

## KD č. 8

Přítomni: **investor**  
**Ing. Josef Kovář – TDI**  
Tel.: 724285161  
E-mail: [josefkovar@volny.cz](mailto:josefkovar@volny.cz)  
**Ladislav Koláček starosta**  
Tel.: 602713044  
E-mail: [obec@dloouhaloucka.cz](mailto:obec@dloouhaloucka.cz)  
**Projektant**  
**SPZ DEZING s.r.o**  
**Ing. Petr Zavadil**  
Tel.: 731582190  
E-mail: [spz.design@seznam.cz](mailto: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](mailto:honcik@rymstav.cz)

Prováděny bourací práce, výkopové práce, dozdivky zdiva, betonáž základů pod výtahovou šachtu.

**Investor upozorňuje na dodržování BOZP.**

**Zhotovitel stavby zajistí:**

- 1. Doplnění příčných prvků v rozích lešení.**  
T: 11.1.
- 2. Vymezení výkopu, páskou.**  
T: 7. 1.
- 3. Používání ochranných brýlí při bourání.**  
T: trvale

Dále byly projednány tyto body:

### **Splněno:**

1/4

+ 0,000 bude v úrovni stávající podesty 1.NP lité teraso, po očištění zůstane zachováno.

T: dle stavby Z: Hončík

2/1

Na sociálkách budou omítky otlučeny, ostatní jen dle potřeby a stavu.

T: dle stavby Z: Hončík

2/4

Základ v 1NP hloubka 1200 mm.

T: dle stavby Z: Hončík

2/7

V sociálkách 2NP vybourat podlahu z ½ - anhydrit.

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.

**Ing. Josef Kovář**

ČKAIT 1201508

tel. +420 724 285 161, e-mail: [josefkovar@volny.cz](mailto:josefkovar@volny.cz)

Strana 1 (celkem 3)

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

T: dle stavby                      Z: Hončík

2/5

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
-	Štěrka	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

7/1

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

T: 20. 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.

**Ing. Josef Kovář**

ČKAIT 1201508

tel. +420 724 285 161, e-mail: [josefkovar@volny.cz](mailto:josefkovar@volny.cz)

Strana 2 (celkem 3)

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

Toto řešení nedoporučujeme provádět, po konzultaci s dodavatelem elektro navrhuje vést rozvody po povrchu a následně zaklopit SDK podhledem.

**Úkoly:**

**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**

Provést lešení – věžička z půdy.

T: dle stavby                      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

**KONTROLNÍ DNY SE BUDOU KONAT PRAVIDELNĚ ve čtvrtek v 9<sup>30</sup> hodin  
na stavbě, další KD 21.1.2021**

přečteno odsouhlaseno podepsáno

Zapsal: Ing. Josef Kovář

14. 1. 2021

**Ing. Josef Kovář**

ČKAIT 1201508

tel. +420 724 285 161, e-mail: [josefkovar@volny.cz](mailto:josefkovar@volny.cz)

Strana 3 (celkem 3)