

Třeboň

obnova kanalizační ČS Dukelská („Hasičárna“)

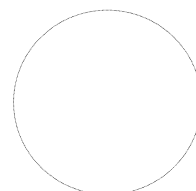
PS-02 Technologická část elektro

Rozvaděč RM1

Dispozice

Výkresová část

Číslo zakázky zhotovitele: **20072113**
Číslo smlouvy objednatele:
Objednatel: **VAK projekt s.r.o.**
Investor: **Městská Vodohospodářská s.r.o.**
Stupeň projektu: **projektová dokumentace pro provádění stavby**
Vypracoval: **Jaroslav Janků**
Schválil: **Ing. Lukáš Čierný**
Datum vypracování: **srpen 2020**
Změna:
Počet listů: **10**

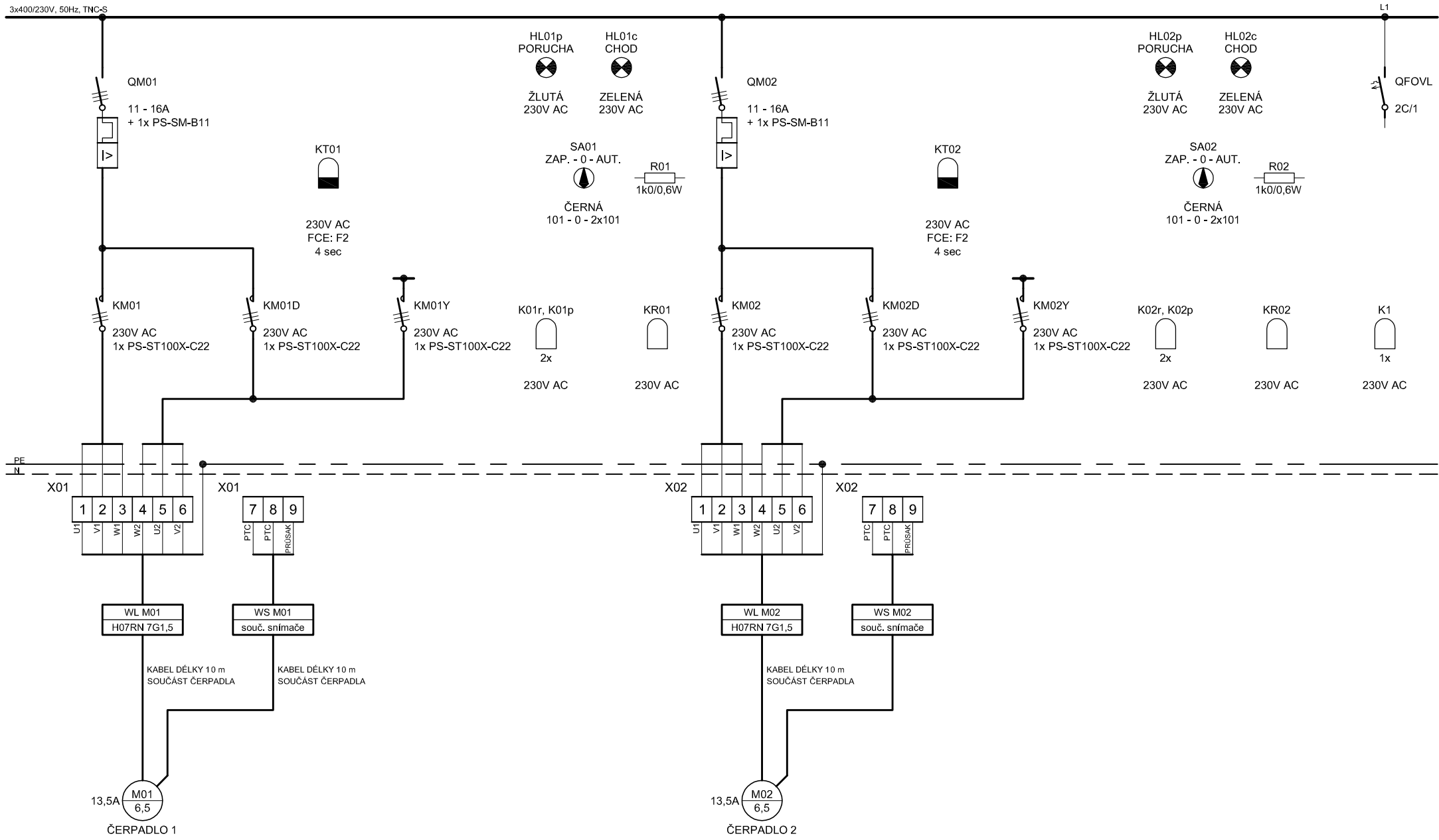


SEZNAM VÝKRESŮ

CN - čelní návrh rozvaděče, JS - jednopólové schéma rozvaděče, BS - blokové schéma, FS - funkční schéma rozvaděče, LS - liniové schéma rozvaděče, DS - výkresy dispozic

ROZVADĚČ RM1

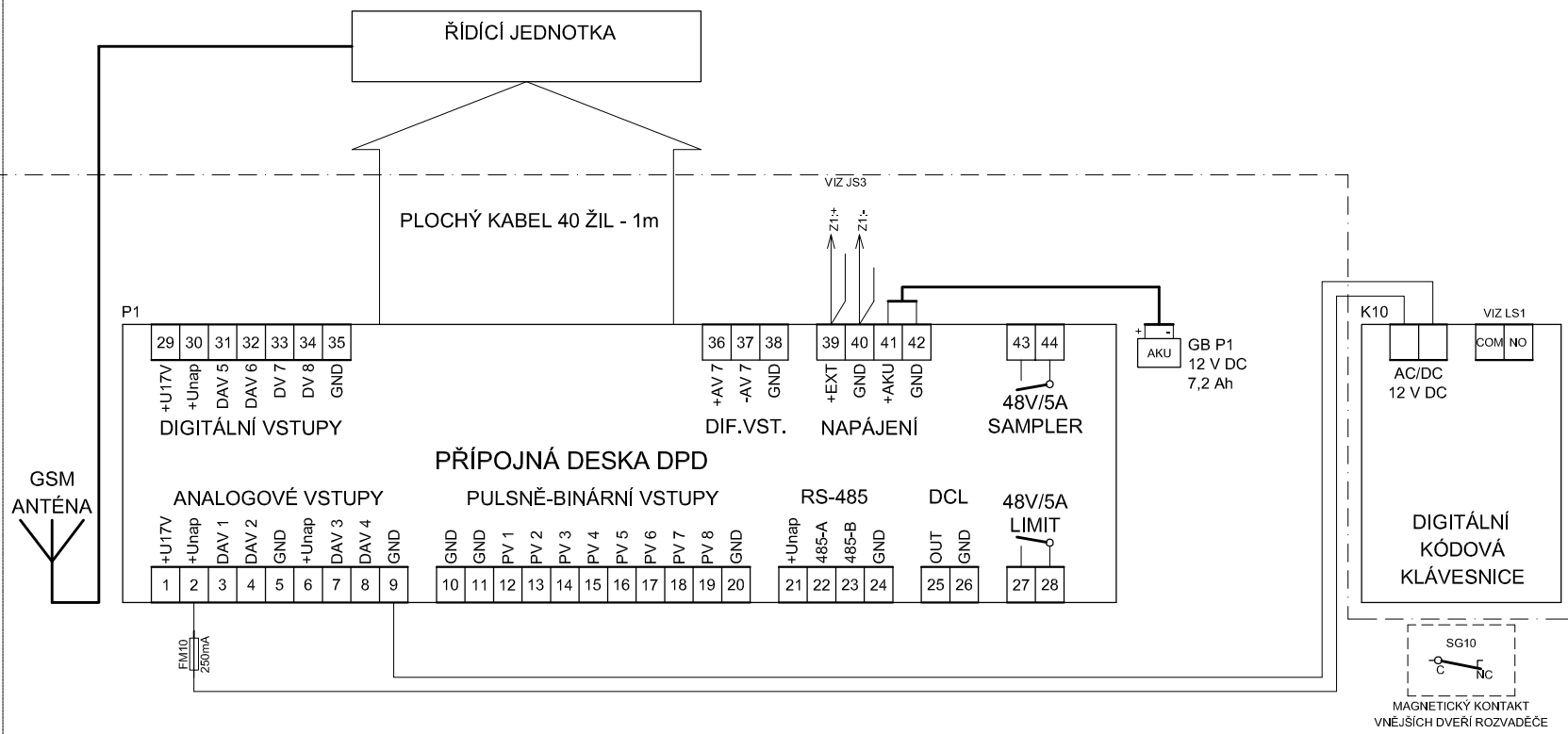
Číslo výkresu	Označení výkresu	Název výkresu	Změna
1	CN1	technologický rozvaděč	
2	CN2	rozmístění ovládacích prvků	
3	JS1	přívod, přepínač sítě - externí zdroj, teplota a osvětlení rozvaděče hlídání napětí, výstražný maják	
4	JS2	kalová čerpadla	
5	JS3	plovákové spínače, zdroj 12 V DC, zásuvky 230 V AC a 400 V AC	
6	BS1	telemetrická stanice, kódová klávesnice	
7	FS1	hladina v čerpané jímce	
8	DS1	zděný pilíř - rozmístění rozvaděčů	
9	DS2	dispozice ČSK	



MIN. A MAX. HLADINA, ZDROJE 12VDC a 24VDC, ZÁSUVKY 230AC a 400VAC

<p style="text-align: center;">TŘEBOŇ</p> <p style="text-align: center;">OBNOVA KANALIZAČNÍ ČS DUKELSKÁ („HASIČÁRNA“)</p>		číslo zakázky	20072113	datum	08/2020	změna	--	projektant	Jaroslav Janků	výkres	5	JS3
		<p>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.</p>									rozvaděč	RM1

V provozu



TECHNOLOGICKÝ
ROZVADĚČ
RM1
ROZMĚRY VxŠxH
1056x852x350 mm
HLOUBKA ROZVADĚČE
= 350 mm

ELEKTROMĚROVÝ
ROZVADĚČ
RE1
ROZMĚRY VxŠxH
600x320x220 mm
HLOUBKA
ROZVADĚČE
= 220 mm

PŘIPOJOVACÍ
SKŘÍN
RIS
ROZMĚRY VxŠxH
600x320x220 mm
HLOUBKA
ROZVADĚČE
= 220 mm

MONTÁŽNÍ
KRABICE
ROZMĚRY VxŠxH
290x325x120 mm

0 a 2x CHRÁNIČKA 110/94
VÝ ZÁKLAD
ŘE CO NEJBLIŽ K MONTÁŽNÍ KRABICI

MONTÁŽNÍ KRABICE JEDEN ŠÁR POD ROZVADĚČEM

HRANA BETONOVÉ KONSTRUKCE

KONEČNÝ TERÉN PŘED ROZVADĚČÍ

CHRÁNIČKA 110/94
PRO STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ KABEL, KTERÝ BUDE NASPOJKOVÁN

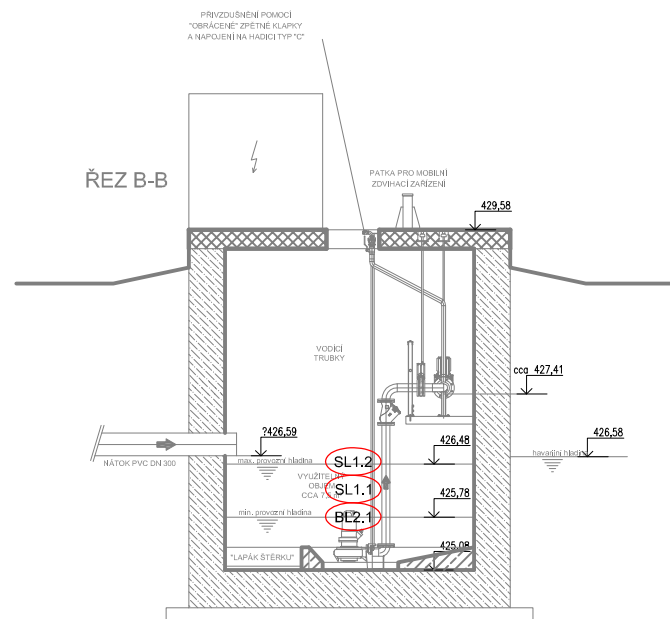
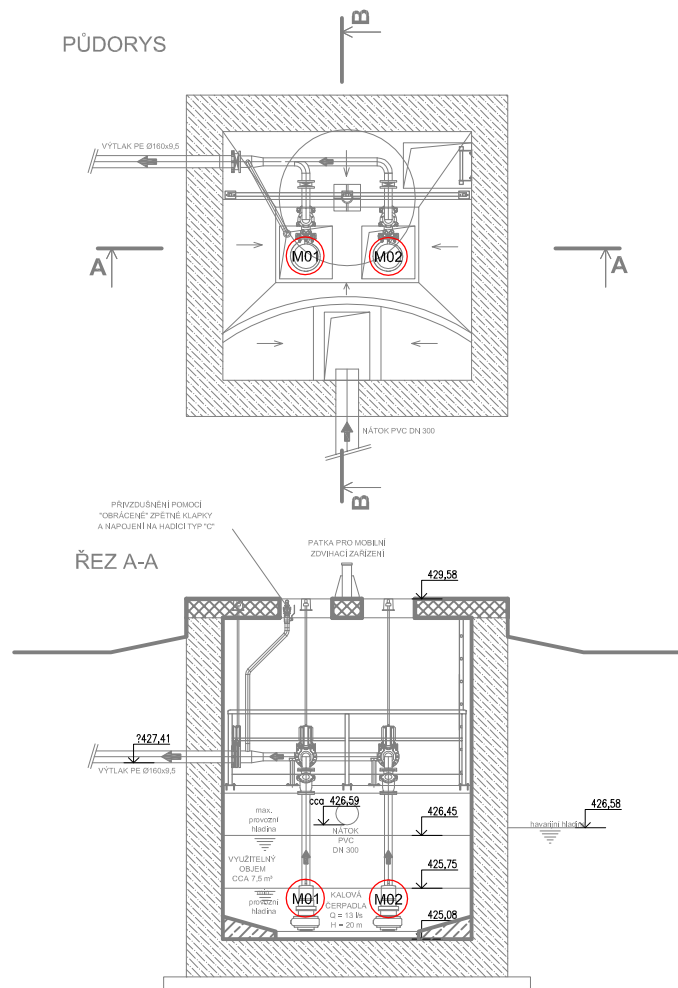
PÁSEK FeZn 4x30 a 2x CHRÁNIČKA 110/94
SKRZE BETONOVÝ ZÁKLAD
DO DUTINY PILÍŘE CO NEJBLÍŽ K MONTÁŽNÍ KRABICI
PÁSEK NAPOJEN NA ZEMNĚNÍ PŘÍPOJKY NN
CHRÁNIČKY UKONČENY V ČERPANÉ JIMCE

PS-02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

TŘEBOŇ
OBNOVA KANALIZAČNÍ ČS DUKELSKÁ („HASIČÁRNA“)



číslko zakázky	20072113	datum	08/2020	změna	--	projektant	Jaroslav Janků	výkres 8	DS1
<p><small>* Technická řešení uvedené v této projektové dokumentaci je důležitým majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, bez souhlasu ochránce 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 přednostním občianskym vlastnostim.</small></p>									
rozdávacé									



LEGENDA:

- M01 - ČERPADLO 1
- M02 - ČERPADLO 2
- SL1.1 - PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ - MINIMÁLNÍ HLADINA
- SL1.2 - PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ - MAXIMÁLNÍ HLADINA
- BL2.1 - PONORNÁ SONDA MĚŘENÍ VÝŠKY HLADINY V ČSK

