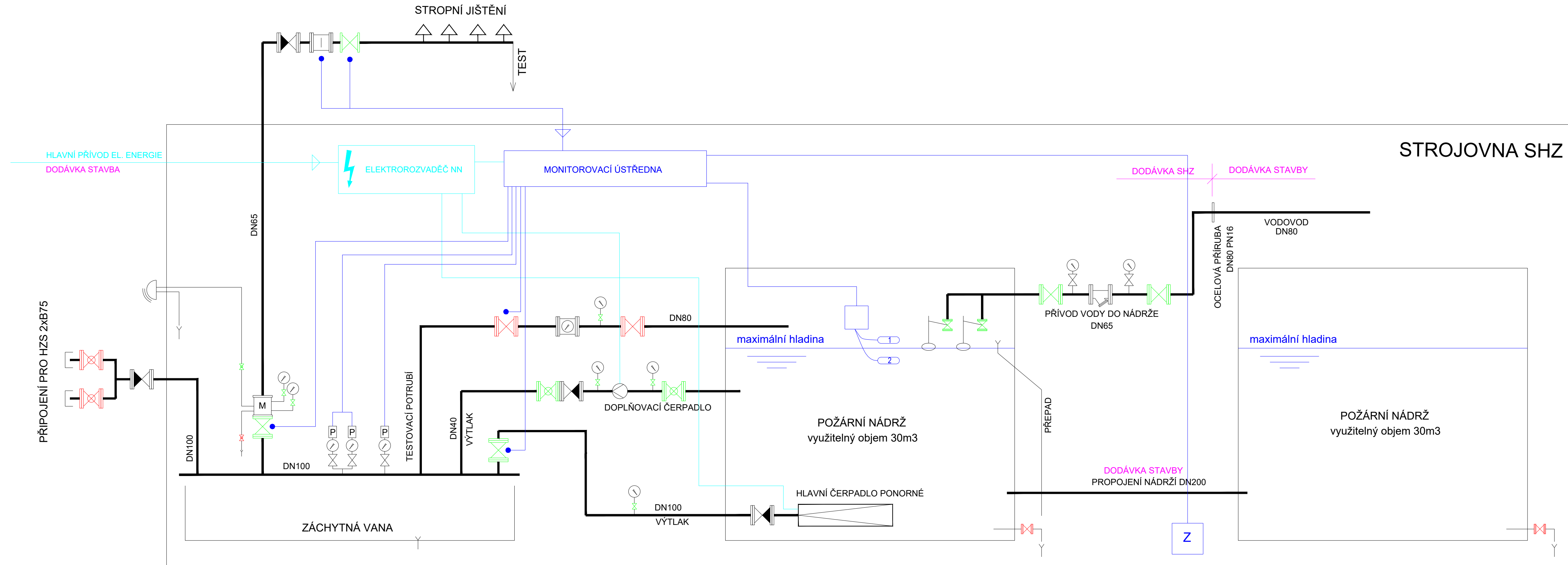


1.PP - 7.NP



LEDENDA

- M MOKRÁ VENTILOVÁ STANICE
- MANOMETR
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- HLÁSIČ PRŮTOKU
- POPLACHOVÝ ZVON
- PŘÍPOJENÍ PRO HZS
- PŘEPAD / ODKANALIZOVÁNÍ
- PONORNÉ ČERPADLO
- MĚRNÁ CLONA
- FILTR
- SPOUŠTĚNÍ HLAVNÍHO ČERPADLA
- SPOUŠTĚNÍ DOPLŇOVACÍHO ČERPADLA
- DOPLŇOVACÍ ČERPADLO
- MĚŘIČ HLADINY
- MĚŘIČ ZAPLAVENÍ STROJOVNY

ZNAČENÍ VENTILŮ

- VENTIL BEZ MONITOROVÁNÍ
- VENTIL S MONITOROVÁNÍM
- VENTIL S MECHANICKÝM ZABEZPEČENÍM
- V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU OTEVŘENO
- V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU ZAVŘENO

- MONITOROVÁNÍ
- SILNOPROUD

ZHOTOVITEL:	Boa Construction s.r.o. Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1 IČ: 4719398, tel: +420 603794388 Ing. Vít Rezáč	AKCE:	Rekonstrukce objektu koleje G ČŽU Kamýcká 1281 165 21 Praha 6 – Suchdol
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	FW2S, a.s. Sladkovského 332, 530 02 Pardubice Ing. Jan Dosedla Markéta Mládková	INVESTOR:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol
ČÁST DOKUMENTACE:	STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ	ZAK.Č.	20-301
NÁZEV ČÁSTI:	TECHNOLOGICKÉ SCHEMA	DATUM:	30.4.2020
		FORMÁT:	A4
		MĚŘÍTKO:	N/A
		STUPEŇ PD:	PARÉ
		DVZ:	
		ČÍSLO ČÁSTI:	D.1.4.b.
		ČÍSLO VÝKRESU:	3.