



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZNÁMKA
101	KOMUNIKACE	26.80m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
102	KOMUNIKACE	4.15m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
103	VRÁTNICE	33.13m ²	PVC	OMÍTKA, MALBA
104	PRÁDELNA	26.26m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD
105	DÍLNA	9.31m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD
106	DÍLNA	28.99m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD
107	KOMUNIKACE	18.92m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
108	KOMUNIKACE	7.58m ²	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, MALBA
109	SUŠÍCÍ VÍA	2.00m ²	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, MALBA
110	GABÁ	53.81m ²	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, MALBA
111	GABÁ	29.39m ²	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, MALBA
112	GABÁ	66.88m ²	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, MALBA
113	HYGIENICKÉ ZABÍZENÍ	7.55m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD
114	SCHODIŠTÍ DO 2.NP	12.82m ²	PVC	OMÍTKA, MALBA
115	HYGIENICKÉ ZABÍZENÍ	8.46m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD
116	SKLAD PÍNDLA	15.82m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD
117	SKLAD BAREV	7.88m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD
118	KANCELÁŘ	12.91m ²	PVC	OMÍTKA, MALBA
119	KOMUNIKACE	20.35m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
120	SKLAD	50.76m ²	PVC	OMÍTKA, MALBA
121	SKLAD	29.84m ²	PVC	OMÍTKA, MALBA
122	SKLAD	18.74m ²	PVC	OMÍTKA, MALBA
123	ŠATNA	19.24m ²	PVC	OMÍTKA, MALBA
124	ŠATNA	29.68m ²	PVC	OMÍTKA, MALBA

LEGENDA

- SKV ústředna SKV
- EXP linkový modul
- 6.20 univerzální modul 6x1N, 2xČT
- ~ zdroj napájení 12V
- akumulátor
- KMU8 docházkový terminál
- ovládací klávesnice
- kryt klávesnice
- bezkontaktní čtečka – vnitřní
- bezkontaktní čtečka – venkovní
- elektromagnetický zámek
- kontakt
- DJ dveřní jednotka interkomu (stávající)
- dveřní kování knoflík–klika
- trasy systému
- rozdávěč NN

POUŽITÁ KABELAŽ:

- FTP Cat.5e (sběrnice data, čtečka)
- UTP Cat.6 (datové propoje LAN)
- FI-H06 6x0,5 mm (vstupy/výstupy LM)
- CYSY 2x1,5 (napájení sběrnice)
- CYSY 2x1,5 (napájení el. zámku)
- CYKY–J 3x1,5 (napájení 230V)

Kreslil: Ing. Jakub Martiník	Vypracoval: Ing. Jakub Martiník	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Fiala		
Investor: Správa železnic, státní organizace			Č. jednací	
AKCE: Doplnění docházkového systému ve vybraných budovách v obvodu OŘ Ostrava – PD			Č. objektu	
OBJEKT: Přerov – budova HZS, ul. Tovární 439/14, 750 01 Přerov			Stupeň dok.:	DPS
OBSAH: S004 – Přerov – budova HZS			Datum:	12/2024
Půdorys 1.NP			Formát:	840x297
			Měřítko:	Výkres č.: S004.101
			1:75	