

KD č. 7

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 RYMSTAV CZ spol. s.r.o.
Marek Hončík
Tel.: 731721722
E-mail: 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

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

Úkoly:

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 + dozdit 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.

Ing. Josef Kovář

ČKAIT 1201508

tel. +420 724 285 161, e-mail: 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

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.

**KONTROLNÍ DNY SE BUDOU KONAT PRAVIDELNĚ ve čtvrtek v 9³⁰ hodin
na stavbě, další KD 14.1.2021**

přečteno odsouhlaseno podepsáno

Zapsal: Ing. Josef Kovář

7. 1. 2021

Ing. Josef Kovář

ČKAIT 1201508

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

Strana 3 (celkem 3)