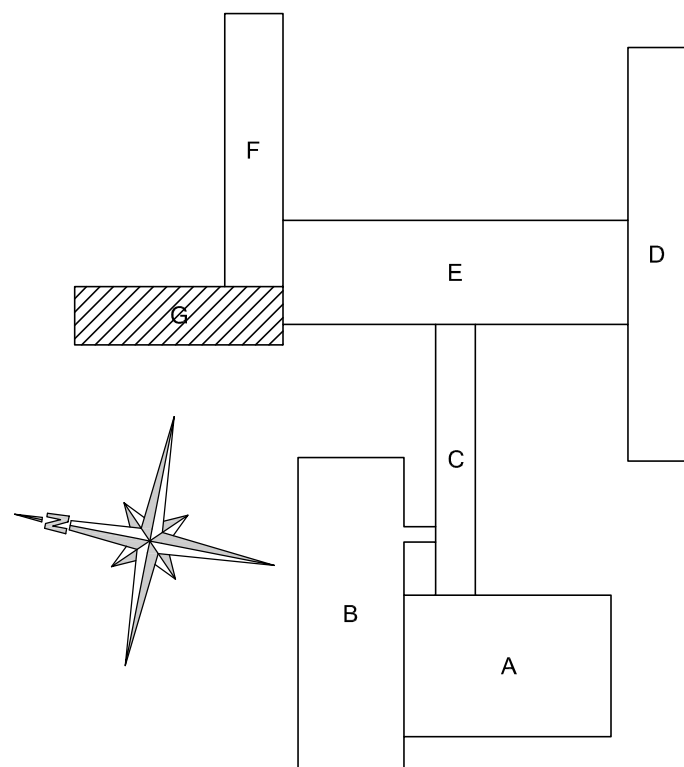


LEGENDA:	
	Vývod pro el. zařízení 400V
	Vývod pro el. zařízení 230V
	Uzemnění
	Jímací vedení FeZn 8 mm
	Svorka univerzální
	Podpěra vedení
	Jímací tyč v.1,5m
	Jímací tyč v.2,0m/stojan/



PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3, DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

PROSTŘEDÍ:

NORMÁLNÍ (CHODBA), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-3, AM23-1, BC2

NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AA7, AB7, AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AQ2, AS3, BC2

ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA MĚDĚNÝMI VODIČI POD STROPEM, V KABELOVÉ LIŠTĚ.

POZNÁMKA

PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

Investor: Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel: DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby: Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		Datum: 03/2022	
Vedoucí projektu: Ing. Radek Dědina		Stupeň PD: DPS	
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Část: D.1.4.G ELEKTROINSTALACE	
Vypracoval: Ing. Serhii Tomin		Formát: A3	
Akce: ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Měřítko: 1:100	
Obsah: Pavilon G - Střecha		Číslo výkresu: D.1.4.G.22	