



LEGENDA ZNAČEK

Pro podrobný návrh viz. D.1.4 Technika prostředí staveb

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

- Tlačítkový hlásič požáru, v. 1050mm
- Síreña EPS, v. 2300mm

- Vypínače, v. 1050mm
- Zásuvka 230V, v. 300mm
- Datová zásuvka, v. 300mm
- Televizní zásuvka, v. 300mm
- Termostat, v. 1500mm
- Roletový ovladač, v. 1050mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nosné zdivo z keramických tvarovek tl. 190mm na MC
- Nenosné zdivo z ker. tvarovek tl. 80, 115mm
- Železobetonové stěny
- Instalační přídržky z pórobetonu
- Tepelná izolace z minerální vlny tl.300

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	Vstupní hala	38,7 m²	2,7 m	P03	P50	P80	
1.02	Chodba	17,0 m²	2,7 m	P01	P50	P80	
DENNÍ STACIONÁŘ							
1.03	Chodba	6,5 m²	2,7 m	P01	P50	P80	
1.04	WC	3,9 m²	2,4 m	P10	P60	P81	
1.05	Úklidová místnost	0,7 m²	2,4 m	P10	P50	P81	
1.06	Odpočinková místnost	22,1 m²	2,7 m	P01	P50	P80	
1.07	Zázemí DS	14,9 m²	2,7 m	P30	P50	P80	
1.08	Společenská místnost, DS	84,8 m²	2,65 m	P01	P50	P85	
1.09	Iničiační místnost	12,3 m²	2,7 m	P30	P50	P80	
1.10	WC	4,0 m²	2,4 m	P10	P60	P81	
1.11	WC	4,0 m²	2,4 m	P10	P60	P81	
1.12	Chodba	7,5 m²	2,65 m	P01	P50	P81	
BYTOVÁ JEDNOTKA PRO OSOBY S DEMENCÍ							
1.13	Společenská místnost	61,1 m²	2,7 m	P31	P50	P80	
1.14	WC - personál	3,3 m²	2,4 m	P11	P60	P81	
1.15	Koupelna	5,9 m²	2,4 m	P11	P60	P82	
1.16	Pokoj 1	20,4 m²	2,7 m	P31	P50	P80	
1.17	Pokoj 2	13,7 m²	2,7 m	P31	P50	P80	
1.18	Pokoj 3	17,8 m²	2,7 m	P31	P50	P80	
1.19	Technická místnost	10,9 m²	2,7 m	P20	P50	P80	

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 tepelné izolaci
- P11 Keramická dlažba A 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
- P51 Malba na SDK obkladu
- P60 Keramický obklad A
- P61 Keramický obklad B
- P70 Vekovité šlechtěné 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 protipodžárním
- P84 Malba na SDK podhledu protipodžárním do vlnka
- P85 Malba na akustickém SDK podhledu

POZNÁMKA:

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

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
A 10.6.2024 Doplněn akustický podhled v 1.08

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	SO 01		
Název přílohy	PŮDORYS 1.NP	Číslo přílohy	D.1.1.4_A