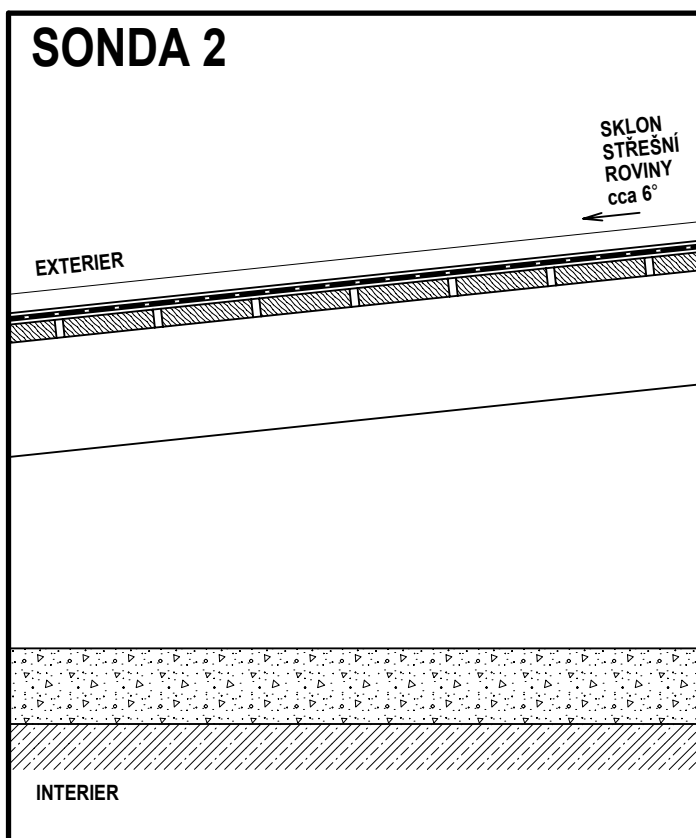


PULTOVÁ STŘECHA NAVAZUJÍCÍ NA STŘECHU HLAVNÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV /NÁVRH/

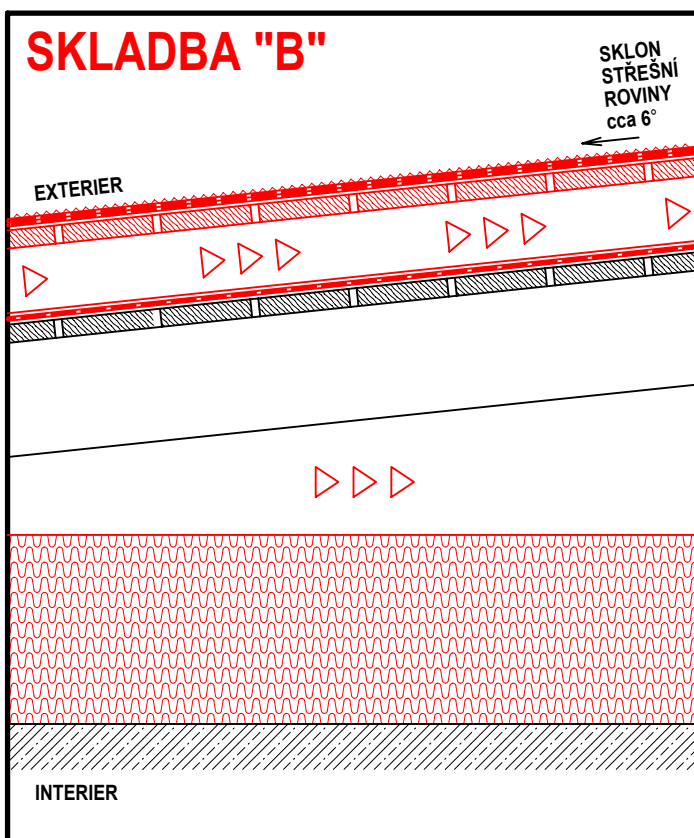
SONDA 2



SKLADBA / ZEZHORA / :

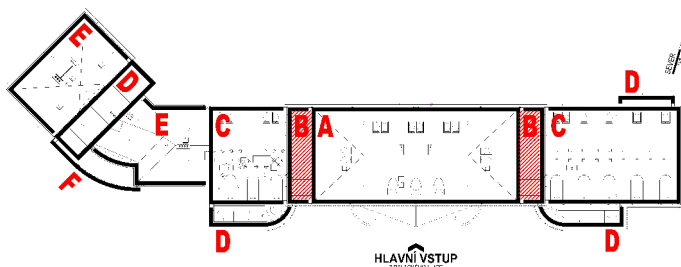
- FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH V NÍZKÉM SKLONU,
- PODKLADNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS TYPU R,
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TLOUŠTKY 24 MM,
- DŘEVĚNÉ KROKVE /PRŮŘEZ A VZDÁLENOSTI NEZJIŠTĚNY/,
- NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA VÝŠKY CCA 500 MM,
- NÁSYP ŠKVÁRY A STAVEBNÍHO RUMU TLOUŠTKY CCA 100 MM,
- PAROZÁBRANA NEZJIŠTĚNA,
- BETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA "B"



SKLADBA / ZEZHORA / :

- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SBS MODIFIKOVANÝM ŽIVIČNÝM PÁSEM TYPU MONO TLOUŠTKY 5 MM S VLOŽKOU A BRÍDLIČNÝM POSYPEM, MECHANICKÉ KOTVENÍ NATAVENÍM,
 - NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA SBS MODIFIKOVANÝM ŽIVIČNÝM SAMOLEPÍCÍM PÁSEM TLOUŠTKY 3-4 MM S VLOŽKOU, MECHANICKÉ KOTVENÍ,
 - NOVÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TLOUŠTKY 24 MM BEZ CHEMICKÉ OCHRANY,
 - NOVÁ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA VÝŠKY 100 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, $S_d = 0,02 M$, 270 g/m², OBOUSTRANNĚ SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ,
 - STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN TLOUŠTKY 24 MM, DOPLNIT MĚNĚNÉ A DOČASNĚ ODSTRANĚNÉ ČÁSTI,
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE /PRŮŘEZ A VZDÁLENOSTI NEZJIŠTĚNY/,
 - ZBYVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA PŮVODNÍHO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU VÝŠKY MIN.CCA 100 MM, DOPLNIT VĚTRÁNÍ Z EXTERIERU,
 - NOVÁ DODATEČNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA PÁSY MINERÁLNÍ VLN, TLOUŠTKA CELKEM 320 MM, $\lambda_{Ad} = 0,033 W/m.K$, TRÍDA REAKCE NA OHEŇ A1,
 - PAROZÁBRANA NEBUDE DOPLNĚNA /NEPROVEDITELNÉ POD DŘEVĚNÝMI KONSTRUKCEMI/,
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA



KATALOG SKLADEB STŘECH

PULTOVÁ STŘECHA NAVAZUJÍCÍ NA STŘECHU HLAVNÍ

JAROMĚŘ, PALACKÉHO ČP. 142, REKONSTRUKCE STŘECH

VYPRACOVAL

ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ

SKLADBA "B"

DET. 2 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.