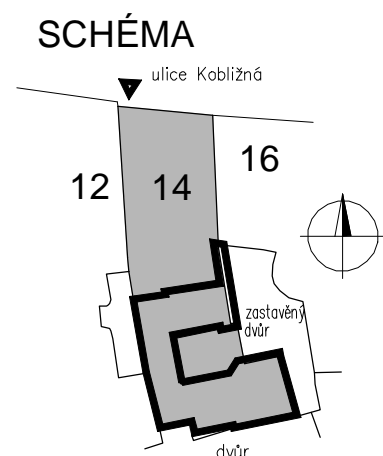
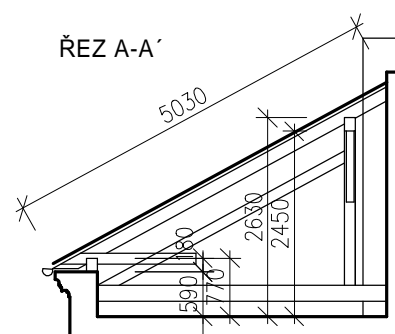


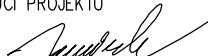

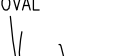

----- PŮDORYSNÝ PRŮMĚT PŘEDMĚTNÉ ČÁSTI STŘECHY

- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ KERAM. STŘEŠNÍ KRYTINY VČ. LAŽOVÁNÍ, NÁSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ A OSTATNÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- KONSTRUKCE KROVU BUDE ZBAVENA NEČISTOT A DŮKLADNĚ PROHLÉDNUTA. NAPADENÉ ČÁSTI KONSTRUKCE KROVU BUDOU ODSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝM ŘEZIVEM. PŘEDPOKLAD VÝMĚNY DO 0,5 m<sup>3</sup>. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO HLOUBKOVÉ NAPENETROVÁNÍ CELÉ KONSTRUKCE KROVU NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU.
- OŠETŘENÁ KONSTRUKCE KROVU BUDE OPATŘENA VYSOCE DIFÚZNÍ FÓLIÍ PRO KONTAKTNÍ I NEKONTAKTNÍ DOPLŇKOVOU HYDROIZOLACI ŠIKMÝCH STŘECH, FÓLIE BUDE OPATŘENÁ INTEGROVANOU APLIKAČNÍ LEPICÍ PÁSKOU. PLOŠNÁ HMOTNOST – MIN. 150 g/m<sup>2</sup>
- NA KROKVE (NA DIFÚZNÍ FÓLII) BUDOU OSAZENY KONTRALATĚ 50/40 mm A NÁSLEDNĚ STŘEŠNÍ LATĚ 40/60 mm.
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE Z REŽNÉ DVOUDRÁŽKOVÉ PÁLENÉ SKLÁDANÉ TAŠKY. NOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BUDOU CO NEJVÍCE PODOBNÉ PŮVODNÍM, PŮVODNÍ TAŠKY NESOU OZNAČENÍ – Czermak & Co BRÜNN.
- MEZERA MEZI KRYTINOU A DIFÚZNÍ FÓLIÍ BUDE VĚTRÁNA – VE SPODNÍ ČÁSTI OPATŘENOU PERFOROVANOU PVC PÁSKOU KOTVENOU DO ČEL KROKVÍ A KONTRALATÍ. KRYTINA BUDE V HORNÍ ČÁSTI OPATŘENA (V DRUHÉ ŘADĚ OD HŘEBENE) SPECIÁLNÍMI ODVĚTRÁVACÍMI TAŠKAMI. POČET KUSŮ BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DRUHU STŘEŠNÍCH TAŠEK.
- KOROKVE NAD KORUNÍMI ŘÍMSAMI BUDOU OPATŘENY BEDNĚNÍM V PÁSU Š. MIN. 600 mm Z DESEK TL. 25 mm Z DŮVODU OPLECHOVÁNÍ OKAPU POD NÁSTŘEŠNÍMI ŽLABY.
- STŘECHA KDE SE NACHÁZÍ PODOKAPNÍ ŽLAB BUDE OPATŘENA V PŘEDPOSLEDNÍ ŘADĚ PROTISNĚHOVÝMI TAŠKAMI PROTI PÁDU SNĚHU ZE STŘECHY.

 NEZAMĚŘENÁ ČÁST KROVU, NEBYL MOŽNÝ PŘÍSTUP – POLOHA KROKVÍ A POZEDNIC/VAZNIC JE POUZE ORIENTAČNÍ.

 ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V PROSTORU PODKROVÍ BUDE NOVĚ VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU, PVC POTRUBÍ Ø100 mm BUDE NADSTAVENO, BUDE PROVEDEN PRŮRAZ STROPEM A VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU, POMOCÍ SPECIÁLNÍ PROSTUPOVÉ TAŠKY. POTRUBÍ BUDE OPATŘENO SYSTÉMOVOU STŘÍŠKOU.



VEDOUČÍ PROJEKTU  ING. ARCH. JOSEF JAVŮREK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  ZDENĚK KUBIŠ		VYPRACOVAL  ZDENĚK KUBIŠ		PARÉ:		 MORAVING s.r.o. NERUDOVA 12, 602 00 BRNO TEL.: 549 131 061(62) EMAIL: info@moraving.cz			
NÁZEV STAVBY: <b>BD KOBLIŽNÁ 62/14 V BRNĚ - OPRAVA ČÁSTI STŘECHY</b>						MĚŘÍTKO 1:100		POČET F A4 2		STUPEŇ OS, DZS	
PROFESE: D.1.1. – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO: 18/2015–51/00–00–01					
NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS KROVU</b>						Č. PROJEKTU: 18/2015–51				VÝKR.Č.	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO						DATUM: ZÁŘÍ 2015				01	