

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
- KTBO

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

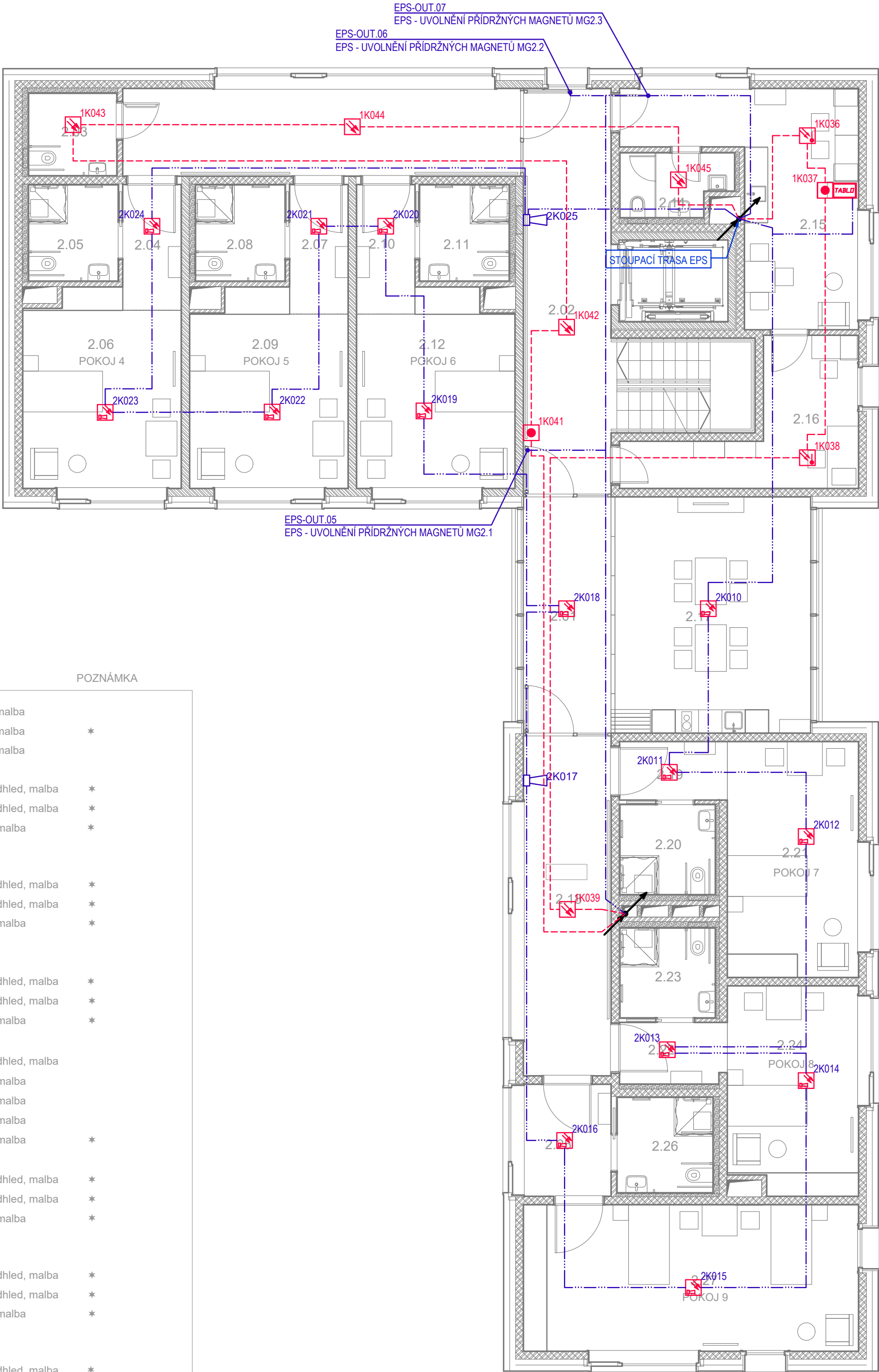
číslo výstupu
- vstupní modul EPS
- EPS-IN/01

číslo vstupu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
2.01	Chodba	13,7 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
2.02	Chodba	46,8 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba	*
2.03	WC inv.	4,8 m²	2,7 m	ker. dlažba	ker. obklad	Stěrka, malba	
POKOJ Č.4							
2.04	Předsíň	4,0 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	*
2.05	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba	*
2.06	Obytná místnost	20,5 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	*
Celkem		30,2 m²					
POKOJ Č.5							
2.07	Předsíň	4,0 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	*
2.08	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba	*
2.09	Obytná místnost	20,5 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	*
Celkem		30,2 m²					
POKOJ Č.6							
2.10	Předsíň	4,0 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	*
2.11	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba	*
2.12	Obytná místnost	20,5 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	*
Celkem		30,2 m²					
2.14	WC zaměstnanci, úklid	4,4 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba	
2.15	Zázemí personál OS	23,0 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
2.16	Zázemí personál OS	14,1 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
2.17	Společenská místnost OS	31,1 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
2.18	Chodba	19,7 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba	*
POKOJ Č.7							
2.19	Předsíň	4,1 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	*
2.20	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba	*
2.21	Obytná místnost	20,4 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	*
Celkem		30,2 m²					
POKOJ Č.8							
2.22	Předsíň	4,3 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	*
2.23	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba	*
2.24	Obytná místnost	17,7 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	*
Celkem		27,7 m²					
POKOJ Č.9							
2.25	Předsíň	6,5 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba	*
2.26	Koupelna	6,0 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba	*
2.27	Obytná místnost	32,4 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba	*
Celkem		44,9 m²					

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



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 žlábkách, lištách nebo v chráničkách v příčkách nebo podlažích
- 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 betonáž 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	A2
Vypracoval	Lukáš Jarath	Datum	01/2024
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb	Číslo paré	
	D.1.4.5 Slaboproudá elektrotechnika		
Objekt	SO 01		
Název přílohy	PŮDORYS 2.NP - EPS	Číslo přílohy	102