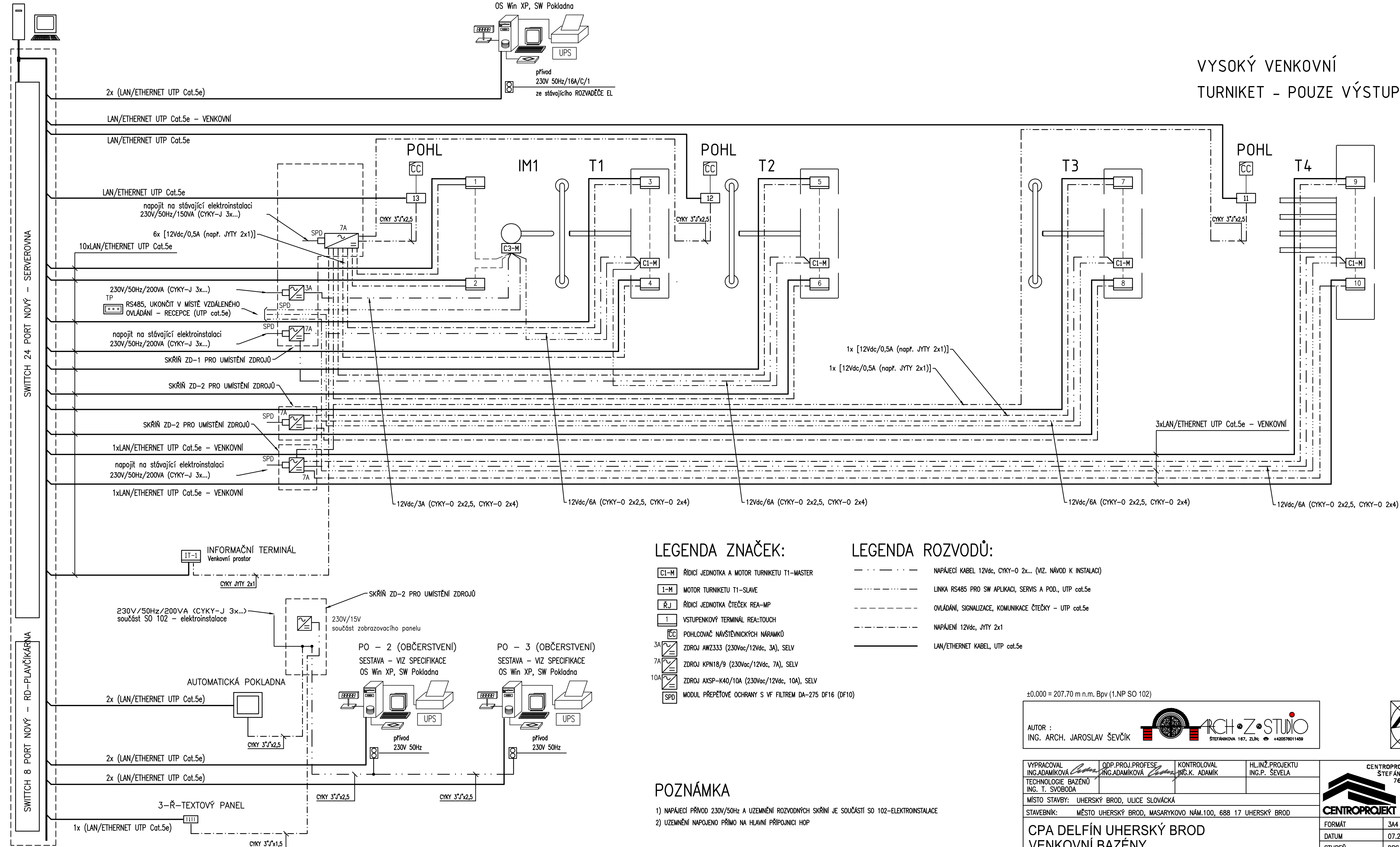


SW VSTUPNÍ, POKLADNÍ

server vstupního systému (server ve stávající serverovně bude rozšířen pro potřeby nového vstupního systému)



VYSOKÝ VENKOVNÍ
TURNIKET - POUZE VÝSTUP

LEGENDA ZNAČEK:

- CI-M ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA A MOTOR TURNIKETU T1-MATER
- I-M MOTOR TURNIKETU T1-SLAVE
- ŘJ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ČTEČEK REA-MP
- 1 VSTUPENKOVÝ TERMINÁL REA-TOUCH
- CC POHLCOVAČ NÁVŠTĚVNICKÝCH NÁRAMKŮ
- 3A ZDROJ AWZ333 (230Vac/12Vdc, 3A), SELV
- 7A ZDROJ KPN18/9 (230Vac/12Vdc, 7A), SELV
- 10A ZDROJ AXSP-K40/10A (230Vac/12Vdc, 10A), SELV
- SPD MODUL PŘEPĚTOVÉ OCHRANY S VF FILTREM DA-275 DF16 (DF10)

LEGENDA ROZVODŮ:

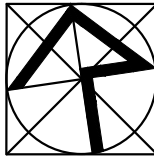
- NAPÁJECÍ KABEL 12Vdc, CYKY-0 2x... (VIZ. NÁVOD K INSTALACI)
- LINKA RS485 PRO SW APLIKACI, SERVIS A POD., UTP cat.5e
- OVLÁDÁNÍ, SIGNALIZACE, KOMUNIKACE ČTEČKY - UTP cat.5e
- NAPÁJENÍ 12Vdc, JYTY 2x1
- LAN/ETHERNET KABEL, UTP cat.5e

POZNÁMKA

- NAPÁJECÍ PŘÍVOD 230V/50Hz A UZEMNĚNÍ ROZVODNÝCH SKŘÍŇÍ JE SOUČÁSTÍ SO 102-ELEKTROINSTALACE
- UZEMNĚNÍ NAPOJENO PŘÍMO NA HLAVNÍ PŘÍPOJNICI HOP

±0.000 = 207.70 m n.m. BpV (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING.ADAMÍKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE ING.ADAMÍKOVÁ	KONTROLOVAL ING.K. ADAMÍK	HLIN.Ž.PROJEKTU ING.P. ŠEVELA
TECHNOLOGIE BAZÉNŮ ING. T. SVOBODA			

MÍSTO STAVBY: UHERSKÝ BROD, ULICE SLOVÁČKA
STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD, MASARYKOVO NÁM.100, 688 17 UHERSKÝ BROD

CPA DELFÍN UHERSKÝ BROD
VENKOVNÍ BAZÉNY
PS 106 - DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM

SCHÉMA ROZVODU VS

FORMÁT	3A4
DATUM	07.2020
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	-
ZAK.ČÍSLO:	190346
ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.VÝKRESU
D26	Y
207	