



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
-1.1	Technická místnost	11.12 m²	Stěrka	Omítka + malba	Omítka+malba
-1.2	Chodba	10.32 m²	Stěrka	Omítka + malba	Omítka+malba
-1.3	Sklep	12.50 m²	Stěrka	Omítka + malba	Omítka+malba
-1.4	Technická místnost	11.04 m²	Stěrka	Omítka + malba	Omítka+malba
-1.5	Schodiště	2.59 m²	Stěrka	Omítka + malba	Omítka+malba
		5	47.57 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

Keramobetonový strop

Stávající

Nové

- POZNÁMKY**
- Požární 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 dopracuje 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 dokončovacích pracích 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 předsazená 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. kotveních prvků jsou dodávkou jednotlivých profesí.
 - Dotěsnění prostupů požárními předělů 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 omítku, 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

Investor:

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

Stupeň: DPS **Výkres:** D.1.1.b)101 **Revize:** **Datum:** 11/2023

PŮDORYS 1.PP, ZÁKLADY

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 EKVIVALENT.