

# ÚV Sušice

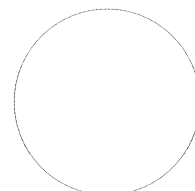
## celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace

### 1. etapa

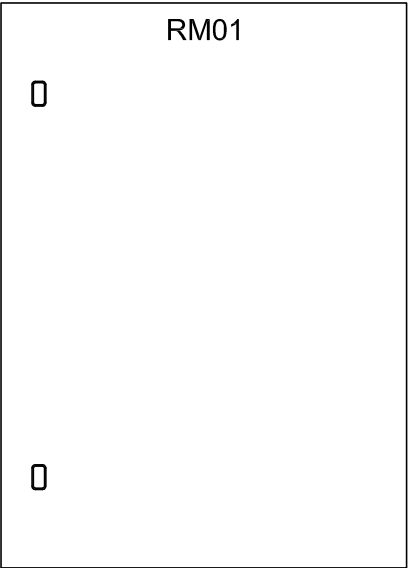
**PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7**

### Výkresová část

Číslo zakázky zhotovitele: **18052201**  
Číslo smlouvy objednatele: **A-003089-00**  
Objednatel: **Město Sušice**  
Investor: **Město Sušice**  
Stupeň projektu: **projektová dokumentace pro provádění stavby**  
Vypracoval: **Jaroslav Janků**  
Schválil: **Ing. Ondřej Prašnička**  
Datum vypracování: **únor 2019**  
Změna:  
Počet listů: **23**



SEZNAM VÝKRESŮ			
CN - čelní návrh rozvaděče, JS - jednopólové schéma rozvaděče, BS - blokové schéma, FS - funkční schéma rozvaděče, LS - liniové schéma rozvaděče, DS - výkresy dispozic			
Číslo výkresu	Označení výkresu	Název výkresu	Změna
<b>Elektroinstalace ÚV - studna S5 - rozvaděč RM01</b>			
1	CN1	náhled rozvaděče, doplňující technické informace, značení vodičů	
2	CN2	typ a rozměry rozvaděče, rozmístění ovl. prvků	
3	JS1	přívod, vnitřní výbava, servisní zásuvka	
4	JS2	zdroje 24 V DC, hlídání napájení, sdružená porucha	
5	JS3	čerpadlo, hladiny studny	
6	BS1	PLC	
7	FS1	průtok na výtlačku studny	
<b>Elektroinstalace ÚV - studna S6 - rozvaděč RM02</b>			
1	CN1	náhled rozvaděče, doplňující technické informace, značení vodičů	
2	CN2	typ a rozměry rozvaděče, rozmístění ovl. prvků	
3	JS1	přívod, vnitřní výbava, servisní zásuvka	
4	JS2	zdroje 24 V DC, hlídání napájení, sdružená porucha	
5	JS3	čerpadlo, hladiny studny	
6	BS1	PLC	
7	FS1	průtok na výtlačku studny	
<b>Elektroinstalace ÚV - studna S7 - rozvaděč RM03</b>			
1	CN1	náhled rozvaděče, doplňující technické informace, značení vodičů	
2	CN2	typ a rozměry rozvaděče, rozmístění ovl. prvků	
3	JS1	přívod, vnitřní výbava, servisní zásuvka	
4	JS2	zdroje 24 V DC, hlídání napájení, sdružená porucha	
5	JS3	čerpadlo, hladiny studny	
6	BS1	PLC	
7	FS1	průtok na výtlačku a nátoku studny	
<b>Dispozice</b>			
1	DS1	dispozice studní S5, S6, S7	



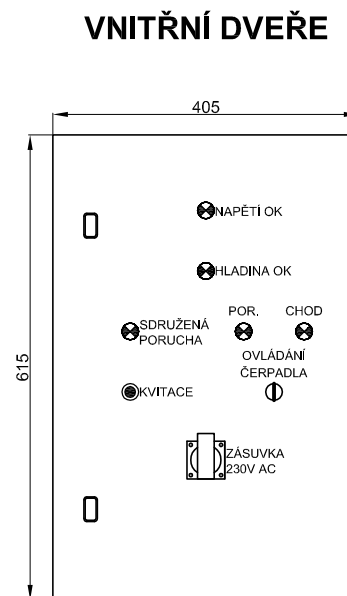
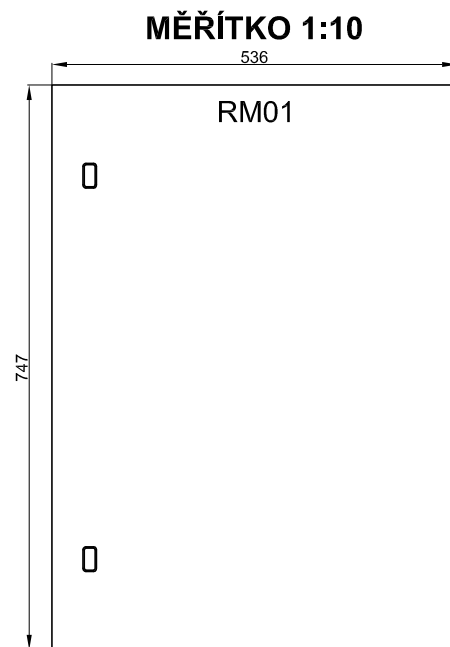
DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ INFORMACE ROZVADĚČE NÍZKÉHO NAPĚTÍ  
DLE ČSN EN 61439-1 ED. 2 (6/2012)

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RM01
JMENOVITÝ PROUD ROZVADĚČE:	32 A
ZKRATOVÁ ODOLNOST:	10 kA
KRYTÍ ROZVADĚČE:	IP 65/20
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVADĚČE:	3/N/PE 400 V, 50 Hz 1/N/PE 230 V, 50 Hz 24 V DC
ZAŘÍZENÍ JISTÍCÍ PŘED ZKRATEM :	POJISTKY, JISTIČE
OPATŘENÍ PRO OCHRANU PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JSOU PROVEDENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ED. 2 (8/2007)	

ZNAČENÍ IZOLOVANÝCH VODIČŮ V ROZVADĚČI NÍZKÉHO NAPĚTÍ

400/230 V	FÁZOVÉ VODIČE	L1, L2, L3	ČERNÁ
	STŘEDNÍ VODIČ	N	MODRÁ
	OCHRANNÝ VODIČ	PE	ZELENOŽLUTÁ
	OVLÁDACÍ VODIČ	L-OVL	HNĚDÁ
	ZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ	L-UP	ŠEDÁ
	ZA PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. ST	L-F	ŠEDÁ
	ZA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM	L-FI	ČERNÁ
	CIZÍ NAPÁJENÍ	L1, L2, L3	ČERNÁ
	CIZÍ OVLÁDACÍ VODIČE	L-OVL	+ MODRÉ NÁVLEČKY
			HNĚDÁ
			+ MODRÉ NÁVLEČKY
110 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	110 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
48 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	48 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
24 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	24 V AC	ORANŽOVÁ / ORANŽOVÁ
	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	24 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
	NAP. / OVLÁDACÍ VODIČE PRO ASŘ	24 V DC ASŘ	+ BÍLORUDÁ / - BÍLOMODRÁ
12 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	12 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
OSTATNÍ MALÉ NAPĚTÍ	ANALOGOVÝ SIGNÁL		+ ŽLUTÁ / - ŽLUTÁ
	CIZÍ MALÉ NAPĚTÍ		+ FIALOVÁ / - FIALOVÁ
	ODPOROVÝ SIGNÁL		BILÁ

PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S5



ROZVADĚČ DOPLNĚNÍ:

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ

+ VÝMĚNA 2 KS ZÁMKU

+ DOPLNĚNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ

+ VÝMĚNA MONTÁŽNÍHO PANELU

+ OPRAVA DNA ROZVADĚČE

+ INSTALACE KABELOVÝCH PRŮCHODEK

ROZMĚRY: (vxšxh) 747 x 536 x 300 mm

KRYTÍ: IP66

Přívod a vývody spodem, panty vlevo

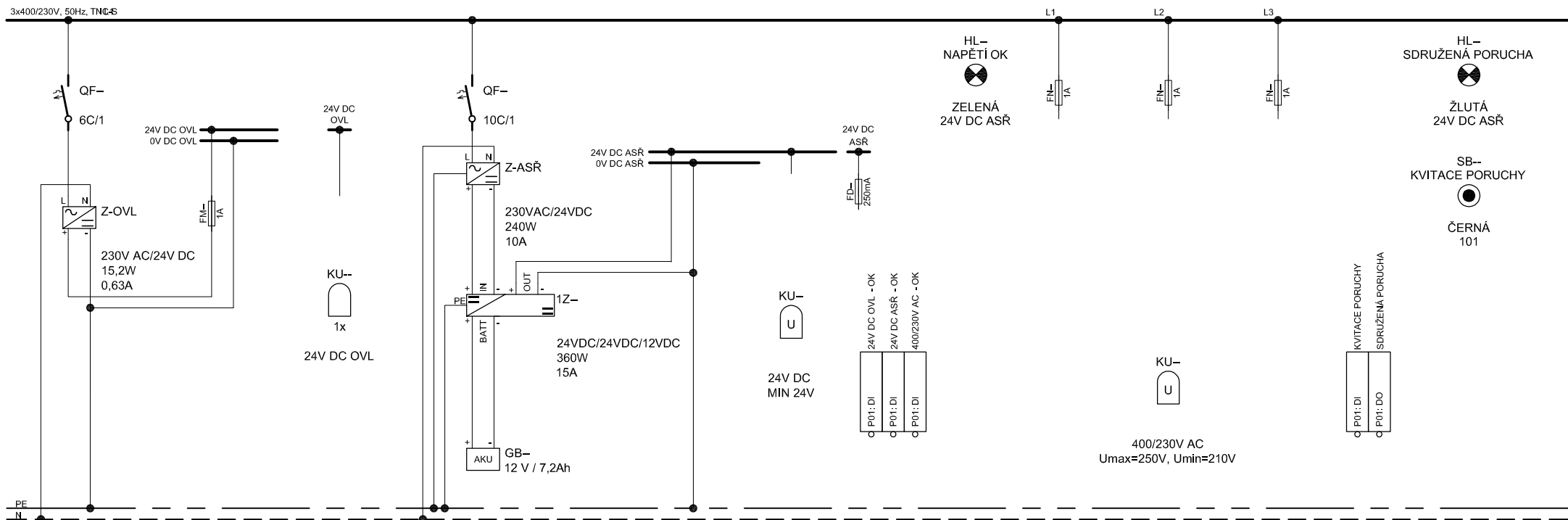
**PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7**  
**Elektroinstalace ÚV - studna S5**

**ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace**



číslo zakázky	18052201	datum	02/2019	změna	—	projektant	Jaroslav Janků	výkres	2	<b>CN2</b>
<small>Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.</small>									rozvaděč	<b>RM01</b>





PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S5

ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace



číslo  
zakázky 18052201

datum 02/2019

změna - projektant

Jaroslav Janků

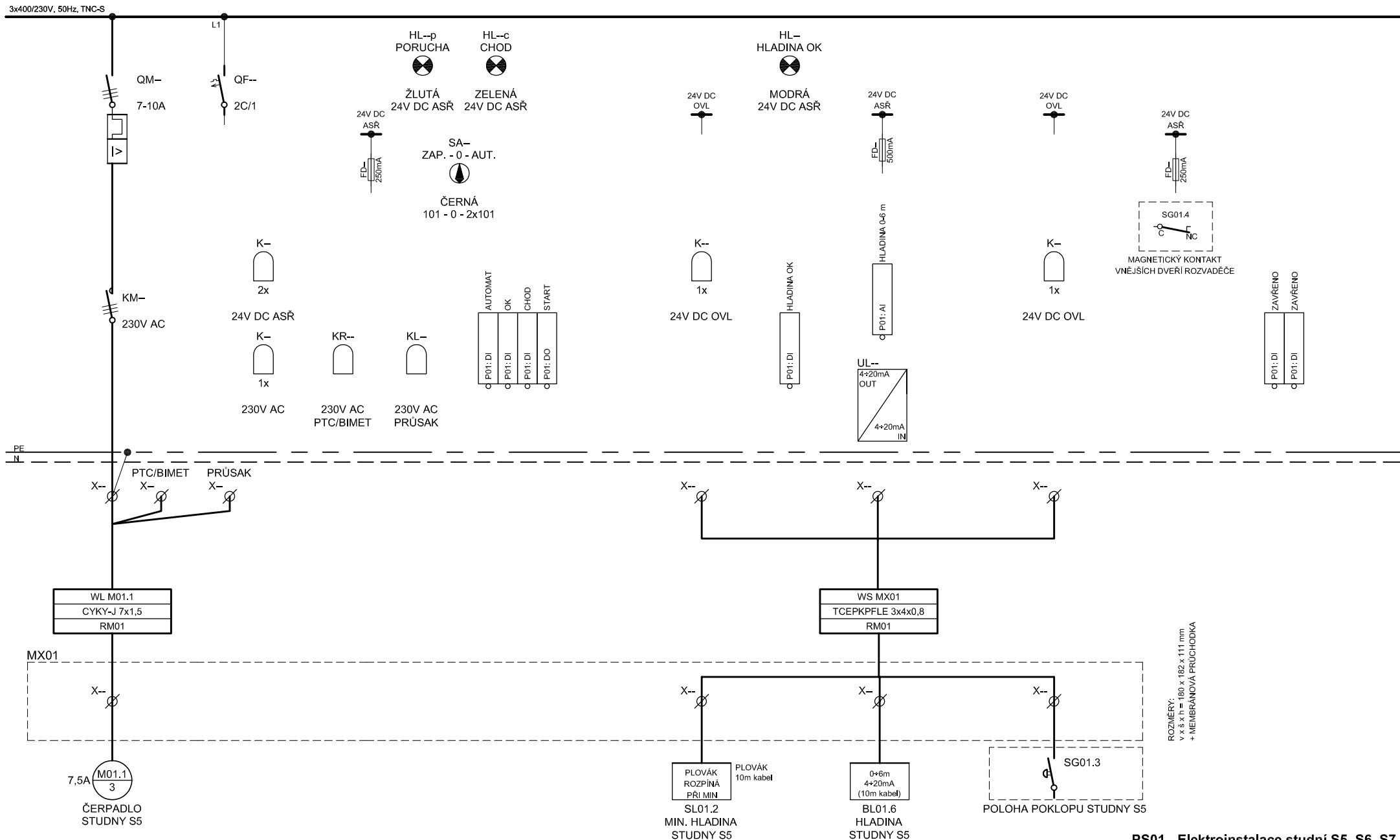
výkres  
4

JS2

Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.

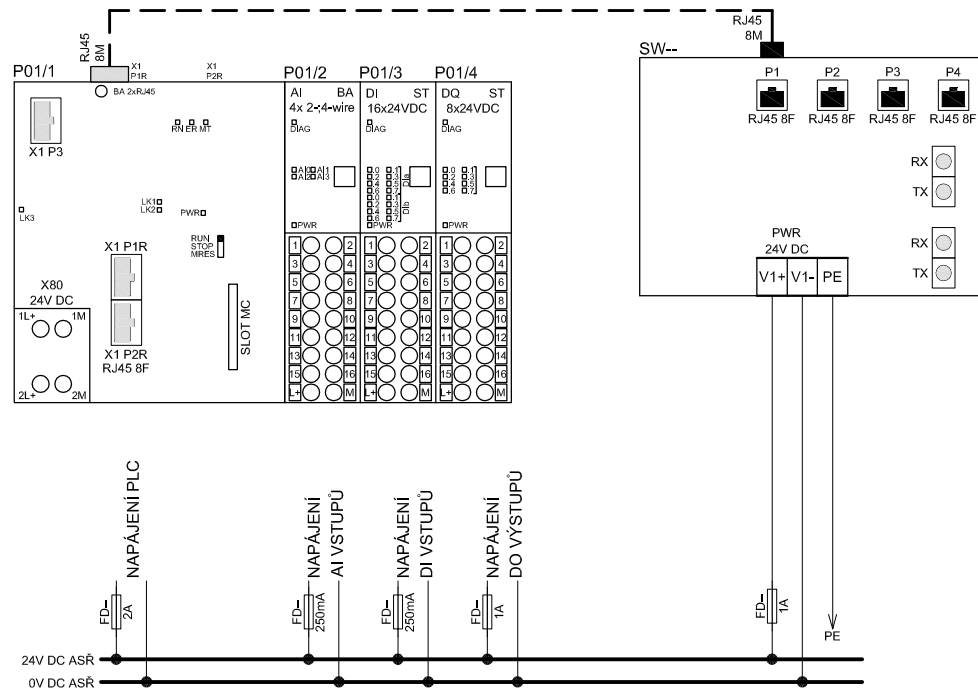
rozvaděč

RM01

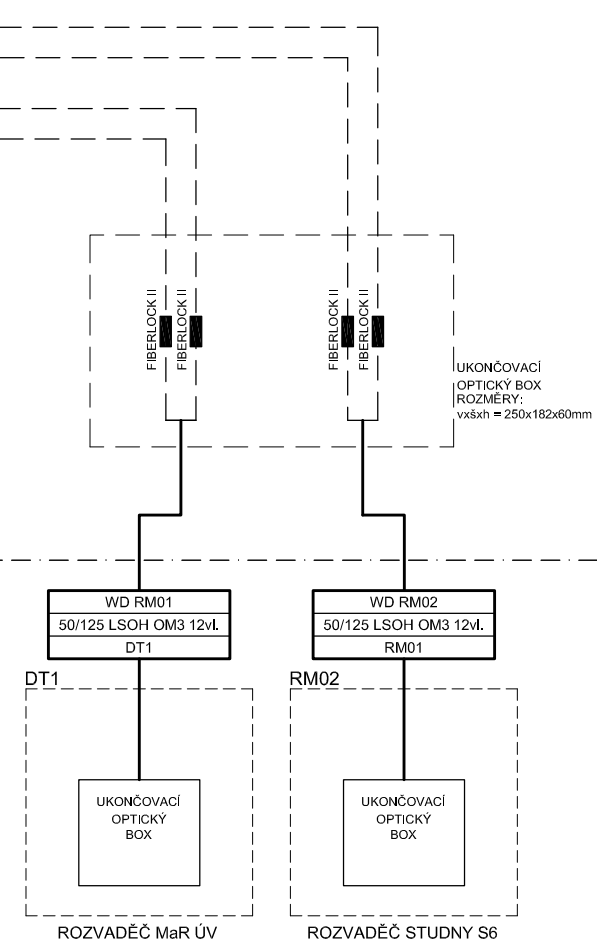


PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S5

Uvnitř rozv.



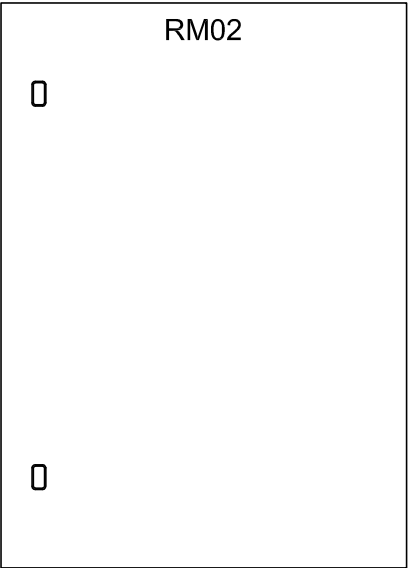
DUTINA V ZADNÍ ČÁSTI PILÍŘE  
PŘÍSTUPNÁ PŘES NOVĚ ZBUDOVANÝ  
UZAVÍTELNÝ MONTÁŽNÍ OTVOR



PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S5

V provozu





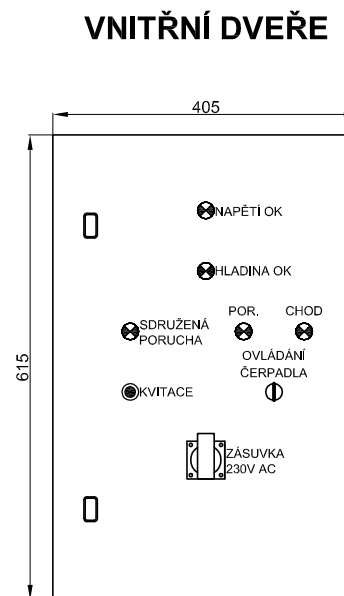
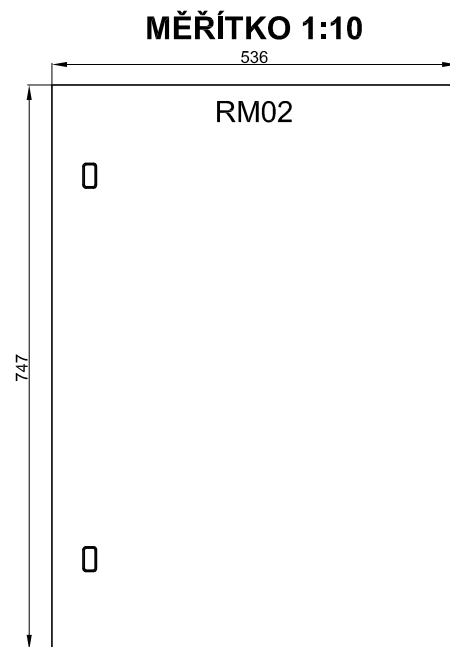
DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ INFORMACE ROZVADĚČE NÍZKÉHO NAPĚTÍ  
DLE ČSN EN 61439-1 ED. 2 (6/2012)

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RM02
JMENOVITÝ PROUD ROZVADĚČE:	32 A
ZKRATOVÁ ODOLNOST:	10 kA
KRYTÍ ROZVADĚČE:	IP 65/20
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVADĚČE:	3/N/PE 400 V, 50 Hz 1/N/PE 230 V, 50 Hz 24 V DC
ZAŘÍZENÍ JISTÍCÍ PŘED ZKRATEM :	POJISTKY, JISTIČE
OPATŘENÍ PRO OCHRANU PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JSOU PROVEDENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ED. 2 (8/2007)	

ZNAČENÍ IZOLOVANÝCH VODIČŮ V ROZVADĚČI NÍZKÉHO NAPĚTÍ

400/230 V	FÁZOVÉ VODIČE	L1, L2, L3	ČERNÁ
	STŘEDNÍ VODIČ	N	MODRÁ
	OCHRANNÝ VODIČ	PE	ZELENOŽLUTÁ
	OVLÁDACÍ VODIČ	L-OVL	HNĚDÁ
	ZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ	L-UP	ŠEDÁ
	ZA PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. ST	L-F	ŠEDÁ
	ZA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM	L-FI	ČERNÁ
	CIZÍ NAPÁJENÍ	L1, L2, L3	ČERNÁ
	CIZÍ OVLÁDACÍ VODIČE	L-OVL	+ MODRÉ NÁVLEČKY
			HNĚDÁ
			+ MODRÉ NÁVLEČKY
110 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	110 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
48 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	48 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
24 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	24 V AC	ORANŽOVÁ / ORANŽOVÁ
	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	24 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
	NAP. / OVLÁDACÍ VODIČE PRO ASŘ	24 V DC ASŘ	+ BÍLORUDÁ / - BÍLOMODRÁ
12 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	12 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
OSTATNÍ MALÉ NAPĚTÍ	ANALOGOVÝ SIGNÁL		+ ŽLUTÁ / - ŽLUTÁ
	CIZÍ MALÉ NAPĚTÍ		+ FIALOVÁ / - FIALOVÁ
	ODPOROVÝ SIGNÁL		BILÁ

PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S6



ROZVADĚČ DOPLNĚNÍ:

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ

+ VÝMĚNA 2 KS ZÁMKU

+ DOPLNĚNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ

+ VÝMĚNA MONTÁŽNÍHO PANELU

+ OPRAVA DNA ROZVADĚČE

+ INSTALACE KABELOVÝCH PRŮCHODEK

ROZMĚRY: (vxšxh) 747 x 536 x 300 mm

KRYTÍ: IP66

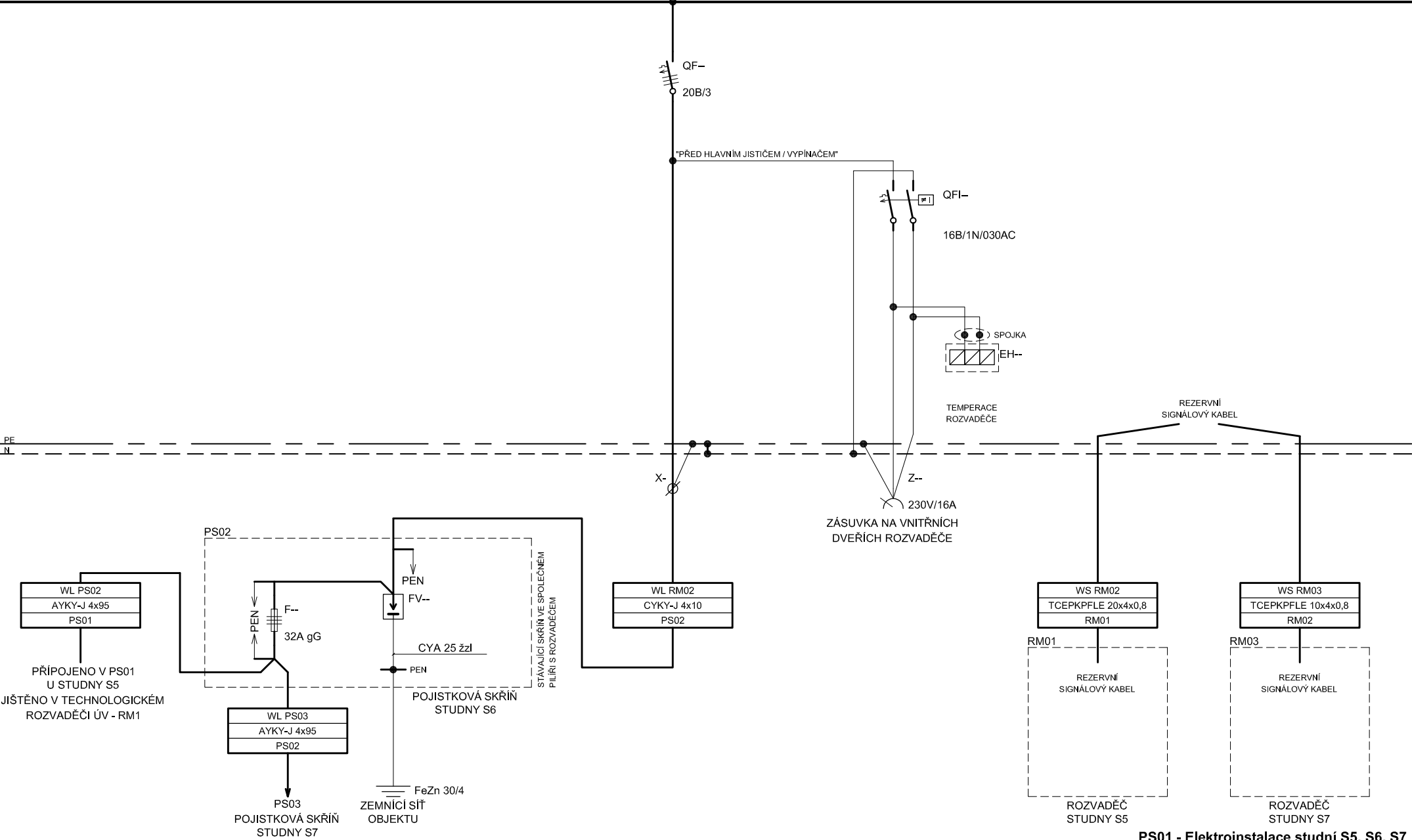
Přívod a vývody spodem, panty vlevo

**PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7**  
**Elektroinstalace ÚV - studna S6**

**ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace**



číslo zakázky	18052201	datum	02/2019	změna	—	projektant	Jaroslav Janků	výkres	2	<b>CN2</b>
Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.									rozvaděč	<b>RM02</b>

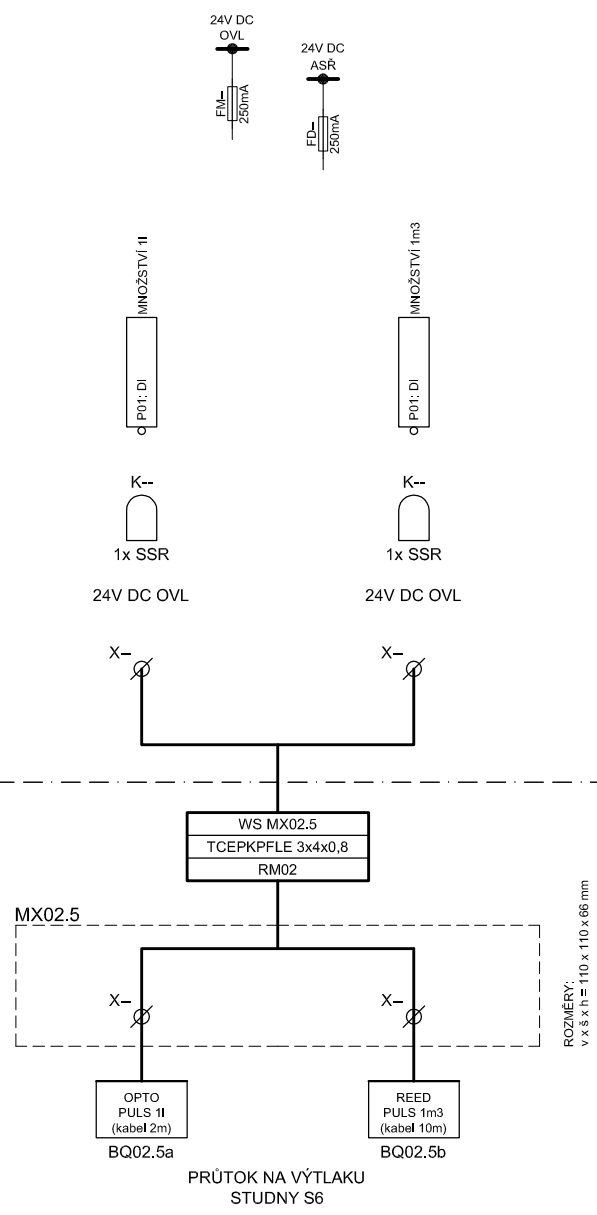






Uvnitř rozv.

V provozu



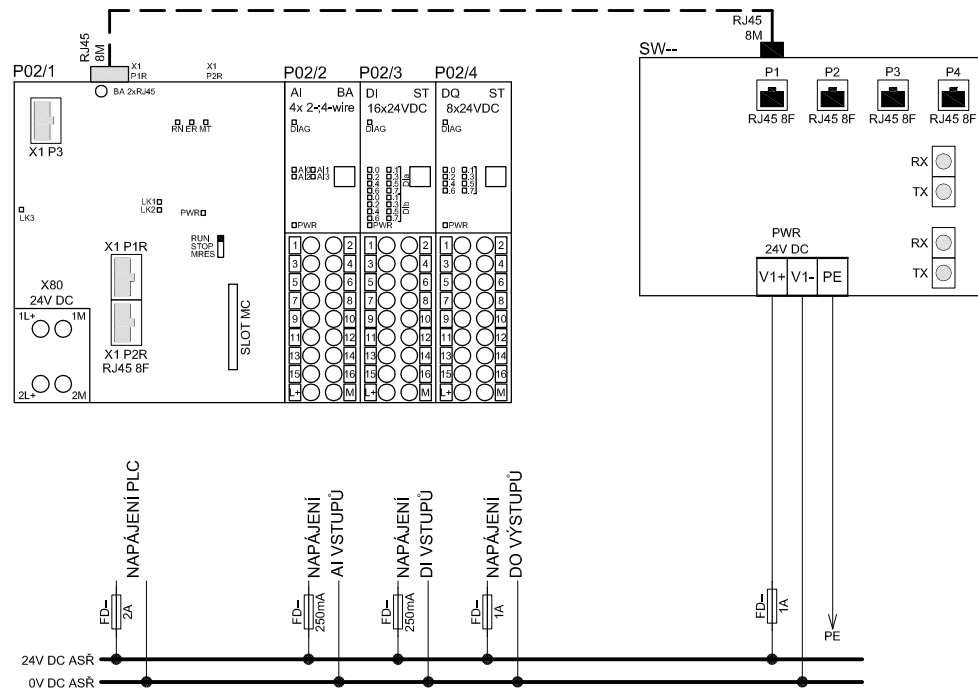
PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S6

ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace

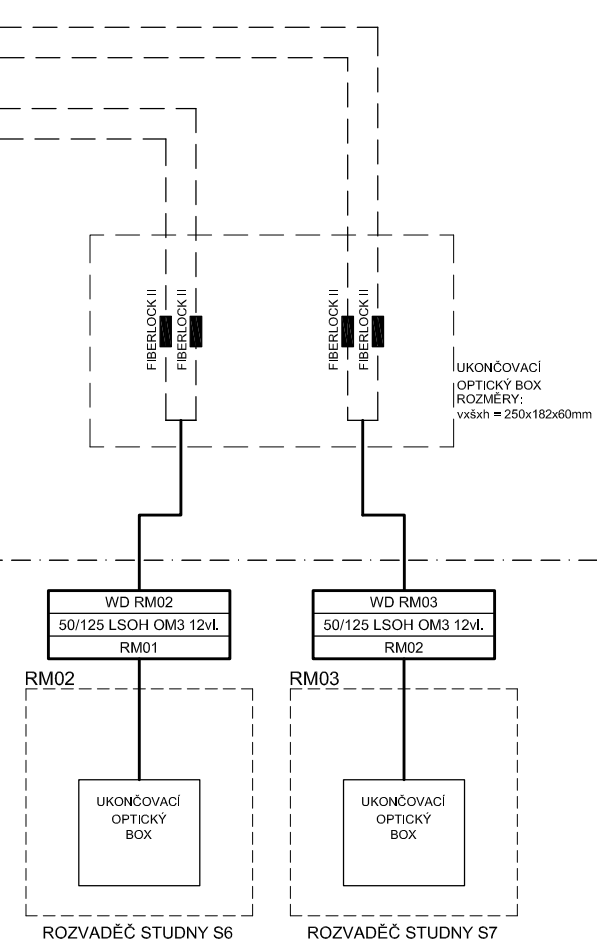


číslo zakázky	18052201	datum	02/2019	změna	—	projektant	Jaroslav Janků	výkres	7	FS1
Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.								rozvaděč		RM02

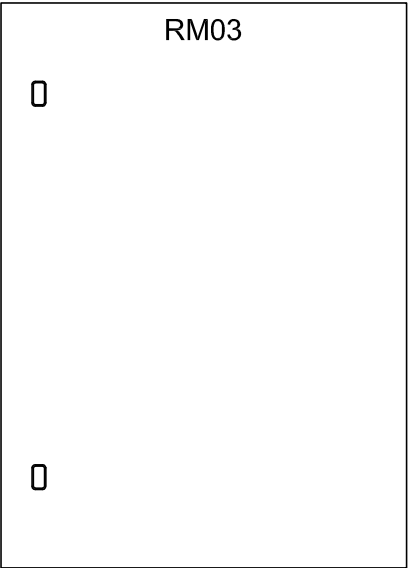
Uvnitř rozv.



DUTINA V ZADNÍ ČÁSTI PILÍŘE  
PŘÍSTUPNÁ PŘES NOVĚ ZBUDOVANÝ  
UZAVÍTELNÝ MONTÁŽNÍ OTVOR



PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S6



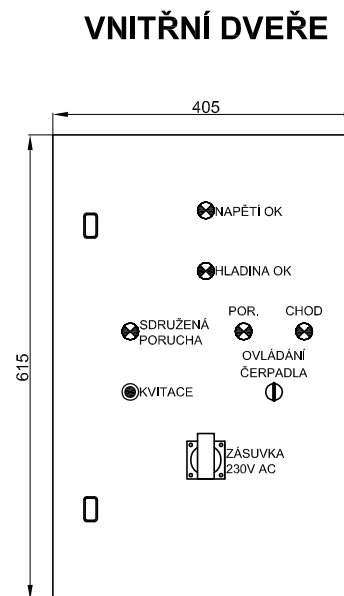
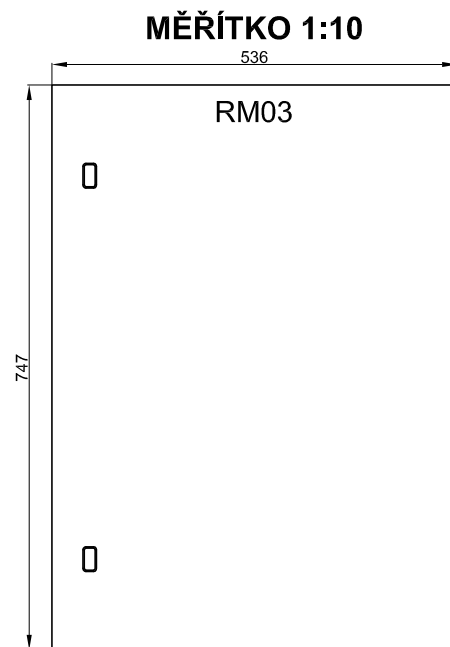
DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ INFORMACE ROZVADĚČE NÍZKÉHO NAPĚTÍ  
DLE ČSN EN 61439-1 ED. 2 (6/2012)

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RM03
JMENOVITÝ PROUD ROZVADĚČE:	32 A
ZKRATOVÁ ODOLNOST:	10 kA
KRYTÍ ROZVADĚČE:	IP 65/20
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVADĚČE:	3/N/PE 400 V, 50 Hz 1/N/PE 230 V, 50 Hz 24 V DC
ZAŘÍZENÍ JISTÍCÍ PŘED ZKRATEM :	POJISTKY, JISTIČE
OPATŘENÍ PRO OCHRANU PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JSOU PROVEDENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ED. 2 (8/2007)	

ZNAČENÍ IZOLOVANÝCH VODIČŮ V ROZVADĚČI NÍZKÉHO NAPĚTÍ

400/230 V	FÁZOVÉ VODIČE	L1, L2, L3	ČERNÁ
	STŘEDNÍ VODIČ	N	MODRÁ
	OCHRANNÝ VODIČ	PE	ZELENOŽLUTÁ
	OVLÁDACÍ VODIČ	L-OVL	HNĚDÁ
	ZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ	L-UP	ŠEDÁ
	ZA PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. ST	L-F	ŠEDÁ
	ZA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM	L-FI	ČERNÁ
	CIZÍ NAPÁJENÍ	L1, L2, L3	ČERNÁ
	CIZÍ OVLÁDACÍ VODIČE	L-OVL	+ MODRÉ NÁVLEČKY
			HNĚDÁ
			+ MODRÉ NÁVLEČKY
110 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	110 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
48 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	48 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
24 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	24 V AC	ORANŽOVÁ / ORANŽOVÁ
	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	24 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
	NAP. / OVLÁDACÍ VODIČE PRO ASŘ	24 V DC ASŘ	+ BÍLORUDÁ / - BÍLOMODRÁ
12 V	NAPÁJENÍ / OVLÁDACÍ VODIČE	12 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
OSTATNÍ MALÉ NAPĚTÍ	ANALOGOVÝ SIGNÁL		+ ŽLUTÁ / - ŽLUTÁ
	CIZÍ MALÉ NAPĚTÍ		+ FIALOVÁ / - FIALOVÁ
	ODPOROVÝ SIGNÁL		BÍLÁ

PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S7



ROZVADĚČ DOPLNĚNÍ:

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ

+ VÝMĚNA 2 KS ZÁMKU

+ DOPLNĚNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ

+ VÝMĚNA MONTÁŽNÍHO PANELU

+ OPRAVA DNA ROZVADĚČE

+ INSTALACE KABELOVÝCH PRŮCHODEK

ROZMĚRY: (vxšxh) 747 x 536 x 300 mm

KRYTÍ: IP66

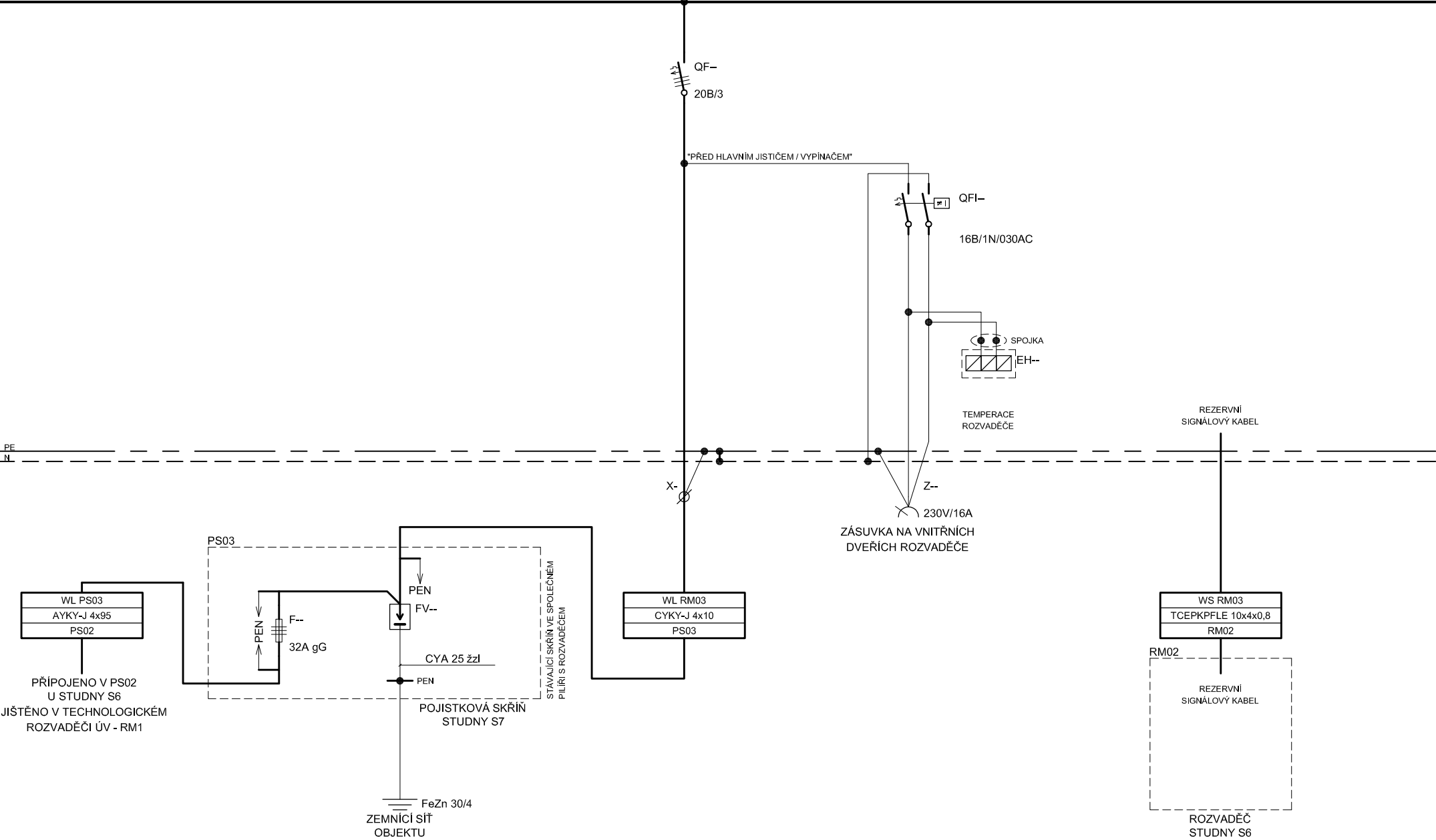
Přívod a vývody spodem, panty vlevo

**PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7**  
**Elektroinstalace ÚV - studna S7**

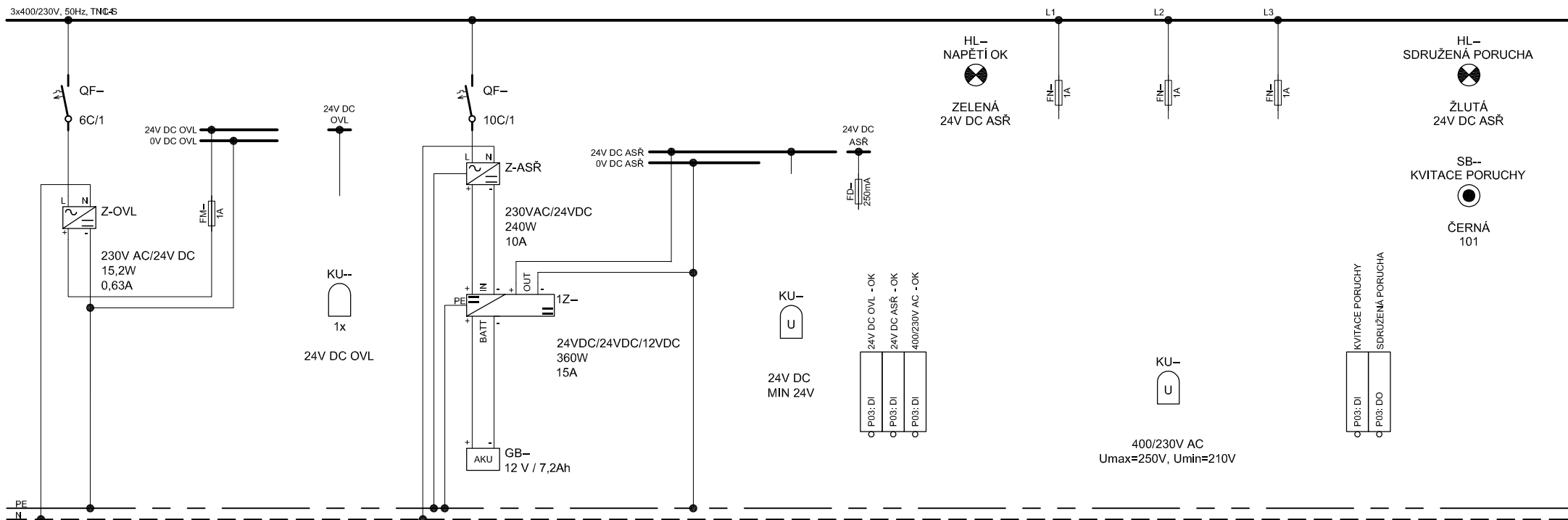
**ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace**



číslo zakázky	18052201	datum	02/2019	změna	—	projektant	Jaroslav Janků	výkres	2	<b>CN2</b>
Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.									rozvaděč	<b>RM03</b>



PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S7



PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S7

ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace



číslo  
zakázky 18052201

datum 02/2019

změna - projektant

Jaroslav Janků

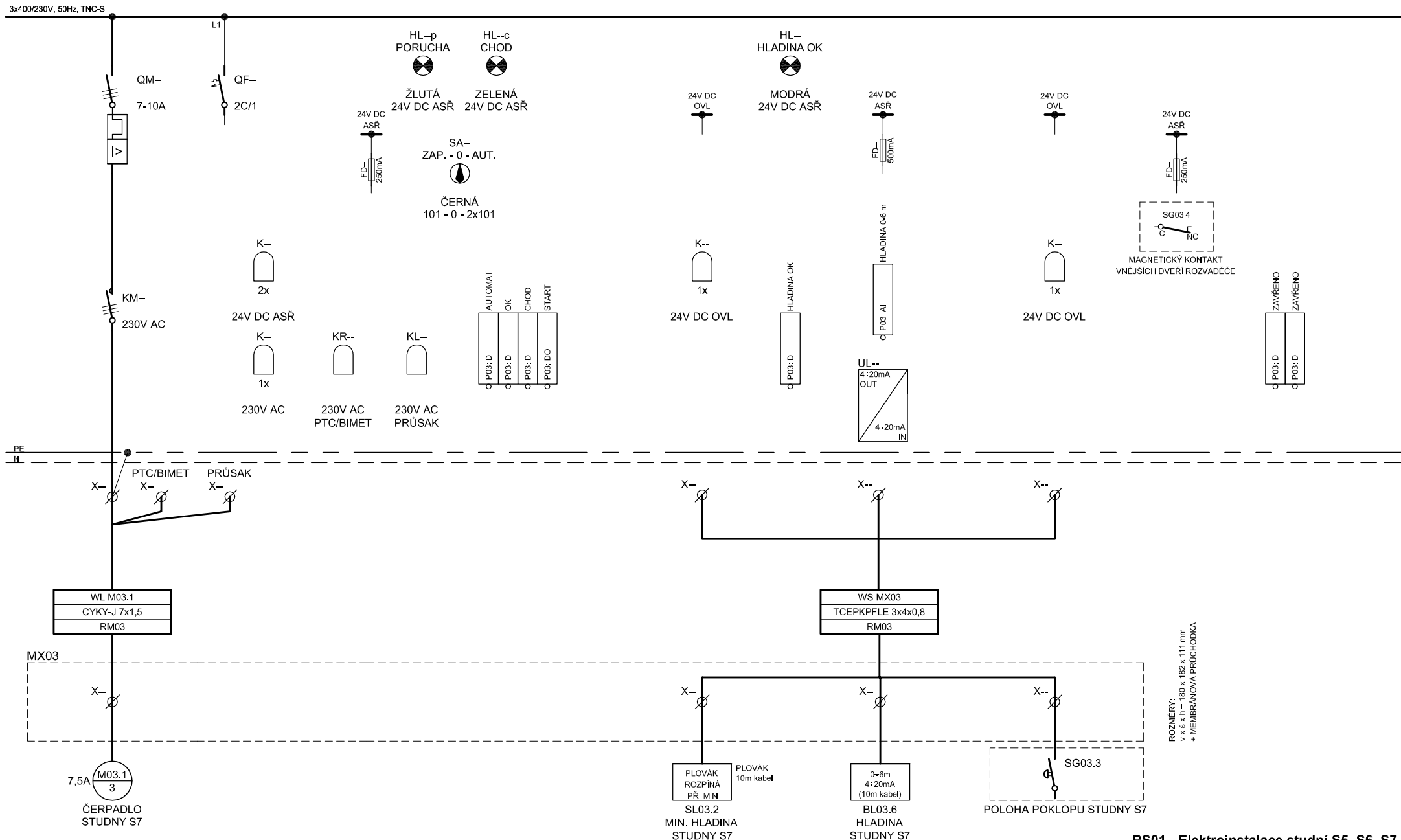
výkres  
4

JS2

Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.

rozvaděč

RM03



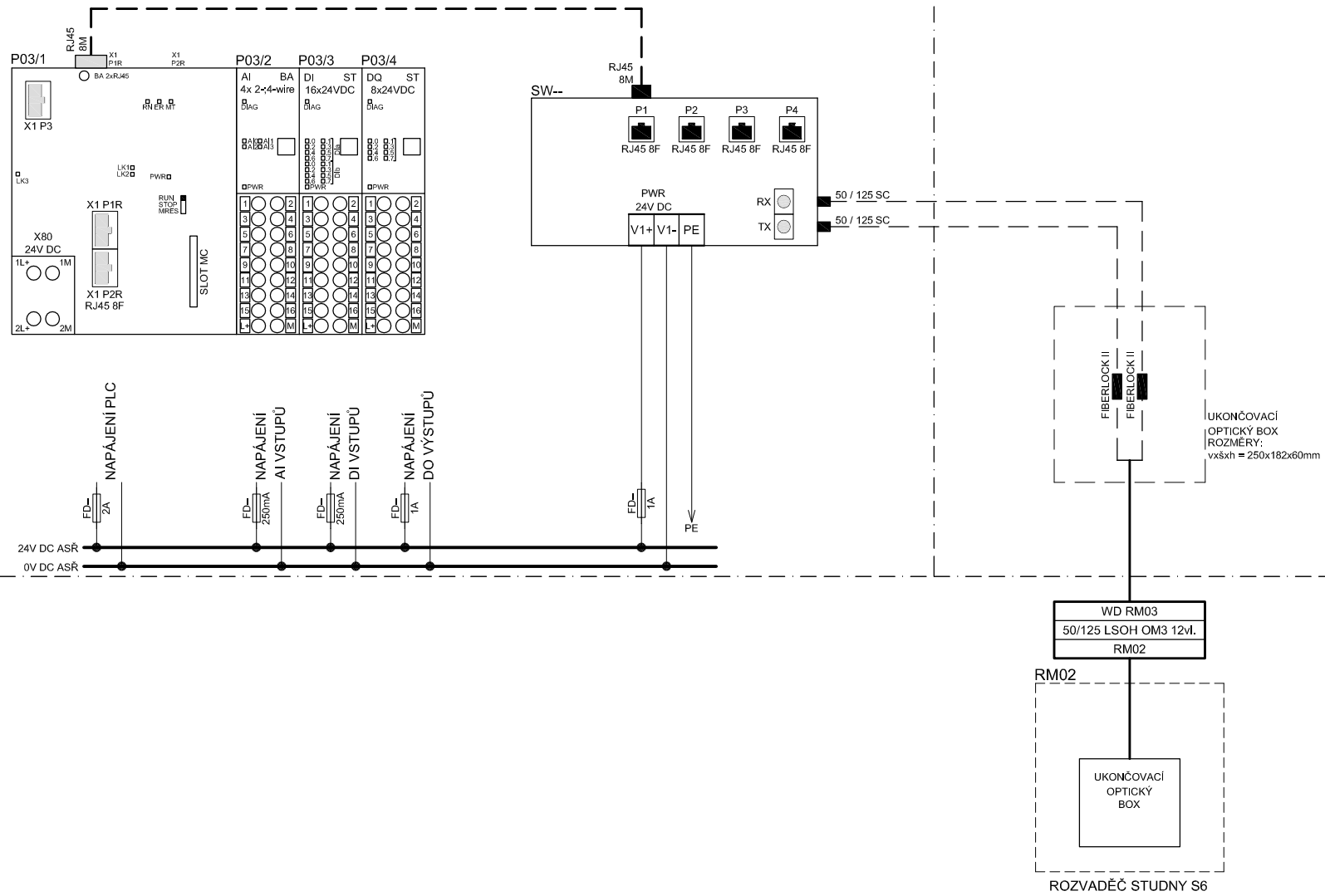
PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S7

ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace



číslo zakázky	18052201	datum	02/2019	změna	—	projektant	Jaroslav Janků	výkres	5	JS3
Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.								rozvaděč	RM03	

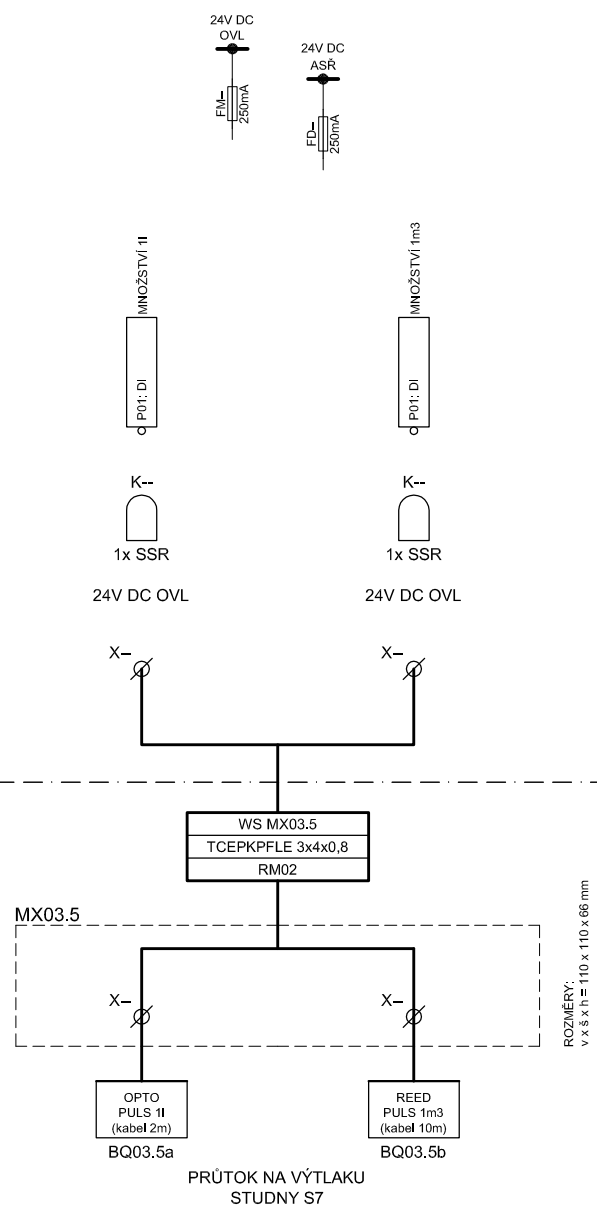
Uvnitř rozv.



PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S7

Uvnitř rozv.

V provozu

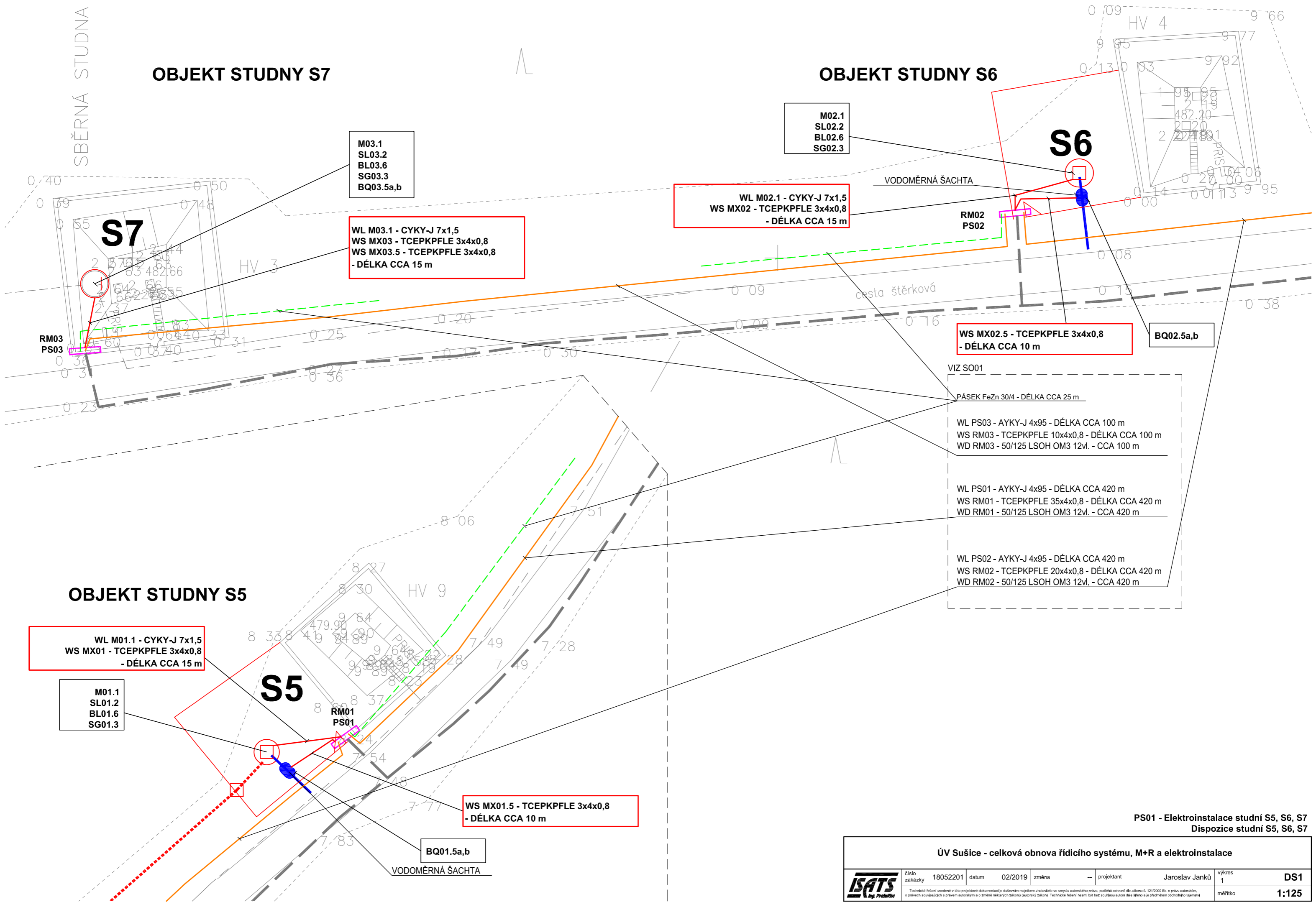


PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Elektroinstalace ÚV - studna S7

ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace



číslo zakázky	18052201	datum	02/2019	změna	—	projektant	Jaroslav Janků	výkres	7	FS1
Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.								rozvaděč		RM03



**OBJEKT STUDNY S7**

**OBJEKT STUDNY S6**

**OBJEKT STUDNY S5**

M03.1  
SL03.2  
BL03.6  
SG03.3  
BQ03.5a,b

WL M03.1 - CYKY-J 7x1,5  
WS MX03 - TCEPKPFLE 3x4x0,8  
WS MX03.5 - TCEPKPFLE 3x4x0,8  
- DÉLKA CCA 15 m

M02.1  
SL02.2  
BL02.6  
SG02.3

WL M02.1 - CYKY-J 7x1,5  
WS MX02 - TCEPKPFLE 3x4x0,8  
- DÉLKA CCA 15 m

WS MX02.5 - TCEPKPFLE 3x4x0,8  
- DÉLKA CCA 10 m

BQ02.5a,b

WL M01.1 - CYKY-J 7x1,5  
WS MX01 - TCEPKPFLE 3x4x0,8  
- DÉLKA CCA 15 m


M01.1  
SL01.2  
BL01.6  
SG01.3

WS MX01.5 - TCEPKPFLE 3x4x0,8  
- DÉLKA CCA 10 m

BQ01.5a,b

VIZ SO01  
PÁSEK FeZn 30/4 - DÉLKA CCA 25 m  
  
WL PS03 - AYKY-J 4x95 - DÉLKA CCA 100 m  
WS RM03 - TCEPKPFLE 10x4x0,8 - DÉLKA CCA 100 m  
WD RM03 - 50/125 LSOH OM3 12vl. - CCA 100 m  
  
WL PS01 - AYKY-J 4x95 - DÉLKA CCA 420 m  
WS RM01 - TCEPKPFLE 35x4x0,8 - DÉLKA CCA 420 m  
WD RM01 - 50/125 LSOH OM3 12vl. - CCA 420 m  
  
WL PS02 - AYKY-J 4x95 - DÉLKA CCA 420 m  
WS RM02 - TCEPKPFLE 20x4x0,8 - DÉLKA CCA 420 m  
WD RM02 - 50/125 LSOH OM3 12vl. - CCA 420 m

PS01 - Elektroinstalace studní S5, S6, S7  
Dispozice studní S5, S6, S7

ÚV Sušice - celková obnova řídicího systému, M+R a elektroinstalace							
	číslo zakázky	18052201	datum	02/2019	změna	--	projektant
	Jaroslav Janků						výkres
	Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je součástí majetku Zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předurčené osobnímu užití.						1
						měřítka	1:125
						DS1	