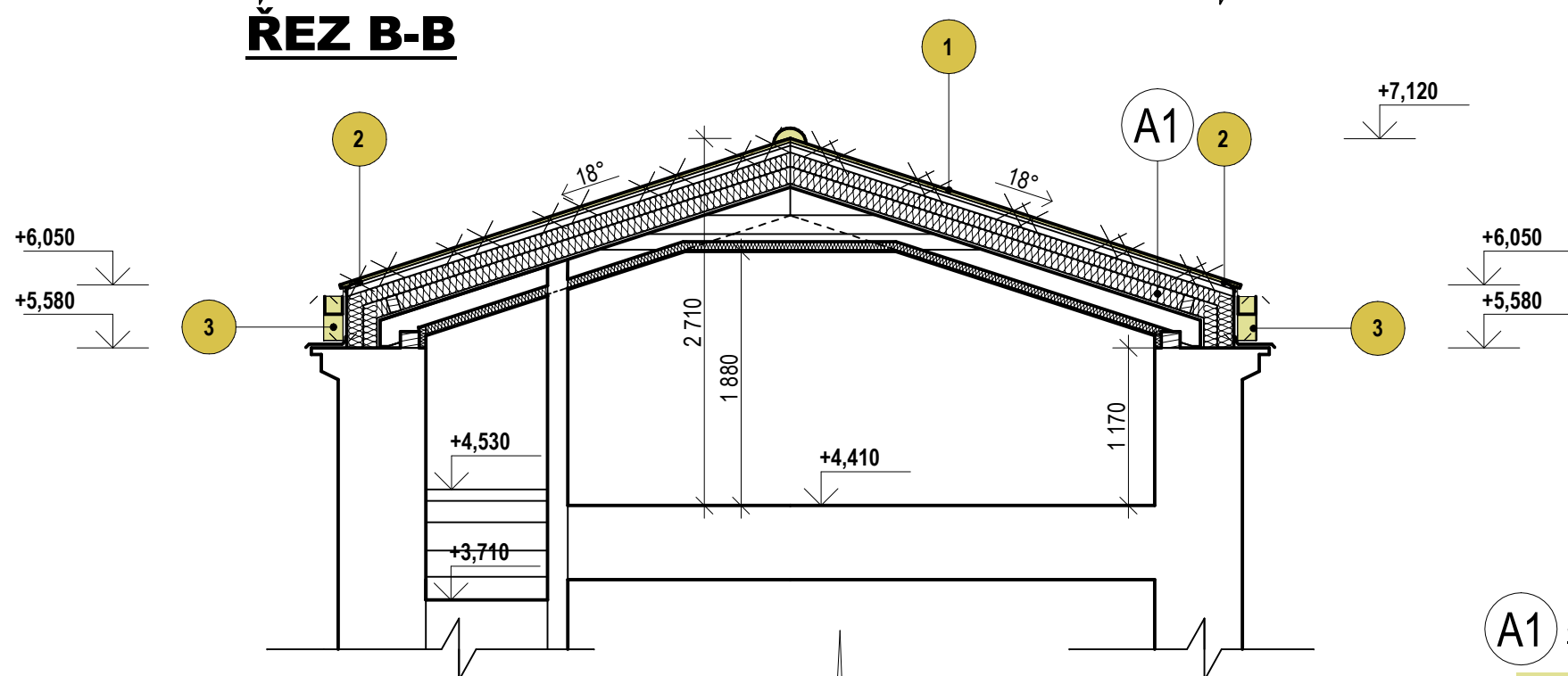


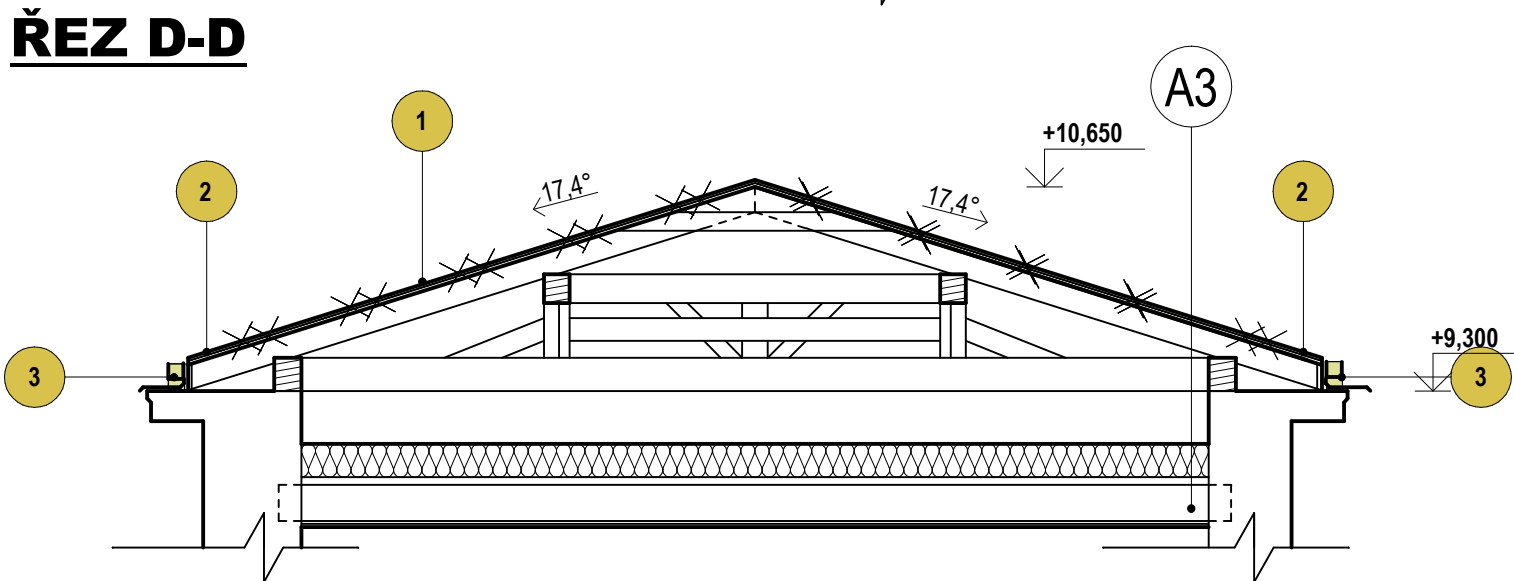
ŘEZ A-A



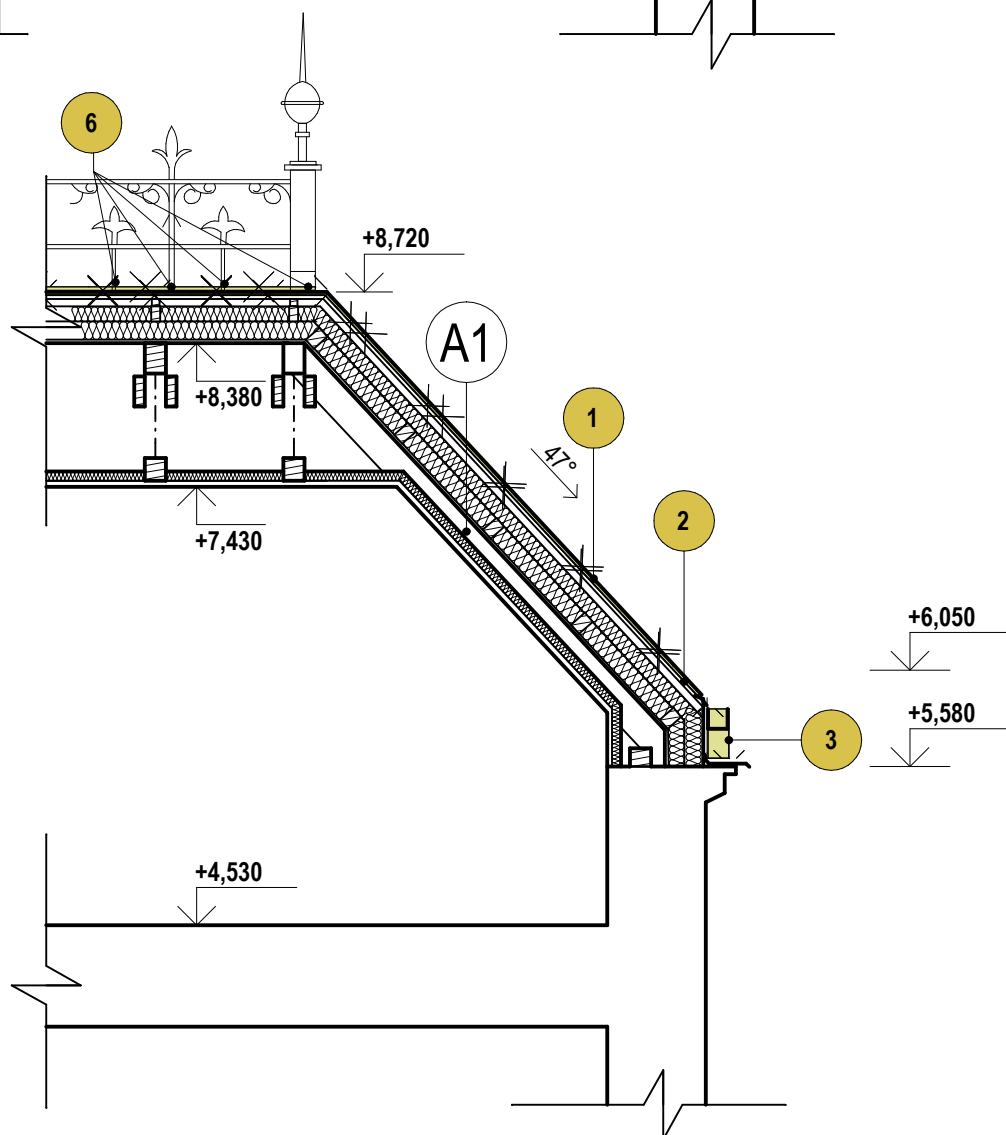
ŘEZ B-B



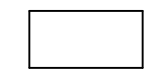
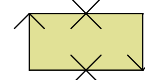
ŘEZ D-D



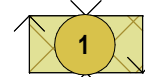



ŘEZ C-C



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BEZ UPŘESNĚNÍ MATERIÁLU
-  BOURANÉ KONSTRUKCE
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, KRYTINA (ETERNIT)

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

-  1 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
(LEMOVÁNÍ, OKAPOVÝ PLECH) AŽ PO STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ
STÁVAJÍCÍ KRYTINA ETERNIT - CELKEM VČETNĚ + 10% = CCA 455 m²
-  2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BEDNĚNÍ
V ROZSAHU 1 m KOLEM OKAPŮ - CCA 120 m²
-  3 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU
OKAPOVÉ ŽLABY, SVODY + PŘÍSLUŠENSTVÍ
-  6 ODSTRANĚNÍ A NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍHO
LEMOVÁNÍ SLOUPKŮ LITINOVÉ MŘÍŽE
(ROZMĚRY VIZ. PŮVODNÍ PRVKY)

POZNÁMKY:

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

DETAILY VIZ. "D.1.1-05 - DETAILY STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE"

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 STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ETERNIT)

- ETERNITOVÉ ŠABLONY
- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE (DIFÚZNÍ FOLIE JUTAFOL DTB 150)
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 50/50 mm
- POJIŠTNÁ 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 (ã=1000mm KOLMO NA KROKVE)
- PAROZÁBRANA DIFUNORM VARIO
- PODBITÍ Z PRKEN TL. 24mm ã=300mm
- ISOVER DOMO TL. 60mm + ROŠT SÁDROKARTONU
- SÁDROKARTON KNAUF GKB TL. 12,5mm

A2 STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ETERNIT)

- ETERNITOVÉ ŠABLONY
- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE (DIFÚZNÍ FOLIE JUTAFOL DTB 150)
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 50/50 mm
- POJIŠTNÁ 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 (ã=1000mm KOLMO NA KROKVE)
- PAROZÁBRANA DIFUNORM VARIO
- PODBITÍ Z PRKEN TL. 24mm ã=300mm
- KROKEV HOBLOVANÁ ZE TŘÍ STRAN 140/200 mm

A3 STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ETERNIT)

- ETERNITOVÉ ŠABLONY
- LATĚ 35/50 mm
- KONTRALATĚ 35/50 mm
- ASEALTOVÉ RÁŠY (2x)
- 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 ã=1000mm
- PODBITÍ Z PRKEN
- OMÍTKA

B STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PLECH)

- PLECHOVÁ KRYTINA MĚDĚNÁ
- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE (DIFÚZNÍ FOLIE JUTAFOL DTB 150)
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 50/50 mm
- POJIŠTNÁ DIFÚZNÍ HYDROIZOLACE JUTADACH 115; Sd=0,02m
- KROKEV 100/140 ã=1000mm + ISOVER ISOPHEN 040 14 TL. 140 mm
- PAROZÁBRANA DIFUNORM VARIO
- PODBITÍ Z PRKEN TL. 24mm ã=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

Kubínova.cz
Projektová kancelář - Hradec, tel. +420 595 041 472, info@kubínova.cz

Investor
Město Kopřivnice
Štefánikova 1163/12,
742 21 Kopřivnice

Projektant
Ing. Tomáš Tříška

Autorizační razítko

Zodpovědný projektant:
Ing. Helena KUBÍNOVÁ

Výkres
**ŘEZY STŘECHOU - STÁVAJÍCÍ STAV +
BOURACÍ PRÁCE**

Stupeň
DSP

Část projektu
D. DOKUMENTACE OBJEKTU

Měřítko
1:50

Číslo výkresu
D.1.1-04