



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V
 - VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V, IP 44
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
 - ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 2x(2P+PE), 16 A, 250 V, IP 44
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V,
 - S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TŘ. D, BARVA SEDÁ
 - ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
 - POHYBOVÁ ČIDLO NÁSTĚNNÉ, NATÁČECÍ
 - PŘÍTOMNOSTNÍ POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ 360° NASTAVITELNÉ IR OVLADAČEM
 - EH EL. PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR, 230 V
 - RHZ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU ZÁZEMÍ
 - RT ROZVADĚČ TECHNOLOGIE NAFUKOVACÍ HALY
 - RSLP ROZVADĚČ SLABOPROUDU, RACK
 - D ZÁSUVKA DATOVÁ JEDNONÁSOBNÁ, 1x RJ45
 - D ZÁSUVKA DATOVÁ DVOJNÁSOBNÁ, 2x RJ45
 - D ZÁSUVKA DATOVÁ DVOJNÁSOBNÁ, 2x RJ45, IP 44
 - CCTV VÝVOD PRO KAMERU
 - MEB UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE OCHRANNEHO POSPOJOVÁNÍ
- LEGENDA SVÍTIDEL:
VIZ. KNIHA SVÍTIDEL

LEGENDA PŘÍSTROJŮ EZS:

- EZS ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE
- PASIVNÍ INFRAČERVENÝ DETEKTOR NÁSTĚNNÝ KOMBINOVANÝ S AKUSTICKÝM DETEKTOREM ROZBITÍ SKLA
- KL OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- MG MAGNETICKÝ KONTAKT
- S SIRÉNA VNĚJŠÍ, S BLIKÁČEM
- OT KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLOTY SE SIRÉNOU A BATERIÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB4 STROJOVNA a SKLAD, AB5 ZÁZEMÍ, AB8 VENEK

POZNÁMKA:
- ROZVODY V ZÁZEMÍ SPRÁVCE ULOŽENY POD ZATEPLENÍM STĚN A STROPŮ
- ROZVODY VE SKLADU A STROJOVNĚ ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH, SVODY K PŘÍSTROJŮM ULOŽIT DO TRUBEK PVC NA POVRCHU
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +1,2 M
- VÝŠKA ZÁSUVEK NAD PODLAHOU: ZÁZEMÍ +0,3 M, OSTATNÍ +1,2 M
- PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 60 DPI
- PRO VÝVODY NA FASÁDĚ V ZATEPLENÍ INSTALOVAT KRABICE KEZ NEBO MONTÁŽNÍ DESKY MDZ
- PŘESNÁ POLOHA POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S PŘÍHLEDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POMĚRŮM
- PŘÍVODY PRO EL. KONVEKTORY UKONČIT ROZVODNÝMI KRABICEMI S VÝVODKOU A KONVEKTORY PŘIPOJIT ŠNŮROU CSSS 3C x 2,5

Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

VEDOUCÍ PROJEKTOU:	Ing. arch. Jiří Štáva	STUPĚŇ	DPS
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Zvonář	DATUM	2022-02
VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Florian	MĚŘÍTKO	1:50
MÍSTO STAVBY:	675 71 Náměšť nad Oslavou , p.č.1030/2, 1040 - k. ú. Náměšť nad Oslavou [701564]	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměšť nad Oslavou, Masarykovo nám 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou / Tenisový klub Náměšť nad Oslavou, o.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměšť nad Oslavou		
AKCE:	NAFUKOVACÍ HALA A ZÁZEMÍ		
OBJEKT:	SO 05 OBJEKTOVÁ ELEKTROINSTALACE		
VÝKRES:	Půdorys 1NP - el. instalace	Č. VÝK.	E 01