



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M2)	STŘOP
101C	UČEBNA	60,48 ŠO	
102C	UČEBNA	60,48 ŠO	
104C	KABINET	12,56 ŠO	
105C	CHODBA	68,25 ŠO	
106C	SCHODIŠTĚ	14,85 ŠO	
107C	PŘEDSÍŇ WC	4,78 PO	
108C	WC	11,88 PO	
109C	SKLAD	4,25 ŠO	
110C	DÍLNA	20,55 ŠO	
111C	ŠATNA	138,68 PO1	

ŠO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PO	KAZETOVÝ PODHLED	SAOROKARTONOVÝ PODHLED
----	----------------	----	------------------	------------------------

LEGENDA:
HDS STAVAJÍCÍ – DODÁVKA ČEZ DISTRIBUCE A.S.
ELM STAVAJÍCÍ – ER,

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
PŘÍPOJKA NN – 3PEN AC 50Hz 230/400V/7N-C, ČSN 33 2000–1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
REM – 3NPE AC 50Hz 230/400V/7N-C, ČSN 33 2000–1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
INSTALACE – 3NPE AC 50Hz 230/400V/7N-C, 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 PORUŠĚ (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 CHRANIČEM: ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 413.3.3.

STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

PŘÍKON:
Instalovaný P=80,0kW
soudobost beta=0,60
soudobý Ps=48,0kW

POZNÁMKA:
– SPÍNAČ NA REM OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM
" V NEBEZPEČÍ VYPNÍ "

LEGENDA PZTS

ROZVADĚČ PZTS (OSTŘEDNA, POMOCNÝ ZDROJ)
KONCENTRÁTOR
PIR DUALNÍ DETEKTOR

LEGENDA :

TELEFON

DATOVÁ ZÁSUVKA cat.6a 2xRJ45



ETAPA Č.2.

zodp. projektant:	projektant:	autorizová:	PROJEKCE ELEKTRO
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	DRHB STAV GROUP s.r.o.
<i>Petr Daněk</i>	<i>Petr Daněk</i>	ČKAIT: 1103435	Příloha 1721, Ostrava - Poruba, 708 00
místo : <i>ČS Kreslo 1387/1364, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</i>			IC: 285 90 082
			e-mail: petr.danek2@seznam.cz
stavbo:	<i>ŽS Kreslo 306, Ostrava - Hrabůvka</i>	místo:	OSTRAVA
	<i>Opava elektroinstalace v pavilonech A, B, C</i>	č.zak:	250224
		stúpen:	DPS
obsah výkresu:	C – PŮDORYS 1NP – EL	datum:	04/2025
		měřtko:	1:100
		čís.výk.:	2