

akce: **ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ OBJEKTU č.p. 259, Bělá**  
z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy  
na st.p.č 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína

investor: **Statutární město Děčín**  
Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín

katastrální území: Bělá u Děčína

č. zakázky: 302/2023

stupeň: DUR, DSP

---

## **ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ OBJEKTU č.p. 259, Bělá**

z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy  
na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína  
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ  
zpracovaná dle přílohy č.8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění

### **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

Kontrolovala : **Pavλίna Králová**  
projektová činnost ve výstavbě  
Liberecká 1104/77  
405 02 Děčín II  
mobil:728324947, IČO:72700751

Vypracoval : **Martin Hübschman, DiS**  
projektová činnost ve výstavbě  
Růžová 88  
405 02 Děčín II  
mobil:605584302, IČO:09980300

Děčín, 08/2023

## **SKLADBY PODLAH 1.PP**

*SKLADBA PODLAHY P01 – beton (m.č. 0.01 – 0.07)*

betonový podklad  
nebyly provedeny sondy - neověřeno

## **SKLADBY PODLAH 1.NP**

*SKLADBA PODLAHY P02 – beton (m.č. 1.01)*

betonový podklad  
nebyly provedeny sondy

*SKLADBA PODLAHY P03 – PVC (m.č. 1.02, 1.06, 1.07)*

PVC pochozí vrstva  
(výměna pochozí vrstvy a vyspravení betonového podkladu = nivelace)  
betonový strop – nebyly provedeny sondy – neověřeno

*SKLADBA PODLAHY P04 – keramická dlažba (m.č. 1.04, 1.05)*

keramická dlažba  
(výměna pochozí vrstvy, tekutá hydroizolace a vyspravení betonového podkladu = nivelace)  
betonový strop – nebyly provedeny sondy – neověřeno

## **SKLADBY PODLAH 2.NP**

*SKLADBA PODLAHY P05– keramická dlažba (m.č. 2.04)*

keramická dlažba  
(výměna pochozí vrstvy, tekutá hydroizolace a vyspravení dřevěného podkladu = výměna dřevěných pochozích prvků - prkna)  
dřevěný trámový strop – nebyly provedeny sondy – neověřeno  
mezi dřevěné trámové stropy škvára  
lepidlo s výztužnou tkaninou + tenkovrstvý štuk  
malba

*SKLADBA PODLAHY P06 – beton (m.č. 2.05)*

beton  
betonový strop – nebyly provedeny sondy – neověřeno  
lepidlo s výztužnou tkaninou + tenkovrstvý štuk  
malba

*SKLADBA PODLAHY P07 – PVC (m.č. 2.01, 2.02)*

PVC pochozí vrstva

(výměna pochozí vrstvy, tekutá hydroizolace a vyspravení dřevěného podkladu = výměna dřevěných pochozích prvků - prkna)

dřevěný trámový strop – nebyly provedeny sondy – neověřeno

mezi dřevěné trámové stropy škvára

lepidlo s výztužnou tkaninou + tenkovrstvý štuk

malba

**SKLADBY PODLAH PODKROVÍ**

*SKLADBA PODLAHY P05– keramická dlažba (m.č. 3.02, 3.04)*

keramická dlažba

(výměna pochozí vrstvy, tekutá hydroizolace a vyspravení dřevěného podkladu = výměna dřevěných pochozích prvků - prkna)

dřevěný trámový strop – nebyly provedeny sondy – neověřeno

mezi dřevěné trámové stropy škvára

lepidlo s výztužnou tkaninou + tenkovrstvý štuk

malba

*SKLADBA PODLAHY P06 – beton (m.č. 3.01)*

beton

betonový strop – nebyly provedeny sondy – neověřeno

lepidlo s výztužnou tkaninou + tenkovrstvý štuk

malba

*SKLADBA PODLAHY P07 – PVC (m.č. 3.03)*

PVC pochozí vrstva

(výměna pochozí vrstvy, tekutá hydroizolace a vyspravení dřevěného podkladu = výměna dřevěných pochozích prvků - prkna)

dřevěný trámový strop – nebyly provedeny sondy – neověřeno

mezi dřevěné trámové stropy škvára

lepidlo s výztužnou tkaninou + tenkovrstvý štuk

malba

\* pouze v prostoru 1.06

- akustický podhled svěšený o 180 mm, deska Ecophon opta A o tl. 15 mm na ocelovém roštu SDK v tl. 50 mm + vnitřní výplň ExtraBass

*SKLADBA PODLAHY P08 – podstřešní prostor – úložný prostor*

25	mm	dřevěná podlaha - prkna
40	mm	dřevěné laťování
150	mm	dřevěná kleština + mezi tepelná izolace
140	mm	ocelový nosný rošt SDK kce + tepelná izolace
0,2	mm	parotěsná fólie
15,0	mm	SDK deska – POŽÁRNÍ
2	mm	malba

#### **SKLADBY PODLAH 1.NP - přístavba**

##### *SKLADBA PODLAHY P09 – keramická dlažba (m.č. 1.08, 1.09 a 1.10)*

10	mm	keramická dlažba
5	mm	lepidlo na keramickou dlažbu
10	mm	samonivelační stěrka
50	mm	nášlapná vrstva - cementový potěr vyztužený
100	mm	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu POLYSTYREN EPS S 100 – STABIL
0,2	mm	separační fólie, PE folie
4,4	mm	hydroizolace HYDROIZOLACE S PŘESAHY DLE ČSN (FOALBIT 1x)
1	mm	asfaltový nátěr
150	mm	základová železobetonová deska (beton C 20/25, ocel 10505)
150	mm	šterkové podsypy základové desky – fr. 16-32 mm dosypaná zemina – hutnit max. po 300 mm

#### **SKLADBY PODLAH 2.NP + PODKROVÍ – přístavba**

##### *SKLADBA PODLAHY P10 + P11 – PVC (m.č. 2.06, 3.05)*

1	mm	PVC
5	mm	lepidlo pod PVC
19	mm	samonivelační stěrka
50	mm	nášlapná vrstva - cementový potěr vyztužený
50	mm	kročejová izolace
60	mm	přebetonování nosné konstrukce + vyztužení
190	mm	nosná stropní konstrukce – ocelové nosníky + keramické vložky
10	mm	omítka
2	mm	lepidlo s výztužnou tkaninou + tenkovrstvý štuk malba

#### **SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ**

#### *SKLADBA SOKLU – STÁVAJÍCÍ OBJEKT*

pohledový kamenný obklad - pískovec  
základové konstrukce

#### *SKLADBA SOKLU – PŘÍSTAVBA*

50	mm	pohledový obklad pískovcový – vzorkovat obklad na stávajícím objektu
100	mm	soklový polystyren EPS PERIMETR
400	mm	betonový pas – ztracené bednění

#### *SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY – STÁVAJÍCÍ OBJEKT*

		vnitřní malba
		penetrace
2	mm	vnitřní štuk + lepidlo s výztužnou tkaninou
20	mm	vnitřní jádrová omítka
	mm	stávající smíšené zdivo
20	mm	vyspravení fasády jádrovou omítkou
160	mm	zateplení objektu fasádním polystyrenem
2	mm	lepidlo s výztužnou tkaninou
5	mm	vnější tenkovrstvá probarvená fasádní omítka

#### *SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY – PŘÍSTAVBA*

		vnitřní malba
		penetrace
2	mm	vnitřní štuk + lepidlo s výztužnou tkaninou
20	mm	vnitřní jádrová omítka
300	mm	keramická tvárnice
160	mm	fasádní polystyren
2	mm	lepidlo s výztužnou tkaninou
5	mm	vnější tenkovrstvá probarvená fasádní omítka

#### *SKLADBA VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY tl. 250 mm*

2	mm	lepidlo s výztužnou tkaninou + štuk + malba
20	mm	jádrová omítka
250	mm	keramická tvárnice
20	mm	jádrová omítka
2	mm	lepidlo s výztužnou tkaninou + štuk + malba

#### *SKLADBA VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY tl. 150 mm*

2	mm	lepidlo s výztužnou tkaninou + štuk + malba
20	mm	jádrová omítka
150	mm	keramická tvárnice - příčkovka
20	mm	jádrová omítka
2	mm	lepidlo s výztužnou tkaninou + štuk + malba

#### *STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ STĚNY*

		budou zbaveny stávající malba – oškrábání
		vyspravení nerovností – jádrová omítka
2	mm	lepidlo s výztužnou tkaninou + štuk + malba

## SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

- skladbu lze změnit dle vybraného typu krytiny z laťované verze na verzi z plného bednění

### SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – skladba zateplené části střechy

..	..	střešní krytina – plech – přesný typ dle výběr investora v době výstavby
		Imitace střešní tašky- barva červená
25	mm	celoplošný záklop prkenný
40	mm	kontralatě – provětrávaná mezera
0,2	mm	pojistná hydroizolační fólie (difúzně otevřená fólie)
160	mm	dřevěné krokve (140 stávající objekt)
		+ tepelná izolace minerální plst'
140	mm	tepelná izolace minerální plst'
		ocelový nosný rošt sádrokartonového podhledu
0,2	mm	parotěsná fólie
12,5	mm	sádrokartonová deska (dle místa použití)
2	mm	tenkovrstvý štuk + malba

## SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

### ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

60	mm	DL	betonová zámková dlažba tl. 60 mm
40	mm	L	štěrkové lože, frakce 2-4 mm
150	mm	ŠA	nosná štěrková vrstva
			frakce 16-32 mm, hutněno na 45MPa
			základová spára, upravený terén, hutněno na 30Mpa

#### Pozn.:

Materiál bude zvolen v průběhu výstavby, volba investora