

skladby konstrukcí

- P1

podlaha v chodbě 1. np

 - keramická dlažba, lepidlo, tl. 15 mm
 - betonová mazanina vyztužená sítěmi, tl. 75 mm
 - asfaltová lepenka
 - tepelná izolace EPS 100 Z, tl. 80 mm
 - původní podlaha 1. np

(nové schodišťové stupně budou betonové na zhutněném podsypu)
- P2

podlaha v obytných místnostech v 1. np

 - nové nášlapné vrstvy podlah
 - (v obytných místnostech PVC, v koupelnách a kolem kamen ker. dlažba)
 - betonová mazanina tl. cca 50 mm
 - asfaltový pás
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 120 mm
 - hydroizolace - 2x asfaltový pás + penetrace
 - podkladní beton tl. 100 mm vyztužený sítěmi 6/150x6/150
- P3

podlaha ve sklepních kójiích v 1. np

 - ochranný nátěr na beton
 - betonová mazanina tl. cca 50 mm
 - hydroizolace - 2x asfaltový pás + penetrace
 - podkladní beton tl. 100 mm vyztužený sítěmi 6/150x6/150
- P4

podlaha ve 2. np v prostoru před schodištěm

 - nové nášlapné vrstvy podlah
 - (v obytných místnostech PVC, v koupelnách a kolem kamen ker. dlažba)
 - vyrovnávací stěrka
- P5

podlaha ve 2. np na stropě ze systému HURDIS

 - nové nášlapné vrstvy podlah
 - (v obytných místnostech PVC, v koupelnách a kolem kamen ker. dlažba)
 - vyrovnávací stěrka

- S1

stropní konstrukce nad nebytovým prostorem v 1. np (cihelná klenba)

 - nové nášlapné vrstvy podlah
 - (v obytných místnostech PVC, v koupelnách a kolem kamen ker. dlažba)
 - betonová mazanina tl. 50 mm
 - kročejová izolace z min. vlny tl. 25 mm
 - betonová mazanina tl. 50 mm vyztužená sítěmi 6/150x6/150
 - + zalité vlny plechu
 - trapézový plech TR 50/260/1
 - ocelové nosníky IPE 180
 - vzduchová mezera
 - minerální vlna tl. 200 mm uložená na klenbě
 - parozábrana
 - stávající cihelná klenba
- S2

nová stropní konstrukce nad obytnými místnostmi 1. np

 - nové nášlapné vrstvy podlah
 - (v obytných místnostech PVC, v koupelnách a kolem kamen ker. dlažba)
 - betonová mazanina tl. 50 mm
 - kročejová izolace z min. vlny tl. 25 mm
 - betonová mazanina tl. 50 mm vyztužená sítěmi 6/150x6/150
 - + zalité vlny plechu
 - trapézový plech TR 50/260/1
 - ocelové nosníky IPE 180
 - vzduchová mezera
 - minerální vlna tl. 80 mm (třída reakce na oheň A1, resp. A2-s1)
 - rastr z CD profilů + parozábrana
 - sádrokartonové protipožární desky Knauf RED Piano tl. 15 mm
 - (ve vlhkých prostorech impregnované)
- S3

nová stropní konstrukce nad sklepními kójiemi v 1. np

 - nové nášlapné vrstvy podlah
 - (v obytných místnostech PVC, v koupelnách a kolem kamen ker. dlažba)
 - betonová mazanina tl. 50 mm
 - kročejová izolace z min. vlny tl. 25 mm
 - betonová mazanina tl. 50 mm vyztužená sítěmi 6/150x6/150
 - + zalité vlny plechu
 - trapézový plech TR 50/260/1
 - ocelové nosníky IPE 180
 - vzduchová mezera
 - minerální vlna tl. 200 mm (třída reakce na oheň A1, resp. A2-s1)
 - rastr z CD profilů + parozábrana
 - sádrokartonové protipožární desky Knauf RED Piano tl. 15 mm
 - (ve vlhkých prostorech impregnované)
- S4

nová stropní konstrukce nad 2. np

 - revizní lávky z fošen
 - dřevěné stropní trámy 120/200
 - minerální vlna tl. 240 mm (třída reakce na oheň A1 !!!)
 - rastr z CD profilů + parozábrana
 - sádrokartonové protipožární desky Knauf RED Piano tl. 15 mm
 - (ve vlhkých prostorech impregnované)

- ST1

stávající střešní plášť

 - bitumenové vlnité střešní desky
 - laťování
 - difúzní fólie, kontralatě
 - stávající dřevěné krokve
- CH

úprava chodníku

 - asfaltový beton tl. 70 mm
 - zhutněný štěrkový podsyp
 - původní terén

název akce

stavební úpravy objektu sociálního bydlení
Vlašimská 897, Benešov - výměna stropů

stavebník

Město Benešov
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

projektant

Ing. Roman Moravec
Bukovany 113
257 41 Týnec nad Sázavou

autorizace

podpis

část dokumentace

D.1.1 architektonicko stavební řešení

výkres

skladby konstrukcí

stupeň dokumentace

dokumentace pro výběr zhotovitele částí stavby

profese

ASŘ

měřítka

formát

2x A4

číslo výkresu

9

číslo vyhotovení

datum

11/2019