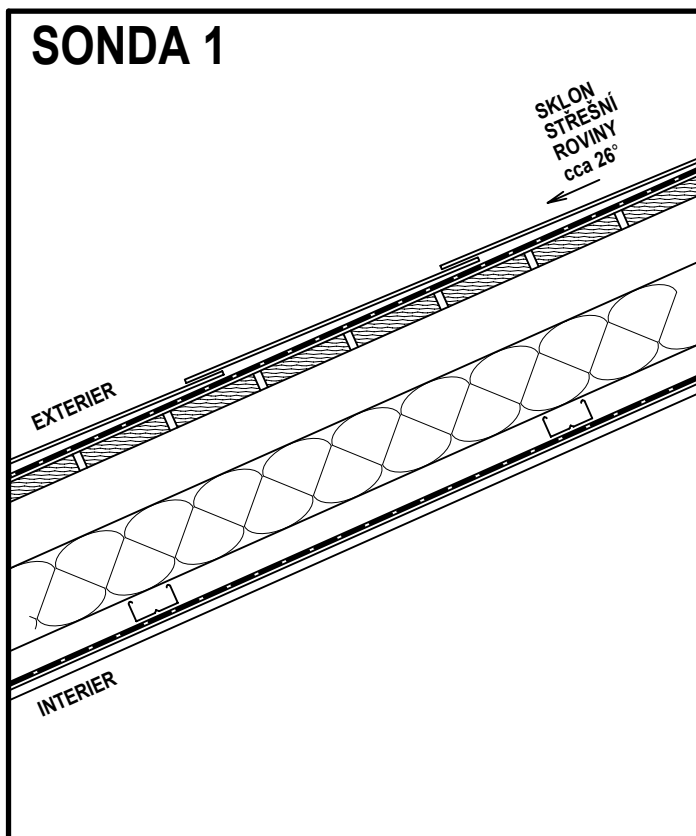


SKLADBA "A" - VALBOVÁ HLAVNÍ STŘECHA

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV /NÁVRH/

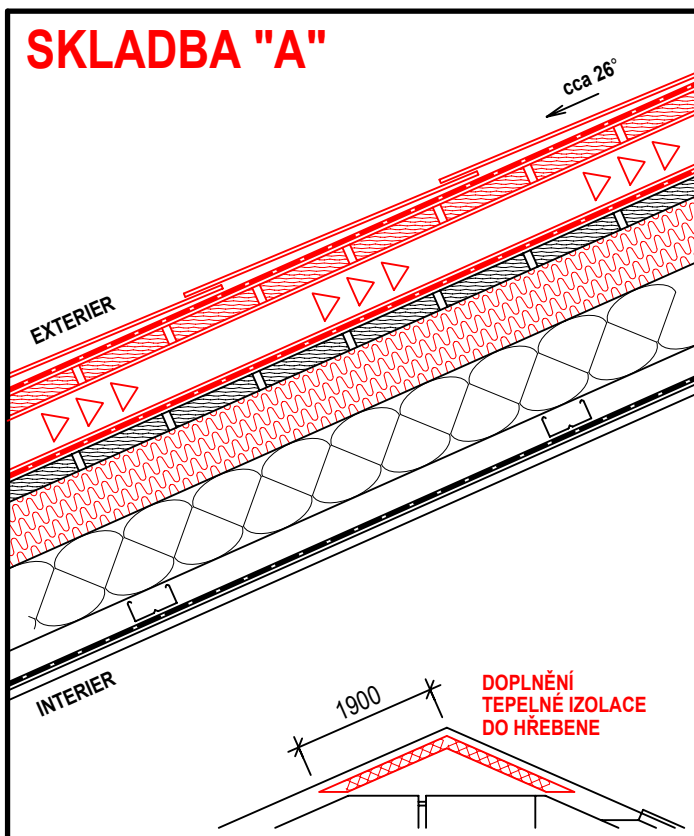
SONDA 1



SKLADBA / ZEZHORA / :

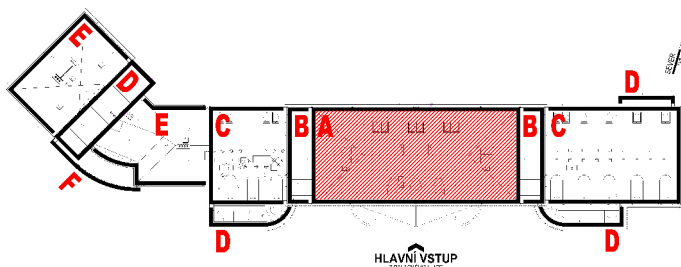
- ETERNITOVÉ ŠABLONY /S AZBESTEM/ KLADE NAKOSO,
- PODKLADNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS TYPU R,
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TLOUŠTKY 24 MM,
- NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 50-80 MM MEZI HORNÍMI ČÁSTMI KROKVÍ,
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍMI DESKAMI 100 MM MEZI SPODNÍMI ČÁSTMI KROKVÍ,
- PAROZÁBRANA - PE FÓLIE,
- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA NOSNÉM KOVOVÉM RASTRU

SKLADBA "A"



SKLADBA / ZEZHORA / :

- NOVÁ HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ ŠABLONA 29x29 KLADE NAKOSO, TLOUŠTKA PLECHU 0,7 MM, POVRCH STUCCO /PROLAMOVANÝ/ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÉ STRANY SPECIÁLNÍM LAKEM, V ODSŤÍNU ANTRACIT /≠ CCA RAL 7016/, RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK A PROTIHLUKOVÁ PÁSKA,
 - NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA - PODKLADNÍ PÁS NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S OBOUSTRANNÝMI VRSTVAMI NETKANÉ TEXTILIE /ROHOŽE/ URČENÝ K POKLÁDCE NA DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ POD PLECHOVÉ KRYTINY, OBOUSTRANNĚ SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, HMOTNOST cca 600 g/m², ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI VYSOKÝM TEPLOTÁM A UV ŽÁŘENÍ,
 - NOVÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TLOUŠTKY 24 MM BEZ CHEMICKÉ OCHRANY,
 - NOVÁ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA VÝŠKY 60 MM VYMEZENÁ KONTRALATĚMI PODLOŽENÝMI SYSTÉMOVOU JEDNOSTRANNĚ LEPÍCÍ PÁSKOU ZE SPECIÁLNÍHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU STRUKTUROU, ŠÍŘKA PÁSKY 80 MM,
 - NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - VYSOCE DIFUZNÍ PODSTŘEŠNÍ POLYESTEROVÁ MEMBRÁNA ZÁTĚROVÉHO TYPU, Sd = 0,02 M, 270 g/m², OBOUSTRANNĚ SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI UV ŽÁŘENÍ,
 - STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN TLOUŠTKY 24 MM,
 - DOPLNIT MĚNĚNÉ A DOČASNĚ ODSTRANĚNÉ ČÁSTI,
 - NOVÁ DOPLŇKOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA SKELNÝMI IZOLAČNÍMI PÁSY TLOUŠTKY 60 MM, LAMBDA_d = 0,033 W/m.K, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1, K VYPLNĚNÍ DUTINY NAD STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ,
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍMI DESKAMI 100 MM MEZI SPODNÍMI ČÁSTMI KROKVÍ,
 - STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANA - PE FÓLIE,
 - STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA NOSNÉM KOVOVÉM RASTRU
- PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA



KATALOG SKLADEB STŘECH

VALBOVÁ HLAVNÍ STŘECHA

JAROMĚŘ, PALACKÉHO ČP. 142, REKONSTRUKCE STŘECH

VYPRACOVAL

ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ

SKLADBA "A"

DET. 1 MĚŘÍTKO - SCHEMA

STUPEŇ DSP+DPS+DVZ

DATUM LISTOPAD 2020

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST,
ČINNOST TECHNICKÝCH PORADCŮ
PRO ZDRAVOTNICTVÍ,
HRADEC KRÁLOVÉ, SLEZSKÁ 848,
TELEFON 776 773 778,
E-MAIL amx@amxcz.cz
ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ

amx s.r.o.