

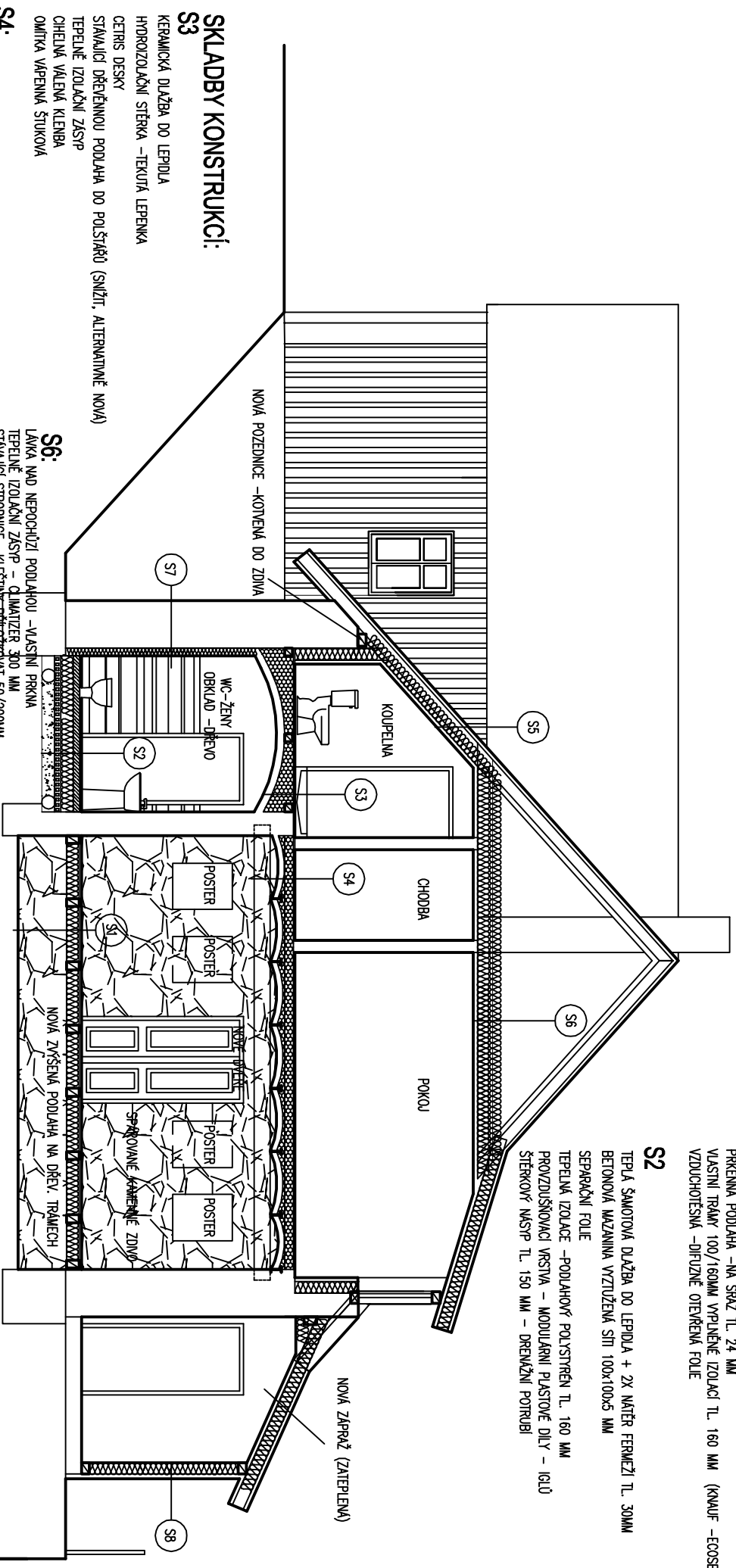
ŘEZ – KAMENNOU ČÁSTI DOMU – NÁVRH

51

PRKĚNNÁ PODLAHA – NA SRAZ TL. 24 MM
VLASTNÍ TRÁMY 100/160MM VYPLENĚNÉ IZOLACÍ TL. 160 MM (KNAUF – ECOSPE)
VZDUCHOTĚŠNÁ – DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

52

TEPLÁ ŠKAMOTOVÁ DĚLBA DO LEHDLA + 2X KATĚR FERMCIZI TL. 30MM
BETONOVÁ MAZANINA VYZRŮŽENÁ SÍTI 100x100x5 MM
SEPARAČNÍ FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE –PODLAHOVÝ POLYSTYRĚN TL. 160 MM
PROVODUŠKOVACÍ KRYTINA – MODULÁRNÍ PLASTOVÉ DÍLY – IGLU
ŠTĚRKOVÝ NÁSP TL. 150 MM – DŘEVČNÍ POTRŽEBI



SKLADBY KONSTRUKCI:

8

KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – TEKUTÁ LEPENKA
CETIS DESKY

STAVAJÍCÍ DŘEVĚNNOU PODLAHA DO POLŠTARŮ (SNIŽIT, ALTERNATIVNĚ NOVÁ)

TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZÁSTUP

CIHELNÁ VÁLENÁ KLENBA
OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

S4:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA (ZBROUSIT + OLEJOVÝ NÁTĚR)

TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZÁSTY

CIHELNÁ KLENBA DO I NOSNÍKŮ

OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

55

STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ FALCOVANÁ STŘECHA – NOVÝ NÁTĚR

DŘEVĚNÝ ZÁKLOP

PROVZDUŠŇOVACÍ MEZERA – ODVĚTRÁVANÁ

VZDUCHOTĚSNÁ – DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE – SKELNÁ VATA KNAUF – ECOSE TL. 200MM

STAVAJÍCÍ KROKVE PŘILOŽKOVAT (5/200 MM) A OSADIT NA NOVOU POZEDNICI

PAROZÁBRANA

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DŘEVĚNÉ ROŠTU

S7:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

VNITŘNÍ TEPELNÁ IZOLACE – VATA DO 100 (ALTR. IZOLACE PURA)

DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD NA PERO A DŘÁŽKU – PRKNA MIN 140MM

OLEJOVÝ NÁTĚR

58

DŘEVĚNNÝ VNĚJŠÍ OBKLAD

PODSTŘEŠNÍ – DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

OSB DESKY TL. 20 MM

NOSNÁ KONSTRUKCE SLOUPKY 100X160MM VYPLNĚNÁ IZOLACÍ

PAROBRZDŃA FOLIE

UNTRŇNÝ SDK OBKLAD. ALTR. PALUBKY

PROJEKTANT : ING. JAN KIRSCHNER
*SCHVÁLL : ING. PAVEL KIRSCHNER

MAJITEL: ČESKOBATRSKÁ CÍRKEV EVANGELICKÁ
JUNGMANNOVA 9, PRAHA 1, 110 00

REKONSTRUKCE HORSKÉ CHALUPY
STRAŽNÉ, HORNÍ HERLIKOVCE, čp. 178

NÁZEV	VÝKRESU:
-------	----------

ŘEZ - KAMENNOU ČÁSTÍ - NÁVRH

ZAKAZKA Č: 10/2012

DATUM: ČERVENEC 2012
MĚŘÍTKO : 1:50

STUPEŇ : SP
VÝKRES Č:

VÝKRES Č.: