

TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.1	Ložnice	18.84 m²	Plovoucí podlaha	Omítka, SDK + malba	SDK+malba
2.2	Pokoj	12.98 m²	Plovoucí podlaha	Omítka, SDK + malba	SDK+malba
2.3	Pokoj	11.10 m²	Plovoucí podlaha	Omítka, SDK + malba	SDK+malba
2.4	Chodba s pracovním koutem	16.18 m²	Plovoucí podlaha	Omítka, SDK + malba	SDK+malba
2.5	Koupelna+WC	4.75 m²	Ker. dlažba	Omítka, ker. obklad do výšky zárubně	SDK+malba
5		63.85 m²			

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
- Keramabetonový strop

POZNÁMKY

- Požárně bezpečnostní opatření provádět dle D.1.3 části Požárně bezpečnostní řešení.
- Drážky pro instalační rozvody příčkami nejsou značeny - budou provedeny dodatečným vysekáním dle potřeb jednotlivých profesí.
- Spoje akustických a ostatních konstrukcí provádět dle konstrukčních detailů a řešení výrobců použitých materiálů.
- Velikost stavebního otvoru v příčkách pro dveře s obložkovou zárubní. Uvažováno 50mm na obložkovou zárubeň, nutno ověřit velikosti otvorů s velikostmi zárubní dveří vybraného dodavatele dveří.
- 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.
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Vybraný dodavatel dopravuje na základě přesně odsouhlaseného prvku výrobní dokumentaci (týká se i kladečských výkresů obkladů a dlažeb). Rektifikovaná ker. dlažba 600x600mm, rektifikovaný ker. obklad 600x300mm
- Při montáži a kotvení stavebních prvků a při dokončovací práce je nutné respektovat dilatace konstrukce a podkladu a realizaci a postup provádění tomu přizpůsobit.
- Veškeré prostupující konstrukce je nutno řádně oddilátovat. Dilatace nášlapných vrstev budou prováděny dle technologického prováděcího předpisu výrobce.
- 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.
- Terasa bude řešena jako samostatná přesazená nosná ocelová konstrukce.
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie výroby budou garantované výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultované s projektantem.
- Revizní dvířka budou s požadovanou požární odolností dle PBŘ.
- Parapet, ostění a nadpraží vnějších oken a dveří budou z exteriérové strany přetaženy fasádní tepelnou izolací o min. 30 mm.
- Chráničky do svislých konstrukcí nutno realizovat dle projektové dokumentace jednotlivých profesí.
- Obvod místností bude ukončen soklem, který je vyspecifikován ve výpisu skladeb podlahových konstrukcí.
- Rohy zděných stěn budou opatřeny pozinkovanou rohovou omítkovou lištou.
- Před výrobou jednotlivých stavebních prvků (okna, dveře, zábradlí, apod.) je nutné změřit rozměry v místě osazení prvků na stavbě.
- Kotvení rozvodů a instalací, jejich závěsy, pomocné osazovací konstrukce, vč. kotvení prvků jsou dodávkou jednotlivých profesí.
- Dotěsnění prostupů požárními předěly dle požadované požární odolnosti, protipožární ucpávky a manžety jsou součástí dodávky jednotlivých profesí.
- 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.
- 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!!
- Ke zpevnění rohů vyzdívek budou použity rohové lišty pod omítkou, které budou pozinkované. Podomítkový profil bude mít 5 vlnek.

Architekt:

Archsign s.r.o.

Ing. arch. Petr Sobotka

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

Akce:

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

Stupeň: DPS Výkres: D.1.1.b)103

Revize:

Datum: 11/2023

Investor:

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

PŮDORYS PODKROVÍ

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.