


± 0,000 = 340,41 m.n.m BpV

VEDOUcí PROJEKTU		PROJEKTANT	KONTROLOVAL
Ing. FUKALA		ING. NEZVAL	ING. NEZVAL
STAVEBNÍK		Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Dolní Lišná, parc. č. 561/5, 561/6		
PARKOVACÍ OBJEKT SOSNA			
D1.4.2 Silnoprůd			
ROZAVDĚČ RMS			

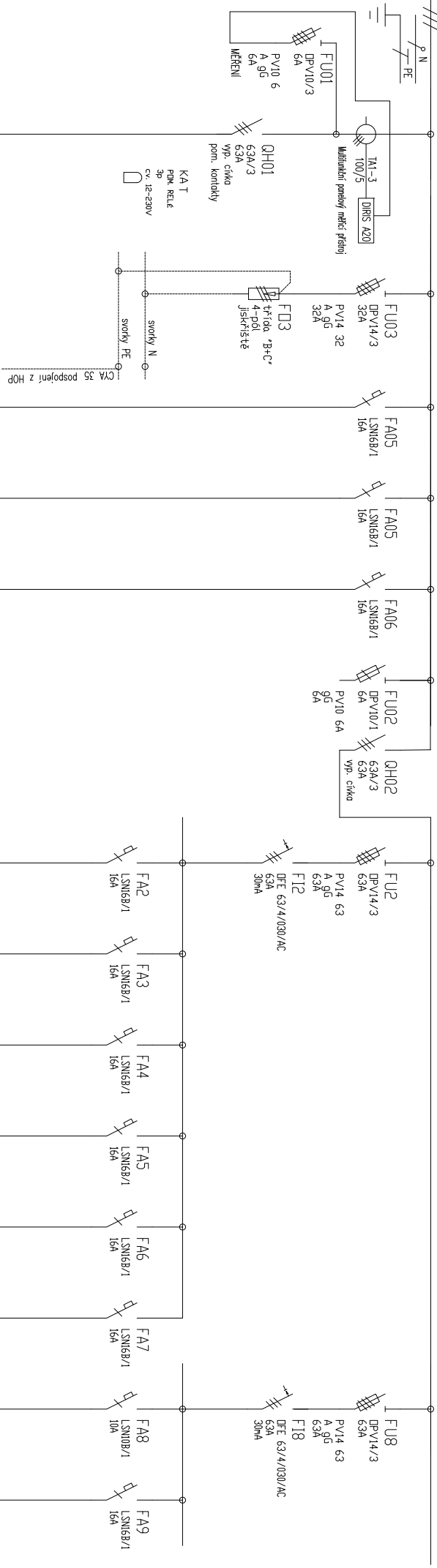
 DELTA Třinec projektční atelier tel.: 558 987 560	
FORMÁT	A3
DATUM	12/2020
ÚČEL	DPS
MĚŘÍTKO	1:125
Č. ZAKÁZKY	31/2019
Č. ARCHIVNÍ	D-31-2019
ČÍSLO VÝKRESU	
02	

SB1.1 HL1.1
 XBSAS844 IHS-95-G

HL1.2
⊗ IHS-95-W

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

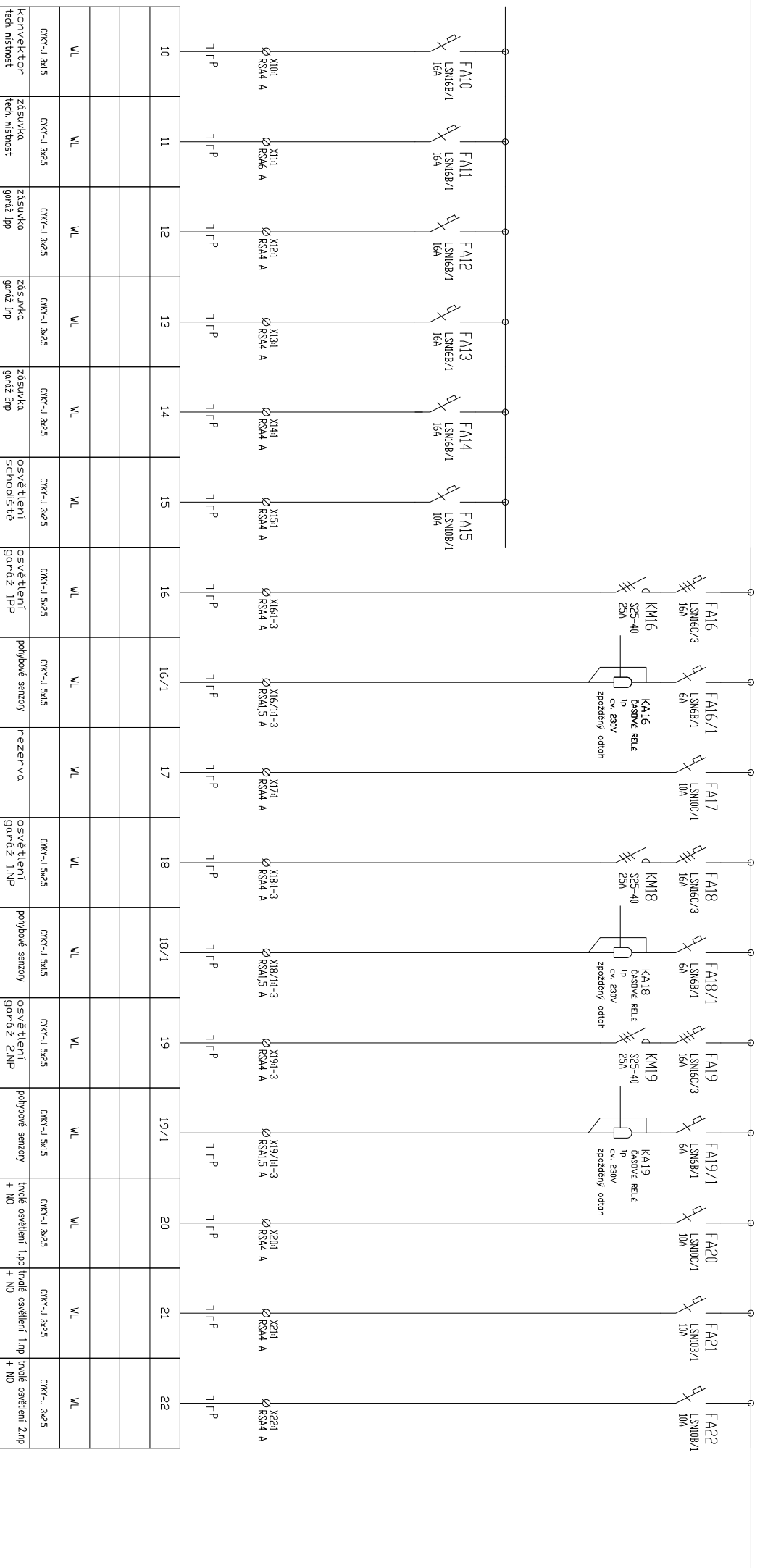
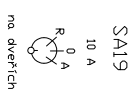
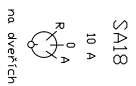
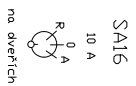
SB2.1
© XB5AS844
POLE Č.2



01	01/1
WLS	WLS
CKY-J 435	Pratibha 24.5
pfrod z RE	TOTAL STOP vsup

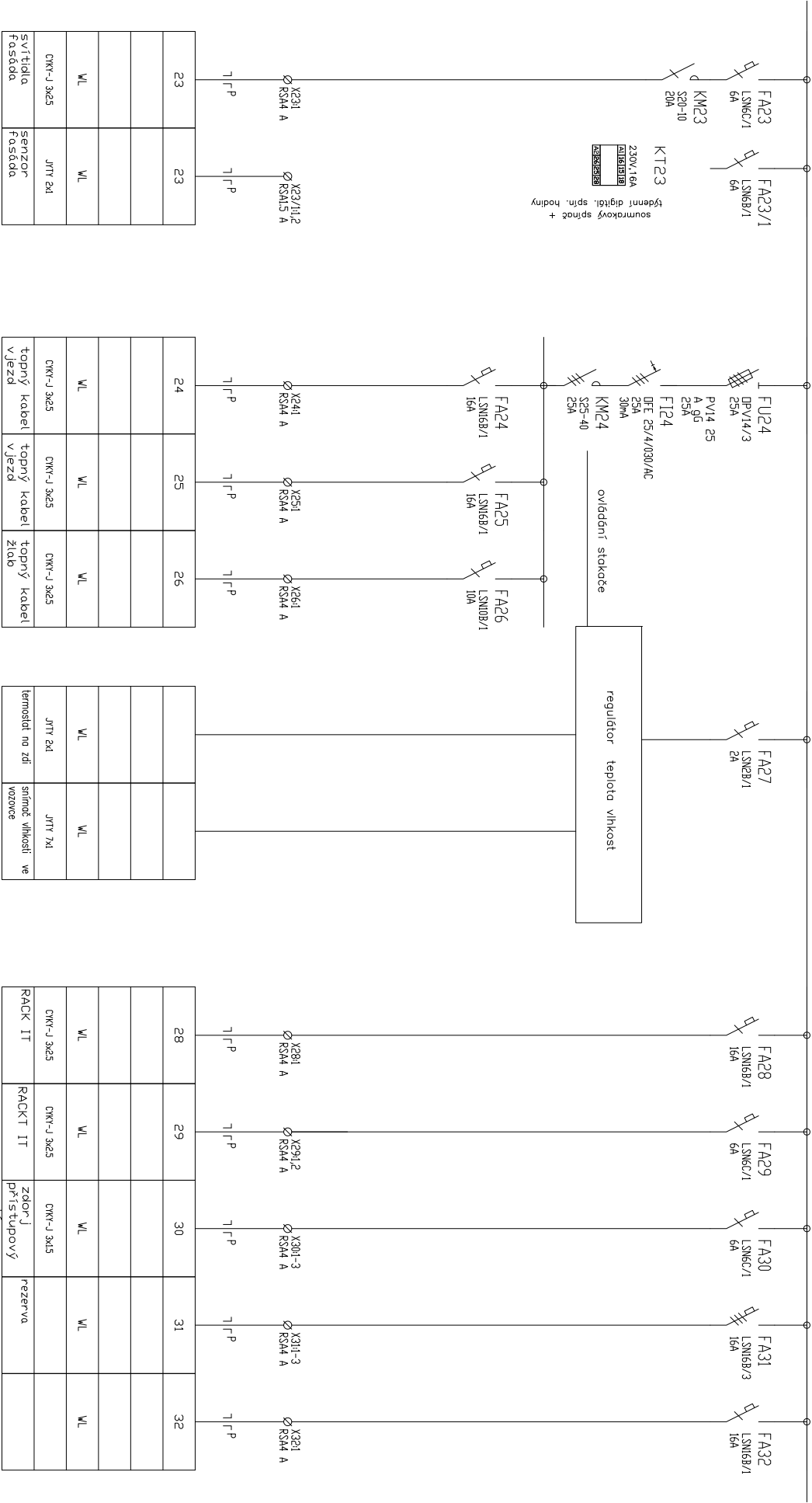
04	05	06	02/1
WL4	WL5	WL6	WL5
Profile: 3x2.5	Profile: 3x2.5		Profile: 2x1.5
ust'redna	ust'redna	rezerva	CENTRAL STOP
EPS	ZDP		vsup

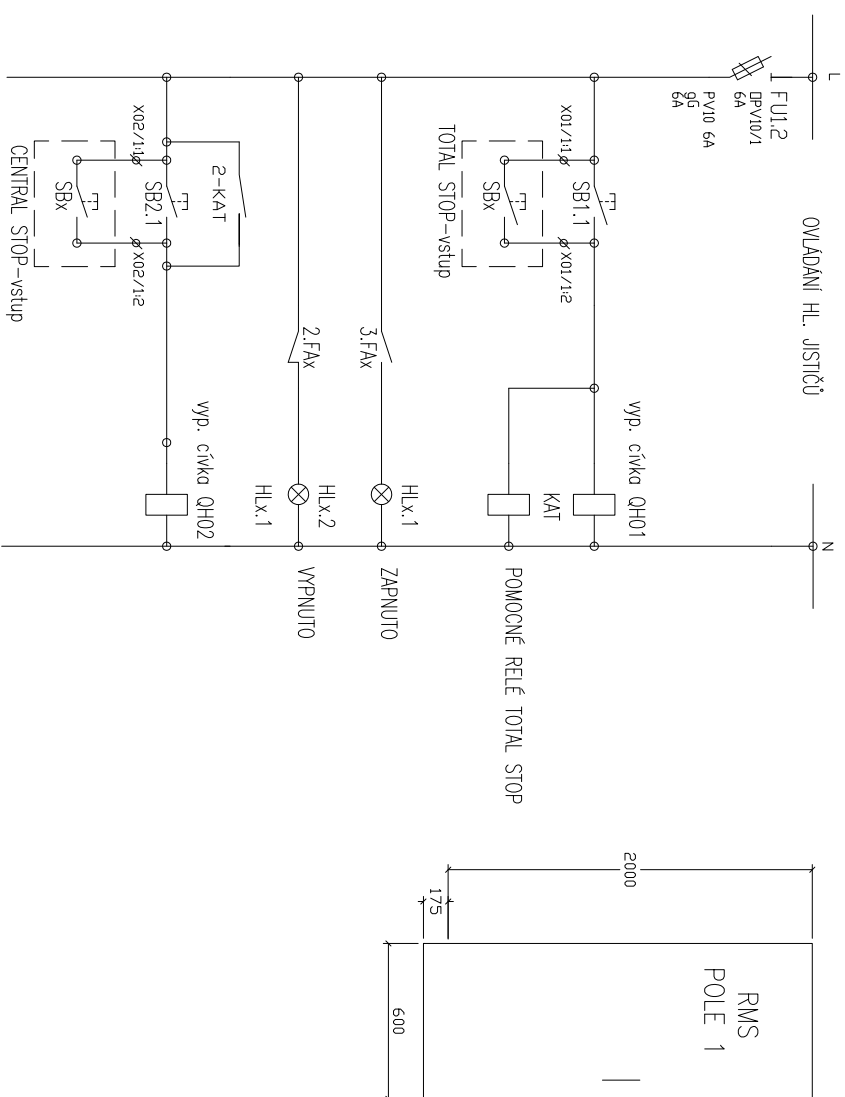
2								9
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x15	CKR-J 3x25
pohon vrat lpp	pohon vrat lpp	pohon vrat lpp	pohon vrat lpp	pohon vrat lpp	pohon vrat 2np	pohon vrat 2np	osvětlení tech místnosti	vpusti střeška





na dveřích





ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ SAMOSTATNĚ STROJICI

ROZMĚRY ROZVADĚČE: V2000x600x400

KRITÍ: min. IP40/20

SOUSTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-C-S

PŘÍVODY: VRCHEM

VÝVODY: VRCHEM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41

OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZAKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVYŠENÁ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJUCÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZYKLOSTI VÝROBCE ROZVADĚČŮ.

PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADĚČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

NÁPLŇ ROZVADĚČE: OD FIREM OEZ, SCHrack, HAGER; PŘÍPADNĚ OD JINÉHO VÝROBCE

ČÍSLOVÁNÍ SVOREK, ÚPRAVY VÝROBCE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

PŘÍPADNĚ REZERNÍ VÝVODY BUDOU UCPÁNY POMOCÍ UCPAVEK.