

T-PROJEKT

ING. MILOSLAV TUMA, RIEGROVA 653, 413 01 ROUDNICE N.L.

INVESTOR :

Povodí Labě, s.p., Vltá Nejedlého 951, Hradec Králové

STAVBA :

VD ROUDNICE n.L., NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO JEZ K.Ú. Roudnice n.L., č.par. 425/1 425/2

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT

Ing. M.TUMA

VYPRACOVAL

Ing. M.TUMA

DRUH DOKUM.

POČET FORM.

DATUM

MĚŘÍTKO

DPS

3 A4

08.2013

-

Č.KOPIE

ČÁST

Č.PRÍL.

D.1.1c

21

PRÍLOHA :

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A

PODLAHA V PRÍZEMÍ

—

protiprašný nátěr na beton

120 mm

—

hlazená betonová mazaňina C20/25 se síť Ø6–150/150.....

120 mm

—

u horního okraje, krytí min.25mm

100 mm

—

vodotěsná izolace ze žvčých pásů

200 mm

—

bet.mazaňina C12/15 se síť Ø188 (Ø6–150/150).....

200 mm

—

šitérkopiskový podsyp

roštlý terén

- B

PODLAHA V PATŘE

—

protiprašný nátěr na beton

50 mm

—

hlazená betonová mazaňina C20/25 se síť Ø4–100/100.....

50 mm

—

s kamením max.fr.8–16mm

250 mm

—

žB deska

- B1

BALKON

—

protiprašný nátěr na beton

230–250 mm

—

žB deska

—

povrch zalihaen ocel. hladítkem

- C

PODLAHA V PODKROVÍ

—

protiprašný nátěr na beton

50 mm

—

hlazená betonová mazaňina C15/20 se síť Ø4–100/100.....

200 mm

—

stropní systém z nosníků a pórobetonových vložek.....

omítka

- D

SCHODIŠTĚ

—

protiprašný nátěr na beton

120 mm

—

žB deska

—

s nabetonovanými stupni

—

viz samostatný výkres

- E

STŘECHA

—

krytina (pálená taška)

50/40 mm

—

latě

60/40 mm

—

kontrolatě

100/160 mm

—

difúzní folie + spoj.pásky + těs. pásky

160 mm

—

krokve

—

tepelná izolace – minerální vlna mezi krokve.....

—

povrchová zdivrana + spoj.pásky + těs.pásky

—

sádrokartonový podhled na systémovém roštu

—

desky tl.12,5mm, požární odolnost 15min.

- F

PODKROVÍ – STROP NA KLEŠŤNÁCH

—

kleštiny.....

2x50/120 mm

—

tepelná izolace mezi kleštinami – minerální vlna

160 mm

—

povrchová zdivrana + spoj.pásky + těs.pásky

—

sádrokartonový podhled na systémovém roštu

—

desky tl.12,5mm, požární odolnost 15min.

- G

KONSTRUKCE BOČNÍCH STĚN VAKRŮ

—

stěrková omítka s dvojitým ořmováním

30mm

—

tepelná izolace z polystyrenu XPS30.....

18mm

—

OSB desky.....

120mm

—

tepelná izolace z minerální vlny.....

—

povrchová izolace

—

sádrokartonový podhled na systémovém roštu

—

desky tl.12,5mm, požární odolnost 15min.

- H

NÁJEZD DO GARŽÍ

—

asfaltový povrch.....

50 mm

—

betonová mazaňina C20/25 se síť Ø5–200/200.....

150 mm

—

nutněný stěrkový podsyp fr.16–32mm.....

min.150 mm