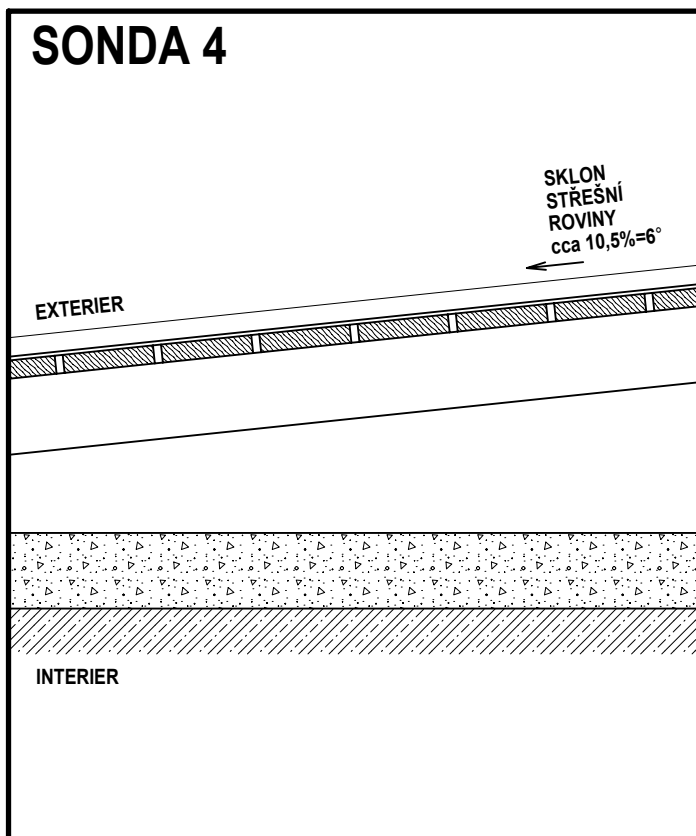


PULTOVÁ /OBLOUKOVÁ/ NEVĚTRANÁ STŘECHA

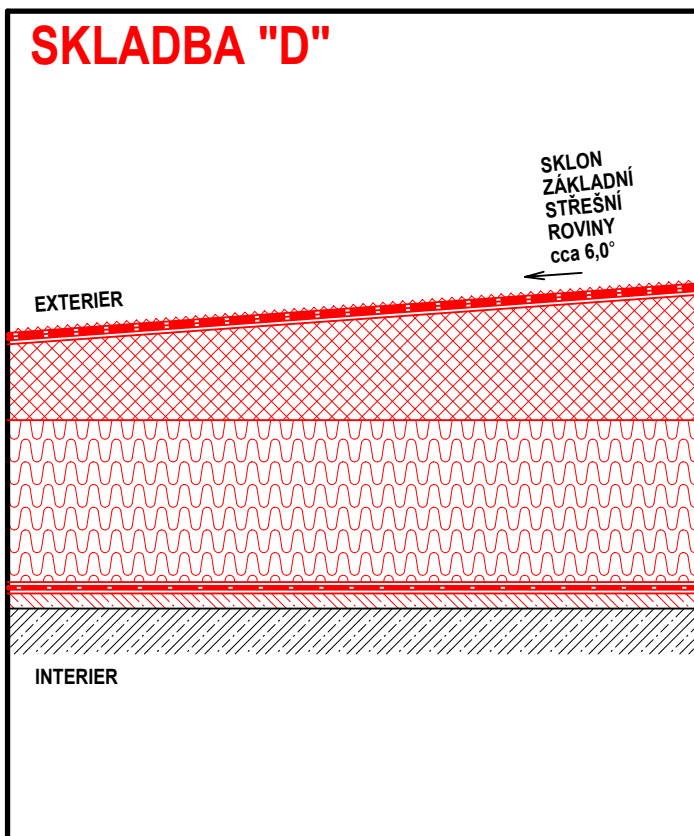
STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV /NÁVRH/

SONDA 4



SKLADBA "D"



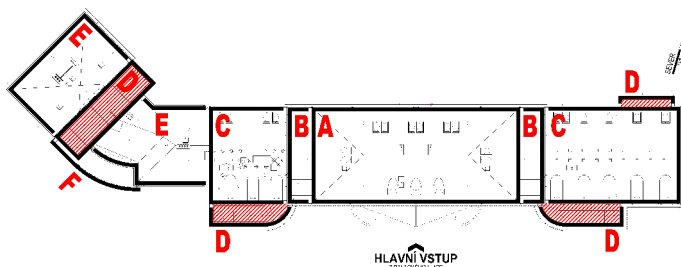
SKLADBA / ZEZHORA / :

- FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH V NÍZKÉM SKLONU,
- PODKLADNÍ VRSTVA NEZJIŠTĚNA,
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TLOUŠTKY 24 MM,
- DŘEVĚNÉ KROKVE 80/100 MM /VZDÁLENOSTI NEZJIŠTĚNY/,
- NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA VÝŠKY CCA 300 MM,
- NÁŠYP ŠKVÁRY A STAVEBNÍHO RUMU TLOUŠTKY CCA 100 MM,
- PAROZÁBRANA NEZJIŠTĚNA,
- BETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA / ZEZHORA / :

- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SBS MODIFIKOVANÝM ŽIVIČNÝM PÁSEM TYPU MONO TLOUŠTKY 5 MM S BRÍDLIČNÝM POSYPEM,
- PÁS S RETARDÉREM HOŘENÍ ARMOVÁN KOMPOSITNÍM POLYESTEROVÝM ROVNEM VYSOKÉ GRAMÁŽE, SKLADBA S KLASIFIKACÍ Bropof(t3), MECHANICKÉ KOTVENÍ NATAVENÍM, SKLON DLE SPÁDOVÉ VRSTVY,
- NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA SBS MODIFIKOVANÝM ŽIVIČNÝM SAMOLEPÍCÍM PÁSEM TLOUŠTKY 3 MM,
- NOVÁ DODATEČNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA TLOUŠTKY cca 300-400 MM VE SKLADBĚ :
- SPÁDOVÁ VRSTVA POLYSTYREN EPS 200 S TLOUŠTKY PRŮMĚRNĚ 120 MM, MIN. TLOUŠTKA 70 MM, $\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$, SKLON ZÁKLADNÍ ROVINY 6,0%, MONTÁŽNÍ LEPENÍ PU LEPIDLEM, CELOPLOŠNÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ KOTVAMI DO ŽB STROPU, PŘI KLADENÍ VYSTRÍDAT SPÁRY SE SPODNÍ VRSTVOU, PO OBVODU ATIKOVÉ NÁBĚHOVÉ KLÍNY,
- DESKA MINERÁLNÍ, PEVNOST 50 kPa, TLOUŠTKA 220 MM, $\lambda_d = 0,038 \text{ W/m.K}$, DESKY KLADENY VODOROVNĚ ZE DVOU VRSTEV S VYSTRÍDÁNÍM SPAR, MONTÁŽNÍ LEPENÍ PU LEPIDLEM, /PLUS PROKOTVENÍ KOTVAMI SPOLEČNĚ S HORNÍ VRSTVOU IZOLANTU/,
- NOVÁ PAROZÁBRANA SBS MODIFIKOVANÝM ŽIVIČNÝM PÁSEM TLOUŠTKY MIN. 3 MM S VÝZTUŽNOU VRSTVOU, MECHANICKÉ KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM,
- NOVÝ PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR,
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, HORNÍ LÍČ OČIŠTĚN, SANOVÁN, V PŘÍPADĚ POTŘEBY MÍSTNĚ ČI CELOPLOŠNĚ VYROVNÁN CEMENTOVOU VYROVNÁVACÍ RYCHLE VYZRÁVAJÍCÍ STĚRKOU V TLOUŠTCE MAX. 20 MM

PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA



KATALOG SKLADEB STŘECH

PULTOVÁ OBLOUKOVÁ NEVĚTRANÁ STŘECHA POD OBLOUKOVÝMI VIKÝŘI

JAROMĚŘ, PALACKÉHO ČP. 142, REKONSTRUKCE STŘECH

VYPRACOVAL

ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ

SKLADBA "D"

DET. 4 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.