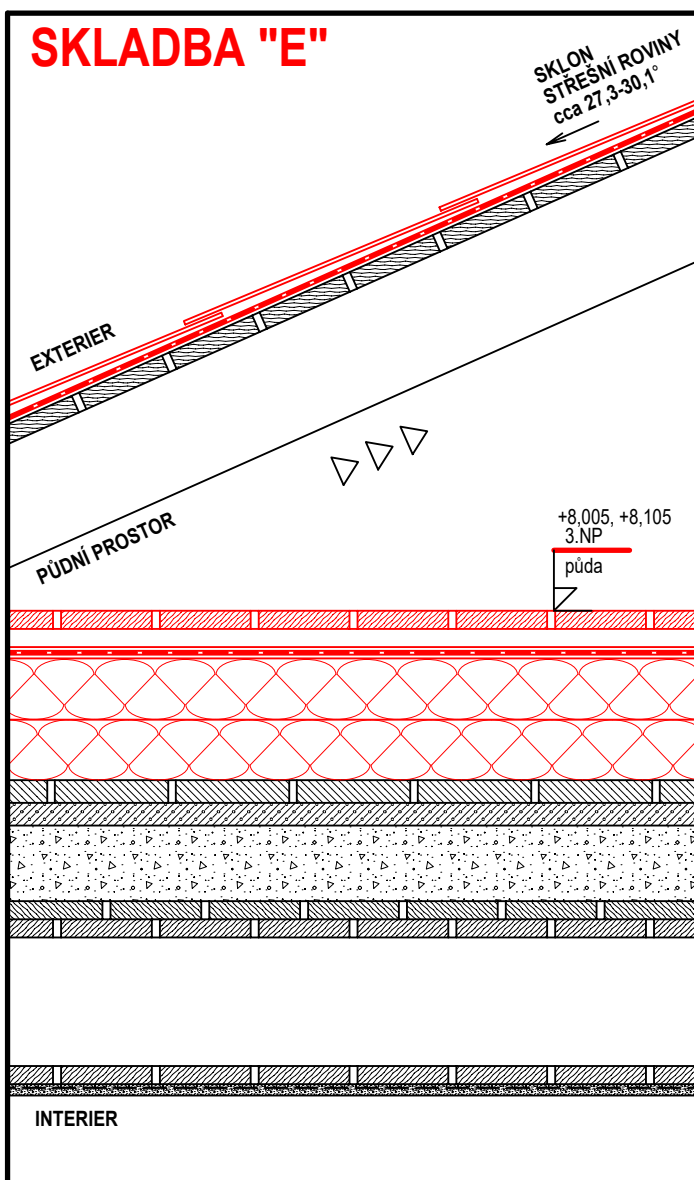
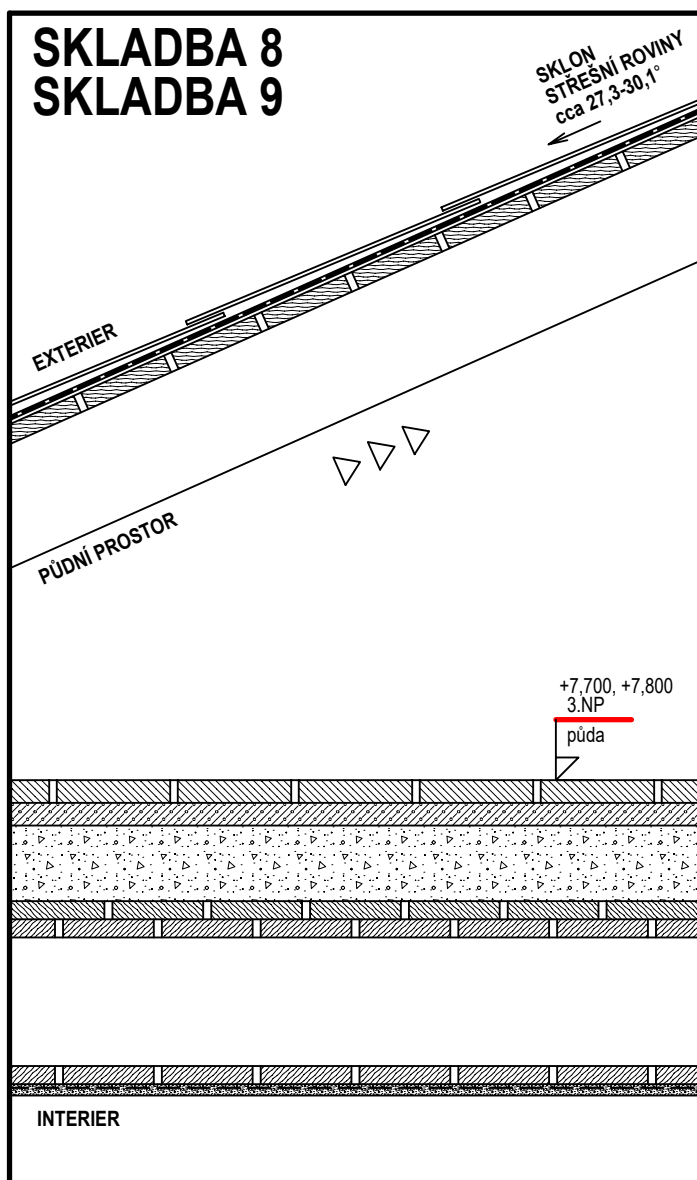


STŘECHA NAD PŮDNÍM PROSTOREM, ZATEPLENÍ PŮDY

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV /NÁVRH/



SKLADBA STŘECHY / ZEZHORA / :

- ETERNITOVÉ ŠABLONY /S AZBESTEM/ KLADENÉ NAKOSO,
- PODKLADNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS TYPU R,
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TLOUŠTKY 24 MM,
- VĚTRANÝ PŮDNÍ PROSTOR,

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PŮDNÍHO STROPU /ZEZHORA / :

- KERAMICKÉ PŮDOVKY 150x150x30 MM,
- MALTOVÉ LOŽE 30 MM,
- NÁSYP STAVEBNÍHO RUMU NEBO ŠKVÁRY DO 100 MM,
- ZÁKLUP Z PRKEN 24 MM /PŘÍP. DVOJITÝ ZÁKLUP 50 MM/,
- VZDUCHOVÁ DUTINA MEZI STROPNÍMI TRÁMY 220 MM,
- PODBITÍ Z PRKEN 24 MM,
- DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA RÁKOSOVÉM PLETIVU 15 MM

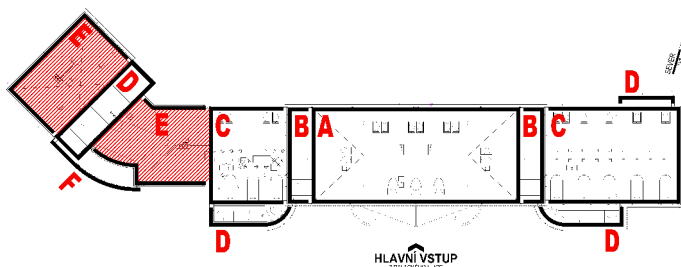
SKLADBA / ZEZHORA / :

- NOVÁ HLINÍKOVÁ STŘEŠNÍ ŠABLONA 29x29 KLADENÁ NAKOSO, TLOUŠTKA PLECHU 0,7 MM, POVRCH STUCCO /PROLAMOVANÝ/ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÉ STRANY SPECIÁLNÍM LAKEM, V ODSŤINU 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 ZÁŘENÍ,
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN 24 MM, MĚNĚNÉ ČÁSTI BEZ CHEMICKÉ OCHRANY,
- VĚTRANÝ PŮDNÍ PROSTOR,

PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA ZATEPLENÉHO PŮDNÍHO STROPU /ZEZHORA / :

- POCHŮZNÁ PLOCHA Z PRKEN 24 MM, MEZERY 10 MM, KOTVENÍ VRUTY,
- PODKLADNÍ PRKNO 24 MM LEPENÉ NA NOSNÉ PÁSY A KŘÍŽE EPS 150 S LEPENÉ S MEZERAMI CCA 580 MM = DLE ŠÍŘKY ISOLANTU /PRKNO KOLMO NA PRKNA POCHŮZNÉ PLOCHY/, PÁSY A KŘÍŽE EPS VYPODLOŽIT PŘÍŘEZY EPS 150 S,
- VÍCEVRSTVÁ KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU /PRO OTEVŘENÉ FASÁDY/, V PŘESAZÍCH LEPIT SYSTÉMOVOU LEPICÍ PÁSKOU, HMOTNOST 270 g/m², ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTRŽENÍ,
- NOVÁ DOPLŇKOVÁ TEPELNĚ ISOLAČNÍ VRSTVA TLOUŠTKY 280 MM DVĚMA VRSTVAMI SKELNÝCH ROHOŽÍ PO 140 MM, LAMBDA_d = 0,033 W/m.K, OBJEMOVÁ HMOTNOST DO 35 kg/m³, KLÁST S VYSTRÍDÁNÍM SPAR,
- STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ STROP VČETNĚ PONECHANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY /VIZ. STÁVAJÍCÍ STAV/



KATALOG SKLADEB STŘECH

STŘECHA NAD PŮDNÍM PROSTOREM A ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY

JAROMĚŘ, PALACKÉHO ČP. 142, REKONSTRUKCE STŘECH

VYPRACOVAL

ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ

SKLADBA "E"

DET. 5 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.