

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
P2000	NEOBRAZENO	-	-	-
P2001	VÝMĚKOVÁ STANICE	125,6	STAVANÍ BETONOVÁ	-
P2002	VÝMĚKOVÁ STANICE	58,6	STAVANÍ BETONOVÁ	-
P2003	STROJOVNA VZT	50,8	BETONOVÁ	-
P2004	OKRDBA	8,5	PVC PODLAHOVNA	Podlahová vyláštěna na stěhu w=100 mm.
P2005	DUNA	14,3	PVC PODLAHOVNA	Podlahová vyláštěna na stěhu w=100 mm.
P2006	SKLAD	31,4	PVC PODLAHOVNA	Podlahová vyláštěna na stěhu w=100 mm.
P2007	SCHODIŠTĚ	21,3	KERAMICKÁ TLAKA + STAVANÍ TERAZOVNA STĚHEN	Keramický sál w=100 mm.

LEGENDA

- HLÁŠIČ KOUŘE OPTICKÝ

HLÁŠIČ TEPLOTNÍ

HLÁŠIČ TEPLOTNÍ, ZVÝŠNÉ KRYTÍ IP

HLÁŠIČ PLAMENE

LINEÁRNÍ HLÁŠIČ KOUŘE, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA v=150cm

TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ

TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ, DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

TLAČÍTKO OTEVŘENÍ DVEŘÍ

TLAČÍTKO UZAVŘENÍ DVEŘÍ

POŽÁRNÍ SIRÉNA

POŽÁRNÍ SIRÉNA S MAJÁKEM

ÚSTŘEDNA EPS

P20.2POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ EPS

V/VVSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ JEDNOTKY

OVĽADANÁ ZÁŘÍZENÍ

1.11.7PROVOZNÍ VZDUCHOTECHNIKA - VYPNUTÍ VENTILACE

2.12.1NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHUC - SPUSŤENÍ VĚTRÁNÍ

3.13.1POŽÁRNÍ Klapky - UZAVŘENÍ

4.14.8POŽÁRNÍ UZÁVĚR (DVEŘE, ROLETA) - UZAVŘENÍ

5.15.1VÝTAH - SJETÍ DO 1.NP, BLOKOVÁNÍ JÍZDY

9.19.2UNIKOVÝ VÝCHOD (POSUVNÉ DVEŘE) - OTEVŘENÍ

10.110.4SIGNÁL DO SYSTÉMU EZS (PZTS) PRO GSM PŘENOS

MONITOROVANÁ ZÁŘÍZENÍ

0.10.1POMOCNÝ ZDROJ EPS - PORUCHA

2.1.12.1VĚTRÁNÍ CHUC - SPUSŤENO VĚTRÁNÍ

2.1.12.2VĚTRÁNÍ CHUC - PORUCHA / VYPNUTO

3.13.7POŽÁRNÍ Klapky - UZAVŘENY

6.1.16.3.1HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ - SPUSŤENO

6.1.26.3.2HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ - PORUCHA / VYNUTO

7.17.1UPS PRO PBZ - PORUCHA / BYPASS / VYPNUTO

8.18.1DETEKCE ACETYLENU

X/XXX FYZICKÁ ADRESA - ČÍSLO LINKY/ADRESA HLÁŠIČE

X/XXX IZPATICE S IZOLÁTOREM

xx/xxLOGICKÁ ADRESA - ZÓNA/HLÁŠIČ

SPOJOVACÍ KRABICE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU

KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU

KABELOVÁ TRASA BEZ POŽADAVKU NA FUNKČNÍ INTEGRITU
-