



**QLine a. s.**

Varenská 3101/49  
702 00 Ostrava

Tel.: 59 66 57 250  
Fax: 59 66 57 249  
E-mail: [qline@qline.cz](mailto:qline@qline.cz)  
[Http://www.qline.cz](http://www.qline.cz)

---

# **Odkanalizování oblasti povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice Frýdek - Místek**

Příloha : **D.2.2.1 PS 01 Čerpací stanice ČS1  
DPS 01.2.1 – Elektro-technologická část a dálkový  
přenos**

Investor: **Statutární město Frýdek - Místek**

Stupeň: **DPS**

Zakázkové číslo: **17091**

Datum: **12/2017**

Objednatel: **SWECO Hydroprojekt a.s. divize Morava**

Archívní číslo: **17059**

## OBSAH

### Textová část

101	Technická zpráva	8 stran
102	Tabulka spotřebičů a měřících obvodů	2 strany
103	Specifikace prací a materiálu	3 strany

### Výkresová část

111	Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Přívod	2 strany
112	Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. 1M1	3 strany
113	Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. 1M2	3 strany
114	Schéma zapojení funkč. jedn. rozv. RMS-DR1 – Staveb. instal.	1 strana
115	Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Telemetrie	2 strany
116	Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - I/O karty	1 strana
117	Vnější spoje – zapojení čidel MaR do rozv. RMS-DR1	3 strany
118	Výkres sestavení ovládacích prvků rozváděče RMS-DR1	1 strana
119	Výkres sestavení rozváděče RMS-DR1	2 strany
121	Dispoziční řešení funkčních celků technologie ČS1	2xA4

**101. Technická zpráva**

<b>101. Technická zpráva</b>	<b>1</b>
<b>101.2. Všeobecná část</b>	<b>2</b>
101.1.1. Identifikační údaje :	2
101.1.2. Předmět projektu	2
101.1.3. Projekční podklady	2
101.1.4. Projekt řeší :	3
101.1.5. Projekt neřeší :	3
101.1.6. Požadavky na jiné profese	3
<b>101.2. Základní technické údaje</b>	<b>3</b>
101.2.1. Rozvodné soustavy	3
101.2.2. Prostředí a prostory	3
101.2.3. Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2	4
101.2.1. Uzemnění, pospojování a ochrana před bleskem	4
101.2.4. Energetická bilance	5
101.2.5. Označování použité v projektu	5
<b>101.3. Technické provedení</b>	<b>5</b>
101.3.1. Rozsah technického řešení	5
101.3.2. Rozváděč RMS-DR1	5
101.3.3. Čidla MaR	6
101.3.4. Telemetrická stanice	6
101.3.5. Záložní zdroj UPS	7
101.3.6. Telemetrická síť	7
101.3.7. Kabelová vedení v objektech	7
101.3.8. Doplnující údaje - bezpečnost	7
101.3.9. Vlivy na životní prostředí	7

## 101.2. Všeobecná část

### 101.1.1. Identifikační údaje :

Název akce: **Odkanalizování oblasti povodí Olešné - kanalizace  
obce Chlebovice Frýdek - Místek**  
D.2.2 Elektročást a MaR  
D.2.2.1 PS 01 Čerpací stanice ČS1  
DPS 01.2.1 – Elektro-technologická část a dálkový přenos

Investor: Statutární město Frýdek - Místek

Objednatel: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, pracoviště Ostrava

Projektant: Luděk Čáp [capl@qline.cz](mailto:capl@qline.cz)  
Lubomír Česlík [ceslikl@qline.cz](mailto:ceslikl@qline.cz)  
QLine a. s.  
Varenská 49, 702 00 Ostrava  
IČO: 25 86 93 02  
DIČ: 388- 25 86 93 02  
tel: 59 6657 250  
fax: 59 6657 249

Datum zpracování: prosinec 2017

Projekční stupeň: DPS

Zakázkové číslo: 17091

Archivní číslo: 17059

### 101.1.2. Předmět projektu

Předmětem projektové dokumentace je prováděcí projekt provozního souboru DPS 01.2.1 – Elektro-technologická část a dálkový přenos. Projekt řeší dodávku a montáž silnoproudého a telemetrického rozváděče RMS-DR1, včetně připojení silových a sdělovacích kabelů pohonů a čidel MaR.

Účelem projektu je návrh technických a programových prostředků ke splnění požadavků investora a k možnosti začlenění objektu do dispečerského systému dálkového sledování a řízení technologických procesů provozovatele, který bude vybrán následně výběrovým řízením.

### 101.1.3. Projekční podklady

- ◆ Objednávka č. 21-7052-0113
- ◆ Typové podklady pro nasazení PLC automatu



- ◆ Požadavky investora na technické a dispoziční řešení
- ◆ Podklady předané objednatelem
- ◆ Provozní soubory ostatních navazujících souborů
- ◆ Technická jednání s projektanty ostatních částí
- ◆ Technická řešení použitá na stavbách obdobného charakteru
- ◆ Katalogové údaje a normy platné v době zpracování projektu, zejména řada ČSN 33 2000

#### 101.1.4. Projekt řeší :

Návrh rozváděče RMS–DR1 – Technologický a telemetrický rozváděč.

Čidla MaR, instalaci a připojení do systému.

Hardware a software pro automatické řízení a sledování technologických procesů.

Kabelová vedení mezi rozváděčem RMS–DR1 a pohony technologie.

Kabelová vedení mezi rozváděčem RMS–DR1 a čidly MaR.

Kabelové nosné systémy a ochranu kabelových vedení před mechanickým poškozením.

Místní doplňující ochranné pospojování a přepět'ové ochrany I a II stupně.

Uzemnění.

#### 101.1.5. Projekt neřeší :

Dodávku a montáž kabelových chrániček mezi rozváděčem RMS-DR1 a ČS.

Dodávku a montáž kabelové chráničky mezi rozváděčem RMS-DR1 a elektroměrovým rozváděčem RE1.

#### 101.1.6. Požadavky na jiné profese

**Strojní :** usazení a zapojení strojních zařízení (čerpadla, vodoměr)

**Stavba :** zajištění průrazů (kabelové prostupy) a kabelových chrániček

### 101.2. Základní technické údaje

#### 101.2.1. Rozvodné soustavy

Pro napájení technických zařízení řídicího systému je použita rozvodná soustava:

- 3NPE ~ 50Hz 400/230V TN-C-S, tech. prostředky RMS-DR1
- 24V = PELV Podpora binárních vstupů a výstupů, napájení automatu a čidel
- 12V = PELV Napájení čidel „Vstupu do objektu“

#### 101.2.2. Prostředí a prostory

Charakteristika prostředí podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 přiřazení vnějších vlivů z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem u projektem dotčených prostorů: *protokol o určení vnějších vlivů je uložen u provozovatele.*

<i>Prostor vlivu</i>	<i>označení</i>	<i>přiřazení z hlediska úrazu el. proudem</i>
venkovní v rozsahu teplot	AA3,AA4,AB3,AB4, AD3	nebezpečné
mokrý jímka – pod podestou	AB5,AD8,BC3	zvl. nebezpečné
mokrý jímka – nad podestou	AB5,AD1,BC3	nebezpečné
Schopnost osob	BA4	poučené osoby
Zařazení do tříd a skupin, dle Vyhl. Č.73/2010 Sb.		
El. instalace v objektu - třída II., skupina D.		

### 101.2.3. Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Automatické odpojení od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 411

*základní ochrana*

Před přímým dotykem živých částí ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.2

*ochrana při poruše*

Automatické odpojení od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.3 a 411.4

Dvojitá nebo zesílená izolace dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 412

*základní ochrana i ochrana při poruše*

Požadavky dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 412.2

Ochrana malým napětím PELV dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 414

*základní ochrana i ochrana při poruše*

Požadavky dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 414.2

Doplňková ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 415

Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 415.2

### 101.2.1 Uzemnění, pospojování a ochrana před bleskem

Pro uzemnění objektu bude využito nové uzemnění, PE vodiče TN–C–S soustavy.

Hlavní ochranná přípojnice bude připojena na toto uzemnění. V objektu bude provedeno hlavní ochranné a doplňující ochranné pospojování v technologických prostorách.

V objektu musejí být do tzv. ochranného pospojování vzájemně spojeny ochranný vodič, uzemňovací přívod a níže uvedené vodivé části:

Kovová potrubí uvnitř budovy pro zásobování např. vodou;

Konstrukční kovové části, pokud jsou při normálním použití dosažitelné.

Jsou-li takové části přiváděny do budovy zvenku, musí být pospojovány, pokud možno, co nejbližší k místu, kde vstupují do budovy.

Vodiče ochranného pospojování pro připojení k hlavní uzemňovací svorce.

Průřez vodičů ochranného pospojování určených pro připojení k hlavní uzemňovací svorce bude 16 mm<sup>2</sup> Cu.

Vodič ochranného pospojování spojující navzájem dvě neživé části nesmí mít vodivost menší, než je vodivost tenčího z ochranných vodičů připojených k neživým částem. V případě tohoto projektu vyhoví vodič doplňujícího ochranného pospojování 6mm<sup>2</sup> Cu.

Vodovodní potrubí smí být používána jako vodiče pospojování. Pokud se týká kabelových lávek a kabelových žebříků, ty je možno použít při zachování průběžné celistvosti a vodivosti, přičemž jednotlivé na sebe navazující části jsou v místech spojení označeny barevnou kombinací zelená/žlutá. Je tedy možno použít pouze svařované lávky.

Spoje ochranných vodičů musí být přístupné, aby mohly být zkontrolovány a přezkoušeny. Výjimkou z tohoto pravidla jsou: zalité spoje, zapouzdražené spoje, spoje provedené svařením nebo pájením na tvrdo, spoje provedené stlačovacím nástrojem.

Pokud se vodovodní potrubí budovy používá jako ochranný vodič nebo vodič pospojování, musí být vodoměr přemostěn a propojovací vodič musí mít průřez odpovídající svému použití jako ochranný vodič, vodič pospojování, vodič k pracovnímu uzemnění, podle toho k jakému účelu je potrubí využíváno. Tomuto požadavku vyhovuje vodivé propojení ocelovým vodičem o průřezu 50 mm<sup>2</sup>, popř. měděným vodičem průřezu 6 mm<sup>2</sup>.

Technologický rozváděč RMS-DR1 bude vybaven kombinovanou přepětovou ochranou SPD I. a II. stupně pro zónu 1 a 2 SPC12,5 DS/ 3+1. Telemetrická část rozváděče bude vybavena přepětovou ochranou III. stupně s VF filtrem typ PI-k8, je tedy zařazen podle ČSN EN 62305-4 do zóny 3. Přepětové ochrany jsou připojeny na hlavní ochrannou přípojnicí.

#### 101.2.4. Energetická bilance

Instalovaný výkon : 15,4 kW

Soudobý výkon : 7,9 kW

Stupeň zajištění dodávky el. energie : 3

#### 101.2.5. Označování použité v projektu

Označování použité v projektu je provedeno podle ČSN EN 61082-1 ed.2.

### 101.3. Technické provedení

#### 101.3.1. Rozsah technického řešení

Projekt řeší technologický rozváděč RMS-DR1, dodávku čidel MaR, motorickou instalaci, trasy. Dále řeší návrh přepětových ochrany, rádiomodem, záložní zdroj UPS a návrh vybavení pro Telemetrii a přenos na dispečink.

#### 101.3.2. Rozváděč RMS-DR1

Technologický rozváděč RMS-DR1 je v provedení celoplastový dvoukřídlý 1115x869x320 (ŠxVxH) IP 44/20 umístěný na pilíři 1115x950x312 (ŠxVxH) s prostorově oddělenými součástmi pro část silnoproud a část MaR a Telemetrie.

##### Část RMS zahrnuje :

- hlavní vypínač včetně signalizace vypnutého stavu - na ovládacím panelu skříně rozváděče viz. výkres č. 118.
- možnost připojení na záložní zdroj ( Přepínač a připojovací prvek ) - přívodka bude umístěna uvnitř rozváděče viz. výkres č. 119/2.
- fázové relé - ochrana motorů čerpadel proti asymetrii napětí nebo výpadku fáze
- přepětovou ochranu tř. I a II v části RMS
- výzbroj čerpadel pro přímý start.

- přepínač R-0-A pro každé čerpadlo umístěné na ovládacím panelu skříně rozvaděče viz. výkres č. 118.
- mechanické počítadlo provozních hodin pro každé čerpadlo - umístěné na ovládacím panelu skříně rozvaděče viz. výkres č. 118.
- signalizaci provozních a poruchových stavů čerpadel - na ovládacím panelu skříně rozvaděče viz. výkres č. 118.
- oddělovací relé pro přenos provozních a poruchových stavů čerpadel
- kombinovaná zásuvka 230/400 V, 16A s proudovým chráničem bude umístěna uvnitř rozvaděče viz. výkres č. 119/2.
- vnitřní osvětlení a temperaci rozvaděče
- jištěný vývod pro napájení zařízení přenosu

### **Část DR1 zahrnuje**

- přepět'ovou ochranu tř. III v části DR1
- zdroj UPS 600VA
- zdroj 230/24,12V = PELV
- telemetrickou stanici, typ kompatibilní s dispečinkem provozovatele včetně řídicího programu dle standardu provozovatele:
  - *diagnostika stavu čerpadel*
  - *historie poruch*
  - *zobrazení aktuální výšky hladiny ve sběrné nádrži*
  - *provozní hodiny čerpadel*
  - *počítadlo startů čerpadel*
  - *nastavení délky čerpacího cyklu - ochrana proti zanesení separační komory.*
  - *střídání a záskok čerpadel*
- rádiododem včetně zdroje, typ kompatibilní s dispečinkem provozovatele
- digitální panelový zobrazovač (*hladina jímky*) - na ovládacím panelu skříně rozvaděče viz. výkres č. 118.
- snímač neoprávněného vstupu
- kvitace vstupu - na ovládacím panelu skříně rozvaděče viz. výkres č. 118.

### **101.3.3. Čidla MaR**

Kontinuální výška hladiny v mokré jímce bude měřena ultrazvukovou sondou s výstupem 4 – 20mA - pasívní AI vstup. Záložní měření min. hladiny proti chodu čerpadla na sucho a maximální hladiny proti přetečení jímky bude plovákovými snímači - BI signál.

Průtok na výtlaku bude měřen indukčním průtokoměrem, který je umístěn v mokré jímce - pasívní AI vstup + BI vstup (čítač). Vyhodnocovací jednotka bude umístěna uvnitř rozvaděče RMS-DR1. Průtokoměr je dodávkou strojní části.

Pro zabezpečení vstupu do rozvaděče (na dveřích) a mokré jímky (na poklopech) objektu budou instalovány magnetické kontakty.

Pro kvitaci vstupu je navržena kódová klávesnice, která je umístěna na ovládacím panelu skříně rozvaděče viz. výkres č. 118.

Všechna čidla jsou připojena do rozvaděče RMS-DR1.

### **101.3.4. Telemetrická stanice**

Telemetrická stanice je na technologii připojena prostřednictvím binárních vstupů a výstupů a analogových vstupů. Součástí stanice je software pro místní řízení, který je standardem pro tyto typy vodárenských objektů.

Součástí stanice je software pro místní řízení.

#### **101.3.5. Záložní zdroj UPS**

Napájení telemetrické stanice je zálohováno zdrojem nepřerušitelného proudu UPS 600VA, který je schopen telemetrickou stanicí a čidla zálohovat po dobu minimálně 1 hodiny, při nabití baterii typicky 5 hodin.

#### **101.3.6. Telemetrická síť**

Provozovatel nebyl v době projektování znám, bude následně vybrán výběrovým řízením. Po jeho vybrání bude nutné dořešit způsob přenosu dat na dispečink budoucího provozovatele.

#### **101.3.7. Kabelová vedení v objektech**

Kabely od technologie ČS jsou přivedeny do rozváděče RMS-DR1. Kabelové trasy uvnitř ČS jsou součástí tohoto PS. Kabelová vedení jsou vedena v plastových trubkách a lištách. Kabelové trasy mezi ČS a rozváděčem RMS-DR1 budou uloženy v zemi v kabelových chráničkách a jsou dodávkou stavební části včetně chrániček.

Uložení kabelů se provedlo podle ČSN 332000-5-52 ed. 2, ČSN 736005.

Navržené průřezy vedení byly kontrolovány podle ČSN 33 2000-5-523 a 33 2000-4-41 ed.2.

#### **101.3.8. Doplnující údaje - bezpečnost**

Pro zajištění požadavků na zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovišti a v pracovním prostředí je nutno dodržovat ustanovení platných předpisů, zejména nařízení vlády č. 101/2005, vládní nařízení č. 378/2001, vládní nařízení č. 17/2003, vládní nařízení č. 616/2006. Pro práci na el. zařízení platí ČSN EN 50110-1 ed. 2. (Obsluha a práce na el. zařízeních)

El. zařízení musí být provedeno v souladu s platnými českými normami a předpisy, zejména pak ČSN 33 2000-5-51 ed. 2 (El. instalace budov) ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 (Ochrana před úrazem elektr. proudem), ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 (Uzemnění a ochranné vodiče), ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 (Výběr soustav a stavba vedení) a ČSN 33 2000-5-523 ed. 2 (Výběr soustav - dovolené proudy). Elektromontážní práce musí provádět pracovníci s příslušnou kvalifikací podle vyhl. č. 50/78 Sb.

Před uvedením do provozu musí být na zařízení provedena výchozí revize podle ČSN 33 2000-6.

U všech dodaných výrobků musí být posouzena shoda ve smyslu zák. č. 22/97 (v platném znění).

Pravidelná údržba a kontrola zařízení se řídí plánem údržby a revizí provozovatele.

#### **101.3.9. Vlivy na životní prostředí**

Práce uvedené v tomto projektu a také provoz el. zařízení tímto projektem navrženého nemají negativní vliv na okolní životní prostředí a nevyžadují proto žádná zvláštní opatření.

## 102. TABULKA SPOTŘEBIČŮ A MĚŘÍCÍCH OBVODŮ

D.2.2.1 PS 01 Čerpací stanice ČS1

DPS 01.2.1 – Elektro-technologická část a dálkový přenos

Tabulka elektrospotřebičů

Poč. kusů	Soub	Název	Funkční označ.	Umístění	Výkon (kW)	Napětí (V)	Místo a způsob ovládání		
							Ručně z místa		Automaticky
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	Kalové čerpadlo	1 M1 1 M2	V mokré čerpací jímce	7,4 start přímý  $I_N=14\text{ A}$ $I_A=114\text{ A}$	400		x	<p>Chod čerpadel řízen od hladin, které snímá ultrazvuková sonda; režim provozu bude následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapínací hladina spíná provozní čerpadlo</li> <li>- vypínací hladina vypíná provozní čerpadlo</li> </ul> <p>Automatické střídání čerpadel po uplynutí nastaveného počtu provozních hodin, automatický záskok při poruše provozního čerpadla. Možnost navolení cyklu tzv. „aut. dočištění jímky“.</p> <p>Dále budou snímány následující provozní stavy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chod, porucha čerpadel</li> <li>- dosažení max. hladiny v jímce (snímá ultrazv. sonda)</li> <li>- dosažení havarijní hladiny v jímce (snímá nezávislý plovákový spínač)</li> <li>- dosažení min. hladiny v jímce (snímá nezávislý plovákový spínač).</li> </ul> <p><i>Zabudované ochrany čerpadla:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tepelná ochrana vinutí motoru (bimetal)</li> <li>- externí čidlo průsaku mech. ucpávkou</li> </ul>

Tabulka měření

Číslo obvodu	Čidlo	Počet kusů	Funkce	Ovládání a vazby
LIC 1.1	Ultrazvuková sonda pro měření provozních hladin, rozsah 0 – 4 m	1	Měření blokovacích a spínacích hladin v mokré jímce ČS	- automatické ovládání kalových čerpadel od zapínací a vypínací hladiny - signalizace max. hladiny
LA 1.2	Plovákový hladinový spínač	1	Měření havarijní hladiny v jímce	- signalizace havarijní hladiny
LA 1.3	Plovákový hladinový spínač	1	Měření min. hladiny v jímce	- signalizace minimální hladiny
FIQ 1.4	Indukční průtokoměr DN 65, rozsah 0-25 m <sup>3</sup> /hod	1	Měření průtoku odpadních vod na společném výtlaku z ČS	- indikace okamžitého průtoku a sumace celkového průtoku
SZ 1.5 - 1.7	Dveřní magnetický kontakt	3	Hlídní vstup do armaturních šachet a rozváděče	- signalizace otevření poklopů, nebo dveří rozváděče na dispečink
SB 1.8	Kódová klávesnice	1	Oprávněný vstup do objektu	- kvítace čidel hlídání vstupu do objektu



## 103. Specifikace prací a materiálu

Název	Mj	Počet
<b>Specifikace dodávky</b>		
<b>Rozváděč RMS-DR1 - silnoproudá část</b>		
Celoplastový rozváděč dvoukřídlý, uzamykatelný 1115x850x320 + pilíř 1115x950x310 + mont. deska	ks	1,00
HRN-55N U relé analog. 3x400V/230V, kontrola sledu a výpadku fází a "N" vodiče	ks	1,00
OT63F3C 3-pólový přepínáč I-II lth=63A, 45A/AC-23/415V	ks	1,00
OTPS80FP Pól přidavný současný	ks	2,00
OHBS3/1 Rukojeť ovládací	ks	1,00
SPC12,5DS/3+1 L/N 25 kA (8/20), 12,5 kA (10/350), N/PE 50 kA (10/350) + kontakt DS	kd	1,00
LTN-4B-1 Jistič	Ks	2,00
LTN-6B-1 Jistič	Ks	4,00
LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,00
LTN-16B-1 Jistič	Ks	2,00
LTN-16B-3 Jistič	Ks	1,00
MSN-63-3 Vypínač	Ks	1,00
OFI-25-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00
PS-LT-1100 Pomocný spínač	Ks	1,00
SV-LT-X400 Napěťová spoušť	Ks	1,00
Vyhodnocovací relé průsaku miniCAS - dodávka strojní části - pouze montáž	ks	2,00
GZ1E20 Motorový jistič 13...18A	ks	2,00
GZ1AN11 Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z+1V	ks	2,00
DS7-342SX016N0-N Softstartér, integr. bypass, bez reverzace, ovl. 110/230 V AC; 7,5 kW	ks	2,00
LC1D18P7 Stykač 18A 3P 1Z+1V 230V st	ks	2,00
XT484LC4-- Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	2,00
XT484T30-- Relé XT 2P/8A, 230VAC+LED, 5mm	ks	8,00
YRT78626-- Patice RT, šroub.vývody, 5mm	ks	10,00
YRT16040-- Štítek pro RT	ks	10,00
XB5AA42 Ovládač stiskací lícující, 1 V - rudý	ks	1,00
XB5AA61 Ovládač stiskací lícující, 1 Z - modrý	ks	2,00
XB5AD33 Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2 Z - černý	ks	2,00
ZBE101 Pomocné kontakty	ks	6,00
XB5AVM1 Signálka s LED, 230.....240V, bílá	ks	2,00
XB5AVM3 Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	1,00
XB5AVM5 Signálka s LED, 230.....240V, žlutá	ks	2,00
BZ326413-P Počítadlo provozních hodin 220VAC, na panel	ks	2,00
IUK08565-- Termostat FLZ520/1R	ks	1,00
IUK08342-- Topení FLH045, 45W, 110-250VAC	ks	1,00
TL2003-08 DINO Svítidlo zářivkové s vypínačem 8W, IP 20	ks	1,00
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	20,00
RSA 4 A Řadová svornice	ks	6,00
RSA 6 A Řadová svornice	ks	4,00
RSA PE 2,5 A Řadová svornice	ks	5,00
RSA PE 4 A Řadová svornice	ks	2,00
RSA PE 6 A Řadová svornice	ks	1,00
RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	3,00
IZGN 6353 Nástěnná zásuvka IP 67	ks	1,00

## 103. Specifikace prací a materiálu

Název	Mj	Počet
IZVZ 1653 Nástěnná zásuvka s VZ16 IP44	ks	1,00
H07V-K 1.5 mm2	m	35,00
H07V-K 2.5 mm2	m	20,00
H07V-K 4 mm2	m	15,00
H07V-K 6 mm2	m	10,00
H07V-K 10 mm2	m	5,00
kabelový žlab děrovaný	m	8,00
106/11 Vývodka kabelová kuželová Pg 11, šedá	ks	3,00
106/16 Vývodka kabelová kuželová Pg 16, šedá	ks	2,00
106/29 Vývodka kabelová kuželová Pg 29, šedá	ks	1,00
Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm2	kus	116,00
Drobný montážní a popisový materiál	ks	1,00

### Rozváděč RMS-DR1 - telemetrická část

#### Přenosová část

CDA-70-U-E rádiomodem, RS232, RS485	ks	1,00
JS-25/CH/138 Napájecí zdroj bez dobíječe akumulátoru	ks	1,00
Anténní stožár	ks	1,00
BD 404A Anténa YAGI 400-430MHz	ks	1,00
Koaxiální kabel + konektory	kpl	1,00
HX-090 N50 F/M svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení (anténní svody), instalace na vstupu do	ks	1,00
Montážní materiál	kpl	1,00
Datový kabel	kpl	1,00
Rozšíření záručního servisu na 36 měsíců	kpl	1,00

#### Telemetrická část

Telemetrická stanice Tecomat FOXTROT v konfiguraci 6x AI/BI, 6xBO, 2x AO, 12x BI, ETH100/10, 1x R	kpl	1,00
USID60---- UPS 600VA/360W; IEC;230V; 1f; VFD; 7'; USB+SW	ks	1,00
PW83 zdroj 24V/12V DC	ks	1,00
LTN-4B-1 Jistič	ks	2,00
LTN-6B-1 Jistič	ks	1,00
ZSE-03 Soklová zásuvka	Ks	2,00
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	40,00
RSA PE 2,5 A Řadová svornice	ks	5,00
RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	8,00
PI-k8 8 A	ks	1,00
H07V-K 1.5 mm2	m	100,00
H07V-K 2.5 mm2	m	50,00
106/11 Vývodka kabelová kuželová Pg 11, šedá	ks	5,00
kabelový žlab děrovaný	m	0,50
Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm2	kus	125,00
Drobný montážní a popisový materiál	ks	1,00

### Elektromontáže

#### Montážní materiál

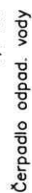
## 103. Specifikace prací a materiálu

Název	Mj	Počet
CYKY-J 4x4 mm <sup>2</sup> , pevně	m	30,00
JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	70,00
CY 16 , pevně	m	15,00
4032 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 2 m barva tmavě šedá	ks	15,00
EPS 2 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE	ks	1,00
D 9025 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> , Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	2,00
Krabice s průchodkami IP44 hranatá 80x80x40	ks	4,00
ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	4,00
ZS4 zemnicí svorka	ks	5,00
ZSA10 zemnicí svorka	ks	5,00
Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 10m	ks	1,00
Ukončení vodičů do 4 mm <sup>2</sup>	ks	15,00
Podružný materiál		
<b>Měření a regulace</b>		
Ultrazvuková sonda 0,25-4m, 4-20mA, IP 68, 2-vodič 12-36 VDC	ks	1,00
A-typ držák sondy, plast	ks	1,00
Plovákový spínač hladiny, spín. zátěž kontaktu: 250 V AC, 3A, dvojité pouzdro, hermeticky uzavřené, bez	ks	2,00
Indukční průtokoměr s oddělenou elektronikou je dodávkou strojní části - naceněno pouze připojení do S	sada	1,00
Mag. kontakt - dveře	ks	4,00
PROMI-E Kódová klávesnice	ks	1,00
<b>Služby</b>		
Instalace, oživení a komplexní zkoušky	hod	40,00
Software telemetrické stanice	kpl	1,00
Konfigurace komunikačního centra	hod	12,00
Konfigurace objektu na serveru provozovatele	kpl	1,00
Měření slyšitelnosti	hod	12,00
Dokumentace sk. pr. 3 pare	hod	24,00
Inženýrská činnost	hod	27,00
Revize	hod	12,00
Autorský dozor	hod	30,00





1 M1 ČERPADLO




Čerpadlo s tepelnou ochranou a ochranou proti vniknutí vody

<p>Čerpadlo s tepelnou ochranou a ochranou proti vniknutí vody</p> <p>Čerpadlo odpad. vody</p>					<p>Číslo 1</p>	
<p>Čerpadlo s tepelnou ochranou a ochranou proti vniknutí vody</p>					<p>RMS-DR1</p>	
<p>Čerpadlo s tepelnou ochranou a ochranou proti vniknutí vody</p>					<p>3</p>	
<p>Čerpadlo s tepelnou ochranou a ochranou proti vniknutí vody</p>					<p>1</p>	



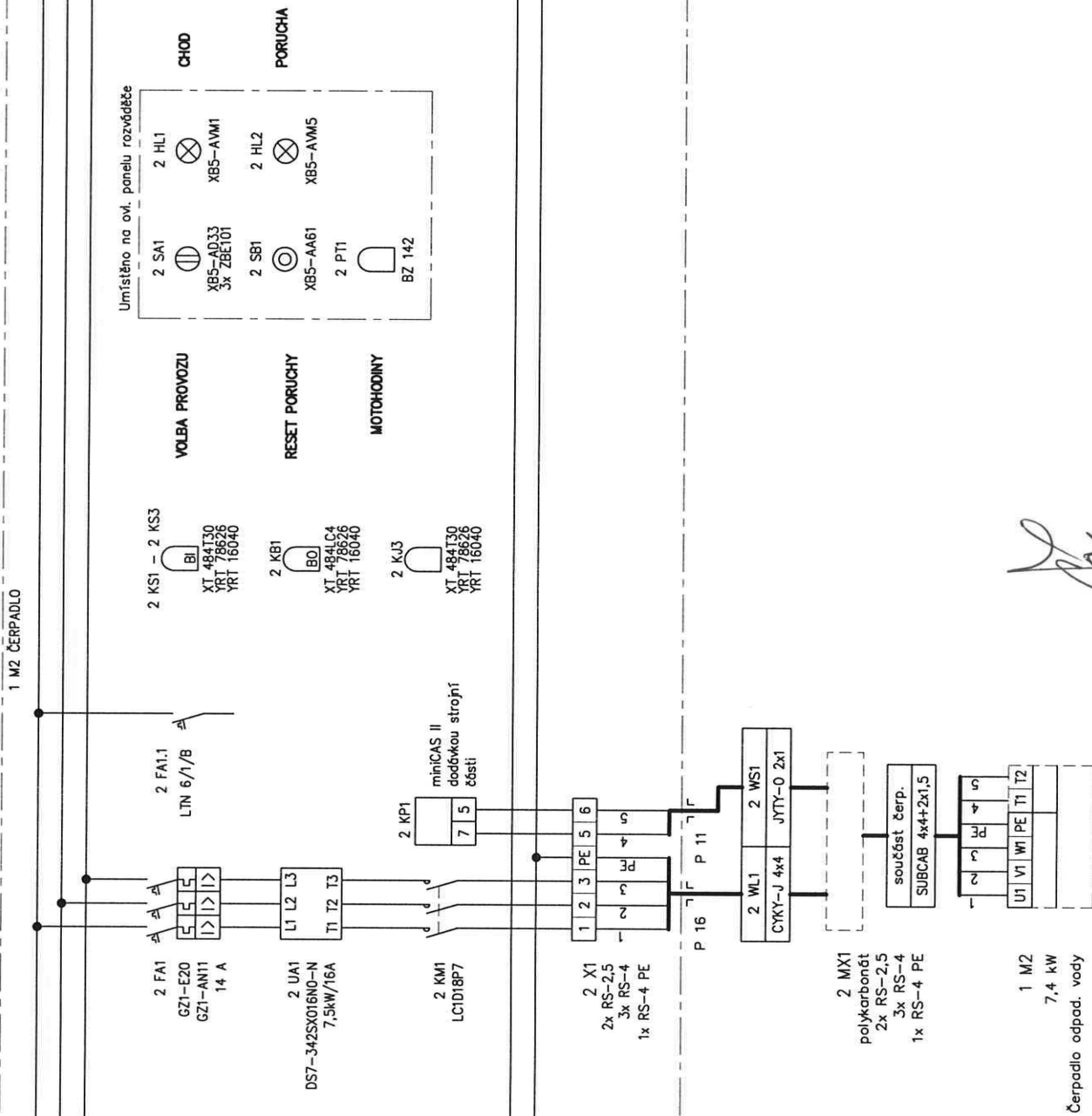
[illegible]

Chod  
povel. BO

<div></div> <div><b>QLine a.s.</b> Varenská 3101/49 702 00 Ostrava</div>	projektant	12/2017	Čáp	kreslil	12/2017	Čáp	investor	Statutární město Frýdek-Místek	okce	Odkanalizování oblasí povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice F–M DPS 01.2.1 – Elektro-technolog. část a dálk. přenos	výkres	Schéma zapojení funkč. jedn. rozv. RMS–DR1 – Čerp. 1M1	zakázkové č.	17091	arch. číslo	17059/ 112
	= čs 1															
	+ RMS–DR1															
stran 3																
strana 3																



RMS-DR1 – celoplastový rozváděč dvoukřídový 1115 x 869 x 320 (ŠxVxH) IP 44/20 na plastovém pilíři 1115 x 950 x 312 (ŠxVxH), vývody spodem



Čerpadlo odpad. vody

Čerpadlo s tepelnou ochranou a ochranou proti vniknutí vody

QLine a.s. Varenská 3101/49 702 00 Ostrava	projektant 12/2017 Čáp	kreslil 12/2017 Čáp	kontroloval 12/2017 Česlík	investor Statutární město Frýdek-Místek	akce Odkanalizování oblastí povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice F–M DPS 01.2.1 – Elektro-technolog. tási a dálk. přenos	výkres Schéma zapojení funkč. jedn. rozv. RMS–DR1 – Čerp. 1M2	zakázkové č. 17091	arch. číslo 17059/ 113	stran 3	+ RMS–DR1 strana 1
--	------------------------------	---------------------------	----------------------------------	---	---	---	-----------------------	------------------------------	------------	--------------------------

CS 1

+ RMS-DR

3	stran
---	-------

strana 1

arch. číslo

zakázkové č.

**výkres**  
Schéma zapojení funkč. jedn.  
rozv. RMS-DR1 – Čerp. 1M2

Okres Odkaňaliovoňí oblaŝti povodí Oleŝné –  
kanalizace obce Chlebovice F–M  
DPS 01.2.1 – Elektro–technolog, ŝásti a dílk, přenos

investor  
Statutární město  
Frýdek-Místek

Česlík  
12/2017  
kontroloval

kreslil	12/2017	Čáp
---------	---------	-----

projektar	12/2017	Čáp
-----------	---------	-----

**QLine a.s.**  
Varenská 3101/49  
702 00 Ostrava

1

Diagram 1: Schematic diagram of the control system for the elevator. The diagram shows the power supply (XB Ø +24VDC and XB Ø -24VDC) connected to the control unit (MINICAS II Flygt). The control unit is connected to the elevator motor (M1) and the emergency stop button (SB1). The diagram also shows the connection of the emergency stop button (SB1) to the control unit and the motor. The diagram is labeled "Výhod. jednotka přehřívání a průsaku" (Advantage unit for overheating and leakage).

Vyhod. jednotka přehřátí a průsaku

<b>Qline a.s.</b> Varenská 3101/49 702 00 Ostrava	projektant	12/2017	Čáp	kreslil 12/2017 Čáp	kontroloval 12/2017 Česlík	investor Statutární město Frýdek-Místek	okce Odkanalizování oblasti povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice F–M DPS 01.2.1 – Elektro-technolog. tási a dílek, přenos	výkres Schéma zapojení funk. jedn. rozv. RMS–DR1 – Čerp. 1M1	zakázkové č. 17091	arch. číslo 17059/ 113	= ČS 1
	+ RMS–DR1		stran 3								strana 2



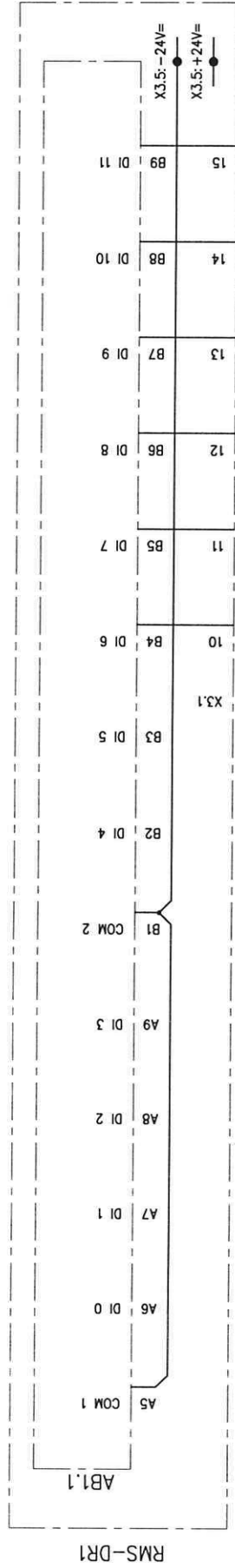




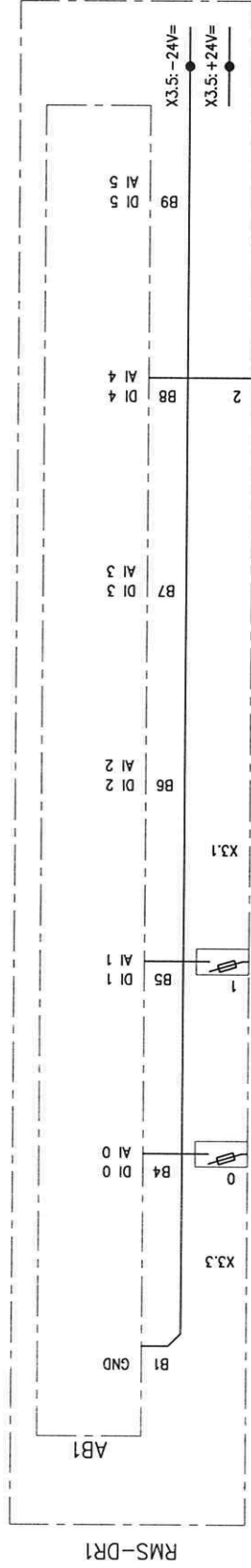


# KALOVÁ ČERPAČÍ STANICE – ŘÍDÍCÍ ČÁST ROZVÁDĚČE

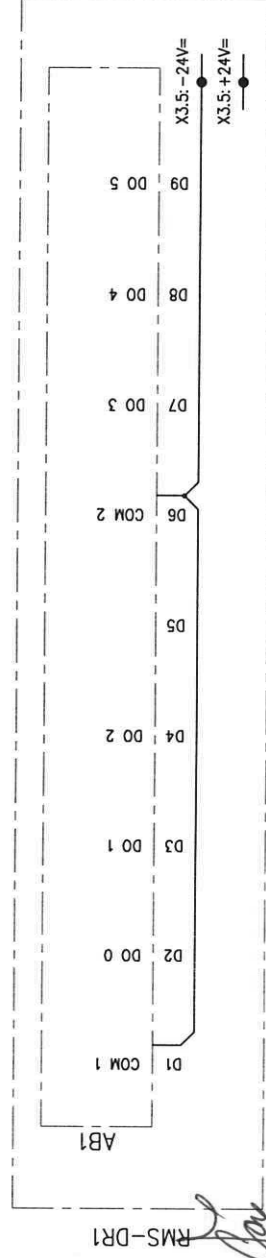
## TELEMETRICKÁ STANICE – BINÁRNÍ VSTUPY – ZAPOJENÍ SE SVORKOVNICÍ X3.1



## TELEMETRICKÁ STANICE – BINÁRNÍ/ANALOGOVÉ VSTUPY – ZAPOJENÍ SE SVORKOVNICÍ X3.1 A X3.3



## TELEMETRICKÁ STANICE – BINÁRNÍ VÝSTUPY – ZAPOJENÍ SE SVORKOVNICÍ X3.2



**QLine a.s.**  
Varenská 3101/49  
702 00 Ostrava

projektant  
12/2017  
Čáp

kreslil  
12/2017  
Čáp

kontroloval  
12/2017  
Česlík

investor  
Statutární město  
Frýdek-Místek

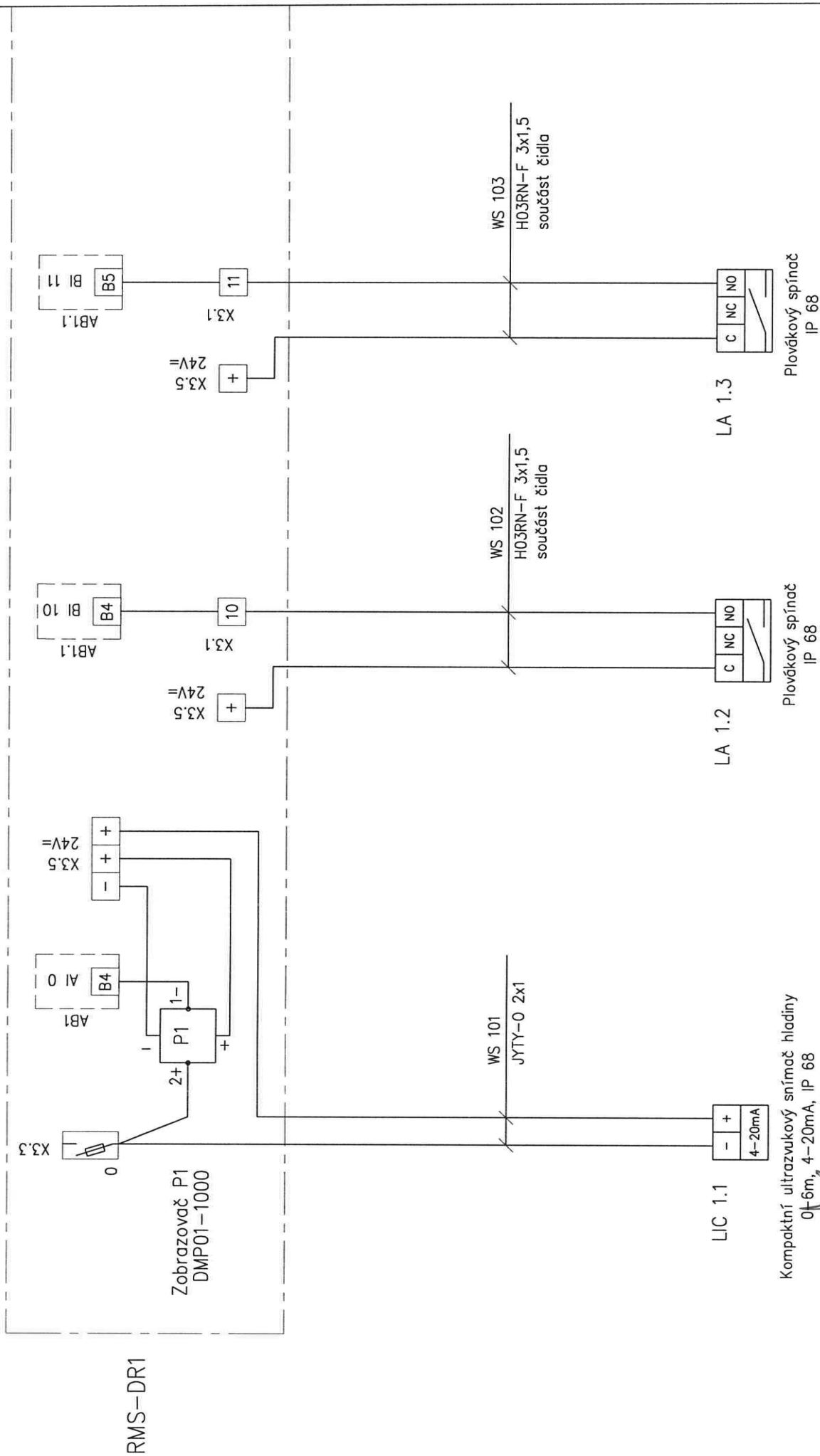
okce  
Odkanalizování oblasti povodí Olešné –  
kanalizace obce Chlebovice F–M  
DPS 01.2.1 – Elektro-technologie, část a dle přenos


výkres  
Schéma zapojení funkč. jedn.  
rozv. RMS-DR1 – I/O karty

zakázkové č.  
17091

arch. číslo  
17059/  
116

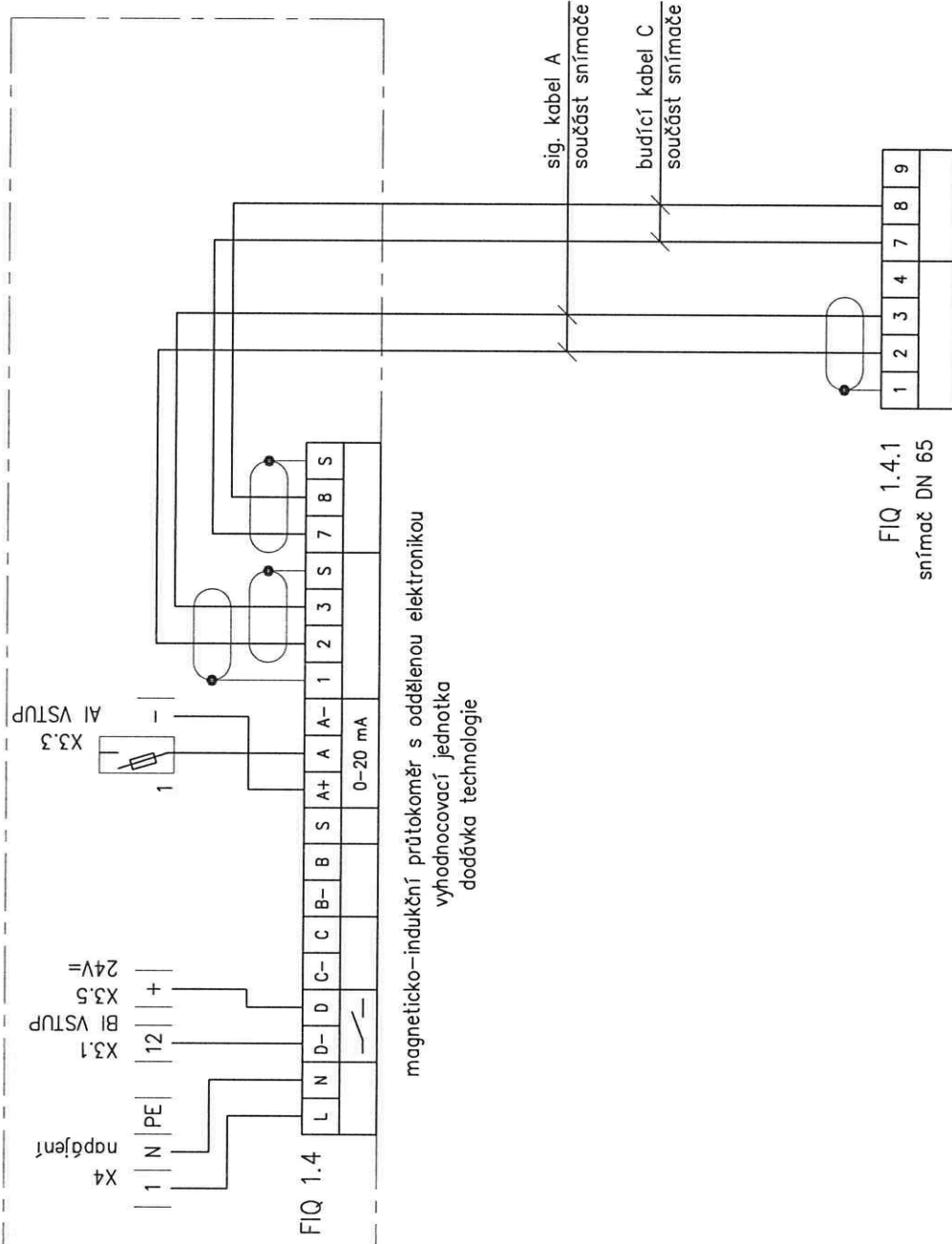
= ČS 1  
+ RMS-DR1  
stran 1  
strana 1



	<b>QLine a.s.</b> Varenská 3101/49 702 00 Ostrava	projektant	12/2017	Čáp	kreslil	12/2017	Čáp	kontroloval	12/2017	Česlík	investor	Statutární město Frýdek-Místek	akce	Odkanalizování oblasti povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice F–M DPS 01.2.1 – Elektro-technolog, část a dálk. přenos	výkres	Vnější spoje – zapojení čidel MaR do rozv. RMS-DR1	zakázkové č.	17091	arch. číslo	17059/ 117



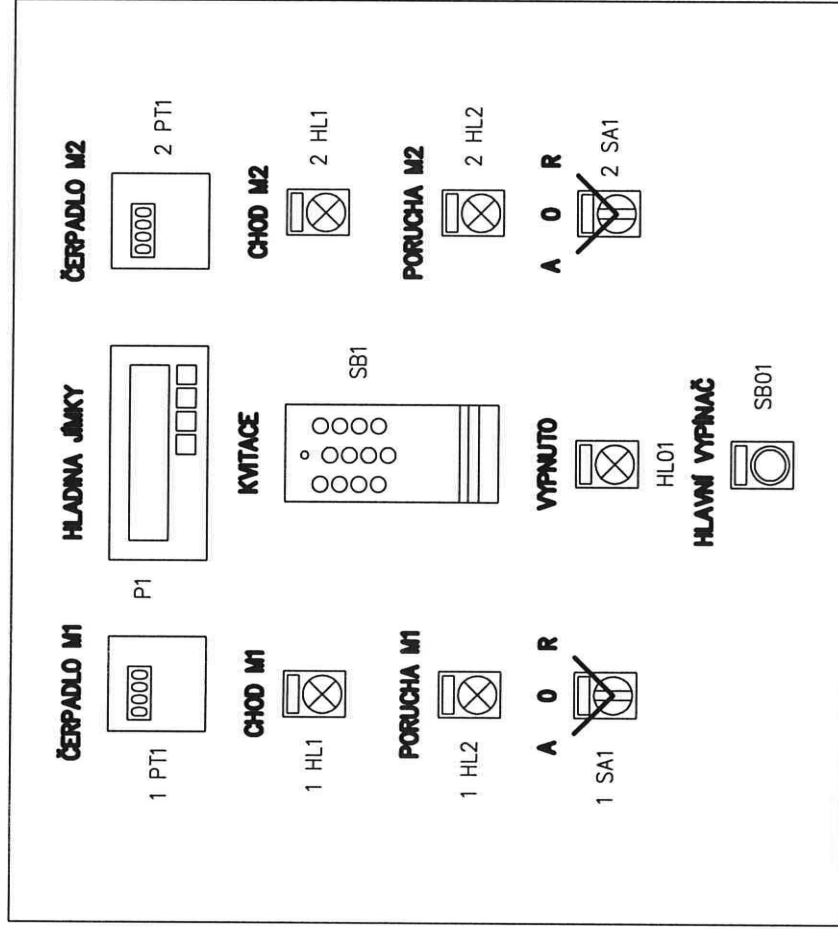




FIQ 1.4.1  
snímač DN 65

<b>Qline a.s.</b> Varenská 3101/49 702 00 Ostrava	projektant	12/2017 Čáp	kreslil	12/2017 Čáp	kontroloval	12/2017 Česlík	investor	Statutární město Frýdek-Místek	akce	Odkanalizování oblasti povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice F–M DPS 01.2.1 – Elektro-technolog. část a dálk. přenos	výkres	Vnější spoje – zapojení čidel MaR do rozv. RMS–DR1	zakázkové č.	17091	arch. číslo	17059/ 117	stran 3 strana 3	+ RMS–DR1	= čs 1
---	------------	----------------	---------	----------------	-------------	-------------------	----------	-----------------------------------	------	---	--------	---	--------------	-------	-------------	---------------	---------------------	-----------	--------

## ROZMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ NA VNITŘNÍM OVLÁDACÍM PANELU ROZVÁDĚČE RMS-DR1



Ray

<b>Qline a.s.</b> Varenská 3101/49 702 00 Ostrava	projektant 12/2017 Čáp	kreslil 12/2017 Čáp	kontroloval 12/2017 Česlík	investor Statutární město Frýdek-Místek	akce Odkanalizování oblasti povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice F–M DPS 01.2.1 – Elektro-technolog. část a dálk. přenos	výkres výkres sestavení ovládacích prvků rozváděče RMS–DR1	zakázkové č. 17091	arch. číslo 17059/ 118	
									= ČS 1
									+ RMS–DR1
									stran 1
									strana 1

Technical drawing of a cabinet layout. The overall width is 1115 and the overall height is 869. The layout is divided into three main horizontal sections. The top section is labeled 'RMS-DR1' and contains a 'Technologický rozváděč' (Technological distributor) on the left and a vertical rectangular component on the right. The middle section is labeled 'Pilíř' (Pillar) and contains a large rectangular area. The bottom section is labeled '950' and contains a large rectangular area. The drawing is a line drawing with no shading.

1115

869


RMS-DR1

Technologický rozváděč

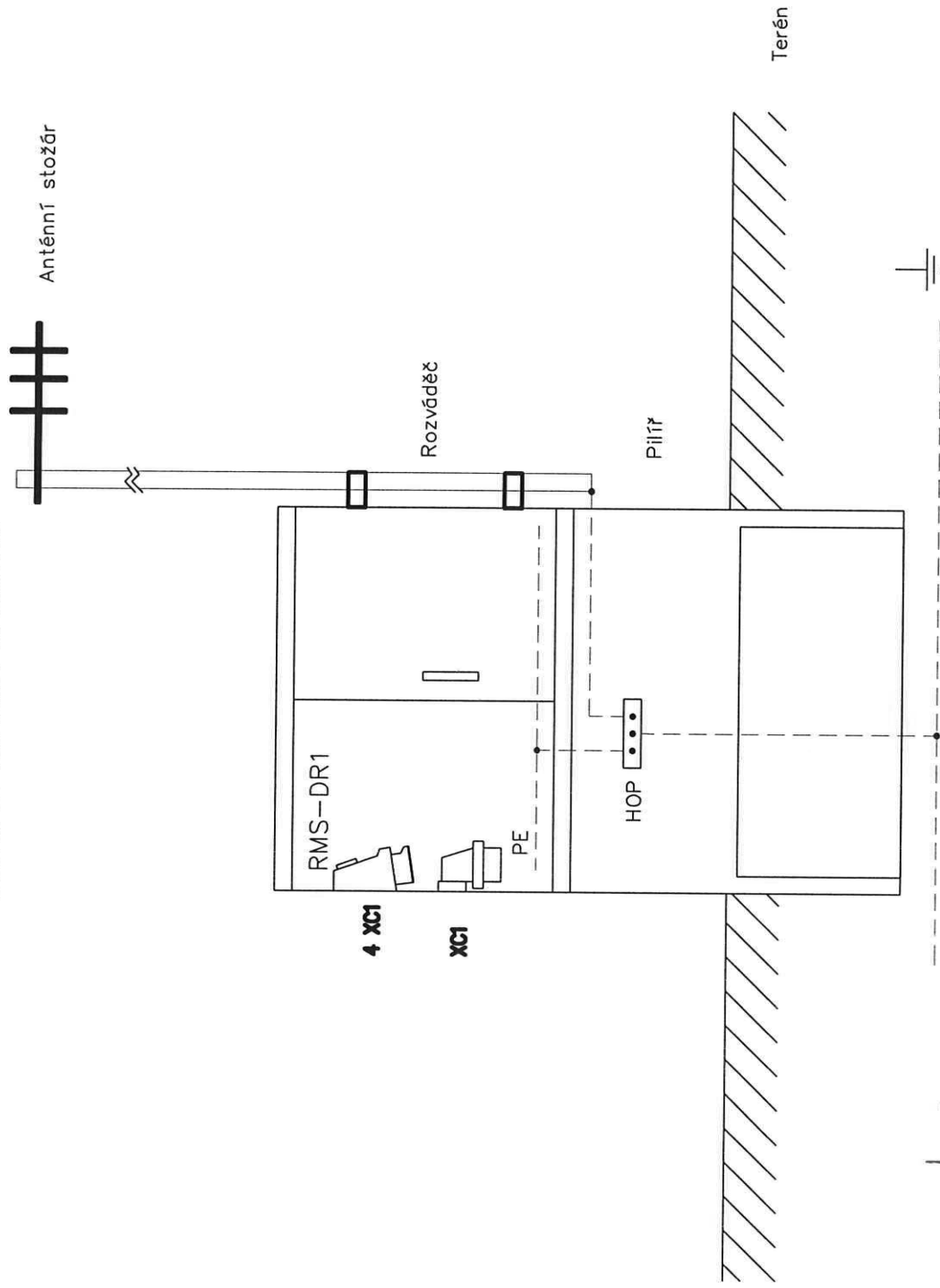
Pilíř

950

Terén

<b>QLine a.s.</b> Varenská 3101/49 702 00 Ostrava	projektant	12/2017	Čop		kreslil	12/2017	Čop	kontroloval	12/2017	Česlák	investor	Statutární město Frýdek-Místek	akce	Odkanalizování oblastí povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice F–M DPS 01.2.1 – Elektro-technolog. tást a ddk. přenos	výkres	Výkres sestavení rozdávědče RMS–DR1	zakázkové č.	17091	arch. číslo	17059/ 119	strán	2	+ RMS–DR1	= ČS 1
---	------------	---------	-----	---	---------	---------	-----	-------------	---------	--------	----------	-----------------------------------	------	--	--------	--	--------------	-------	-------------	---------------	-------	---	-----------	--------

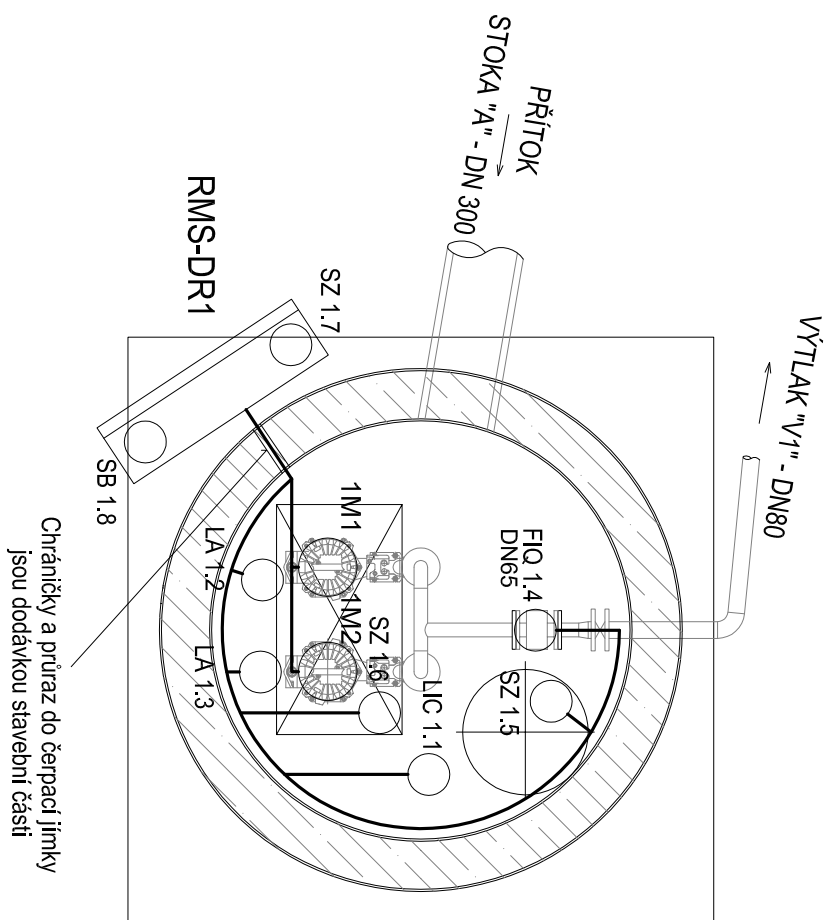
# BLOKOVÉ SCHÉMA UZEMNĚNÍ



Společné uzemnění rozváděče RMS-DR1 a přípojky

<b>Qline a.s.</b> Varenská 3101/49 702 00 Ostrava	projektant	12/2017	kreslí	12/2017	kontroloval	12/2017	investor	Statutární město Frýdek-Místek	akce	Odkanalizování oblasti povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice F–M DPS 01.2.1 – Elektro-technolog. část a dálk. přenos	výkres	zakázkové č.	arch. číslo	stran	2
		Čáp	Čáp	Česlík							Výkres sestavení rozváděče RMS–DR1	17091	17059/ 119	strana	2

PŮDORYS ČS1:



LEGENDA

XX - Pohon technologie

xx - Číslo Mar

Napájecí soustava:  
3NPE 50Hz 400/230V TN-C-S

Prostředí:

- venkovní - AA3, AA4, AB3, AB4, AD3 nebezpečné
- mokrá jímka-nad podestou - AB6, AD1, BC3 nebezpečné
- mokrá jímka-pod podestou - AB5, AD8, BC3 zvl. nebezpečné

Uložení dle vedení:

- kabely jsou vedeny dle ČSN 33 2000-5-523 ed. 2 dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2

V nadzemní části objektu bude provedeno ochranné pospojování - dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.3.1.2 a doplňující ochranné pospojování dle 415.2.1 Použití vodiče podle 33 2000-5-54 ed. 3 čl. 543.2.2 a 543.2.3

ZPRACOVATEL:		Qline a.s., Ostrava, ulice Varenská 49	
STAVBA:		702 00 Tel.: 59 66 57 250 E-mail: qline@qline.cz www.qline.cz	
HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. MARTIN JONŠTA	LUDEK ČAP	LUBOMIR ČESLIK	
MÍSTO STAVBY: Chlebovice			
OBJEDNATEL: Sweco Hydrotechprojekt a.s., divize Morava, pracoviště Ostrava, Varenská 49, 730 02 Ostrava			
STAVBA:		FORMÁT	2xA4
Odkanalizování oblasti povodí Olešné		DATAUM	12/2017
- kanalizace obce Chlebovice F-M		STUPEŇ PD	DPS
DPS 01.2.1 - Elektro-technolog. část a dálk. přenos		ČÍSLO ZÁKÁZKY	17091
VÝKRES:		MĚŘITVO	ČÍSLO VÝKRESU
DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ FUNKČNÍCH CELKŮ		TECHNOLOGIE ČS1	121