



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE

KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A ODSTRAŇOVANÉ

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,033$ W/mK)

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS tl. 160 mm (min. 300mm NAD TERÉN)

ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY Z MIN. PLSTI DO ROŠTU Z EPS

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ČEĐIČOVÁ VLNA tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) (2x18,3 m²)

ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČ. DOPLNĚNÍ POJISTNÉ IZOLACE (UKOTVENÍ HÁKŮ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A ZATEPLENÍ STĚNY NAD PŮDOU)

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÁKLADY

PŮVODNÍ ZEMINA

K1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

1/L

VNITŘNÍ VÝPLNĚ, VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

NAVRŽENÉ SKLADBY

S1

PODLAHY PŮDY

- HOBLOVANÁ PRKNA KOTVENÁ VRUTY DO PRKEN

- PRKNA 100x25mm LEPENÁ NA EPS TRÁMY A DESKY NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU

- SYSTÉMOVÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ EPS KŘÍŽŮ A DESEK O VÝŠCE 300mm

- ($\lambda=0,035$ W/mK) S VLOŽENÍM IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI V

- TL. 160 mm A 140 mm ($\lambda=0,035$ W/mK)

- PAROBRZDA S PROMĚNNOU EKVIVALENTÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKOU A PŘILNAVÝM

- ROUNEM (APLIKOVAT VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ)

- CÍHELNÉ PŮDOVKY

- ŠKVÁRA

- ZÁKLOP Z PRKEN

- STROPNÍ TRÁMY (VZDUCH. MEZERA)

- PODBITÍ

- STÁVAJÍCÍ INT. OMÍTKA NA RÁKOSU

18 mm

25 mm

300 mm

40 mm

50 mm

20 mm

200 mm

20 mm

20 mm

S2

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- BETONOVÁ KRYTINA

- STŘEŠNÍ LATĚ

- POJISTNÁ HYDROIZOLACE

- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU

S3

PODLAHA NA TERÉNU

- PVC, ALT. KER. DL.

- BET. MAZANINA

- ASF. HYDROIZOLACE

- PODKLADNÍ BETON

- PŮVODNÍ ZEMINA

10 mm

60 mm

75 mm

Snížení energetické náročnosti bytového domu
na ul. Spojenců 184/55, Třebíč

STAVBA:

MÍSTO STAVBY:

INVESTOR:

ZODP. PROJEKTANT:

AUTOR:

VYPRACOVAL:

ČÁST PD:

ČÍSLO A. NÁZEV VÝKRESU:

ul. Spojenců 184/55, 674 01 Třebíč, p.č. 906/1, k.ú. Třebíč

Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Ing. Zdeněk Korotvička

Ing. David Bauer

Ing. David Bauer

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

D.1.1-06 - SVISLÝ ŘEZ A-A

kp

projekt

Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: + 420 777 111 744
@: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO:

ÚČEL:

DATUM:

Č. PARÉ:

1:100

DSP, DPS

IX / 2020