



LEGENDA ZNAČEK

Pro podrobný návrh viz. D.1.4 Technika prostředí staveb

- [ZB] Tahové tlačítko do vlnka, v. 1050mm
[ZAT] Tahové a potvzovací tlačítko do vlnka, v. 1050mm
[ZAT] Volací a potvzovací tlačítko, v. 1050mm
[ZB] Pokojový terminál základní s displejem, v. 1700mm
[SM] Systémová zásuvka, v. 1050mm

- [T-01] Tlačítkový hlásič požáru, v. 1050mm
[T-02] Sírelná EPS, v. 2300mm

- [V-01] Vypínač, v. 1050mm
[Z-01] Zásuvka 230V, v. 300mm
[D-01] Datová zásuvka, v. 300mm
[T-01] Televizní zásuvka, v. 300mm
[T-01] Termostat, v. 1500mm
[R-01] Roletový ovladač, v. 1050mm

LEGENDA MÍSTNOSTI

| Č.M. | ÚČEL | PLOCHA | SV.V. | PODLAHA | STĚNA | STROP | POZNÁMKA |
|------------|----------------------|---------|-------|---------|-------|-------|----------|
| 3.01 | Chodba | 46,5 m² | 2,7 m | P01 | P50 | P80 | |
| 3.02 | WC inv. | 4,8 m² | 2,4 m | P10 | P60 | P81 | |
| POKOJ Č.10 | | | | | | | |
| 3.03 | Předsíň | 4,0 m² | 2,4 m | P30 | P50 | P81 | |
| 3.04 | Koupelna | 5,7 m² | 2,4 m | P10 | P60 | P82 | |
| 3.05 | Obytná místnost | 20,5 m² | 2,7 m | P30 | P50 | P80 | |
| | Celkem | 30,2 m² | | | | | |
| POKOJ Č.11 | | | | | | | |
| 3.06 | Předsíň | 4,0 m² | 2,4 m | P30 | P50 | P81 | |
| 3.07 | Koupelna | 5,7 m² | 2,4 m | P10 | P60 | P82 | |
| 3.08 | Obytná místnost | 20,5 m² | 2,7 m | P30 | P50 | P80 | |
| | Celkem | 30,2 m² | | | | | |
| POKOJ Č.12 | | | | | | | |
| 3.09 | Předsíň | 4,0 m² | 2,4 m | P30 | P50 | P81 | |
| 3.10 | Koupelna | 5,7 m² | 2,4 m | P10 | P60 | P82 | |
| 3.11 | Obytná místnost | 20,5 m² | 2,7 m | P30 | P50 | P80 | |
| | Celkem | 30,2 m² | | | | | |
| 3.12 | Úklidová místnost | 2,1 m² | 2,4 m | P10 | P50 | P81 | |
| 3.13 | Společenská místnost | 25,7 m² | 2,7 m | P01 | P50 | P80 | |
| 3.14 | Zázemí personál OS | 14,1 m² | 2,7 m | P30 | P50 | P80 | |
| 3.15 | Strojovna VZT | 11,5 m² | 2,1 m | P20 | P50 | P83 | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- [Ker] Nosné zdivo z keramických tvarovek tl. 190mm na MC
[Zbet] Železobetonové stěny
[Tep] Tepelná izolace z minerální vlny tl.300
[Ner] Nenosné zdivo z ker. tvarovek tl. 80, 115mm
[Inst] Instalační přízdívky z pórobetonu

POZNÁMKA:

- 1) Rozměry a umístění prostupů nosnými konstrukcemi jsou uvedeny ve statické části - výkresech tvaru.
2) Rozměry a typy překladů nad otvory v nosných zděných stěnách jsou uvedeny ve statické části.
3) Volné stojící nábytek není součástí dodávky stavby, vloženo pro koordinaci.

PÚDORYS 3.NP

LEGENDA ZNAČEK ÚPRAV POVRCHŮ

Podrobné viz. D.1.1.78 - Tabulka úprav povrchů

PODLAHY

- P01 Lité teraco na kročejové izolaci
P02 Lité teraco na kročejové izolaci
P03 Lité teraco na tepelné izolaci
P10 Keramická dlažba A na kročejové izolaci
P11 Keramická dlažba B na tepelné izolaci
P20 Keramická dlažba B na kročejové izolaci
P21 Keramická dlažba B na tepelné izolaci
P22 Keramická dlažba B pro velké zatížení na tepelné izolaci
P30 Přírodní linoletum na kročejové izolaci
P40 Koberec na tepelné izolaci

STĚNY

- P50 Malba na omítku
P61 Malba na SDK obkladu
P60 Keramický obklad A
P61 Keramický obklad B
P70 Vekovni šlechtěná tenkovrstvá omítka

PODHLÉDY

- P80 Malba na tenkovrstvé omítky
P81 Malba na SDK podhledu
P82 Malba na SDK podhledu do vlnka
P83 Malba na SDK podhledu protipožárním
P84 Malba na SDK podhledu protipožárním do vlnka

0 1 5m

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI

Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

Revize Datum Poznámka

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------|---------|
| Místo stavby | Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01 | Stupeň projektu | DPS |
| Investor | Město Zábřeh | Měřítko | 1:50 |
| Zodpovědný projektant | Ing. arch. Josef Hlavatý | Formát | 8 x A4 |
| Vypracoval | Ing. arch. Josef Hlavatý, Ing. arch. Lenka Hlavatá | Datum | 1/2023 |
| Část | D.1. Dokumentace stavebních objektů | Číslo paré | |
| | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | |
| Objekt | | | |
| Název přílohy | PÚDORYS 3.NP | Číslo přílohy | D.1.1.6 |