

LEGENDA ODKAZŮ – BOURACÍ PRÁCE:

- B01** Vysekání prostupu pro vedení instalací ZTI. Rozměr otvoru cca 100/100 mm. Přesné rozměry a polohu koordinovat s projektem ZTI.
- B02** Vysekání prostupu pro vedení instalací ZTI do vyššího podlaží. Rozměr otvoru cca 100/100 mm. Přesné rozměry a polohu koordinovat s projektem ZTI.
- B03** Vysekání drážky ve zdivu pro vedení instalací ZTI. Včetně prostupu stropní konstrukcí do vyššího podlaží. Po provedení prací zednické zapravení a vymalování dotčené stěny. Přesné rozměry a polohu koordinovat s projektem ZTI.
- B04** Vykližení nábytku z místnosti, popřípadě jeho přemístění od dotčených konstrukcí a jeho zakrytí. Po provedení nových drážek pro ZTI zpětné sestavení a očištění.
- B05** Vysekání drážky ve zdivu pro vedení instalací ZTI. Včetně prostupu stropní konstrukcí do vyššího podlaží. Po provedení prací zednické zapravení. Přesné rozměry a polohu koordinovat s projektem ZTI.
- B06** Odborné odstranění stávajících dveří včetně zárubně.
- B07** Odstranění stávajících dveří včetně zárubně. Po bourání zednické zapravení prázdného otvoru.
- B08** Odborná demontáž stávajícího kastlového okna včetně demontáže venkovního oplachování parapetu a vnitřního parapetu.
- B09** Odborná demontáž stávajícího zdvojeného okna včetně demontáže venkovního oplachování parapetu a vnitřního parapetu. Demontáž stávajícího oplechování „okenní“ niky na fasádě.
- B10** Vybourání otvoru v příčkovém zdivu. Před bouráním nejdříve osadit příslušný překlad.
- B12** Odborná demontáž elektro rozvodů tvořící vnitřní rozšířený parapet u obvodového zdiva.
- B13** Odborná demontáž otopného tělesa. Způsob provedení a napojení/dopojení nových nebo přesouvaných těles upřesní zodpovědný projektant po bouracích pracích.
- B14** Vybourání stávající SDK příčky. Včetně doplnění podlahových vrstev na základě navazujících konstrukcí.
- B15** Vybourání stávající zděné příčky. Včetně doplnění podlahových vrstev na základě navazujících konstrukcí.
- B16** Vybourání stávající zděné příčky. Před vybourání provést sondy u podlahy a stropu pro ověření uložení konstrukce (zda není příčka průběžná přes všechna patra). Na základě sond upřesní zodpovědný projektant další postup prací.
- B17** Vybourání stávajícího vnitřního okna. Otvor zazdít.
- B18** Vybourání stávající zděné příčky včetně sklobetonových výplní.
- B19** Vybourání přízdívky na wc pro vedení instalací.
- B20** Osekání keramického obkladu na nebouraném zdivu.
- B21** Vybourání otvoru v nosném zdivu. Před bouráním nejdříve osadit příslušný překlad. Při provádění otvoru v nosné stěně se bude postupovat dle technických zásad provádění otvorů v nosných zdech a dle statického posouzení.
- B22** Demontáž zařízovacích předmětů.
- B23** Vybourání vyvýšené části podlahy. Vybourání na nosnou bet. desku skladby podlahy. Předpokládá se vybourání bet. desky tl. cca 240 mm. Nejdříve bude provedena sonda do konstrukce a zodpovědný projektant upřesní postup a rozsah prací. Včetně doplnění podlahových vrstev na základě navazujících konstrukcí.
- B24** Vybourání vyvýšené části podlahy. Vybourání na nosnou bet. desku skladby podlahy. Předpokládá se vybourání bet. desky tl. cca 300 mm nebo jiného způsobu zesílení podlahy. Nejdříve bude provedena sonda do konstrukce a zodpovědný projektant upřesní postup a rozsah prací. Včetně doplnění podlahových vrstev na základě navazujících konstrukcí.
- B25** Vybourání vyvýšené části podlahy. Vybourání na nosnou bet. desku skladby podlahy. Předpokládá se vybourání ocelové zesilující konstrukce nebo jiného způsobu zesílení podlahy (betonové trámy). Nejdříve bude provedena sonda do konstrukce a zodpovědný projektant upřesní postup a rozsah prací. Včetně doplnění podlahových vrstev na základě navazujících konstrukcí.
- B26** Odstranění částí souvrství podlahy na nosnou železobetonovou desku. Po odbourání konstrukcí bude přizván zodpovědný projektant, který upřesní postup a rozsah prací (v závislosti na skutečných skladbách konstrukcí). Viz stávající skladby.
- B27** Odstranění souvrství podlahy na nosnou železobetonovou desku pro osazení dělicí mezibytové stěny. Po odbourání konstrukcí bude přizván zodpovědný projektant, který upřesní postup a rozsah prací (v závislosti na skutečných skladbách konstrukcí).
- B28** Odstranění nášlapné vrstvy podlahy (koberec, PVC) a podkladní MDF desky tl. 20 mm. Viz stávající skladby.
- B29** Demontáž stávajícího SDK podhledu na dřevěném roštu.
- B30** Odborná demontáž vzduchotechnické jednotky na fasádě. Včetně zapravení prostupu skrze obvodové zdivo.
- B31** Vybourání vyvýšené části podlahy. Vybourání na nosnou bet. desku skladby podlahy. Předpokládá se vybourání bet. desky tl. cca 260 mm. Nejdříve bude provedena sonda do konstrukce a zodpovědný projektant upřesní postup a rozsah prací. Včetně doplnění podlahových vrstev na základě navazujících konstrukcí.
- B32** Vybourání vyvýšené části podlahy. Vybourání na nosnou bet. desku skladby podlahy. Předpokládá se vybourání bet. desky tl. cca 260 mm. Nejdříve bude provedena sonda do konstrukce a

zodpovědný projektant upřesní postup a rozsah prací. Včetně doplnění podlahových vrstev na základě navazujících konstrukcí.

B33 Odborná demontáž stávajícího zdvojeného okna včetně demontáže venkovního oplachování parapetu a vnitřního parapetu. Odstranění stávajícího navazujícího keramického obkladu. Po osazení okna zpětné provedení keramického obkladu

B34 Odborná demontáž stávajícího střešního okna. Včetně demontáže navazujících SDK konstrukcí pro kvalitní napojení parotěsných vrstev na novou konstrukci okna. Po osazení okna zpětné provedení dotčených SDK konstrukcí včetně přetmelení a výmalby.

B35 Odborné rozebrání stávající skládané krytiny pro provedení osazení nového střešního okna. Po osazení okna zpětné seskládání. Detaily napojení dle dodavatele střešních oken.

B36 Provedení prostupu skrze obvodové zdivo pro vedení odvětrávacího potrubí WC. Jádrové vrtání zdiva D125. Pozici koordinovat s výškou podhledů.

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- R01** Odborná dočasná demontáž stávajících elektro rozvodů tvořící vnitřní rozšířený parapet u obvodového zdiva. Po osazení nových okenních výplní bude upřesněno napojení nového okna na tuto konstrukci ve vazbě na vnitřní parapet okna. Zpětné osazení.
- R02** Ve stěně budovy čp. 149 je umístěn podružný rozvaděč veřejného osvětlení. V rámci stavby bude provedeno obnovení nátěru rámu a dvířek rozvaděče. Provedení obroušení a nový dvojnásobný nátěr. Barevnost přizpůsobit co nejbližze barvě venkovní omítky.
- R03** Repase krycích plechů sklepních oken. Demontáž stávajících plechů, přizvání zodpovědného projektanta, který zhodnotí reálný stav konstrukce a upřesní provedení nového řešení.

LEGENDA SKLADEB:

PODLAHY

2.NP

S2.1 – podlaha 2.NP, kanceláře 1

- Koberec
- MDF deska tl. 20 mm
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm
- Škvárový zásyp tl. cca 155 mm (v zásypu povaly 90/120)
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 250 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm

S2.2 – podlaha 2.NP, kanceláře 2

- Koberec
- MDF deska tl. 20 mm
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm
- Škvárový zásyp tl. cca 55 mm
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 200 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm

S2.3 – podlaha 2.NP, chodby/zádveří

- Teraco tl. cca 50 mm
- Podsyp prolitý cementovým mlékem tl. cca 50 mm
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 250 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm

S2.4 – podlaha 2.NP, WC

- Keramická dlažba tl. cca 10 mm
- Podkladní lepicí vrstva tl. 10 mm
- Betonová mazanina tl. cca 40 mm
- Podsyp prolitý cementovým mlékem tl. cca 40 mm
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 250 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm

3.NP

S3.1 – podlaha 2.NP, kanceláře 1

- Koberec
- MDF deska tl. 20 mm
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm
- Škvárový zásyp tl. cca 155 mm (v zásypu povaly 90/120)
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 250 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm
- SDK podhled na dřevěném roštu (svěšení 150-250 mm)

S3.2 – podlaha 2.NP, kanceláře 2

- Koberec
- MDF deska tl. 20 mm
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm
- Škvárový zásyp tl. cca 55 mm
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 200 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm
- SDK podhled na dřevěném roštu (svěšení 150-250 mm)




S3.3 – podlaha 2.NP, chodby/zádveří

- Teraco tl. cca 50 mm
- Podsyp prolitý cementovým mlékem tl. cca 50 mm
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 250 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm


S2.4 – podlaha 2.NP, WC

- Keramická dlažba tl. cca 10 mm
- Podkladní lepicí vrstva tl. 10 mm
- Betonová mazanina tl. cca 40 mm
- Podsyp prolitý cementovým mlékem tl. cca 40 mm
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 250 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURACÍ PRÁCE:

-  Stávající konstrukce a prvky budovy
-  Repasované konstrukce a prvky budovy, dočasně přeloženo
-  Demontáže, bourané konstrukce a prvky budovy


LEGENDA ODKAZŮ - BOURACÍ PRÁCE:

-  Podrobněji viz výkres legenda odkazů

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

-  Podrobněji viz výkres legenda odkazů

± 0,000 = stávající čistá podlaha 1. NP

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Robert Kotásek, ČKAIT: 1103449		<div> Kotásek projekty</div> <div>Frydecká 1901, 739 34 Šenov IČO: 06155707, tel. 777041479</div>	
VYPRACOVAL: Ing. Robert Kotásek			
INVESTOR: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Frýštát			
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce budovy č.p. 149 na ul. Karola Šliwky v Karviné		ČÁST: Stavební	FORMÁT: A2
		DATUM: 11/2020	STUPEŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: Parc. č. 1134/1 kat. území Karviná-město	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)11
Bourací práce - legenda odkazů		MĚŘITKO:	