

LEGENDA:

Rozvaděč - typ: Kovová skříň, zvýšená korozní ochrana

Krytí (při uzavřených dveřích) IP54

Vnitřní krytí přístroje IP40/IP20

Šířka: 800 mm

Výška: 2000 mm

Hloubka: 500 mm

Vývody: spodem

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 1PEN~50Hz, 230V / TN-S

NAPĚTÍ MĚŘÍCÍCH OKRUHŮ: 24V DC

NAPĚŤOVÁ ÚROVEŇ SERIOVÉHO ROZHRANÍ: 5V DC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- NAPĚTÍM SELV

- POSPOJOVÁNÍM

ZNAČENÍ OKRUHŮ PLC:

B - PŘEVODNÍK

NEELEKTRICKÉ VELIČINY

S - SPÍNAČ

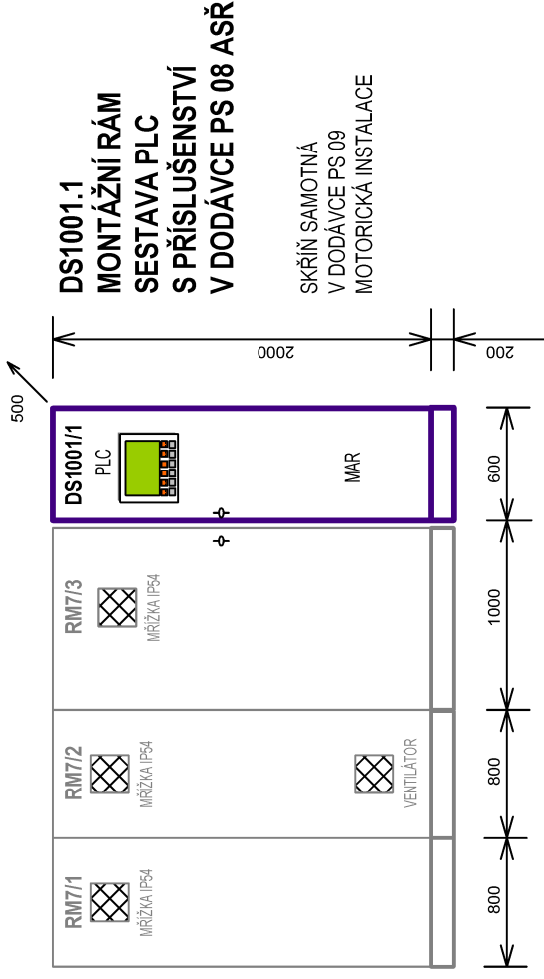
L - HLADINA

P - TLAK

T - TEPLOTA


F - PRŮTOK

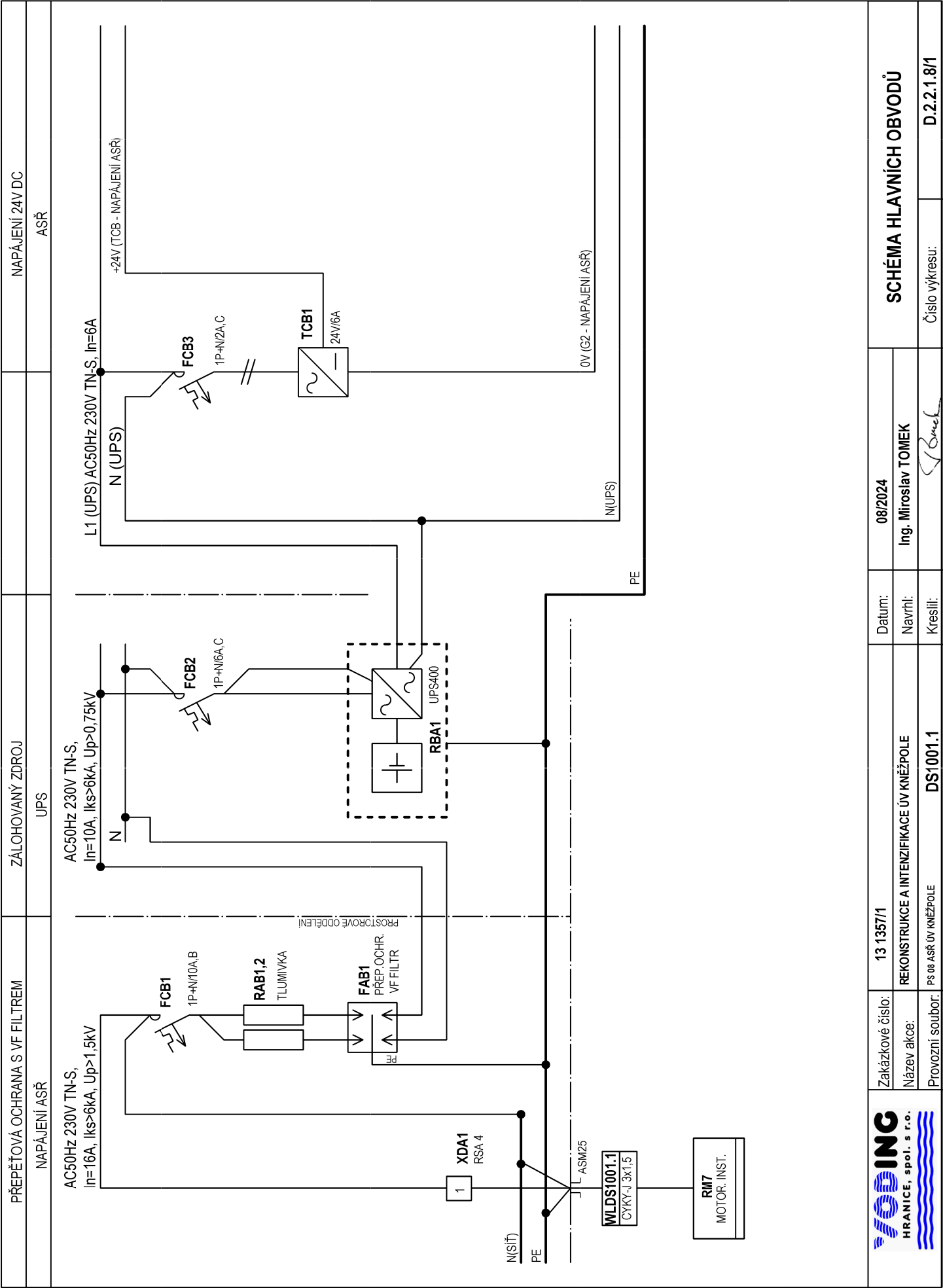
Q - ANALYZÁTOR



DS1001.1
MONTÁŽNÍ RÁM
SESTAVA PLC
S PŘÍSLUŠENSTVÍ
V DODÁVCE PS 08 ASŘ

SKŘÍŇ SAMOTNÁ
V DODÁVCE PS 09
MOTORICKÁ INSTALACE

<div><div><div>VODING</div><div>HRANICE, spol. s r.o.</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>		VODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 675 211 voding@voding.cz www.voding.cz	
<div><div><div>KONEKO®</div><div></div></div></div>		KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
HIP: ING. ROBERT ROH	STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VaK, a.s.	SDRUŽENÍ VHK - ÚV KNĚŽPOLE			
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. TOMEK	MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE				
KRESLIL: 	KRAJ : ZLÍNSKÝ				
AKCE:	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE				
PŘÍLOHA: PS 08 ASŘ ÚV KNĚŽPOLE		LÍSTŮ:		VÝKRES ČÍSLO:	
SCHÉMA PLC1001.1		6		D.2.2.1.8	



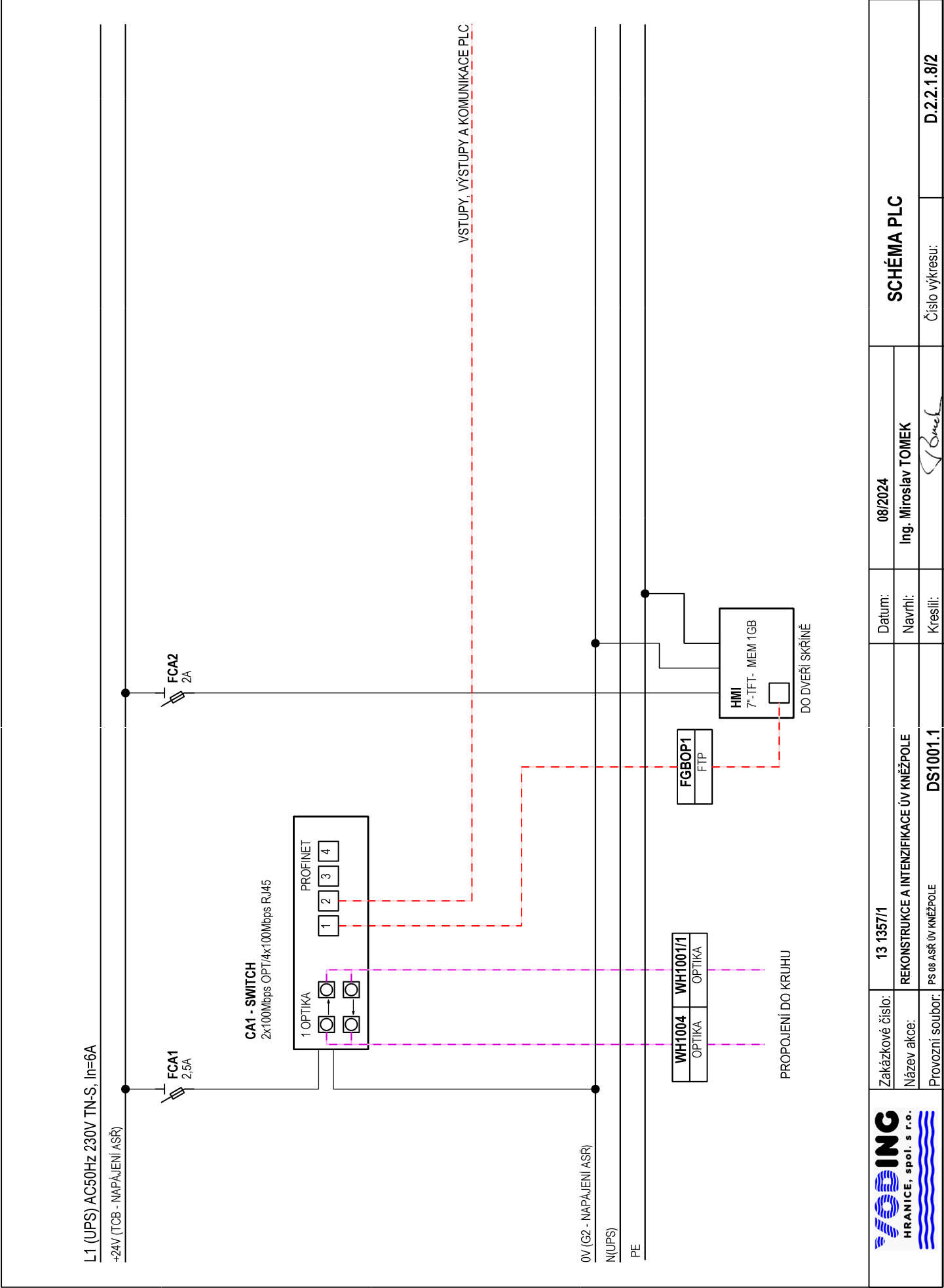
Zakázkové číslo:
Název akce:
Provozní soubor:

13 1357/1
REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE
PS 08 ASŘ ÚV KNĚŽPOLE

Datum:
Navrhl:
Kreslil:

08/2024
Ing. Miroslav TOMEK
M. Tomek

SCHÉMA HLAVNÍCH OBVODŮ
Číslo výkresu:
D.2.2.1.8/1



DI1	Porucha svodiče přepětí	FV1	XDI:01	1	RM7
	Chod M761	QACM761	XDI:02	0	RM7
	Porucha M761	QACM761	XDI:03	1	RM7
	Automat M761	SJAM761	XDI:04	0	RM7
	Chod M762	QACM762	XDI:05	0	RM7
	Porucha M762	QACM762	XDI:06	1	RM7
	Automat M762	SJAM762	XDI:07	0	RM7
	Chod ATS	RM700	XDI:08	0	RM700
	Porucha ATS	RM700	XDI:09	1	RM700
	Chod sušičky EH760	EH760	XDI:10	0	EH760
	Porucha sušičky EH760	EH760	XDI:11	1	EH760
	Porucha zdroje 24VDC	KATCB1	XDI:12	1	TCB1
	Pneupohon 1M709 - otevřen	1M709	XDI:13	0	Hlavice pneupohonu
	Pneupohon 1M709 - zavřen	1M709	XDI:14	0	Hlavice pneupohonu
	Pneupohon 2M709 - otevřen	2M709	XDI:15	0	Hlavice pneupohonu
	Pneupohon 2M709 - zavřen	2M709	XDI:16	0	Hlavice pneupohonu
	Pneupohon 1M710 - otevřen	1M710	XDI:17	0	Hlavice pneupohonu
	Pneupohon 1M710 - zavřen	1M710	XDI:18	0	Hlavice pneupohonu
	Pneupohon 2M710 - otevřen	2M710	XDI:19	0	Hlavice pneupohonu
	Pneupohon 2M710 - zavřen	2M710	XDI:20	0	Hlavice pneupohonu
	Vodměř prací vody	BF725	XDI:21	0	Pulsy
	Porucha napájení sušičky vzduchu	FAEH760	XDI:22	1	
	Porucha napájení analyzátoru zákalu	FA5BQ1	XDI:23	1	
	Porucha napájení převodníku řítku prachu vzduchu	FABF742	XDI:24	1	
	Pneupohon 1M709 - ruční ovládání	SA1M709	XDI:25	0	
	Pneupohon 2M709 - ruční ovládání	SA2M709	XDI:26		
	Pneupohon 1M710 - ruční ovládání	SA1M710	XDI:27		
	Pneupohon 2M710 - ruční ovládání	SA2M710	XDI:28		
	Rezerva		XDI:27		
	Rezerva		XDI:28		
	Rezerva		XDI:29		
	Rezerva		XDI:30		
	Rezerva		XDI:31		
	Rezerva		XDI:32		



Zakázkové číslo: 13 1357/1
Název akce: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE UV KNEŽPOLE
Provozní soubor: PS 08 ASŘ UV KNEŽPOLE DS1001.1

Datum: 08/2024
Navrhl: Ing. Miroslav TOMEK
Kreslil: *S. Bunc*

STAVOVÉ VSTUPY - DI
Číslo výkresu: D.2.2.1.8/4

