



**ČISTÁ PŘÍRODA  
VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.**

Tovární ulice 1112, 537 01 Chrudim VI, www.cistapriroda.cz, e-mail: info@cistapriroda.cz

**ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH  
o.p.s.**

Tovární 1112

537 01 Chrudim

Tel.. +420 469 682 303

Název projektu Holice – závlahy Sokolského parku

Popis projektu DPS

Číslo projektu 8427 19 5399

Firma ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH  
o.p.s.

Zákazník Město Holice, Holubova 1  
534 01 Holice  
IČ 00273571

Výrobek Holice – využití srážkových vod


Objekt SO 03 – Elektroinstalace

Místo instalace Holice [641146]

Osoba odpovědná za projekt Tomáš Rejchrt

Vytvořeno dne 26.08.2019

Zpracováno dne 28.02.2020

Datum	03.09.2019	Investor:	Název akce:	Druh projektu: DÚŘ + DSP	Titulní strana		Objekt	=	2
Zprac..	Tomáš Rejchrt	Město Holice, Holubova 1	Holic – využití srážkových vod	Číslo projektu: 8427 19 5399			Číslo výkresu	+	
Zkontr.	ing. Daniel Kotaška	534 01 Holice					Druh dokumentu	&AAA	
Přív.		IČ 00273571					Část:	List	

# BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

## OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY



NEBEZPEČÍ!

Při provozu zařízení jsou určité součásti pod nebezpečným napětím!  
Nedodržení bezpečnostních pokynů může vést k úmrtí, těžkým tělesným zraněním a věcným škodám.

Pouze odborný personál smí provádět práce související s přepravou, instalací a uvedením do provozu.

Je třeba dodržovat platné normy a rovněž národní anebo vnitropodnikové předpisy pro prevenci úrazů.

Je třeba dodržovat následující bezpečnostní pokyny:

Výstavba, uvedení do provozu, hledání poruch a rovněž opravu zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný personál, který je seznámený s příslušnými návody k obsluze.

Montáž přístrojů se musí provést podle platných norem, státních a místních předpisů.  
Musí být zajištěno řádné uzemnění a dimenzování vodičů a rovněž řádná ochrana proti zkratu.  
Tato opatření slouží k zaručení bezpečnosti zařízení a personálu obsluhy.

Před prováděním bezpečnostních kontrol, opatření údržby a oprav je třeba zajistit, aby byly všechny proudové zdroje vypnuté, zajištěné proti opětovnému zapnutí a příslušně označené.

K provádění měření je třeba používat pouze technicky bezvadná a pro příslušné měření vhodná zkušební zařízení!

Je třeba se přesně řídit pokyny v příslušných provozních návodech!  
Je bezpodmínečně třeba respektovat upozornění na nebezpečí, výstražná upozornění a bezpečnostní pokyny!

Během provozu zařízení je třeba všechny dveře a kryty udržovat zavřené.  
Jsou-li v zařízení zabudované chladicí přístroje, je třeba zajistit bezvadný provoz těchto systémů.  
Pod to spadá i pravidelné čištění filtrů, jsou-li přítomny.


Obsah

F06\_004

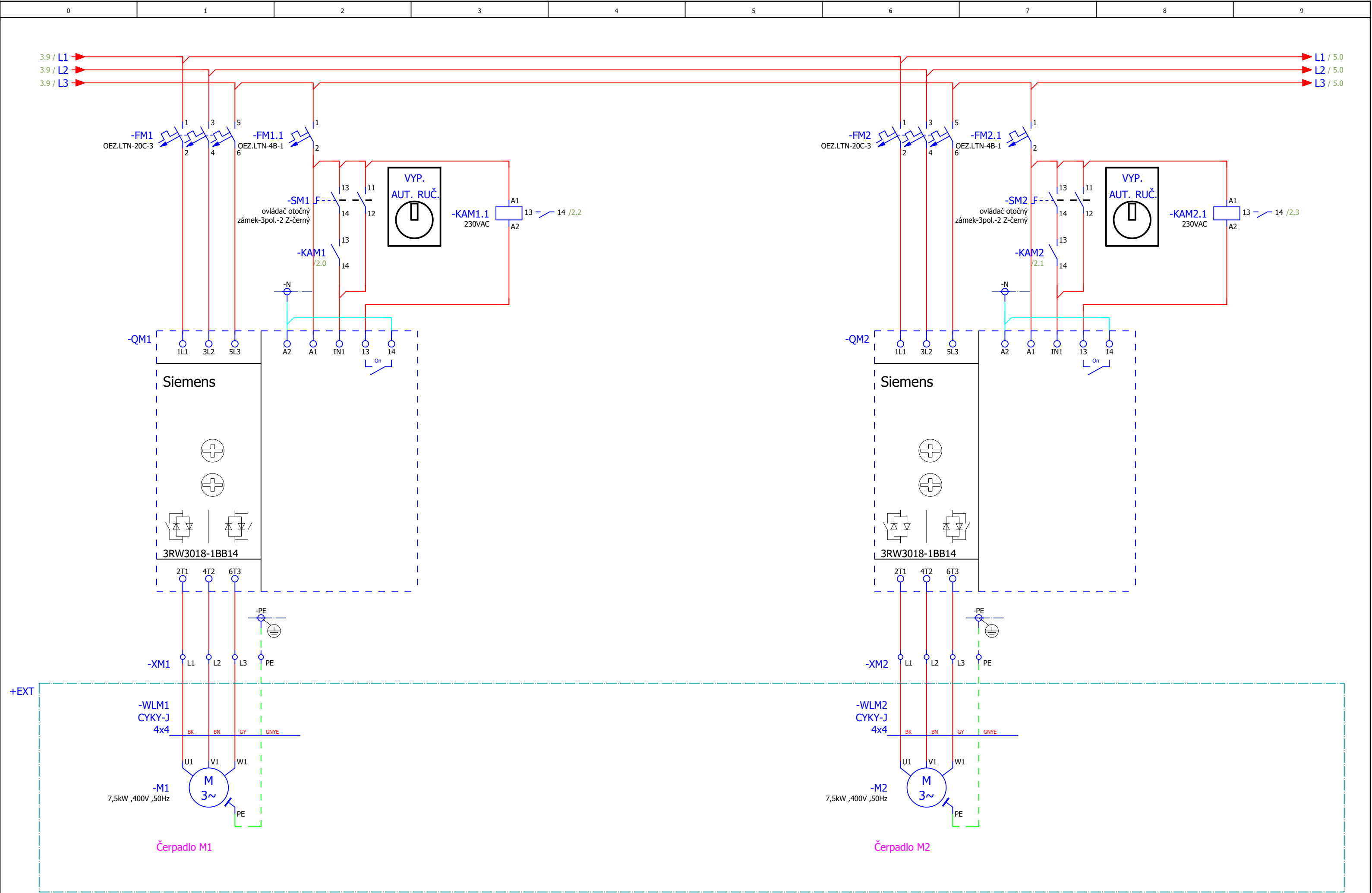
Přiřazení	Stránka	Popis stránek	Datum	Zpracoval
=S003 +D32	SITUACE ELEKTRO			
	1	SITUACE ELEKTRO	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
=S003 +D33	DISPOZICE ELEKTRO			
	1	DISPOZICE ELEKTRO - STROJOVNA	28.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	2	DISPOZICE ELEKTRO - ROZDĚLOVNA	27.02.2020	TOMAS.REJCHRT
=S003 +D34	SCHÉMA ZAPOJENÍ			
	1	Propojení RM1, RM2	27.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	2	Osvětlení, zásuvky	27.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	3	Napájení 24VDC, 24VAC servisní zásuvka	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	4	Elektroventily 1-6 závlahy	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	5	Elektroventily 7-12 závlahy	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	6	Detektor deště	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	7	PLC CM1	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	8	PLC CPU	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	9	PLC DI_DO	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	10	PLC DI_DO1	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	11	PLC HMI	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	12	PLC Přehled	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
=S003 +D35	SCHÉMA ZAPOJENÍ			
	1	Připojení	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	2	Propojení RM1, RM2	27.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	3	Osvětlení, zásuvky	27.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	4	Čerpadla dešťové vody	27.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	5	Čerpadlo ve studni	24.02.2020	TOMAS.REJCHRT
	6	Tlaková sonda Vodoměr s impulzním snímačem	27.02.2020	TOMAS.REJCHRT



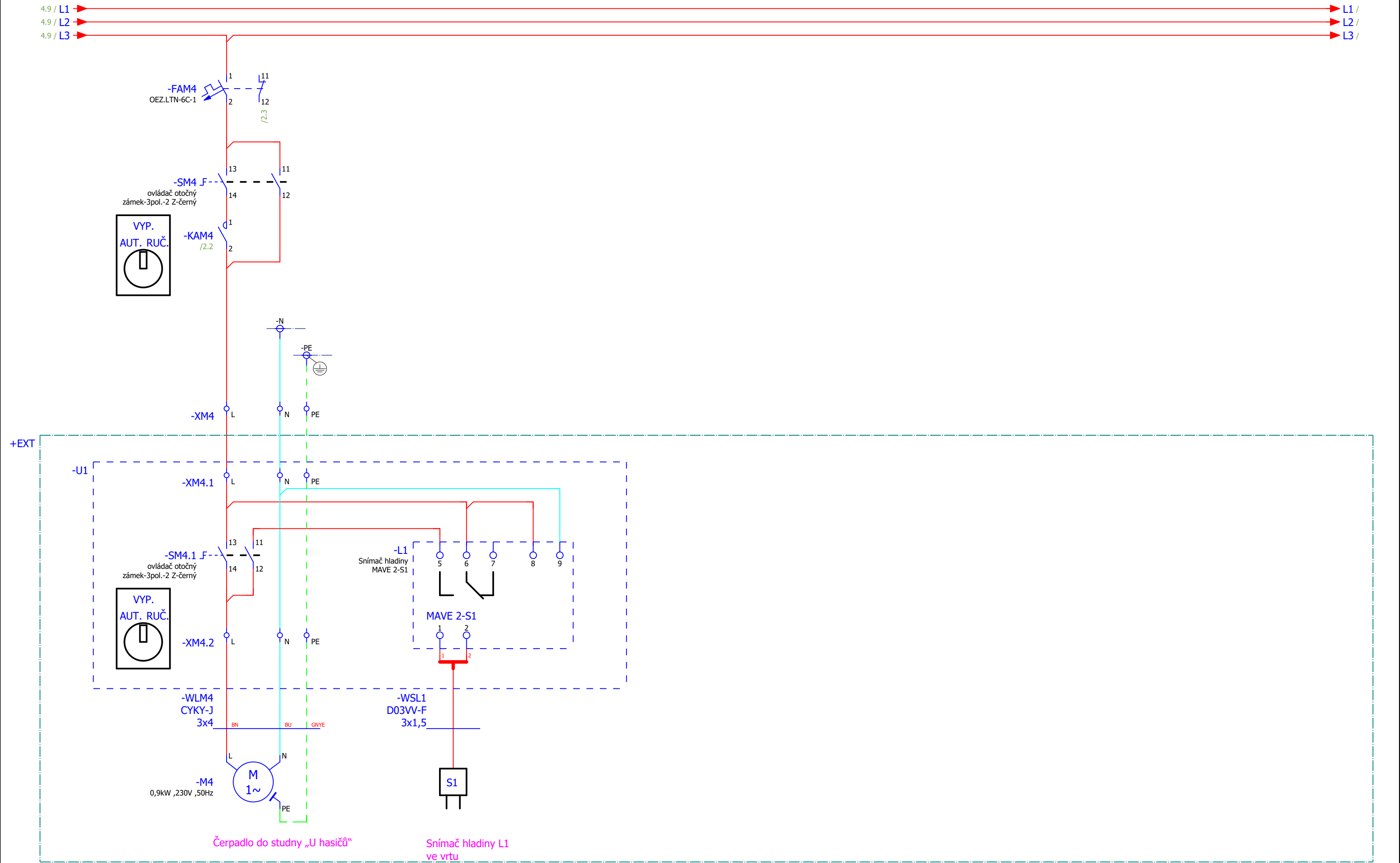


Datum	26.08.2019	Investor:	Název akce:	Druh projektu: DŮŘ + DSP	Propojení RM1, RM2	 <small>Společnost s ručením omezeným, IČO: 252 57 11, zapsaná v obchodním rejstříku, Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 151/2018, sídlo: Praha 1, Na Příkopě 15, 115 01 Praha 1, Česká republika</small>	Objekt	=SO03	Elektroinstalace
Zprac..	Tomáš Rejchrt	Město Holice, Holubova 1	Holicе – využití srážkových vod	Číslo projektu: 8427 19 5399			Číslo výkresu	+D35	
Zkontr.	ing. Daniel Kotaška	534 01 Holice		Část:			Druh dokumentu	&RM2	
Přív.		IČ 00273571			List		2	Počet stran	6

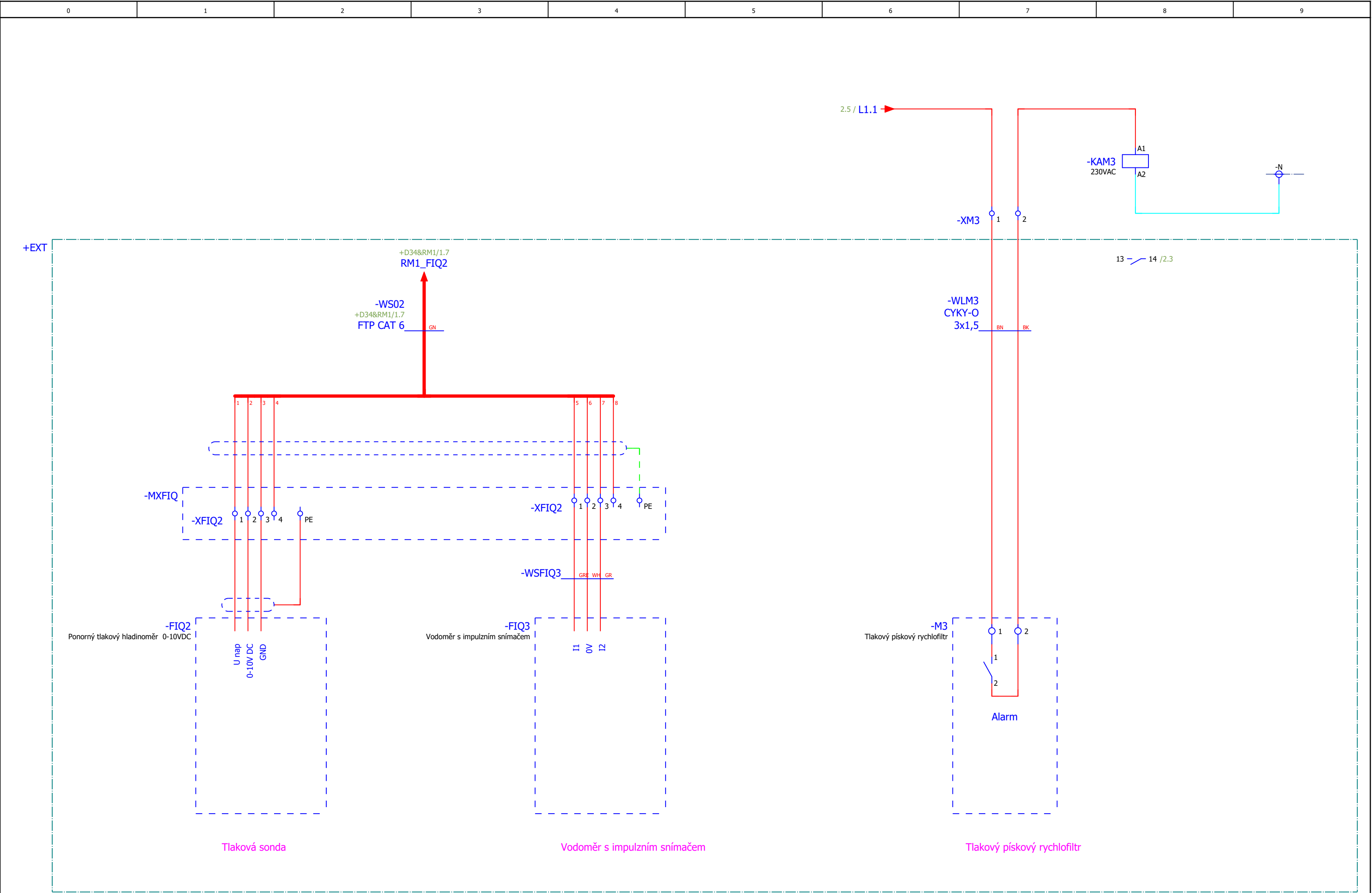





3		5	
Datum	26.08.2019	Investor:	Název akce:
Zprac..	Tomáš Rejchrt	Město Holice, Holubova 1	Holice – využití srážkových vod
Zkontr.	ing. Daniel Kotaška	534 01 Holice	Druh projektu: DÚŘ + DSP
Přív.	IČ 00273571		Číslo projektu: 8427 19 5399
			Část:
		Čerpadla dešťové vody	
		Objekt	=S003 Elektroinstalace
		Číslo výkresu	+D35
		Druh dokumentu	&RM2
		List	4 Počet stran







5

Datum	28.08.2019	Investor: Město Holice, Holubova 1 534 01 Holice IČ 00273571	Název akce: Holice – využití srážkových vod	Druh projektu: DÚŘ + DSP	Tlaková sonda Vodoměr s impulzním snímačem		Objekt	=S003	Elektroinstalace
Zprac..	Tomáš Rejchrt			Číslo projektu: 8427 19 5399			Číslo výkresu	+D35	
Zkontr.	ing. Daniel Kotaška			Část:			Druh dokumentu	&RM2	
Přív.							List	6	Počet stran