



LEGENDA ZNAČEK EPS:

- EPS** ústředna elektrické požární signalizace EPS
- TABLD** paralelní zobrazovací a ovládací tablo EPS
- OPPO** obslužné pole požární ochrany
- ZDP** zařízení dálkového přenosu
- MAJÁK** zábleskový maják
- KLČO** klíčový trezor požární ochrany
- automatický opticko-kouřový hlásič požáru
- automatický multisenzorový hlásič požáru
- automatický opticko-kouřový hlásič požáru s vestavěnou sirénou
- tlačítkový hlásič požáru
- siréna EPS
- navazující/ovládané zařízení EPS
- kabelová trasa kruhového vedení hlásičů
- kabelová trasa vedení navazujících zařízení
- stoupací kabelová trasa slaboproudu
- číslo kruhové linky (1K)
- pořadí hlásiče na kruhovém lince (002)
- výstupní modul EPS
- číslo výstupu
- vstupní modul EPS
- číslo vstupu

poznámky:

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požárně bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostory požárně dělícími konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlábech, lištách nebo v chráničkách v příčkách nebo podlaže
- televizní a datové zásuvky budou umístěny vedle silnoproudých zásuvek ve společném rámečku
- montáž všech koncových prvků je podmíněna souhlasem investora, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzorky jednotlivých prvků ke schválení
- přesné pozice všech koncových prvků budou provedeny dle aktuálního řešení koncových prvků

Veškeré odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TDI).

V železobetonových stěnách bude provedeno trubkování - instalace přístrojové krabice v bednění před betonáží a vývod ohebné chráničky do podlahy, kde budou vedeny rozvody.

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	Vstupní hala	38,7 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	
1.02	Chodba	17,0 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
DENNÍ STACIONÁŘ							
1.03	Chodba	6,5 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.04	WC	3,9 m²	2,4 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	
1.05	Úklidová místnost	0,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	
1.06	Odpočinková místnost	22,1 m²	2,7 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.07	Zázemí DS	14,9 m²	2,7 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.08	Společenská místnost, DS	84,8 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.09	Iniciální místnost	12,3 m²	2,7 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.10	WC	4,0 m²	2,4 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	
1.11	WC	4,0 m²	2,4 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	
1.12	Chodba	7,5 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
BYTOVÁ JEDNOTKA PRO OSOBY S DEMENCÍ							
1.13	Společenská místnost	61,1 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.14	WC - personál	3,3 m²	2,4 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	
1.15	Koupelna	5,9 m²	2,4 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	
1.16	Pokoj 1	20,4 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.17	Pokoj 2	13,7 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.18	Pokoj 3	17,8 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
1.19	Technická místnost	10,9 m²	2,7 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	Stěrka, malba	

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

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

Zpracovatel PD



**TZB design s.r.o.**  
Malý Okrouhlík 7/1039, 182 00 Praha 8  
+420 732 933 758  
mysicka@tzb-design.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:100
Zodpovědný projektant	Lukáš Jarath	Formát	A2
Vypracoval	Lukáš Jarath	Datum	01/2024
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.5 Slaboproudá elektrotechnika	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	<b>PŮDORYS 1.NP - EPS</b>	Číslo přílohy	<b>101</b>