



| TABULKA MÍSTNOSTÍ PŘÍZEMÍ | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|----------|------|------------------|--------------------------------------|--------------|
| OZN. | NÁZEV | PLOCHA | SKL. | PODLAHA | STĚNY | STROP |
| 1.1 | Obývací pokoj + kk | 34.13 m² | P1a | Plovoucí podlaha | Omítka + malba | Omítka+malba |
| 1.2 | Chodba | 5.07 m² | P1a | Plovoucí podlaha | Omítka + malba | Omítka+malba |
| 1.3 | Komora | 1.91 m² | P1a | Plovoucí podlaha | Omítka + malba | Omítka+malba |
| 1.4 | WC | 3.83 m² | P1b | Ker. dlažba | Omítka, ker. obklad do výšky zárubně | Omítka+malba |
| 1.5 | Zádveří | 4.26 m² | P1b | Ker. dlažba | Omítka + malba | Omítka+malba |
| 1.6 | Šatna | 4.54 m² | P1b | Ker. dlažba | Omítka + malba | SDK+malba |
| 1.7 | Schodiště | 4.21 m² | | Dřevěné | Omítka + malba | Omítka+malba |
| G.1 | Garáž | 18.63 m² | P1c | Stěrka | Omítka + malba | Omítka+malba |

LEGENDA

Tepelná izolace EPS Grey, soklová část XPS

Tepelná izolace min. vlákna

Nosné zdivo z cihel. tvarovky tl. 300 P+D, 24 P+D

Příčky z cihel. tvarovky tl. 80, 140 P+D

Železobeton

Keramobetonový strop

- POZNÁMKY
1. Požární bezpečnostní opatření provádět dle D.1.3 části Požárně bezpečnostní řešení.

2. Drážky pro instalační rozvody příčkami nejsou značeny - budou provedeny dodatečným vysekáním dle potřeb jednotlivých profesí.

3. Spoje akustických a ostatních konstrukcí provádět dle konstrukčních detailů a řešení výrobců použitých materiálů.

4. Velikost stavebního otvoru v příčkách pro dveře s obložkovou zárubní. Uvažováno 50mm na obložkovou záruběň, nutno ověřit velikosti otvorů s velikostmi zárubní dveří vybraného dodavatele dveří.

5. Rozměry tloušťky stěn jsou ve výkresech uváděny ve výrobních rozměrech. Pro zjištění celkové šířky stěny je nutno připočítat z každé strany tloušťku navržené omítky (dle doporučení výrobce systému), případně obkladu stěny.

6. Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Vybraný dodavatel dopracuje na základě přesně odsouhlaseného prvku výrobní dokumentaci (týká se i kladečských výkresů obkladů a dlažeb). Rektifikovaná ker. dlažba 600x600mm, rektifikovaný ker. obklad 600x300mm

7. Při montáži a kotvení stavebních prvků a při dokončovacíh pracích je nutné respektovat dilatace konstrukce a podkladu a realizaci a postup provádění tomu přizpůsobit.

8. Veškeré prostupující konstrukce je nutno řádně oddilátovat. Dilatace nášlapných vrstev budou prováděny dle technologického prováděcího předpisu výrobce.

9. Překlady se osazují dle předpisu výrobce. Překlady ve vnější stěnách a vnitřních nosných stěnách jsou nad otvory tvořeny systémovými nosnými překlady. V místě venkovních žaluzií bude osazen žaluziový kastlík +tepelná izolace+překlad - systémové řešení.

10. Terasa bude řešena jako samostatná předřazená nosná ocelová konstrukce.

11. Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie výroby budou garantované výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultované s projektantem.

12. Revizní dvířka budou s požadovanou požární odolností dle PBŘ.

13. Parapet, ostění a nadpraží vnějších oken a dveří budou z exteriérové strany přetaženy fasádní tepelnou izolací o min. 30 mm.

14. Chráničky do svislých konstrukcí nutno realizovat dle projektové dokumentace jednotlivých profesí.

15. Obvod místností bude ukončen soklem, který je vyspecifikován ve výpisu skladeb podlahových konstrukcí.

16. Rohy zděných stěn budou opatřeny pozinkovanou rohovou omítkovou lištou.

17. Před výrobou jednotlivých stavebních prvků (okna, dveře, zábradlí, apod.) je nutné změřit rozměry v místě osazení prvků na stavbě.

18. Kotvení rozvodů a instalací, jejich závěsy, pomocné osazovací konstrukce, vč. kotevních prvků jsou dodávkou jednotlivých profesí.

19. Dotěsnění prostupů požárními předěly dle požadované požární odolnosti, protipožární ucpávky a manžety jsou součástí dodávky jednotlivých profesí.

20. Velikost stavebního otvoru vnitřních dveří s obložkovou zárubní je uvažován půdorysně o 100 mm širší než je šířka dveří a výškově o 50 mm vyšší, než je výška dveří.

21. Stavební otvor pro vnitřní dveře s vnitřní hliníkovou rámovou zárubní je uvažován půdorysně o 200 mm širší, než je průchod dveří a výškově o 100 mm vyšší, než je výška průchodu dveří. Přesný rozměr otvoru pro vnitřní dveře je nutné koordinovat s dodavatelem dveří!!

22. Ke zpevnění rohů vyzdívek budou použity rohové lišty pod omítku, které budou pozinkované. Podomítkový profil bude mít 5 vlnek.

Architekt:

Akce:

Investor:

Archsign s.r.o.

VD Souš, rekonstrukce objektu č.p. 900, č.219180020

Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové

Ing. arch. Petr Sobotka

Stupeň: DPS Výkres: D.1.1.b)102 Revize: Datum: 11/2023

Vršovická 897, Praha 10 - Vršovice archsign@archsign.cz

PŮDORYS 1.NP Měřítko: 1 : 50

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚRIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKIVALENT.