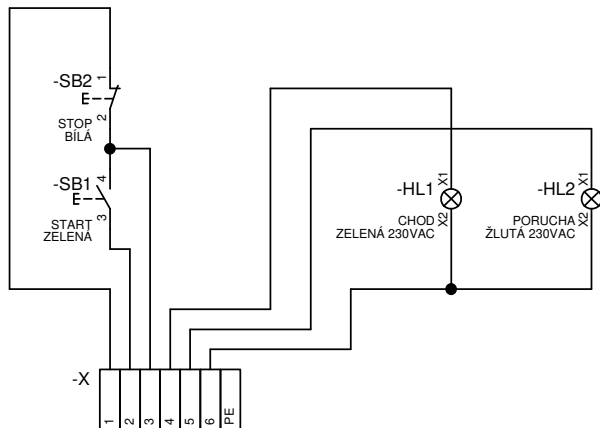




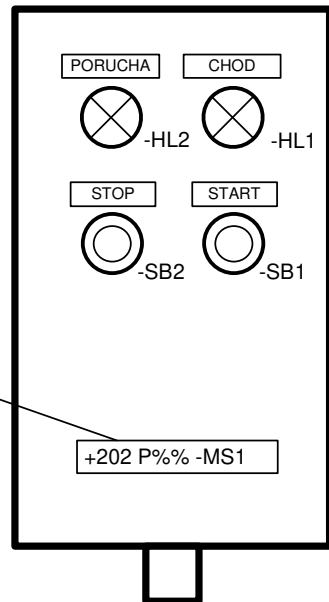
## SCHÉMA ZAPOJENÍ

+202 P%%-MS1



%% - ZÁST. ZNAK ČERPADLA

## ROZMÍSTĚNÍ OVL. PRVKŮ



## OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY PRO ČERPADLA:

1 ks OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA  
NEVÝBUŠNÉ PŘÍPOJENÍ: II 2G Ex demb IICT6 Gb; ZÓNA 1 a 2  
NAPĚTÍ: 1 N PE~ 50Hz 230V / TN-S  
KRYTÍ: IP65/IP20 PO OTEVŘENÍ KRYTU  
VÝVODKA: DOLE  
MATERIÁL SKŘÍŇEK: POLYESTER

POUŽITÍ PRO:  
+202 P221C -MS1

OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA PRO ČERPADLO: 202 P221C

## UMÍSTĚNÍ:

NA POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI U POHONU

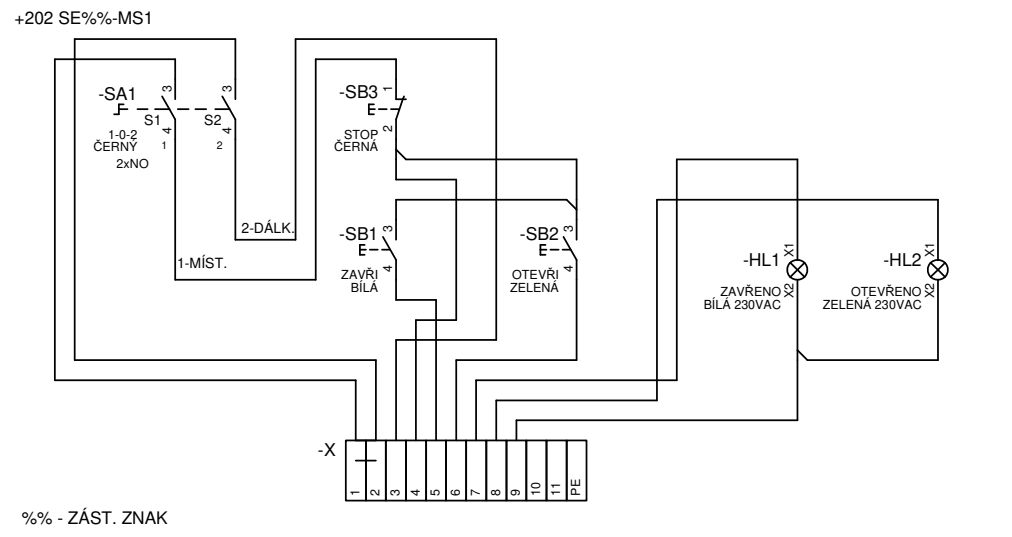
## NÁPLŇ 1 ks SKŘÍŇKY:

-SB1 1 ks TLAČITKOVÝ OVLADAČ, 1ks SPÍNACÍ JEDNOTKA, ZELENÁ  
-SB2 1 ks TLAČITKOVÝ OVLADAČ, 1ks ROZPÍNACÍ JEDNOTKA, BILÁ  
-HL1 1 ks SIGNÁLKA LED, 230VAC, ZELENÁ  
-HL2 1 ks SIGNÁLKA LED, 230VAC, ŽLUTÁ  
-X 7 ks ŘADOVÁ SVORKA DO 2,5 mm<sup>2</sup>,  
(BARVA ŠEDÁ KROMĚ PE - ZELENŽLUTÁ)

1 ks KABEL. VÝVODKA M25x1,5 (PRO KABEL d=11,6 mm)

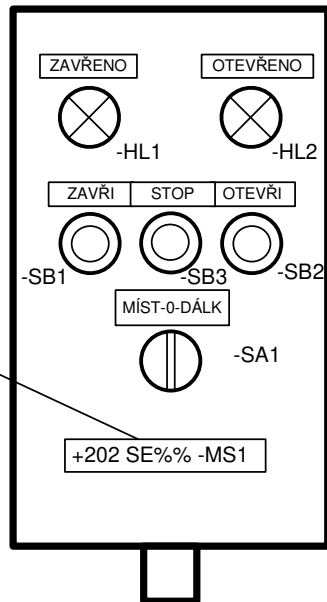
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	KOHUT	Zakázka č.: 21095	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic	SO202 - OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY TYP - ČERPADLO - JEN RUČNÍ OVLÁDÁNÍ SPECIFIKACE, SCHÉMA ZAPOJENÍ	Prov. soubor: PS101 Část: ELEKTRO Stupeň: DVZ	=	Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-314	List: 002
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--	---	---	---	--	-----------

## SCHÉMA ZAPOJENÍ



## ROZMÍSTĚNÍ OVL. PRVKŮ

+202 SE2007 -MS1  
+202 SE2008 -MS1  
+202 SE2009 -MS1



## OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY PRO SERVOVENTILY:

3 ks OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA  
NEVÝBUŠNÉ PŘÍPOJENÍ: II 2G Ex demb IIC T6 Gb; ZÓNA 1 a 2  
NAPĚTÍ: 1 N PE~ 50Hz 230V / TN-S  
KRYTÍ: IP65/IP20 PO OTEVŘENÍ KRYTU  
VÝVODKA: DOLE  
MATERIÁL SKŘÍŇEK: POLYESTER

## POUŽITÍ PRO:

+202 SE2007 -MS1  
+202 SE2008 -MS1  
+202 SE2009 -MS1

OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY PRO SERVOVENTILY:  
202 SE2007, 202 SE2008, 202 SE2009

## UMÍSTĚNÍ:

NA POMOCNÉ OCELI KONSTRUKCI U POHONU

## NÁPLŇ 1 ks SKŘÍŇKY:

-SA1 1 ks OTOČNÝ PŘEPÍNAČ, 3-POLOHY 1-0-2, ČERNÁ  
-SB1 1 ks TLAČITKOVÝ OVLADAČ, 1ks SPÍNACÍ JEDNOTKA, BÍLÁ  
-SB2 1 ks TLAČITKOVÝ OVLADAČ, 1ks SPÍNACÍ JEDNOTKA, ZELENÁ  
-SB3 1 ks TLAČITKOVÝ OVLADAČ, 1ks ROZPÍNACÍ JEDNOTKA, ČERNÁ  
-HL2 1 ks SIGNÁLKA LED, 230VAC, ZELENÁ  
-HL1 1 ks SIGNÁLKA LED, 230VAC, BÍLÁ  
-X 12 ks ŘADOVÁ SVORKA DO 2,5 mm<sup>2</sup>,  
(BARVA ŠEDÁ KROMĚ PE - ZELENOŽUTÁ)

1 ks KABEL. VÝVODKA M25x1,5 (PRO KABEL d=15,5 mm)

Datum	28.01.2022	Projekt	ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNA
Vypr.	FASULIS	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb.	
Kont.	HROMÁDKA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	
Rev.	Změna	Schv.	KOHUT
		Zakázka č.	21095

PIK s.r.o.  
Na Hrázi 781/15  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic



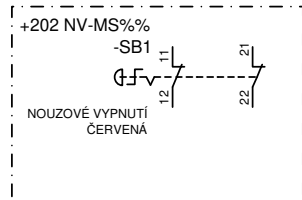
SO202 - OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY  
TYP - SERVOPOHON  
SPECIFIKACE, SCHÉMA ZAPOJENÍ

Prov. soubor: PS101  
Část: ELEKTRO  
Stupeň: DVZ

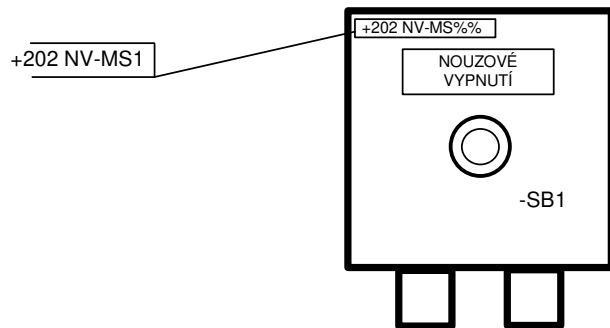
Číslo výkresu:  
21095-DPS-D-D2-PS101-314

List: 003

### SCHÉMA ZAPOJENÍ



### ROZMÍSTĚNÍ OVL. PRVKŮ



### OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY NOUZOVÉHO VYPNUTÍ:

1 ks OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA  
NEVÝBUŠNÉ PŘÍPOJENÍ: II 2G Ex ed IICT6; ZÓNA 1 a 2  
VÝVODKY: DOLE  
MATERIÁL SKŘÍŇKY: POLYESTER  
OZNAČENÍ: +202 NV-MS1

### NÁPLŇ SKŘÍŇKY:

-SB1 1 ks TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, 2ks ROZPÍNACÍ JEDNOTKA (2xNC),  
BARVA ČERVENÁ, S ARETACÍ, HŘÍB

1 ks OTVOR S VÝVODKOU 1xM20 (PRO KABEL  $\phi=9,2\text{mm}$ )  
1 ks OTVOR SE ZÁSLEPKOU 1xM20

DOPLNĚK: OCHRANNÝ LÍMEC PROTI NECHTĚNÉMU SEPnutí

### UMÍSTĚNÍ:

+202 NV-MS1 – SO202 ČERP. STANICE

### POUŽITÍ:

+202 NV-MS1

### POZNÁMKA:

%% .... ZÁSTUPNÝ ZNAK

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	KOHUT	Zakázka č.: 21095	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Písek 1 – Město Czech Republic	SO202 - OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY TYP - NOUZOVÉ VYPNUTÍ SPECIFIKACE, SCHÉMA ZAPOJENÍ	Prov. soubor: PS101 Část: ELEKTRO Stupeň: DVZ	=	Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-314	List: 004
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---	---	---	---	--	-----------