



Legenda místností:

číslo	popis místnosti	m2
1.01	showroom	38,6
1.02	vytáh	20,8

UPOZORNĚNÍ

DEFINITIVNÍ SITUOVÁNÍ ZÁSUVEK, NABÍJEČÍCH SKŘÍŇÍ m1,2 A VYPÍNAČŮ Q* PRO PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ NUTNO KOORDINOVAT A ODSOUHLASIT S DODAVATELÍ TĚCHTO ZAŘÍZENÍ A ZÁSTUPCI INVESTORA A PROVÉST O TOM ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU.

PŘÍVODY K OVLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN VYPLYNOU Z DODANÉHO TYPU STŘEŠNÍCH OKEN A ZVOLENÉHO ZPŮSOBU OVLÁDÁNÍ (MÍSTNÍ, DÁLKOVĚ).

POZNÁMKA

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ: 3NPE 50Hz, 400V, TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM
NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 :
ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVYŠENÁ - DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
DOPLNKOVÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
PROSTŘEDÍ - NORMÁLNÍ
INSTALACE JE PROVEDENA KABELY CYKY
ULOŽENÝMI V KANÁLE V PODLAŽE A NEREZ INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
ZÁSUVKY A VYPÍNAČE, NABÍJEČKY, OVLÁDACÍ SKŘIŇ POHONU OKEN
VE VÝŠI 1,2m OD PODLAHY

LEGENDA	
Q 1	ZÁSUVKA 230V, 16A, IP43
Q 2	VYPÍNAČ 400V, 32A PRO VÝTAH
QT	VYPÍNAČ 400V, 25A, PRO VENTILÁTOR
m1,2	VYPÍNAČ 400V, 16A, PRO TOČNU
MPO	NABÍJEČKY ELEKTROMOBILŮ
RMS-Sh	OVLÁDACÍ SKŘIŇ POHONU STŘEŠNÍCH OKEN
	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ PRO SHOWROOM
	SITUOVANÝ V INP V M.Č. 1.01

Vypracoval Ing. Jiří Trunda		Zodp. projektant Ing. Jiří Fidler		Specialista Ing. Jiří Trunda	
Investor		VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15			
		datum			
		08/2018			
		účel			
		DSP			
		č. zakázky			
		338/273			
		měřítko			
		1 : 50			
		č. výkresu			
		EL-08			
ZÁSUVKOVÁ INSTALACE Showroom					
Showroom a výtah					
pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava					