



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
01.01	Chodba	18,4 m²	2,3 m	teraco	VC omítka, malba	SDK podhled	
01.02	Sklad infekčního odpadu	12,7 m²	2,3 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled	
01.03	Prádelna	16,9 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled	
01.04	Sklad prádla	6,1 m²	2,7 m	ker. dlažba	ker. obklad	Stěrka, malba	
01.05	Sklad zdravotních pomůcek	5,4 m²	2,7 m	ker. dlažba	ker. obklad	Stěrka, malba	
01.06	WC inv.	5,4 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled	
01.07	Koupelna s vanou	14,5 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled	*
01.08	Úklidová komora	2,2 m²	2,3 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled	
01.09	WC personál přípravný	3,3 m²	2,3 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled	
01.11	Zázemí přípravný	8,0 m²	2,4 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled	
01.12	Technická místnost	23,1 m²	2,7 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
01.13	Přípravná pokrmů	38,1 m²	2,7 m	ker. dlažba	ker. obklad	Stěrka, malba	
01.14	Chodba	10,0 m²	2,2 m	ker. dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled	
01.15	Snoezelen	19,3 m²	2,3 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled	

* - v místnosti bude nainstalován stropní kolejnicový zvedací a asistenční systém pro osoby s omezenou schopností pohybu

LEGENDA ZNAČEK EPS:

- EPS** ústředna elektrické požární signalizace EPS
- TABLO** paralelní zobrazovací a ovládací tablo EPS
- OPPO** obslužné pole požární ochrany
- ZDP** zařízení dálkového přenosu
- MAJÁK** zábleskový maják
- KTPO** 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 kruhové lince (002)
- výstupní modul EPS
- EPS-OUT.01 číslo výstupu
- vstupní modul EPS
- EPS-IN/01 číslo vstupu

poznámky:

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostory požárně dělicími 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.

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	3x A4
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	PŮDORYS 1.PP - EPS	Číslo přílohy	100