

KD č. 13

Přítomni: **investor**
Ing. Josef Kovář – TDI
Tel.: 724285161
E-mail: josefkovar@volny.cz
Ladislav Koláček starosta
Tel.: 602713044
E-mail: obec@dloouhaloucka.cz
Projektant
SPZ DEZING s.r.o
Ing. Petr Zavadil
Tel.: 731582190
E-mail: spz.design@seznam.cz
KBOZP
Pan Štýbnar
Tel.: 602946380
E-mail:
Dodavatel
Firma RÝMSTAV CZ spol. s.r.o.
Marek Hončík
Tel.: 731721722
E-mail: honcik@rymstav.cz

Prováděny bourací práce, dozdivky zdiva, vyzdivka šachty, práce elektro, vnitřní rozvody kanalizace a vodovodu, osazeny I nosiče v 3NP.

Investor upozorňuje na dodržování BOZP.

Zhotovitel stavby zajistí:

- 1. Provedení zábradlí u všech pracovních míst, kde je výška vyšší než 1,5 m.**
T: 18.2. a trvale
- 2. Doplnění krycí desky a oprava staveništního rozvaděče.**
T: 18.2.
- 3. Zamykání brány po pracovní době.**
T: trvale

Dále byly projednány tyto body:

Splněno:

2/7

V sociálkách 2NP vybourat podlahu z ½ - anhydrit.

T: dle stavby

Z: Hončík

7/1

Pod výtahovou šachtou základová deska tl. 300 mm, ocel KARI R 100/100/8, při horním a dolním povrchu, krytí 50 mm, pod sedmi základem rozšířen na 450 mm, šachta a základ u obvodového zdiva posunut dovnitř (kvůli kamennému základu stávajícího zdiva).

T: 20. 1.

Z: Hončík

8/3

V 2NP strop nad 1NP v prostoru bývalé koupelny osadit nové stropní trámy (stávající jsou vadné).

T: dle stavby

Z: Hončík

Trvá:

2/2

Závěsy konstrukce podhledů hustěji + 25% + odpovídající vruty.

T: dle stavby

Z: Hončík

2/3

Na klenbě 1NP tepelná izolace PIR desky.

T: dle stavby

Z: Hončík

2/5

Ing. Josef Kovář

ČKAIT 1201508

tel. +420 724 285 161, e-mail: josefkovar@volny.cz

Strana 1 (celkem 4)

Akce: "Sociální bydlení v obci Dlouhá Loučka",
registrační č. projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009177.

Skladba podlahy 1NP

| | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|
| - | Nášlapná vrstva (dle místnosti) | 15 mm |
| - | Anhydrit | 55 mm (upraveno dle nášlapné vrstvy) |
| - | Folie | |
| - | Polystyren EPS100 | 100 mm |
| - | Hydroizolace radon | |
| - | Beton | 80 mm |
| - | Štěrk | 50 mm |
| | CELKEM | 300 mm |

T: dle stavby Z: Hončík

2/6

V 1NP říznout teraso na hraně chodby (zdi).

T: dle stavby Z: Hončík

3/2

Odkryté původní klenby nad vstupem do bytů 2P – přiznat, oční vsup z chodby rovné ostní dle PD.

T: dle stavby Z: Hončík

3/3

Štítová okna 3NP včetně soklu, komínu vybourat zdivo 300 mm.

T: dle stavby Z: Hončík

3/4

Pozednici pod věžičkou opravit vadnou část.

T: dle stavby Z: Hončík

3/5

Niku v 2NP zazdít.

T: dle stavby Z: Hončík

3/6

Okno 3NP do cesty upravit na šířku okna pod ním.

T: dle stavby Z: Hončík

3/7

Ve fasádě budou pohledově dřeva – v zateplení, imitace.

T: dle stavby Z: Hončík

4/1

Zajistit úklid suti, nebezpečí navlhnutí zdiva.

T: dle stavby Z: Hončík

5/1

Připravit podklady k rozpočtu prací.

T: 30.12. Z: Hončík

6/1

U podesty schodiště 3NP osadit nad okno I nosníky, místo fyzicky dožitých dřevěných trámů.

T: 15.1. Z: Hončík

7/2

Budou provedeny tyto konstrukční úpravy.

T: dle stavby Z: Hončík

1. M.č.107 – otvor pro nové okno. Nad stávajícími dveřmi je ŽB překlad a nad ním luxfery (viz foto) – výška stáv. otvoru je cca 2900mm, výška otvoru pro nové okno dle PD je 2250mm. Oproti PD je nutno provést navíc
- vybourat stávající ŽB překlad + luxfery + osadit nové překlady 4 x I č.140 dl.1400mm + dozdít vzniklý otvor nad překladem (jedná se o vícepráce)
2. Strop chodby nad 2.np před byty v prostoru schodiště je tvořen ŽB monolitickou deskou (nevíme v jakém je stavu) v ní se mají vysekat drážky pro nové rozvody elektro.
Toto řešení nedoporučujeme provádět, po konzultaci s dodavatelem elektro navrhuje vést rozvody po povrchu a následně zaklopit SDK podhledem
3. Strop chodby nad 1.np před byty v prostoru schodiště je tvořen cihelnou klenbou (nevíme v jakém je stavu) v ní se mají vysekat drážky pro nové rozvody elektro.
Toto řešení nedoporučujeme provádět, po konzultaci s dodavatelem elektro navrhuje vést rozvody po povrchu a následně zaklopit SDK podhledem.

8/1

Odstranit trám vazní krovu nad schodištěm 3NP (nevyhovuje podchodná výška), nahradit 2x 60/180 svorník 12 hřeby.

T: dle stavby Z: Hončík

8/2

Ing. Josef Kovář

ČKAIT 1201508

tel. +420 724 285 161, e-mail: josefkovar@volny.cz

Strana 2 (celkem 4)

Provést lešení – věžička z půdy.

T: dle stavby Z: Hončík

9/1

Vyvěsit informační panel na budovu.

T: 28.1. Z: Hončík

9/2

Porovnat VCP a MP stavby, viz 5/1

T:14.2. Z: Hončík, Kovář, Zavadil

10/1

3NP. I nosiče podlahy nebudou spojeny šrouby s vazním trámem konstrukce krovu.

Z: T: dle stavby Z: Hončík

10/2

Ocelové výměny v 3NP, nebudou uloženy na zdivo výtahové šachty, bude provedeny vyzdívka zdiva z 2NP pod ocelové nosiče

T:dle stavby. Z: Hončík

10/3

V prostoru schodiště 3NP bude stávající pozednice přikotvena k trámům a zdivu pásovinou

T:dle stavby. Z: Hončík,

10/4

Na přízdívce zdiva výtahové šachty bude proveden 3 x pozední žb věnec

T:dle stavby. Z: Hončík

10/5

Výztuž zdiva výtahové šachty svislá á 250mm R12, podélná 2x R10

T:dle stavby. Z: Hončík

10/6

Okno 3NP pod věžičkou bude mezi stávajícími sloupy

T:dle stavby. Z: Hončík

10/7

Odsouhlasen reklamní panel, viz email

T:dle stavby. Z: Hončík

10/8

Sloupy stávajícího krovu v 3NP – vyjasnit PO – **bude proveden nátěr**

T:14.2. Z: Zavadil, Kovář

11/1

3NP. Revizní dvířka na podestě, zjistit Po.

Dvířka se nebudou osazovat po položení tep izolace bude zazděno CP 150 mm MVC

T: dle stavby Z: Hončík

12/1

Výtah stejný jak v ZŠ, bez čipů

T: dle stavby Z: Hončík

Úkoly:

13/1

Informace pana starosty o přeložce vedení nn

Přípojková skříň z boku, elektroměry v zadu 8 ks

Koordinace pracovníka projektanta přeložky a elektrikáře dodavatele stavby

T: dle dohody Z: Kolář L.

13/2

Osazení venkovních oken lícovat se zdivem

T: dle stavby Z: Hončík

13/3

Izolant fasády bude po spodní hranu desky 1910, zbytek sokl kámen, odvětrání prodloužit

T: dle stavby Z: Hončík

13/4

Pohled do ulice falešná okna (-20 mm) návrh barevnosti, ostění

T: 25.2 Z: Zavadil

Ing. Josef Kovář

ČKAIT 1201508

tel. +420 724 285 161, e-mail: josefkovar@volny.cz

Strana 3 (celkem 4)

Akce: "Sociální bydlení v obci Dlouhá Loučka",
registrační č. projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009177.

**KONTROLNÍ DNY SE BUDOU KONAT PRAVIDELNĚ ve čtvrtek v 9⁰⁰ hodin
na stavbě, další KD 25.2.2021**

přečteno odsouhlaseno podepsáno
Zapsal: Ing. Josef Kovář
18. 2. 2021