

LEGENDA:

ELM – STÁVAJÍCÍ OCEP – Měření nepřímé pro ČEZ Distribuci a.s. plombovatelné.
RH – STÁVAJÍCÍ OCEP – bude dovyzbrojen
ROZVODNÁ SOUSTAVA:
Přípojka NN + REM- PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
RK – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
ROZVODY – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.


OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ): ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.2
OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.1.
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.3.2.
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.3.3.
STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

LEGENDA:

ZAŘAZENÍ OBJEKTU
HROMOSVODOVÁ OCHRANY LPS III, VČETNĚ SPD TYPU 1(100kA)
KOORDINOVANÁ OCHRANA SPD TYPU 2 A 3 VE TŘÍDĚ LPS III.

VZT MUSÍ BÝT UZEMNĚN NA HL.OCHR.PŘÍPOJNICI OBJEKTU HOP.
ROVNĚŽ TAK KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A KOVOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY
PŘÍPOJNICE HOP BUDE UMÍSTĚNA V 1.NP OBJEKTU.

UMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES KOORDINOVAT
NA STAVBĚ S ROZVODY VZT A ZT
PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
A VEŠKEROU EL. INSTALACI DLE PLATNÝCH ČSN!
VŠECHNY PŘÍVODY NA 400V PROVÉST PŘES HLAVNÍ VYPÍNAČ!
UMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH VYPÍNAČŮ DLE ČSN!
PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT
A PŘEKONTROLOVAT HLAVNÍ ROZMĚRY!
ZKONTROLOVAT SHODU DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
SE ZAŘÍZENÍM A VÝVODY PROJEKTU!
PŘED REALIZACÍ OBKLADŮ A PODLAH PŘEKONTROLOVAT PŘÍVODY!

VEDOUČÍ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PROJEKTY STATIKA s.r.o. Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz	
Ing. Radek Michalák		Ing.DANĚK Petr	Ing.DANĚK Petr		
		ČKAIT: 1103435			
STAVEBNÍK:		Statutární město Ostrava, nám.Dr.E.Beneše 555/6, 729 29 Moravská Ostrava			
MÍSTO:		Ostrava, kraj Moravskoslezský			
AKCE: VÝMĚNA VZT MATEŘSKÉ ŠKOLY UL. LECHOWICZOVA 3110/8, OSTRAVA				FORMÁT	A3
				DATUM	06/2016
				STUPEŇ	DSP
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	160806
VÝKRES: 2.ETAPA - KLIMATIZACE STŘECHA - ELEKTROINSTALACE - HROMOSVOD				MĚŘITKO 1:100	Č.VÝKR. D.3.04