

BETON

- a) pro základy plotu 2,5 m³
b) pro základové patky pod sloupy 0,6 m³
g) pro věnce v podkroví 2,5 m³

CELKEM cca 5,6 m³ BETONU = 7 m³ ŠTĚRKU + 2 700 kg CEMENTU 325

OCEL - výztuž

- a) výztuž věnců Ø 10 mm – 10335 – 200 bm

+ třmínky Ø 6 – po 330 mm

Síť KARI :

- b) pro základové patky Ø 6–150/150 – 4 m²
c) pro základ plotu Ø 6–150/150 – 20 m²

OCEL - nosníky pro bourání

U č.180 dl. 5,4 m – 2 ks

U č.160 dl. 4,9 m – 1 ks (zaměřit)

U č.140 dl. 1,2 m – 1 ks

I č.140 dl. 1,9 m – 6 ks

I č.140 dl. 2,2 m – 2 ks

L 140/140 dl.1,6 m – 2 ks

PŘEKLADY - pro nové konstrukce

RZP – BET.PŘ. 140/140 – dl. 2,1 m – 2 ks

RZP – BET.PŘ. 140/140 – dl. 1,8 m – 2 ks

RZP – BET.PŘ. 140/140 – dl. 1,5 m – 2 ks

RZP – BET.PŘ. 140/140 – dl. 1,2 m – 2 ks

OCELOVÝ PRŮVLAK I č.160 – dl. 3,0 m – 2 ks

OCELOVÝ PŘEKLAD I č.140 – dl 2,0m – 4 ks

CIHLY PLNÉ

cca 2 000 ks = 6,7 m³

TVÁRNICE POROTHERM P+D TL. 300 mm - nosné

cca 1 530 ks = 28,6 m³

IZOLACE

TEPELNÉ
KROČEJOVÉ

- a) tepelná izolace krovu ROCKWOOL AIRROCK tl. 200 mm – 130 m²

- b) tepelná izolace ploché střechy S2 – STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 120 mm – 14 m²

- c) kročejová izolace podlahy v podkroví ISOVER nebo ORSIL – TL. 25 mm – 69 m²

- d) tepelná izolace podlahy na půdě(303) – POLYSTYRÉN TL. 70 mm – 30 m²

- g) parozábrana pod tepelnou izolaci krovu – IZOFOL – 130 m²