

LEGENDA SKLADEB – NOVÝ STAV:

PODLAHY

2.NP
P2.1 Laminát, obytná místnost 1

- laminátová podlaha cca tl. 8 mm
- tlumicí podložka cca 3 mm
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. 10 mm (přesná mocnost podsypu bude upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po odstranění části souvrství stávajících podlah)
- separační tkanina
- 2 x OSB3 deska tl. 18 mm, horní deska natočena kolmo ke spodní, prošroubováno a slepeno, tl. 36 mm. Zesílení provedeno pod novými stěnami z SDK, šířka cca 600 mm (upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm (přesná skladba souvrství upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po zhodnocení stavu stávajícího souvrství))
- 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

P2.2 Laminát, obytná místnost 2

- laminátová podlaha cca tl. 8 mm
- tlumicí podložka cca 3 mm
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. 10 mm (přesná mocnost podsypu bude upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po odstranění části souvrství stávajících podlah)
- separační tkanina
- 2 x OSB3 deska tl. 18 mm, horní deska natočena kolmo ke spodní, prošroubováno a slepeno, tl. 36 mm. Zesílení provedeno pod novými stěnami z SDK, šířka cca 600 mm (upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm (přesná skladba souvrství upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po zhodnocení stavu stávajícího souvrství))
- 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

P2.3 Keramická dlažba, koupelna

- keramická dlažba do interiéru, protiskluznost dle ČSN 72 5191 min. R10, tl. cca 10 mm
- jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb, tl. 6 mm
- hydroizolace, jednosložková silikátově disperzní hydroizolační hmota, tl. 2 mm, variantně tekutá hydroizolační folie (způsob dle dodavatele systému suché podlahy)
- penetrace
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. 10 mm (přesná mocnost záklopu bude upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po odstranění části souvrství stávajících podlah)
- separační tkanina
- 2 x OSB3 deska tl. 18 mm, horní deska natočena kolmo ke spodní, prošroubováno a slepeno, tl. 36 mm. Zesílení provedeno pod novými stěnami z SDK, šířka cca 600 mm (upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm (přesná skladba souvrství upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po zhodnocení stavu stávajícího souvrství))
- 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

P2.4 Laminát, chodba

- laminátová podlaha cca tl. 8 mm
- tlumicí podložka cca 3 mm
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. cca 55 mm (přesná mocnost dle nerovnosti podkladu – upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- 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

P2.5 Keramická dlažba, wc + dom. práce

- keramická dlažba do interiéru, protiskluznost dle ČSN 72 5191 min. R10, tl. cca 10 mm
- jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb, tl. 6 mm
- hydroizolace, jednosložková silikátově disperzní hydroizolační hmota, tl. 2 mm, variantně tekutá hydroizolační folie (způsob dle dodavatele systému suché podlahy)
- penetrace
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. cca 50 mm (přesná mocnost dle nerovnosti podkladu – upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- 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

P3.1 Laminát, obytná místnost 1

- laminátová podlaha cca tl. 8 mm
- tlumicí podložka cca 3 mm
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. 10 mm (přesná mocnost podsypu bude upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po odstranění části souvrství stávajících podlah)
- separační tkanina
- 2 x OSB3 deska tl. 18 mm, horní deska natočena kolmo ke spodní, prošroubováno a slepeno, tl. 36 mm. Zesílení provedeno pod novými stěnami z SDK, šířka cca 600 mm (upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm (přesná skladba souvrství upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po zhodnocení stavu stávajícího souvrství))
- 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 systémovém hliníkovém roštu, viz výpis podhledů

P3.2 Laminát, obytná místnost 2

- laminátová podlaha cca tl. 8 mm
- tlumicí podložka cca 3 mm
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. 10 mm (přesná mocnost podsypu bude upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po odstranění části souvrství stávajících podlah)
- separační tkanina
- 2 x OSB3 deska tl. 18 mm, horní deska natočena kolmo ke spodní, prošroubováno a slepeno, tl. 36 mm. Zesílení provedeno pod novými stěnami z SDK, šířka cca 600 mm (upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm (přesná skladba souvrství upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po zhodnocení stavu stávajícího souvrství))
- 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 systémovém hliníkovém roštu, viz výpis podhledů

P3.3 Keramická dlažba, koupelna

- keramická dlažba do interiéru, protiskluznost dle ČSN 72 5191 min. R10, tl. cca 10 mm
- jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb, tl. 6 mm
- hydroizolace, jednosložková silikátově disperzní hydroizolační hmota, tl. 2 mm, variantně tekutá hydroizolační folie (způsob dle dodavatele systému suché podlahy)
- penetrace
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. 10 mm (přesná mocnost záklopu bude upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po odstranění části souvrství stávajících podlah)
- separační tkanina
- 2 x OSB3 deska tl. 18 mm, horní deska natočena kolmo ke spodní, prošroubováno a slepeno, tl. 36 mm. Zesílení provedeno pod novými stěnami z SDK, šířka cca 600 mm (upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm (přesná skladba souvrství upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po zhodnocení stavu stávajícího souvrství))
- 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 systémovém hliníkovém roštu, viz výpis podhledů

P3.4 Laminát, chodba

- laminátová podlaha cca tl. 8 mm
- tlumicí podložka cca 3 mm
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. cca 55 mm (přesná mocnost dle nerovnosti podkladu – upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- 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 systémovém hliníkovém roštu, viz výpis podhledů

P3.5 Keramická dlažba, wc + dom. práce

- keramická dlažba do interiéru, protiskluznost dle ČSN 72 5191 min. R10, tl. cca 10 mm
- jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb, tl. 6 mm
- hydroizolace, jednosložková silikátově disperzní hydroizolační hmota, tl. 2 mm, variantně tekutá hydroizolační folie (způsob dle dodavatele systému suché podlahy)
- penetrace
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. cca 50 mm (přesná mocnost dle nerovnosti podkladu – upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- 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 systémovém hliníkovém roštu, viz výpis podhledů









LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- R01** Odborná dočasná demontáž stávajících elektro rozvodů tvořící vnitřní rozšířený parapet u obvodového zdíva. 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 dveřek rozvaděče. Provedení obroušení a nový dvojnásobný nátěr. Barevnost přizpůsobit co nejlíže 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.


POZNÁMKY:

- POZ 01** Vnitřní parapet proveden keramickým obkladem. Obklad parapetu případně ostění navázat na přilehlé stávající obklady.
- POZ 02** Parapet a ostění okna/oken obložit keramickou dlažbou. Dlažba navazuje na keramický obklad místnosti.
- POZ 03** WC sestavu obložit deskami SDK. Výška cca 1150-1200 mm.
- POZ 04** SDK příčku osadit na zakládací pás z OSB desek. Podrobněji viz skladby konstrukcí. Bude upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci po odhalení podkladních konstrukcí.
- POZ 05** Zednické zapravené otvoru po bývalém okně. Z vnější strany provést klasickou skladbu vnější fasádní omítkoviny (podhoz, hrubá omítka, jemná omítka). Tloušťky vrstev přizpůsobit navazující fasádě. Zrnitost finál ní pohledové vrstvy volit co nejlíže zrnitosti okolní fasády. Finální nátěr barevně sladit co nejvíce s barevností okolí. Přesah výmalby okolo otvoru cca 500 mm.
- POZ 06** Pokud dojde při osazení nového okna k poškození stávajícího keramického obkladu podlahy nebo stěny, bude tento obklad po stavebních pracích vyspraven.





LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV:

-  Repasované konstrukce a prvky budovy, dočasné přeloženo, viz výpis skladeb
-  Stávající konstrukce a prvky budovy
-  Nové konstrukce a prvky budovy
-  Cihla keramická broušená tl. **140 mm**, zděno na maltu pro tenké spáry, rozměry 497 x 140 x 249 mm, vážená laboratorní neprůzvučnost 43dB, požární odolnost omitnuté stěny REI 120 DP1, součinitel prostupu tepla U bez omítek 1,25 W/m2K, pevnost v tlaku 10 [MPa]
-  Cihla keramická broušená tl. **300 mm**, zděno na maltu pro tenké spáry, rozměry 247 x 300 x 249 mm, vážená laboratorní neprůzvučnost 48dB, požární odolnost omitnuté stěny REI 180 DP1, součinitel prostupu tepla U bez omítek 0,5 W/m2K, pevnost v tlaku 10 [MPa]
-  SDK akustická dělicí meziplytová příčka tl. **205 mm (EI90)**, na konstrukci kovové R-CW 75 + 75, opláštěná z každé strany 2x MA (DF) akustická deska 12,5 mm – s minerální izolací tloušťky 60+60 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m, vzduchová neprůzvučnost R_w 71 dB
-  SDK akustická dělicí příčka tl. **150 mm (EI90)**, na konstrukci kovové R-CW 100, opláštěná z každé strany 2x MA (DF) akustická deska 12,5 mm – s minerální izolací tloušťky 100 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m, vzduchová neprůzvučnost R_w 61 dB, při použití ve vlhkém provozu bude ze budou ze strany vlhkého provozu použity desky s odolností proti vlhku.
-  SDK akustická dělicí příčka tl. **100 mm (EI90)**, na konstrukci kovové R-CW 50, opláštěná z každé strany 2x MA (DF) akustická deska 12,5 mm – s minerální izolací tloušťky 40 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m, vzduchová neprůzvučnost R_w 57 dB, při použití ve vlhkém provozu bude ze budou ze strany vlhkého provozu použity desky s odolností proti vlhku.


LEGENDA ODKAZŮ A SKLADEB:

-  Skladby, viz výkres D.1.1b)xxx Nový stav - legenda odkazů a skladeb
- POZ xx** Poznámky, viz výkres D.1.1b)21 Nový stav - legenda odkazů a skladeb

LEGENDA PRVKŮ:

-  Klempířský výrobek - viz výpis klempířských prvků
-  Zámečnický výrobek - viz výpis zámečnických prvků
-  Truhlářský výrobek - viz výpis truhlářských prvků
-  Plastový výrobek - viz výpis plastových prvků
-  Ostatní výrobky - viz výpis ostatních prvků

± 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 - Fryštát			
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)21
Nový stav - legenda odkazů		SO 01	
		MĚŘITKO:	