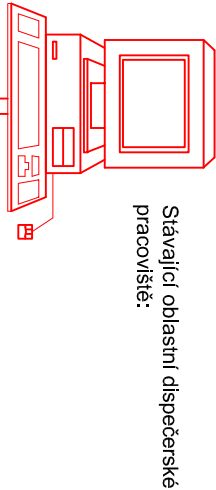
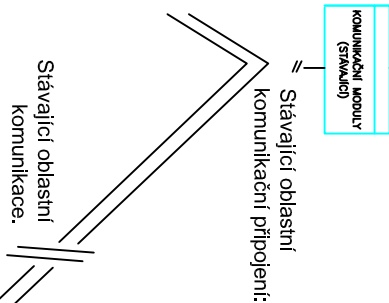


STÁVAJÍCÍ MONITORING



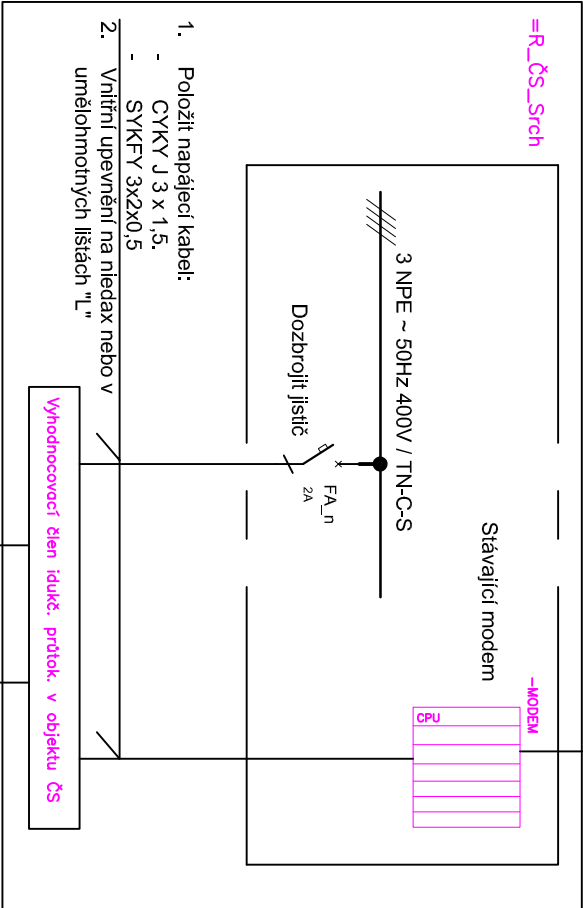
Stávající oblastní dispečerské pracoviště:

Dispečerské pracoviště:
Stávající přenosy zůstávají v dosavadním režimu, doplňuje se přenos okamžitého a integrovaného průtoku z ČS Srch.
Doplnění archivace a zobrazení, na oblastním dispečinku, není předmětem tohoto díla



Stávající oblastní komunikační připojení:

OBJEKT ČS SRCH



Čerpací stanice: ČS Srch
Stávající motorický rozvaděč a připojovací modern dálkového přenosu:

Místo připojení:

Doplnit napájení ve stávajícím silnoproudém rozvaděči pro indukč. průtokoměr:


- tj. osadit 1fáz. jistič 2A B, v síti TN-C-S, 400/230V
- tj. přenos okamžitého průtoku, 4 - 20 mA, 24VDC
- tj. sumarizace průtoku, pulsní signál 1/0, 24VDC

Doplnit připojení na stávající modern dálkového přenosu:

- tj. přenos okamžitého průtoku, 4 - 20 mA, 24VDC
- tj. sumarizace průtoku, pulsní signál 1/0, 24VDC

1. Položit napájecí kabel: <ul style="list-style-type: none">- CYKY J 3 x 1,5,- SYKFY 3x2X0,5	2. Vnitřní upevnění na nledax nebo v umělohmotných lištách "L"	1. Položit propojovací kabely mezi vyhodnocovacím členem a snímačem, p.r. 110mm: <ul style="list-style-type: none">- Na straně šachty bude chránička zaústěna přímo stěnou do šachty- Na druhém konci chráničky, u paty objektu ČS, bude zakončena protahovací kabelovou umělohmotnou šachtou.- Konce vedeny po stěnách měřicí šachty nebo uvnitř, či vně objektu čerpací stanice.	2. Vnitřní upevnění na nledax nebo v umělohmotných lištách "L"
3. Konec vedení po stěnách měřicí šachty nebo uvnitř, či vně objektu čerpací stanice.	4. Vnitřní upevnění na nledax nebo v umělohmotných lištách "L"	5. Kabely vně u paty objektu ČS jsou uloženy na fasádě ČS v trubkách 2x PZ16, které vycházejí z kabelové šachty a ve výšši cca 120cm nad terénem jsou zaústěny dovnitř objektu.	6. Kabely 25m v dodávce indukčního průtokoměru.
Nový indukční průtokoměr v šachtě – snímač			

-	-
Revize	Pojis revize
Datum revize	

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
--	--

Vedoucí projektu	Ing. Sana Bahr
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Sana Bahr
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Klára Žambochová
Kontroloval	Ing. Sana Bahr

Investor	Vodovod a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
Objednatel	Vodovod a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Formát	1A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	03/2020	Zakázkové číslo	1538519-50
--------	-----	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Příloha				Souprava			
SRCH-SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN800				D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.8 - ELEKTROPŘÍPOJKA K INDUKČNÍMU PRŮTOKOMĚRU			
DOZBROJENÍ ROZVADĚČE RM				Číslo přílohy D.8.2			
				Revize 0			