

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

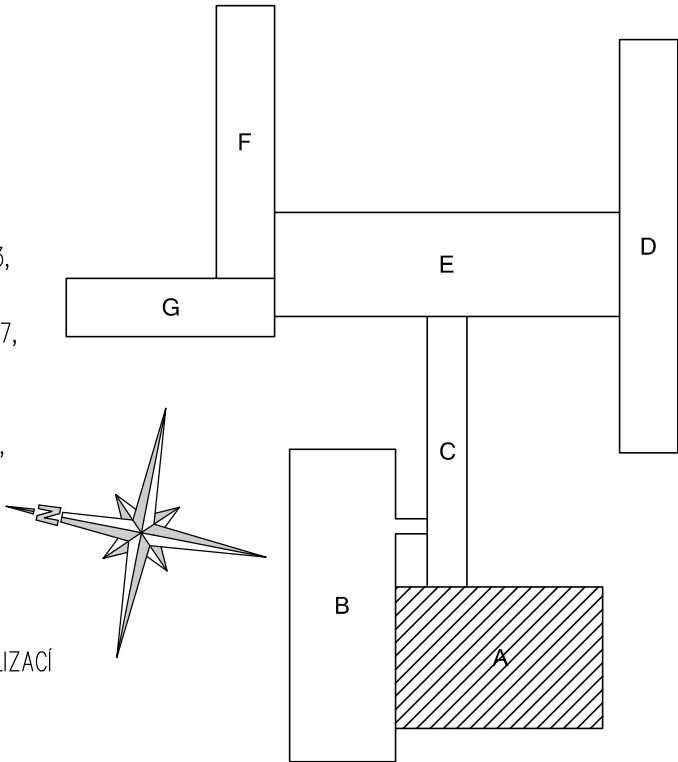
AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AQ2, AS3, BC2


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		Paré:	Formát: A4x3
Akce: <b>ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)</b>			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.4.G.18
Obsah: Pavilon A - Střecha			