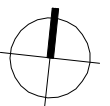



± 0,000 = 325,370 m.n.m.

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ



 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: MŠ Libocká - změna užívání 3.NP stávající vily - objektu SO.02 mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6	
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Kryza			část:	D.1.4. f - ELEKTROINSTALACE
Andrei Pozherukov			zodp. p:	Karel Sommer
Projektant části EL:			výkres:	SCHÉMA ROZVADĚČE R1
Karel Sommer			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum: 05/2022	měřítko: 1:-	paré:	číslo výkresu: LIB_DPS_D.1.4.f_11	

Rozváděč R1

ROZVADĚČ R1 SE SKLÁDÁ ZE 1 ks 60M

OCEP. ZAPUSTĚNÝ

TYP: 60M

PŘÍVOD: ZDOLA

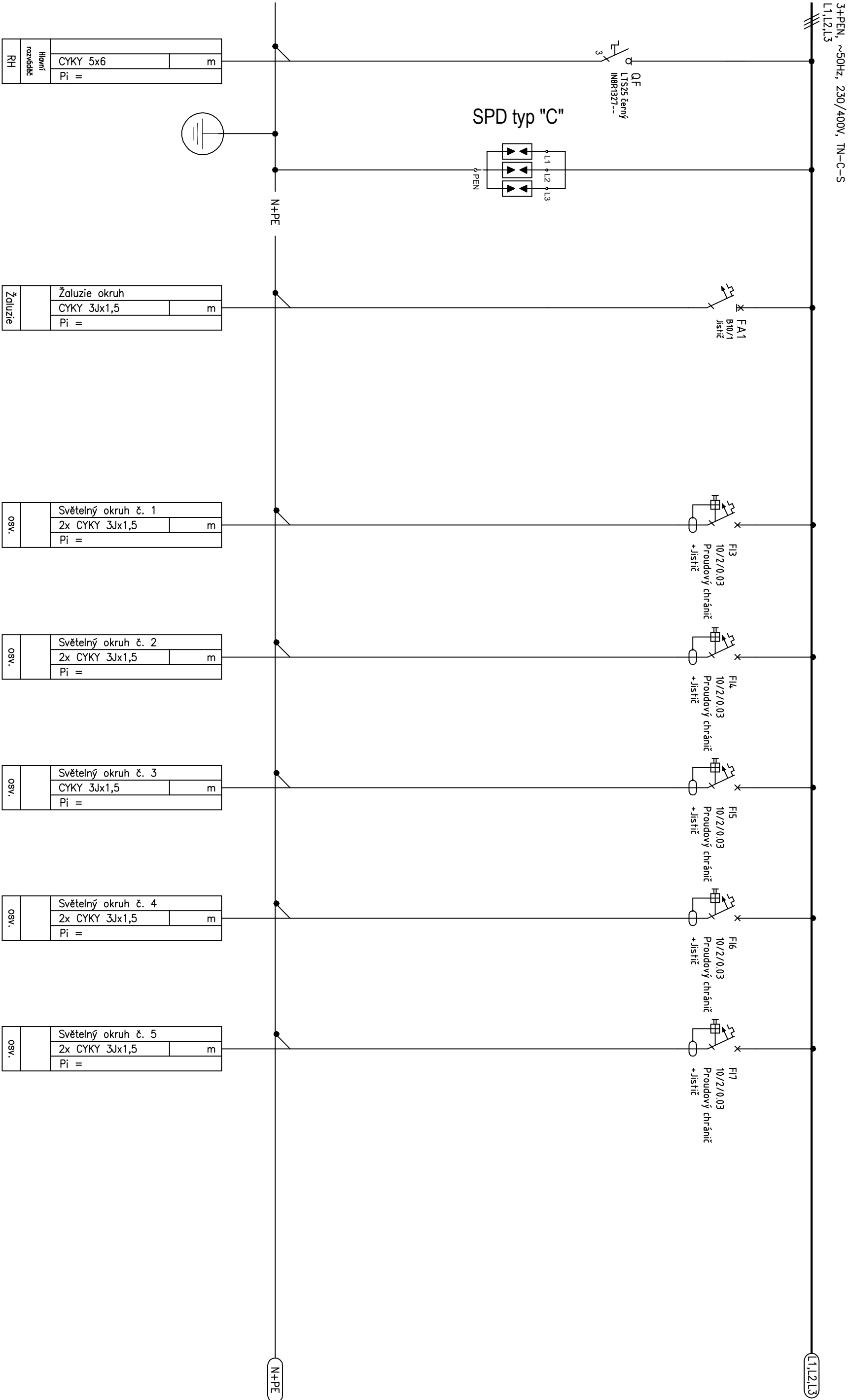
VÝVODY: NAHORU

KRYTÍ: IP40/IP20

PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3



3+PEN, ~50HZ, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3

