



VÝPIS PODHLEDŮ 3.NP				
OZN.	NP	PLOCHA (m2)	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST
POD A	3.NP	208,04	SDK podhled, sádrokartonová deska tl. 12,5 mm (reakce na oheň A2, objemová hmotnost 900 kg/m³, faktor difuzního odporu 8, součinitel tepelné vodivosti 0,21 W/mK). Podhled proveden na systémový hliníkový rošt.	EI 15
POD B	3.NP	39,65	SDK podhled s odolností proti vlhku/desky do vlhkého prostředí, sádrokartonová deska tl. 12,5 mm (reakce na oheň A2, objemová hmotnost 900 kg/m³, faktor difuzního odporu 8, součinitel tepelné vodivosti 0,21 W/mK). Podhled proveden na systémový hliníkový rošt.	EI 15

VÝPIS PŘEKLADŮ					
OZN.	POPIS	POZNÁMKA	NP	KS	DÉLKA (mm)
a	profil 2 x IPE100 dl. 1200 mm, uložení min. 150 mm, ocel S235JR	Postup uložení dle stavebně konstrukčního řešení	1.NP	2	1 200
b	profil 3 x IPE140 dl. 1300 mm, uložení min. 200 mm, ocel S235JR	Postup uložení dle stavebně konstrukčního řešení	2.NP	6	1 300
b	profil 3 x IPE140 dl. 1300 mm, uložení min. 200 mm, ocel S235JR	Postup uložení dle stavebně konstrukčního řešení	3.NP	6	1 300
				12	
				14	

Tabulka místností 3.NP NS

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
Byt 01						
3.1.1	Hl. obytný prostor	33,83	P3.1	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.1.2	Pokoj	27,50	P3.1	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.1.3	Koupelna	12,00	P3.3	Ker. dlažba	Ker.obklad	SDK podhled
3.1.4/1	Pokoj	20,77	P3.2	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.1.4/2	Šatna/pracovna	6,98	P3.2	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.1.5	Chodba	14,11	P3.4	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.1.6	Šatna/dom. práce	7,82	P3.5	Ker. dlažba	Ker.obklad	SDK podhled
3.1.7	WC	1,87	P3.5	Ker. dlažba	Ker.obklad	SDK podhled
		124,87 m²				

Byt 02						
3.2.1	Hl. obytný prostor	34,38	P3.1	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.2.2	Pokoj	26,95	P3.1	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.2.3	Koupelna	12,00	P3.3	Ker. dlažba	Ker.obklad	SDK podhled
3.2.4/1	Pokoj	20,96	P3.2	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.2.4/2	Šatna/pracovna	6,98	P3.2	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.2.5	Pokoj	14,11	P3.4	Laminát	Omítka	SDK podhled
3.2.6	Šatna/dom. práce	7,82	P3.5	Ker. dlažba	Ker.obklad	SDK podhled
3.2.7	WC	1,87	P3.5	Ker. dlažba	Ker.obklad	SDK podhled
		125,06 m²				

Komunikační plochy					
3.3.1	Schodišťový prostor	19,29		Ker. dlažba; Teraco	Omítka
		19,29 m²			
		269,21 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV:

- Repasované konstrukce a prvky budovy, dočasně 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 omítnuté 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 omítnuté stěny REI 180 DP1, součinitel prostupu tepla U bez omítek 0,5 W/m2K, pevnost v tlaku 10 [MPa]
- SDK akustická dělicí mezibytová 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:

- Kxx Klempířský výrobek - viz výpis klempířských prvků
- Zxx Zámečnický výrobek - viz výpis zámečnických prvků
- Txx Truhlářský výrobek - viz výpis truhlářských prvků
- Pxx Plastový výrobek - viz výpis plastových prvků
- OSxx Ostatní výrobky - viz výpis ostatních prvků

± 0,000 = stávající čistá podlaha 1. NP

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Robert Kotásek, ČKAIT: 1103449	
VYPRACOVAL:	Ing. Robert Kotásek	
INVESTOR:	Statutární město Karviná, Frýštátská 72/1, 733 24 Karviná - Frýštát	
NÁZEV AKCE:	ČÁST: Stavební	FORMÁT: A2
Rekonstrukce budovy č.p. 149 na ul. Karola Šlívky v Karvině	DATUM: 11/2020	STUPEŇ: DPS
MÍSTO STAVBY:	Parc. č. 1134/1 kat. území Karviná-město	
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)14
Nový stav - půdorys 3.NP	MĚŘITKO: 1:75	