



LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>
1P01	DISPECINK	120,50
1P02	TECHNOLOGICKÁ MÍST	36,70
1P03	DILNA	15,40
1P04	KANCELÁŘ	16,14
1P05	KANCELÁŘ	23,73
1P06	SKLAD	8,98
1P07	DENNÍ MÍSTNOST	14,90
1P08	SCHODIŠTÍ PROSTOR	15,20
1P09	CHODBA	16,03
1P09A	CHODBA	28,88
1P09B	CHODBA	59,45
1P11	KANCELÁŘ	34,21
1P12	KANCELÁŘ	16,14
1P13	KANCELÁŘ	34,34
1P14	KANCELÁŘ	16,03
1P15	DILNA - ZKUŠEBNA	50,23
1P16	KANCELÁŘ	49,00
1P17	KANCELÁŘ	14,86
1P18	TECH. DOKUMENTACE	18,80
1P19	TECH. DOKUMENTACE	15,89
1P21	KANCELÁŘ	32,94
1P22	KANCELÁŘSKÁ TECHNI	15,93
1P23	KANCELÁŘ	35,15

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>
1P24	UMÝVÁRNA - Z	3,46
1P24A	WC CHODBA - Z	4,71
1P24B	WC KABINA - Z	1,29
1P24C	WC KABINA - Z	1,21
1P24D	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35
1P25	SPRCHA	3,18
1P26	UMÝVÁRNA - M	3,88
1P27	WC CHODBA - M	5,16
1P27A	WC KABINA - M	1,49
1P27B	WC KABINA - M	1,40
1P27C	WC KABINA - M	1,40
1P28	SATNA	15,93
1P29	TECHNOLOGICKÁ MÍST	15,62
1P31	KANCELÁŘ	16,89
1P32	JEDNACÍ MÍSTNOST	28,73
1P33	WC	1,58
1P34	KANCELÁŘ DISPECERA	21,16

POZNÁMKY

1) Elektronický zabezpečovací systém - EZS

\* Ústředna EZS je instalována v 2. NP m.č. 1P02 - technologická místnost, původní model Galaxy 504 bude vyměněn za GALAXY Dimension 520

\* Systém EZS bude rozšířen o klávesnici MK7 v kombinaci s čtečkou RFID (zapojena pomocí modulu C080). Tímto komplexy budou instalovány v vybraných dveřích odkávající společný prostor schodiště od čílových chodůb.

\* Předstíhání dveří bude s výjimkou vybraných elektroizolací. Napájení bude zajišťovat zálohovaný zdroj umístěn v m.č. 1P02 - technologická místnost.

\* Společné prostory v 1. PP budou dovybaveny detektorem PIR - ovládací klávesnicí MK7. Systém bude z kapacitních důvodů dovybaven rozšiřujícím modulem G8 - expandérem.

\* V rámci staršího rekonstrukce vybraných místností bude nutno některé prvky EZS nutno demontovat a následně instalovat dle jiných dispozic. Následně koordinace s ovládacím staršího prací.

\* Seznam dodavatelů prvků řší technická zpráva, která je nedílnou součástí PD.

\* Kabeláž EZS bude provedena: sběrnice BUS - datovým kabelem FTP Cat 5e sběrnou technologií detektorů - sběrnou kabelem SYMFY 2x2x0,5 Inveřníkovou topologií.

**P 0 7 O R - před započetím díla je nutno provést revizi zapojení systému EZS - PD bylo zpracováno dle těchto dokumentů z předchozích let a může se lišit od skutečnosti.**

2) Přístupový systém - EKV

Výkone dveří budou vybarveny bezkontaktní čtečkou RFID (kompatibilní se zaměstnaneckou kartou SŽ) a elektrickým zámkem - více v kapitole PZS). Vyběhla se o autonomní přístupový systém.

Vstupní dveře jsou vybaveny přístupovým systémem ASFT. V rámci sestavy m.č. 0P27 bude nutno přemísť napájecí zdroj EKV + rozšiřovací box do technologické místnosti 1P06. Napájení 230V/1F zajišťá dodavatel síťového.

Vstupní dveře budou vybaveny rekonstrukce přenosu úmí, ve elektroizolaci - dodavatel síťového provede odborné odpojení a následně připojení zámku do systému EKV.

3) Docházkový systém

V 1. NP m.č. 0P27 bude pobíh. vstupu instalován docházkový terminál. Terminál bude kompatibilní se zaměstnaneckou kartou SŽ. Terminál bude připojen do firemní sítě LAN v m.č. 0P06.

Připojení terminálu bude provedeno: datová linka - datový kabel UTP Cat.5e  
napájecí linka - signální kabel JYTY 2x1

4) Domácí telefon - DT

V rámci rekonstrukce vnitřních prostor bude vybarvený domácí telefon tzv. dvacíti interkom přemísť do nové pozice. Pozice bude osazena novými dvěmi vybarvenými elektrickým zámek.

Připojení interkomu bude provedeno datovým kabelem UTP Cat.5e

LEGENDA ZNAČEK

E Z S

- EZS ÚSTŘEDNA EZS
- EXP MODUL ROZŠÍŘENÍ DRÁTOVÝ
- MODUL ID "čtečka"
- MODUL ID "čtečka"
- ZALOŽNÍ ZDROJ V BOXU
- KLÁVESNICE
- DETEKTOR PIR
- MAGNET KONTAKT
- AUT. HLASIČ "oplokačový"
- SÍŘENÁ VEKOVNI
- KABEL FTP 4x2x0,5
- KABEL W6S

E K V

- ČTEČI JEDNOTKA RFID
- DVEŘNÍ JEDNOTKA 1x DVEŘE
- NAPÁJECÍ ZDROJ V BOXU
- EL. ZÁMEK
- DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
- KABEL FTP popř. UTP 4x2x0,5
- KABEL JYTY 2x1

D T

- DVEŘNÍ AUDIOTABLO

OSAZENÍ REVIZE	PŘEDMET REVIZE	REVIJA PROJEKT

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0.000 ±211,09 m.n.m. = podlaha 1.NP



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRATKÝ	PROJEKTANT PETR MATEJ	PROJEKT STUDIO® Ing. PAVEL KRATKÝ Operační 6230/29A, 708 00 Ostrava tel/fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projekstudio.cz www.projekstudio.cz
INVESTOR	Správa Železnic, státní organizace, Dílaždná 100317, Praha - Nové Město, 110 00	MÍSTO STAVBY	ZPRACOVATEL OSTATNÍ A.I.Company, s.r.o. Těšínská 356/346 716 00 Ostrava - Radvanice
NAZEV STAVBY (DLO)	Ostrava - Přívoz, ul. Skladěštní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713/67	DATUM	05.-07. 2021
ČÁST DOKUMENTACE	SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	FORMÁT	PK 21 03
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (O)	SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	STUPEŇ PD	PAŘE
ČÁST DOKUMENTACE	E.2.12. VNITŘNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY	MÉRITVO	DSP+PDPS
DOKUMENT	DISPOZICE 3.NP - EZS + EKV	ČÍSLO DOKUMENTU	1:100
			E.2.12-104