



Ammann Asphalt

D-31061 Alfeld

ŘÍZENÍ
AS1

Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8

FIRMA / ZAKZNIK	Skanska DS a.s.		
MÍSTO	CZ - Budejovice		
VYROBENO	Ammann		
TYP ZAŘÍZENÍ	Uniglobe 160		
ROZVADĚČ	Rittal Typ AE1360		
UMÍSTĚNÍ INSTALACE	DAVKOVAC		
NAPÁJENÍ	3Ph~ / 400VAC / 50Hz		
PRIVODNI POTRUBI	4x4mm² Cu		
HLAVNI POJISTKY	MAX. 25 A		
DRUH OCHRANY	Nullung		
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ	230VAC / 24VDC		
ROK STAVBY	2005		
PREDPIS	EN / VDE		
PROJEKT CESTA	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice\28391_D5.elk		
TYTO PLÁNY BYLY VYTVOŘENY V SYSTÉMU CAD.	KOMISE	AZ-28391/07.01.5	REDAKTOR PROJEKTU W. Kirsch
ZMĚNY MEJI BYT POUZE NAMI PROVEDENY	ČÍSLO VÝKRESU	D5A 0343 04	DATUM DODÁNÍ 2005-05-14
			STRANA 1 OD 61

SVORKOVE LISTY

ZAPOJENÍ BARVY

POZICE Č

STANDARDNÍ LISTY:

-X1	=	SPOTŘEBITEL	400VAC
-X2	=	KONTROLNÍ TERMINÁLY	230VAC
-X3	=	KONTROLNÍ TERMINÁLY	24VDC
-X4	=	ANALOGOVĚ NAPĚTÍ	
-X5	=	VNĚJŠÍ NAPĚTÍ	
-X11	=	OSVĚTLENÍ/TOPENÍ ROZVADEČ	
-X21	=	NÍZKÉ NAPĚTÍ CÍVKY	

SPECIÁLNÍ LISTY

-X8	=	ZVLÁŠTNÍ	24VDC
-X13	=	NOUZOVY VYPINAC	24VDC

HLAVNÍ OBVOD
ŘÍDÍCÍ OBVOD
UZEMNĚNÉ OVLÁDACÍ VODIČ

ŘÍDÍCÍ OBVOD
ŘÍDÍCÍ OBVOD

NULOVÝ VODIČ
OCHRANNÝ VODIČ

ANALOGOVĚ NAPĚTÍ
POTENCIÁLNÍ EXTERNÍ

PŘEDNÍ HLAVNÍ VYPÍNAČ
(VYSOKONAPĚŤOVÝ KABEL)

KABELÁŽ ANALOGOVÉ SIGNÁLY ZKROUCENO POSKYTNOUT



MUSÍ BÝT DODRŽENY TYTO BARVY DRÁTU
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SCHÉMATU.



UZEMNĚNÍ + PRŮŘEZY

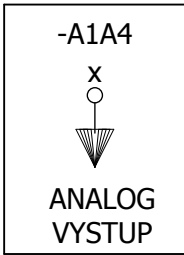
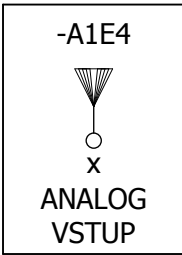
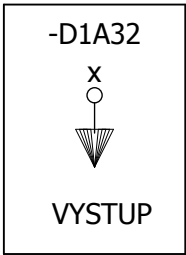
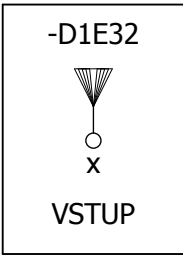
HLAVNÍ PROUDOVÉ OKRUHY : MIN. 2,5 mm²
OVLÁDACÍ KABELY : MIN. 1 mm²

PODLE PATRICNYCH PREDPISU ZEME A MISTNICH PREDPISU!

KABEL

ALL DATA OF CABLE LENGTH ARE WITHOUT OBLIGATION!

MODULY



400VAC: ČERNÁ BK
230VAC ČERVENÁ RD
0VAC ČERVENÁ/BILY RD/WH

24VDC: MODRÁ BU
0VDC: MODRÁ/BÍLÁ BU/WH

N: SVĚTLE MODRÁ BU
PE: ZELENÁ/ŽLUTÁ GNYE

BILY WH
ORANŽOVÁ OG

ČERNÁ BK

POČÍTÁNÍ ČÍSLO
NÁZEV KOMPONENTY
ČÍSLO POZICE
VYZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ

ZAŘÍZENÍ - SESTAVENÍ

VYZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ A

POČÍTÁNÍ
ČÍSLO ROZVADEČ

- D - PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ
- T - SUŠIČKA
- F - PŘÍDAVNÉ NAPÁJENÍ
- E - ODŠTRANĚNÍ PRACHU
- M - SMĚŠOVAČ
- V - NACÍTÁNÍ
- B - DODÁVKA ASFALTOVÉ
- A - ASFALT GRANULÁT
- H - POMOCNY PROVOZ

TERMINÁL ŘÍDÍCÍ OBVOD 230VAC

TA SVORKY -X2:1 + 2 +. 4..19 JSOU ZAKRYT

NEZAPOJENO NAPETI	230VAC	13L1	-	X2:1
NEZAPOJENO NAPETI	0VAC	13L2	-	X2:2
ODPOJIT SVORKA	230VAC			X2:3
NEZAPNUTO TLACÍTKO/KONTROLKY				X2:4..10
INTERBUS-S / PROFINET	230VAC			X2:11
INTERBUS-S / PROFINET	0VAC			X2:12
REZERVNÍ SVORKY	230VAC			X2:13..19
PE-SVORKA				X2:20
PŘEPÍNANÉ NAPĚTÍ	230VAC	3L1	-	X2:21
PŘEPÍNANÉ NAPĚTÍ	0VAC	3L2	-	X2:22

TERMINÁL ŘÍDÍCÍ OBVOD 24VDC

NEZAPOJENO NAPETI	24VDC	13L+	-	X3:1
NEZAPOJENO NAPETI	0VDC	13L-	-	X3:2
REZERVNÍ SVORKY				X3:4..10
INTERBUS-S / PROFINET	24VDC			X3:11
INTERBUS-S / PROFINET	0VDC			X3:12
REZERVNÍ SVORKY	24VDC			X3:13..19
PE-SVORKA				X3:20
PŘEPÍNANÉ NAPĚTÍ	24VDC	3L+	-	X3:21
PŘEPÍNANÉ NAPĚTÍ	0VDC	3L-	-	X3:22

2022-12-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

SEZNAM OBSAHU

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

STRANA	OZNACENI STRAN	POSTRANNI POLE	DATUM	ZPRACOVATEL	X
/1	TITULNI LIST		2016-03-22	GHO	X
/1.B	INFORMACE		2016-03-22	GHO	
/2	SEZNAM OBSAHU		2016-03-22	GHO	
/2.A	SEZNAM OBSAHU		2016-03-22	GHO	
/3	Osazeni bez Vibrator		2016-03-22	GHO	
/3.A	Osazeni s Vibrator		2016-03-22	GHO	
/4	KUSOVNIK		2016-03-22	GHO	
/4.A	KUSOVNIK		2016-03-22	GHO	
/4.B	KUSOVNIK		2016-03-22	GHO	
/4.C	KUSOVNIK		2016-03-22	GHO	
/4.D	KUSOVNIK		2016-03-22	GHO	
=D5.1/11	Napajeni 400 VAC a 230 VAC		2016-03-22	GHO	
=D5.1/12	10 Pohon Nedostatek materialu		2016-03-22	GHO	
=D5.1/13	Vibrator		2016-03-22	GHO	
=D5.1+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2016-03-22	GHO	
=D5.1+KLE/11	PLAN SVOREK =D5.1+-X1		2016-03-22	GHO	
=D5.1+KLE/12	PLAN SVOREK =D5.1+-X2		2016-03-22	GHO	
=D5.1+KLE/13	PLAN SVOREK =D5.1+-X8		2016-03-22	GHO	
=D5.2/11	Napajeni 400 VAC a 230 VAC		2016-03-22	GHO	
=D5.2/12	20 Pohon Nedostatek materialu		2016-03-22	GHO	
=D5.2/13	Vibrator		2016-03-22	GHO	
=D5.2+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2016-03-22	GHO	
=D5.2+KLE/11	PLAN SVOREK =D5.2+-X1		2016-03-22	GHO	
=D5.2+KLE/12	PLAN SVOREK =D5.2+-X2		2016-03-22	GHO	
=D5.2+KLE/13	PLAN SVOREK =D5.2+-X8		2016-03-22	GHO	
=D5.3/11	Napajeni 400 VAC a 230 VAC		2016-03-22	GHO	
=D5.3/12	30 Pohon Nedostatek materialu		2016-03-22	GHO	
=D5.3+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2016-03-22	GHO	
=D5.3+KLE/11	PLAN SVOREK =D5.3+-X1		2016-03-22	GHO	
=D5.3+KLE/12	PLAN SVOREK =D5.3+-X2		2016-03-22	GHO	
=D5.3+KLE/13	PLAN SVOREK =D5.3+-X8		2016-03-22	GHO	
=D5.4/11	Napajeni 400 VAC a 230 VAC		2016-03-22	GHO	
=D5.4/12	40 Pohon Nedostatek materialu		2016-03-22	GHO	

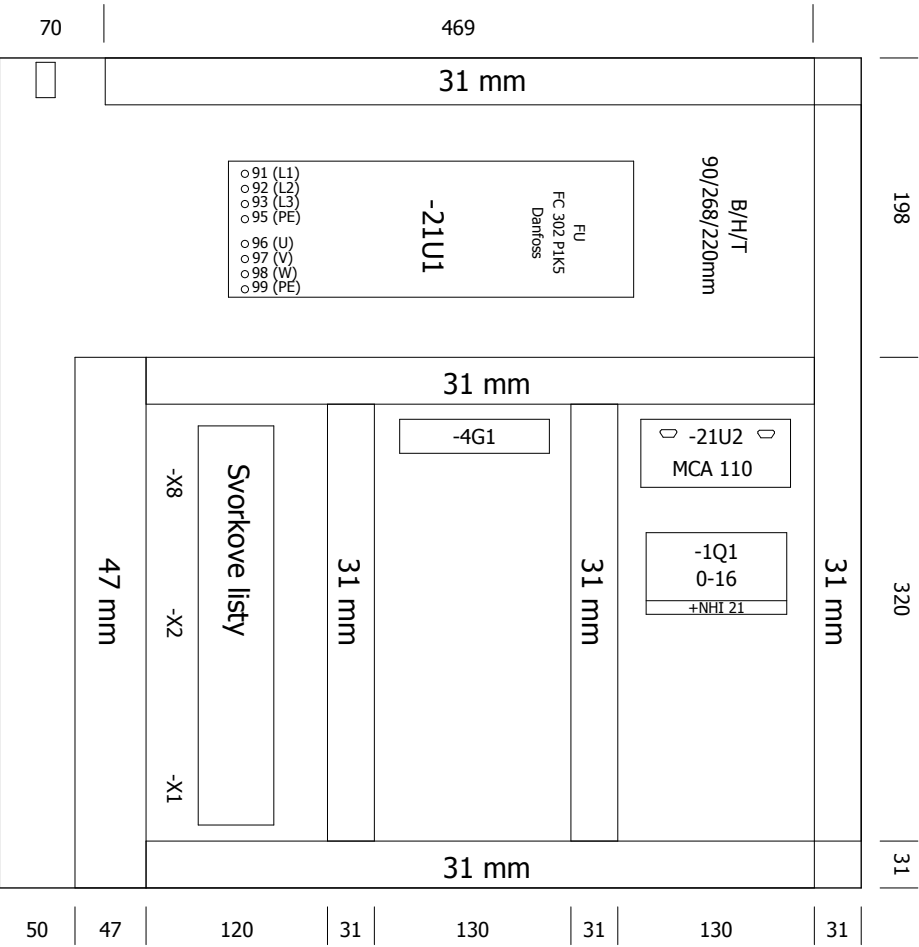
			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	SEZNAM OBSAHU	D5A 0343 04	60047207030	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							2

SEZNAM OBSAHU

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

STRANA	OZNACENI STRAN	POSTRANNI POLE	DATUM	ZPRACOVATEL	X
=D5.4+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2016-03-22	GHO	
=D5.4+KLE/11	PLAN SVOREK =D5.4+-X1		2016-03-22	GHO	
=D5.4+KLE/12	PLAN SVOREK =D5.4+-X2		2016-03-22	GHO	
=D5.4+KLE/13	PLAN SVOREK =D5.4+-X8		2016-03-22	GHO	
=D5.5/11	Napajeni 400 VAC a 230 VAC		2016-03-22	GHO	
=D5.5/12	50 Pohon Nedostatek materialu		2016-03-22	GHO	
=D5.5+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2016-03-22	GHO	
=D5.5+KLE/11	PLAN SVOREK =D5.5+-X1		2016-03-22	GHO	
=D5.5+KLE/12	PLAN SVOREK =D5.5+-X2		2016-03-22	GHO	
=D5.5+KLE/13	PLAN SVOREK =D5.5+-X8		2016-03-22	GHO	
=D5.6/11	Napajeni 400 VAC a 230 VAC		2016-03-22	GHO	
=D5.6/12	60 Pohon Nedostatek materialu		2016-03-22	GHO	
=D5.6+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2016-03-22	GHO	
=D5.6+KLE/11	PLAN SVOREK =D5.6+-X1		2016-03-22	GHO	
=D5.6+KLE/12	PLAN SVOREK =D5.6+-X2		2016-03-22	GHO	
=D5.6+KLE/13	PLAN SVOREK =D5.6+-X8		2016-03-22	GHO	
=D5.7/11	Napajeni 400 VAC a 230 VAC		2016-03-22	GHO	
=D5.7/12	70 Pohon Nedostatek materialu		2016-03-22	GHO	
=D5.7+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2016-03-22	GHO	
=D5.7+KLE/11	PLAN SVOREK =D5.7+-X1		2016-03-22	GHO	
=D5.7+KLE/12	PLAN SVOREK =D5.7+-X2		2016-03-22	GHO	
=D5.7+KLE/13	PLAN SVOREK =D5.7+-X8		2016-03-22	GHO	
=D5.8/11	Napajeni 400 VAC a 230 VAC		2016-03-22	GHO	
=D5.8/12	80 Pohon Nedostatek materialu		2016-03-22	GHO	
=D5.8+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2016-03-22	GHO	
=D5.8+KLE/11	PLAN SVOREK =D5.8+-X1		2016-03-22	GHO	
=D5.8+KLE/12	PLAN SVOREK =D5.8+-X2		2016-03-22	GHO	
=D5.8+KLE/13	PLAN SVOREK =D5.8+-X8		2016-03-22	GHO	

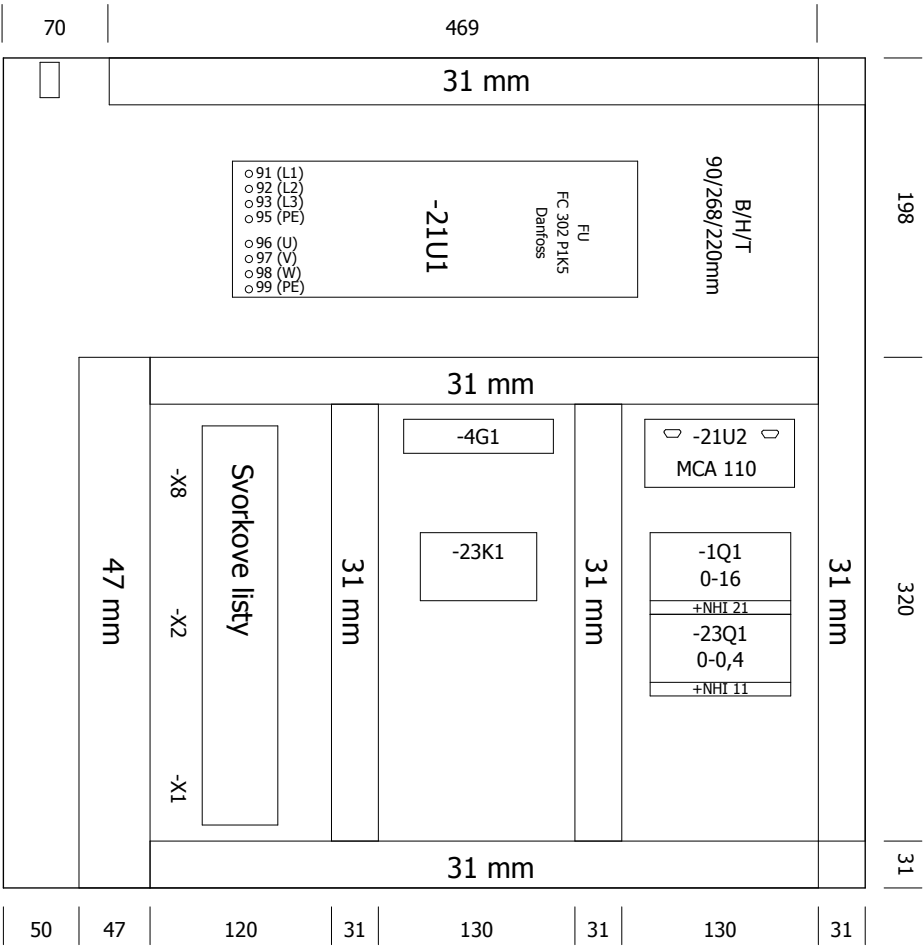
2022-12-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Ovladaci skrin/rozvadec :
AE 1360 600x600x350mm

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Osazeni bez Vibrator	D5A 0343 04	60047207030	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							3

2022-12-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Ovladaci skrin/rozvadec :
AE 1360 600x600x350mm

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Osazeni s Vibrator	D5A 0343 04	60047207030	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 3.A
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=D5.1/11.1	=D5.1-Schaltschrank	1		J914024	Schrank B= 600 H= 600 T=350 AE1360	
=D5.1/11.1	=D5.1-Schaltschrank	1		1046466	Steuerung	
=D5.1/11.3	=D5.1-1Q1	1		J913655	Motorschutzscharter	
=D5.1/11.3	=D5.1-1Q1	1		J915194	Drehgriff	
=D5.1/11.3	=D5.1-1Q1	1		1025832	Hilfsscharter	
=D5.1/11.7	=D5.1-4G1	1		J916555	Stromversorgung Netzteil 24VDC	
=D5.1/12.1	=D5.1-21U2	1		1042718	Busmodul	
=D5.1/12.3	=D5.1-21U1	1		1042669	Frequenzumrichter	
=D5.1/13.2	=D5.1-23Q1	1		1026716	Motorschutzscharter Antrieb	
=D5.1/13.2	=D5.1-23Q1	1		J915194	Drehgriff =	
=D5.1/13.2	=D5.1-23Q1	1		J915189	Hilfsscharter =	
=D5.1/13.5	=D5.1-23K1	1		1027481	Schütz Ein	
=D5.1/13.5	=D5.1-23K1	1		1025176	Hilfsscharter =	
=D5.1/13.5	=D5.1-23K1	1		1025165	Schutzglied =	
=D5.1/13.6	=D5.1-23K11	1		1019879	Relais =	
=D5.2/11.1	=D5.2-Schaltschrank	1		J914024	Schrank B= 600 H= 600 T=350 AE1360	
=D5.2/11.1	=D5.2-Schaltschrank	1		1046466	Steuerung	
=D5.2/11.3	=D5.2-1Q1	1		J913655	Motorschutzscharter	

3.A

4.A

KUSOVNIK

STRANA.CESTA	OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=D5.2/11.3	=D5.2-1Q1	1	J915194	Drehgriff	
=D5.2/11.3	=D5.2-1Q1	1	1025832	Hilfsschalter	
=D5.2/11.7	=D5.2-4G1	1	J916555	Stromversorgung Netzteil 24VDC	
=D5.2/12.1	=D5.2-21U2	1	1042718	Busmodul	
=D5.2/12.3	=D5.2-21U1	1	1042669	Frequenzumrichter	
=D5.2/13.2	=D5.2-23Q1	1	1026716	Motorschutzscharter Antrieb	
=D5.2/13.2	=D5.2-23Q1	1	J915194	Drehgriff =	
=D5.2/13.2	=D5.2-23Q1	1	J915189	Hilfsschalter =	
=D5.2/13.5	=D5.2-23K1	1	1027481	Schütz Ein	
=D5.2/13.5	=D5.2-23K1	1	1025176	Hilfsschalter =	
=D5.2/13.5	=D5.2-23K1	1	1025165	Schutzglied =	
=D5.2/13.6	=D5.2-23K11	1	1019879	Relais =	
=D5.3/11.1	=D5.3-Schaltschrank	1	J914024	Schrank B= 600 H= 600 T=350 AE1360	
=D5.3/11.1	=D5.3-Schaltschrank	1	1046465	Steuerung	
=D5.3/11.3	=D5.3-1Q1	1	J913655	Motorschutzscharter	
=D5.3/11.3	=D5.3-1Q1	1	J915194	Drehgriff	
=D5.3/11.3	=D5.3-1Q1	1	1025832	Hilfsschalter	
=D5.3/11.7	=D5.3-4G1	1	J916555	Stromversorgung Netzteil 24VDC	

KUSOVNIK

STRANA.CESTA	OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=D5.3/12.1	=D5.3-21U2	1	1042718	Busmodul	
=D5.3/12.3	=D5.3-21U1	1	1042669	Frequenzumrichter	
=D5.4/11.1	=D5.4-Schaltschrank	1	J914024	Schrank B= 600 H= 600 T=350 AE1360	
=D5.4/11.1	=D5.4-Schaltschrank	1	1046465	Steuerung	
=D5.4/11.3	=D5.4-1Q1	1	J913655	Motorschutzscharter	
=D5.4/11.3	=D5.4-1Q1	1	J915194	Drehgriff	
=D5.4/11.3	=D5.4-1Q1	1	1025832	Hilfsscharter	
=D5.4/11.7	=D5.4-4G1	1	J916555	Stromversorgung Netzteil 24VDC	
=D5.4/12.1	=D5.4-21U2	1	1042718	Busmodul	
=D5.4/12.3	=D5.4-21U1	1	1042669	Frequenzumrichter	
=D5.5/11.1	=D5.5-Schaltschrank	1	J914024	Schrank B= 600 H= 600 T=350 AE1360	
=D5.5/11.1	=D5.5-Schaltschrank	1	1046465	Steuerung	
=D5.5/11.3	=D5.5-1Q1	1	J913655	Motorschutzscharter	
=D5.5/11.3	=D5.5-1Q1	1	J915194	Drehgriff	
=D5.5/11.3	=D5.5-1Q1	1	1025832	Hilfsscharter	
=D5.5/11.7	=D5.5-4G1	1	J916555	Stromversorgung Netzteil 24VDC	
=D5.5/12.1	=D5.5-21U2	1	1042718	Busmodul	
=D5.5/12.3	=D5.5-21U1	1	1042669	Frequenzumrichter	

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	D5A 0343 04	60047207030	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	4.B

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=D5.6/11.1	=D5.6-Schaltschrank	1		J914024	Schrank B= 600 H= 600 T=350 AE1360	
=D5.6/11.1	=D5.6-Schaltschrank	1		1046465	Steuerung	
=D5.6/11.3	=D5.6-1Q1		1	J913655	Motorschutzscharter	
=D5.6/11.3	=D5.6-1Q1		1	J915194	Drehgriff	
=D5.6/11.3	=D5.6-1Q1		1	1025832	Hilfsscharter	
=D5.6/11.7	=D5.6-4G1		1	J916555	Stromversorgung Netzteil 24VDC	
=D5.6/12.1	=D5.6-21U2		1	1042718	Busmodul	
=D5.6/12.3	=D5.6-21U1		1	1042669	Frequenzumrichter	
=D5.7/11.1	=D5.7-Schaltschrank	1		J914024	Schrank B= 600 H= 600 T=350 AE1360	
=D5.7/11.1	=D5.7-Schaltschrank	1		1046465	Steuerung	
=D5.7/11.3	=D5.7-1Q1		1	J913655	Motorschutzscharter	
=D5.7/11.3	=D5.7-1Q1		1	J915194	Drehgriff	
=D5.7/11.3	=D5.7-1Q1		1	1025832	Hilfsscharter	
=D5.7/11.7	=D5.7-4G1		1	J916555	Stromversorgung Netzteil 24VDC	
=D5.7/12.1	=D5.7-21U2		1	1042718	Busmodul	
=D5.7/12.3	=D5.7-21U1		1	1042669	Frequenzumrichter	
=D5.8/11.1	=D5.8-Schaltschrank	1		J914024	Schrank B= 600 H= 600 T=350 AE1360	
=D5.8/11.1	=D5.8-Schaltschrank	1		1046465	Steuerung	

4.B

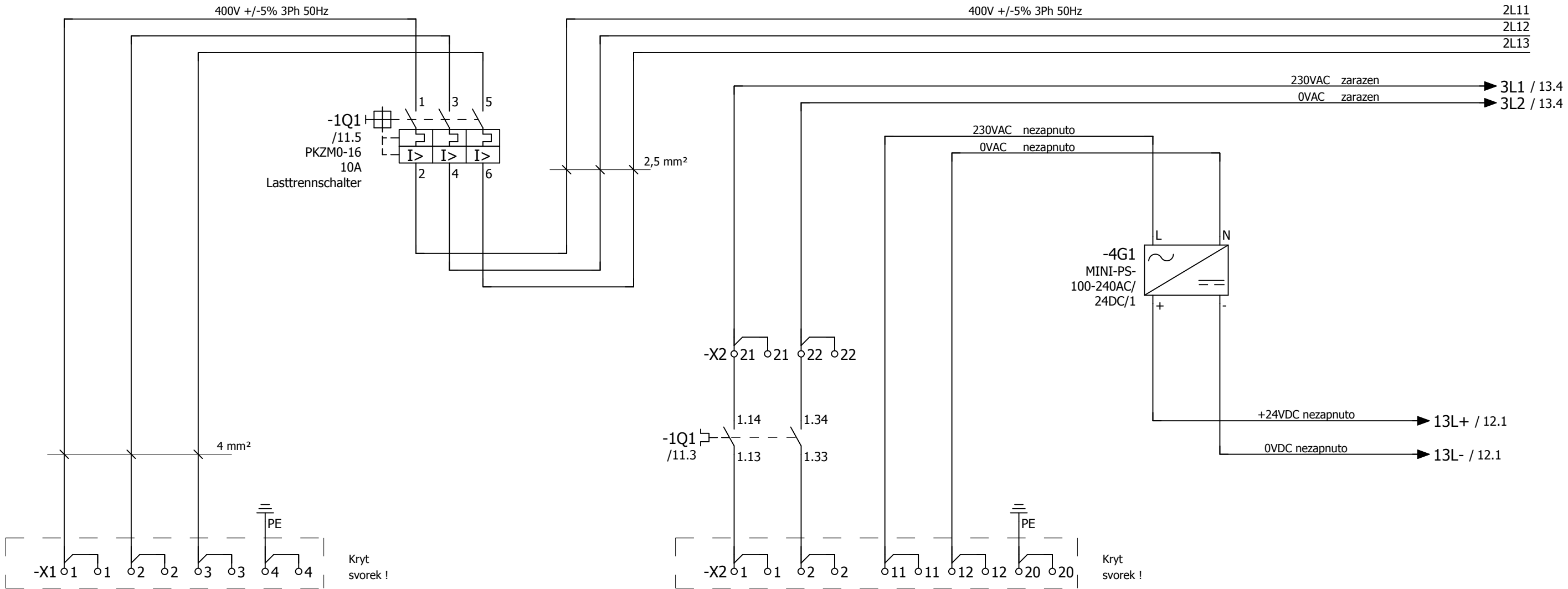
4.D

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	D5A 0343 04	60047207030	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.C

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	ČÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=D5.8/11.3	=D5.8-1Q1		1	J913655	Motorschutzschalter	
=D5.8/11.3	=D5.8-1Q1		1	J915194	Drehgriff	
=D5.8/11.3	=D5.8-1Q1		1	1025832	Hilfsschalter	
=D5.8/11.7	=D5.8-4G1		1	J916555	Stromversorgung Netzteil 24VDC	
=D5.8/12.1	=D5.8-21U2		1	1042718	Busmodul	
=D5.8/12.3	=D5.8-21U1		1	1042669	Frequenzumrichter	

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	D5A 0343 04	60047207030	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.D
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							



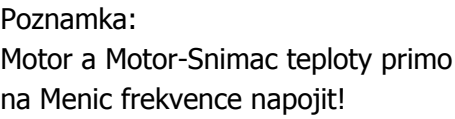
Napajeni
400VAC

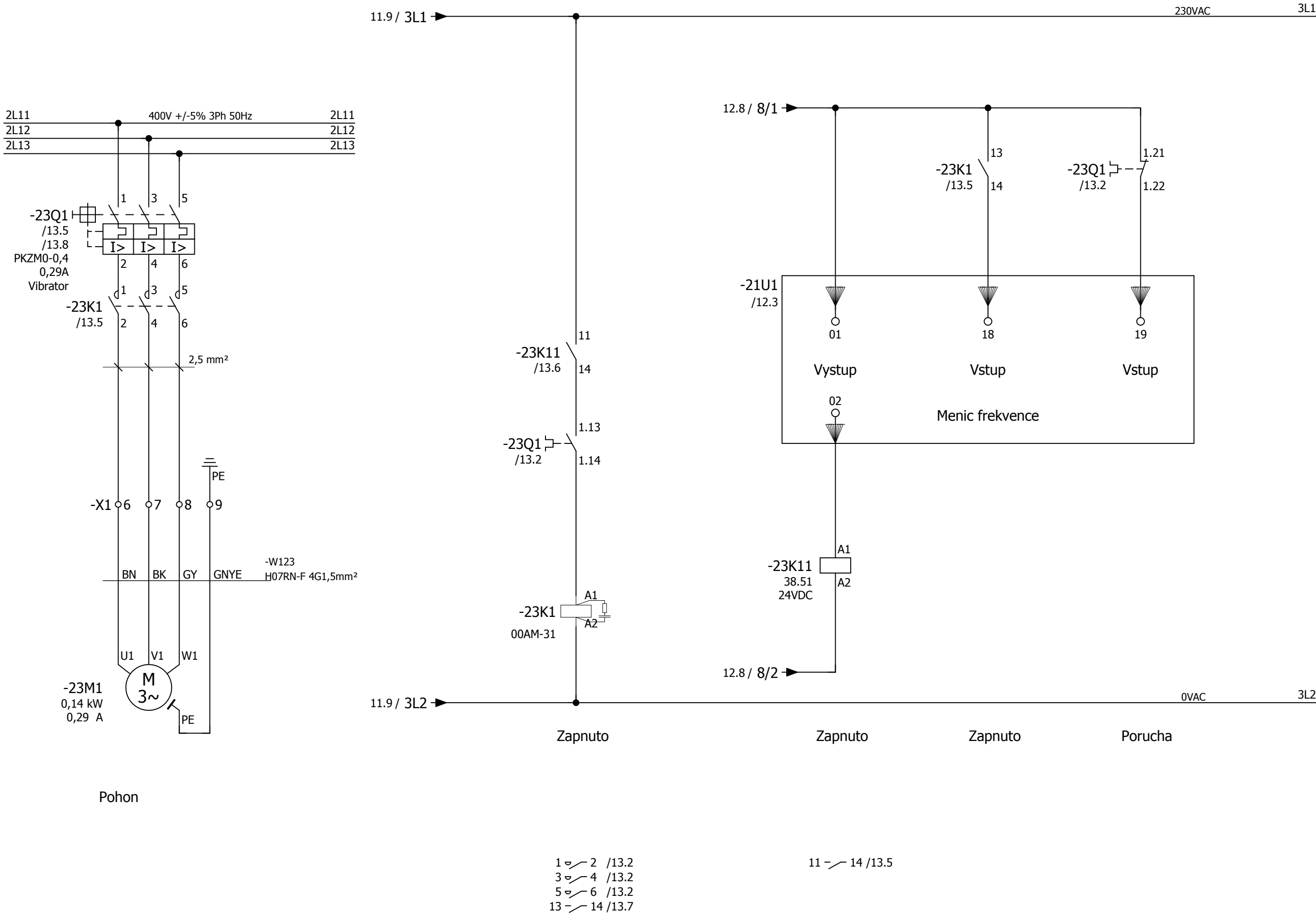
Napajeni
230VAC
zarazen

Napajeni
230VAC
nezapnuto

Sitovy dil
24VDC

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Napajeni 400 VAC a 230 VAC	D5A 0343 04	60047207030	= D5.1
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							11





PREHLED SVORK.LIST

AAD_F14_002

SVORKOVA LISTA	FUNKCNI TEXT	SVORKY					STRANA PLAN SVOREK
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X1	Spotřebitel 400VAC	1	9	4	0	13	=D5.1/21
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	22	3	0	15	=D5.1/22
-X8	MF-Napeti 24VDC	1	20	1	0	6	=D5.1/23

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.1+-X1 Spotrebitel 400VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
Napajeni 400VAC											1		-1Q1	1					/11.1
=											1								/11.1
=											2		-1Q1	3					/11.2
=											2								/11.2
=											3		-1Q1	5					/11.2
=											3								/11.2
=											4								/11.2
=											4								/11.3
Pohon									-21U1	95 (PE)	4								/12.4
=									-23M1	U1	6		-23K1	2					/13.2
=									-23M1	V1	7		-23K1	4					/13.2
=									-23M1	W1	8		-23K1	6					/13.2
=									-23M1	PE	9								/13.2

PLAN SVOREK

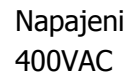
AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT									NÁZEV KABELU	LISTA =D5.1+-X2 Svorky rizeni 230VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
Napajeni 230VAC zarazen												1		-1Q1	1.13					/11.5
=												1								/11.5
=												2		-1Q1	1.33					/11.5
=												2								/11.6
Napajeni 230VAC nezapnuto												11		-4G1	L					/11.6
=												11								/11.6
=												12		-4G1	N					/11.6
=												12								/11.7
												20								/11.7
												20								/11.7
Napajeni 230VAC zarazen										-21U2	X23 4	20								/12.2
=										-1Q1	1.14	21		-23K11	11					/11.5
=												21								/11.5
=										-1Q1	1.34	22		-23K1	A2					/11.5
												22								/11.6

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

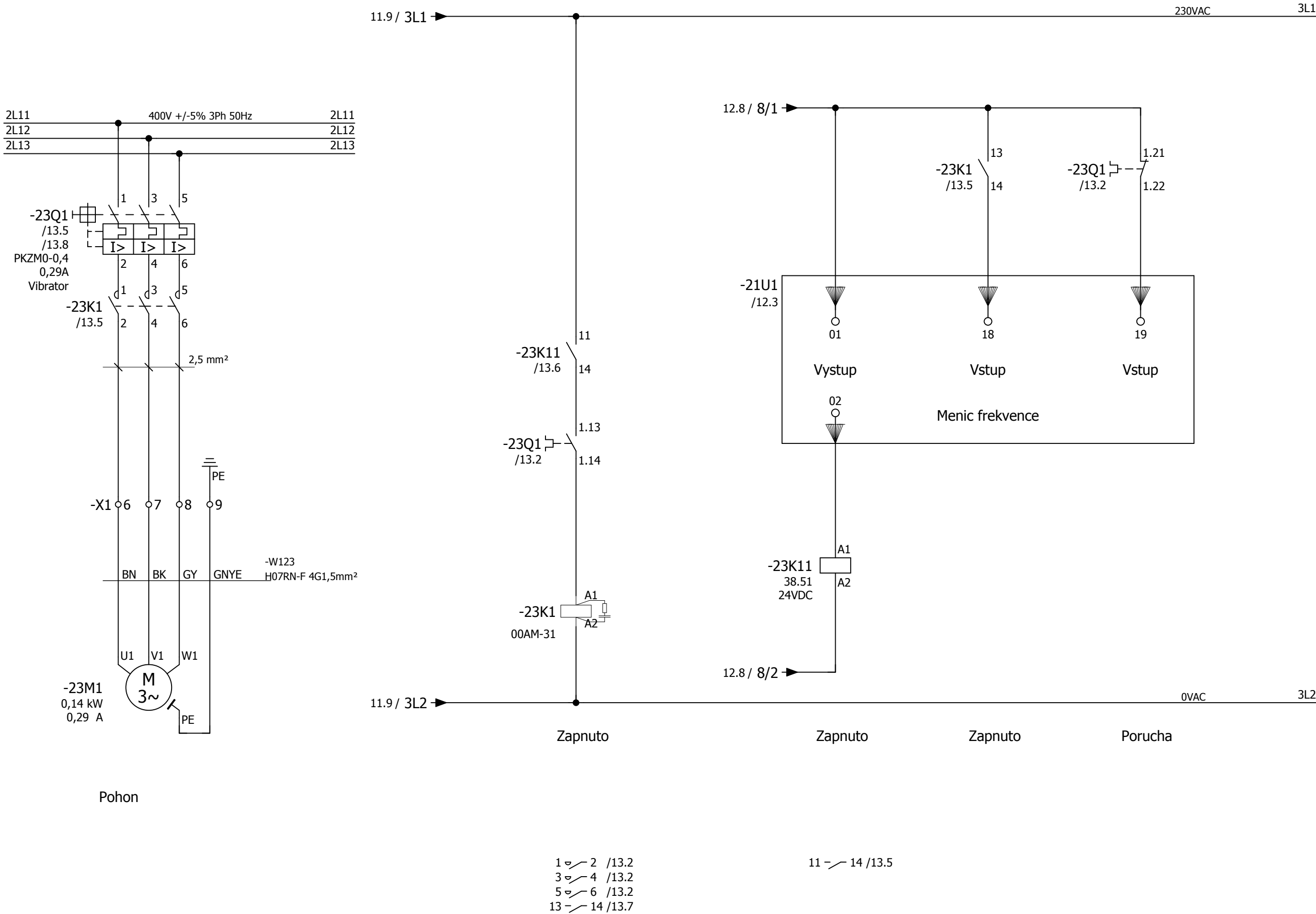
FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.1+-X8 MF-Napeti 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Motor zavreno horky									-X8	3	1		-21U1	12						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BN	1		-21U1	01						/12.7
=									-21B2	BU	2		-21U1	20						/12.7
													-23K11	A2						
Uvolnení regulace									-X8	1	3		-21U1	37						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BK	4		-21U1	27						/12.7
=									-21B2	GNYE	20									/12.8



Napajeni
230VAC
nezapnuto

Sitovy díl
24VDC

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Napajeni 400 VAC a 230 VAC	D5A 0343 04	60047207030	= D5.2
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 11	
			PUVOD.							



PREHLED SVORK.LIST

AAD_F14_002

SVORKOVA LISTA	FUNKCNI TEXT	SVORKY					STRANA PLAN SVOREK
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X1	Spotřebitel 400VAC	1	9	4	0	13	=D5.2/21
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	22	3	0	15	=D5.2/22
-X8	MF-Napeti 24VDC	1	20	1	0	6	=D5.2/23

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.2+-X1 Spotrebitel 400VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 400VAC											1		-1Q1	1						/11.1
=											1									/11.1
=											2		-1Q1	3						/11.2
=											2									/11.2
=											3		-1Q1	5						/11.2
=											3									/11.2
=											4									/11.2
=											4									/11.3
Pohon									-21U1	95 (PE)	4									/12.4
=									-23M1	U1	6		-23K1	2						/13.2
=									-23M1	V1	7		-23K1	4						/13.2
=									-23M1	W1	8		-23K1	6						/13.2
=									-23M1	PE	9									/13.2

AAD_F13_001

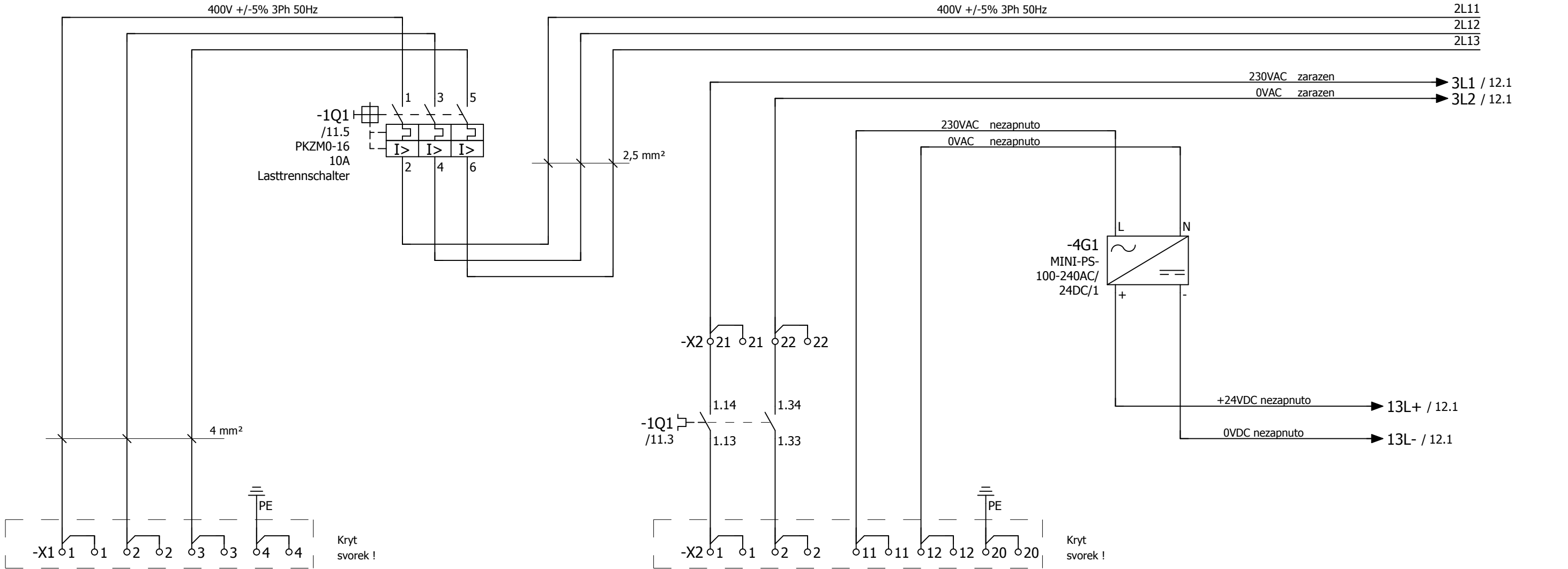
[illegible]

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =D5.2+-X2	D5A 0343 04	60047207030	= D5.2
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8	+ KLE	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.	PUVOD.				CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 12	

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT									NÁZEV KABELU	LISTA =D5.2+-X8 MF-Napeti 24VDC						NÁZEV KABELU						STRANA / ODSTAVEC
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU						
Motor zavreno horky										-X8	3	1		-21U1	12							/12.6
Nedostatek materialu										-21B2	BN	1		-21U1	01							/12.7
=										-21B2	BU	2		-21U1	20							/12.7
														-23K11	A2							
Uvolnení regulace										-X8	1	3		-21U1	37							/12.6
Nedostatek materialu										-21B2	BK	4		-21U1	27							/12.7
=										-21B2	GNYE	20										/12.8



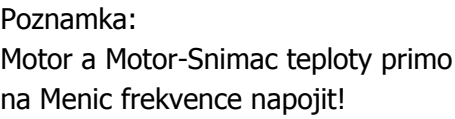
Napajeni
400VAC

Napajeni
230VAC
zarazen

Napajeni
230VAC
nezapnuto

Sitovy dil
24VDC

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Napajeni 400 VAC a 230 VAC	D5A 0343 04	60047207030	= D5.3
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							11



PREHLED SVORK.LIST

AAD_F14_002

SVORKOVA LISTA	FUNKCNI TEXT	SVORKY					STRANA PLAN SVOREK
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X1	Spotřebitel 400VAC	1	4	3	0	9	=D5.3/21
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	22	3	0	15	=D5.3/22
-X8	MF-Napeti 24VDC	1	20	1	0	6	=D5.3/23

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.3+-X1 Spotrebitel 400VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 400VAC											1		-1Q1	1						/11.1
=											1									/11.1
=											2		-1Q1	3						/11.2
=											2									/11.2
=											3		-1Q1	5						/11.2
=											3									/11.2
=											4									/11.2
=											4									/11.3
Pohon									-21U1	95 (PE)	4									/12.4

PLAN SVOREK

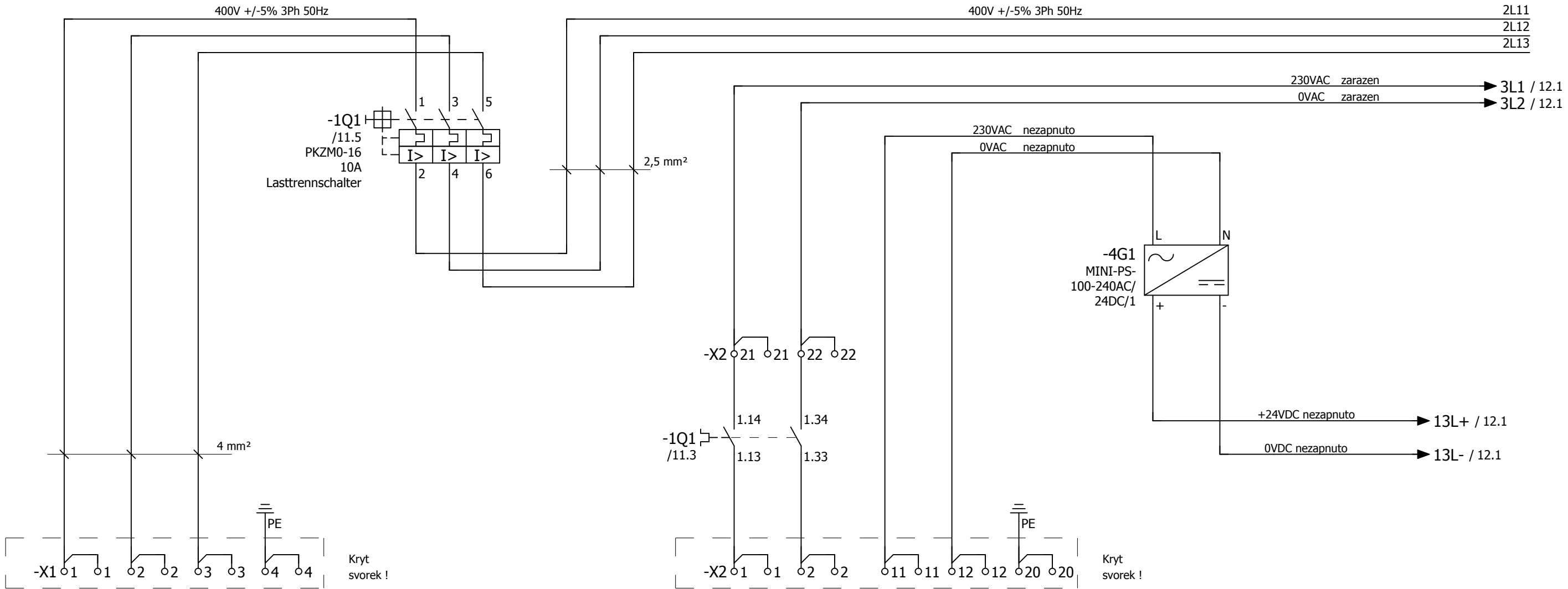
AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT									NÁZEV KABELU	LISTA =D5.3+-X2 Svorky rizeni 230VAC						NÁZEV KABELU						STRANA / ODSTAVEC
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU						
Napajeni 230VAC zarazen												1		-1Q1	1.13							/11.5
=												1										/11.5
=												2		-1Q1	1.33							/11.5
=												2										/11.6
Napajeni 230VAC nezapnuto												11		-4G1	L							/11.6
=												11										/11.6
=												12		-4G1	N							/11.6
=												12										/11.7
												20										/11.7
												20										/11.7
										-21U2	X23 4	20										/12.2
Napajeni 230VAC zarazen										-1Q1	1.14	21		-3L1	3L1							/11.5
=												21										/11.5
=										-1Q1	1.34	22		-3L2	3L2							/11.5
=												22										/11.6

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.3+-X8 MF-Napeti 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Motor zavreno horky									-X8	3	1		-21U1	12						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BN	1									/12.7
=									-21B2	BU	2		-21U1	20						/12.7
Uvolnení regulace									-X8	1	3		-21U1	37						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BK	4		-21U1	27						/12.7
=									-21B2	GNYE	20									/12.8



Napajeni
400VAC

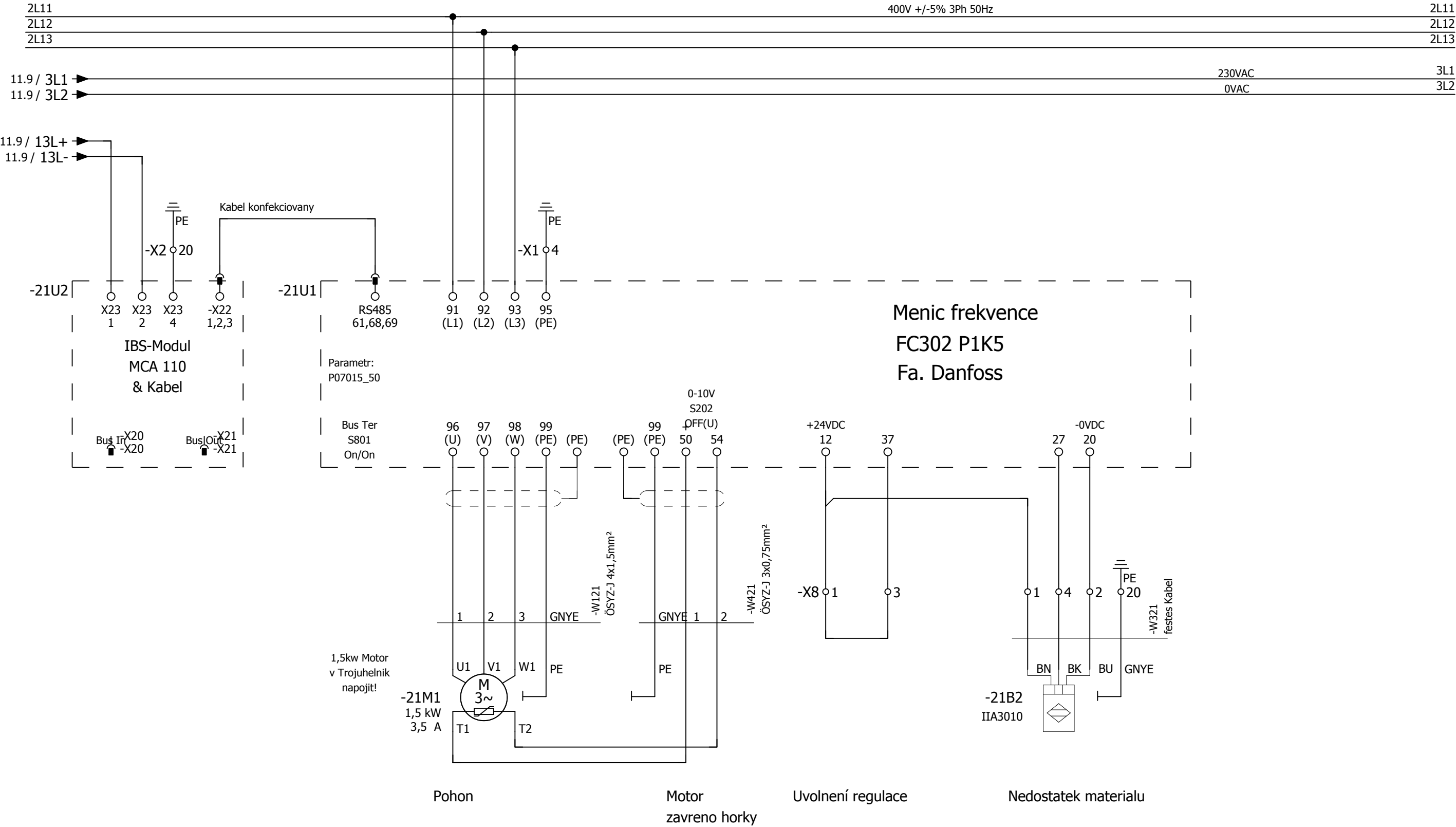
Napajeni
230VAC
zarazen

Napajeni
230VAC
nezapnuto

Sitovy dil
24VDC

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Napajeni 400 VAC a 230 VAC	D5A 0343 04	60047207030	= D5.4
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 11
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

2022-12-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



PREHLED SVORK.LIST

AAD_F14_002

SVORKOVA LISTA	FUNKCNI TEXT	SVORKY					STRANA PLAN SVOREK
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X1	Spotřebitel 400VAC	1	4	3	0	9	=D5.4/21
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	22	3	0	15	=D5.4/22
-X8	MF-Napeti 24VDC	1	20	1	0	6	=D5.4/23

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.4+-X1 Spotrebitel 400VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 400VAC											1		-1Q1	1						/11.1
=											1									/11.1
=											2		-1Q1	3						/11.2
=											2									/11.2
=											3		-1Q1	5						/11.2
=											3									/11.2
=											4									/11.2
=											4									/11.3
Pohon									-21U1	95 (PE)	4									/12.4

PLAN SVOREK

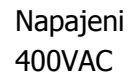
AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.4+-X2 Svorky rizeni 230VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 230VAC zarazen											1		-1Q1	1.13						/11.5
=											1									/11.5
=											2		-1Q1	1.33						/11.5
=											2									/11.6
Napajeni 230VAC nezapnuto											11		-4G1	L						/11.6
=											11									/11.6
=											12		-4G1	N						/11.6
=											12									/11.7
											20									/11.7
											20									/11.7
Napajeni 230VAC zarazen									-21U2	X23 4	20									/12.2
=									-1Q1	1.14	21		-3L1	3L1						/11.5
=											21									/11.5
=									-1Q1	1.34	22		-3L2	3L2						/11.5
											22									/11.6

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.4+-X8 MF-Napeti 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Motor zavreno horky									-X8	3	1		-21U1	12						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BN	1									/12.7
=									-21B2	BU	2		-21U1	20						/12.7
Uvolnení regulace									-X8	1	3		-21U1	37						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BK	4		-21U1	27						/12.7
=									-21B2	GNYE	20									/12.8

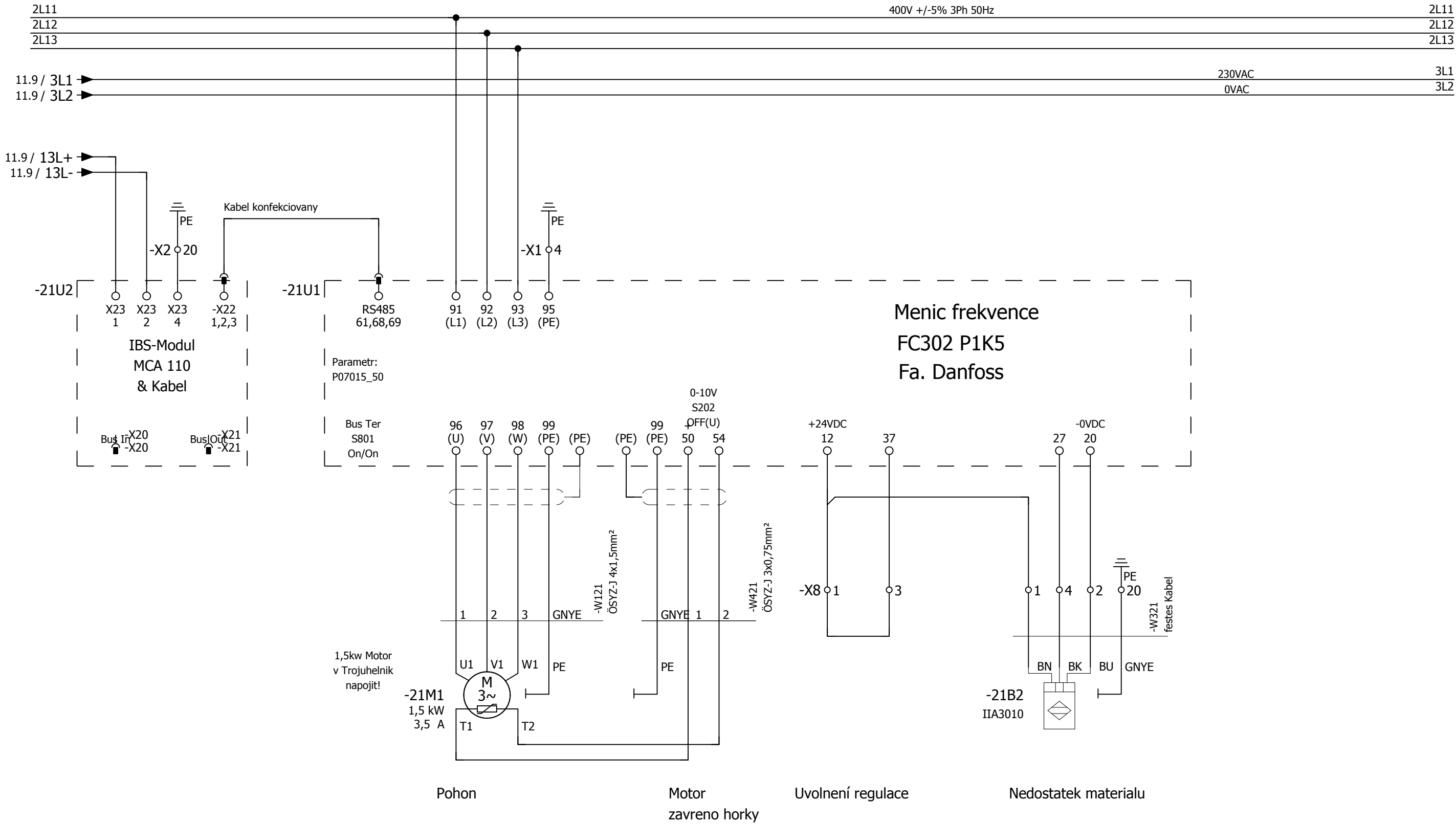


Napajeni
230VAC
nezapnuto

Sitovy díl
24VDC

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Napajeni 400 VAC a 230 VAC	D5A 0343 04	60047207030	= D5.5
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 11	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

2022-12-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Poznamka:
Motor a Motor-Snimac teploty primo
na Menic frekvence napojit!

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5	Ammann Asphalt	50	D5A 0343 04	60047207030	= D5.5
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	Pohon	Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld	Nedostatek materialu	CAD: 28391_D5		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		12

PREHLED SVORK.LIST

AAD_F14_002

SVORKOVA LISTA	FUNKCNI TEXT	SVORKY					STRANA PLAN SVOREK
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X1	Spotřebitel 400VAC	1	4	3	0	9	=D5.5/21
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	22	3	0	15	=D5.5/22
-X8	MF-Napeti 24VDC	1	20	1	0	6	=D5.5/23

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.5+-X1 Spotřebitel 400VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 400VAC											1		-1Q1	1						/11.1
=											1									/11.1
=											2		-1Q1	3						/11.2
=											2									/11.2
=											3		-1Q1	5						/11.2
=											3									/11.2
=											4									/11.2
=											4									/11.3
Pohon									-21U1	95 (PE)	4									/12.4

AAD_F13_001

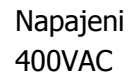
[illegible]

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =D5.5+-X2	D5A 0343 04	60047207030	= D5.5
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.			Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8	+ KLE	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 12	
			PUVOD.							

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

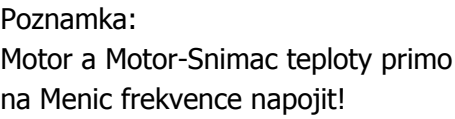
FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.5+-X8 MF-Napeti 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Motor zavreno horky									-X8	3	1		-21U1	12						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BN	1									/12.7
=									-21B2	BU	2		-21U1	20						/12.7
Uvolnení regulace									-X8	1	3		-21U1	37						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BK	4		-21U1	27						/12.7
=									-21B2	GNYE	20									/12.8



Napajeni
230VAC
nezapnuto

Sitovy díl
24VDC

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Napajeni 400 VAC a 230 VAC	D5A 0343 04	60047207030	= D5.6
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 11	
			PUVOD.							



PREHLED SVORK.LIST

AAD_F14_002

SVORKOVA LISTA	FUNKCNI TEXT	SVORKY					STRANA PLAN SVOREK
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X1	Spotřebitel 400VAC	1	4	3	0	9	=D5.6/21
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	22	3	0	15	=D5.6/22
-X8	MF-Napeti 24VDC	1	20	1	0	6	=D5.6/23

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.6+-X1 Spotrebitel 400VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 400VAC											1		-1Q1	1						/11.1
=											1									/11.1
=											2		-1Q1	3						/11.2
=											2									/11.2
=											3		-1Q1	5						/11.2
=											3									/11.2
=											4									/11.2
=											4									/11.3
Pohon									-21U1	95 (PE)	4									/12.4

AAD_F13_001

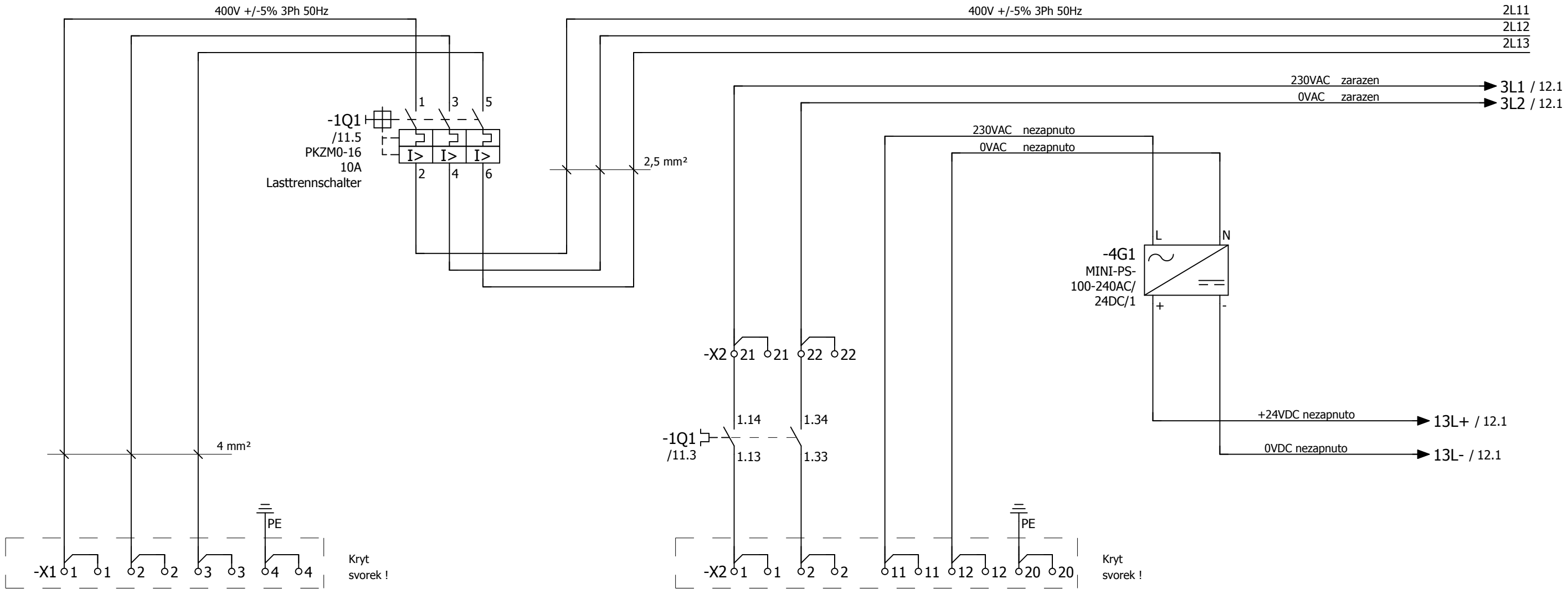
[illegible]

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =D5.6+-X2	D5A 0343 04	60047207030	= D5.6
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8	+ KLE	
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						LIST 12	

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.6+-X8 MF-Napeti 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Motor zavreno horky									-X8	3	1		-21U1	12						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BN	1									/12.7
=									-21B2	BU	2		-21U1	20						/12.7
Uvolnení regulace									-X8	1	3		-21U1	37						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BK	4		-21U1	27						/12.7
=									-21B2	GNYE	20									/12.8



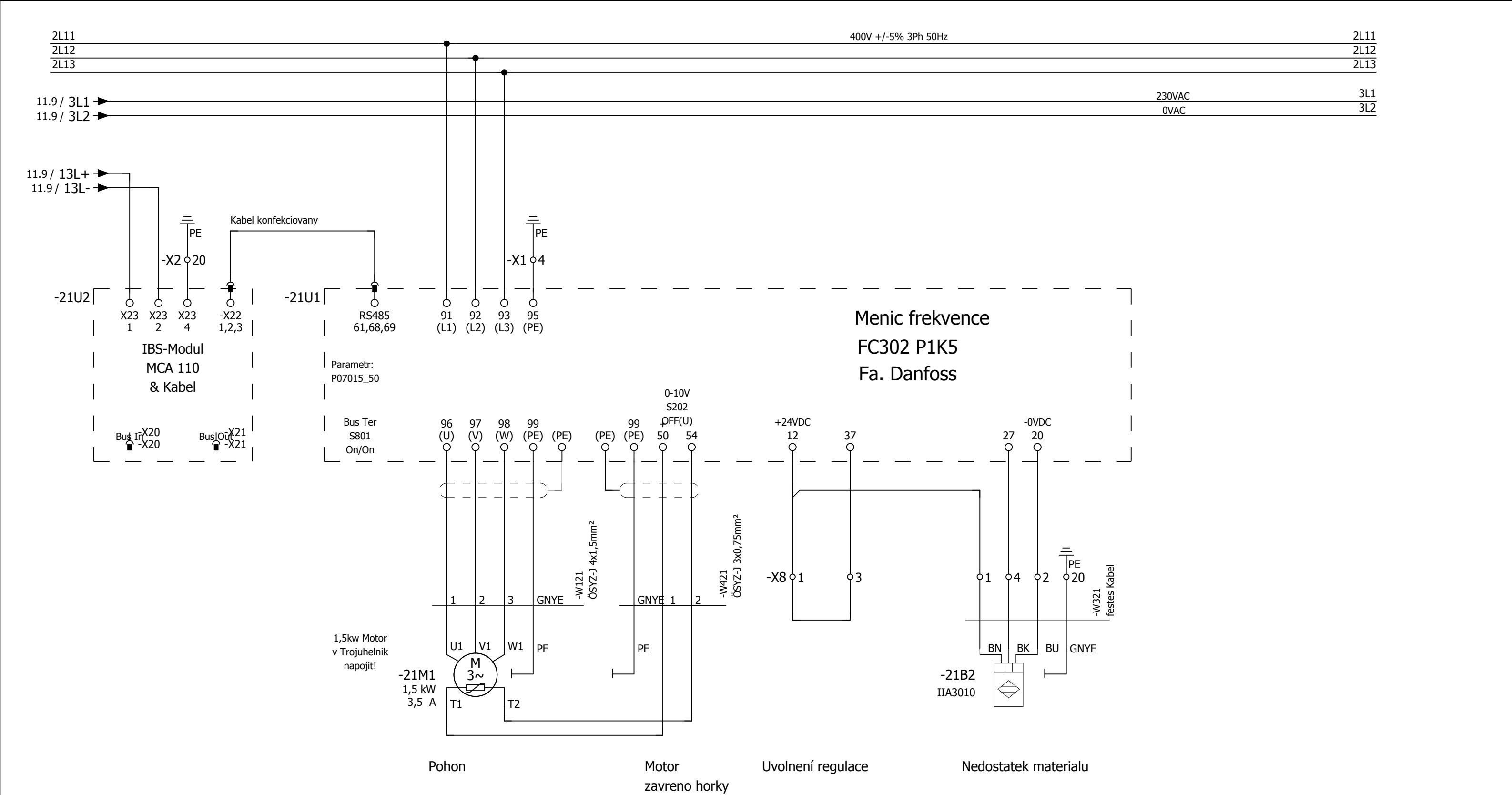
Napajeni
400VAC

Napajeni
230VAC
zarazen

Napajeni
230VAC
nezapnuto

Sitovy dil
24VDC

2022-12-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Poznamka:
Motor a Motor-Snimac teploty primo
na Menic frekvence napojit!

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5	Ammann Asphalt	70	D5A 0343 04	60047207030	= D5.7
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	Pohon	Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld	Nedostatek materialu	CAD: 28391_D5		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		12

PREHLED SVORK.LIST

AAD_F14_002

SVORKOVA LISTA	FUNKCNI TEXT	SVORKY					STRANA PLAN SVOREK
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X1	Spotřebitel 400VAC	1	4	3	0	9	=D5.7/21
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	22	3	0	15	=D5.7/22
-X8	MF-Napeti 24VDC	1	20	1	0	6	=D5.7/23

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.7+-X1 Spotřebitel 400VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 400VAC											1		-1Q1	1						/11.1
=											1									/11.1
=											2		-1Q1	3						/11.2
=											2									/11.2
=											3		-1Q1	5						/11.2
=											3									/11.2
=											4									/11.2
=											4									/11.3
Pohon									-21U1	95 (PE)	4									/12.4

PLAN SVOREK

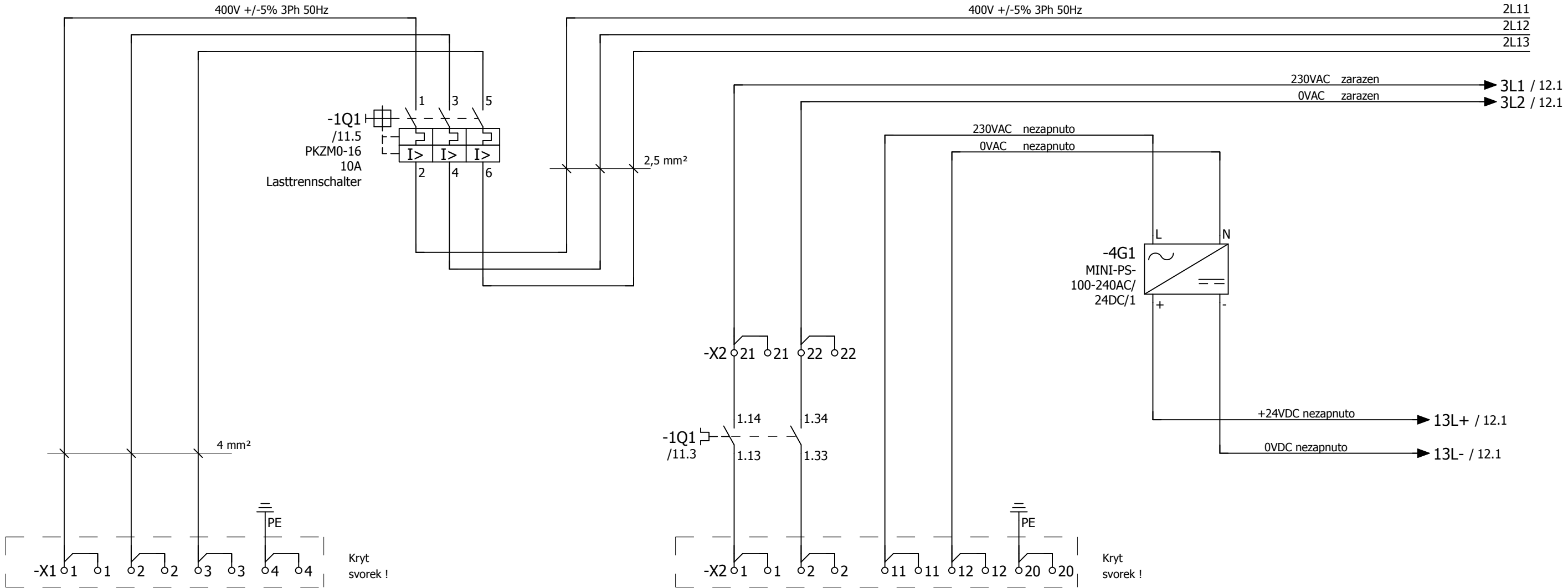
AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.7+-X2 Svorky rizeni 230VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 230VAC zarazen											1		-1Q1	1.13						/11.5
=											1									/11.5
=											2		-1Q1	1.33						/11.5
=											2									/11.6
Napajeni 230VAC nezapnuto											11		-4G1	L						/11.6
=											11									/11.6
=											12		-4G1	N						/11.6
=											12									/11.7
											20									/11.7
											20									/11.7
Napajeni 230VAC zarazen									-21U2	X23 4	20									/12.2
=									-1Q1	1.14	21		-3L1	3L1						/11.5
=											21									/11.5
=									-1Q1	1.34	22		-3L2	3L2						/11.5
											22									/11.6

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.7+-X8 MF-Napeti 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Motor zavreno horky									-X8	3	1		-21U1	12						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BN	1									/12.7
=									-21B2	BU	2		-21U1	20						/12.7
Uvolnení regulace									-X8	1	3		-21U1	37						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BK	4		-21U1	27						/12.7
=									-21B2	GNYE	20									/12.8



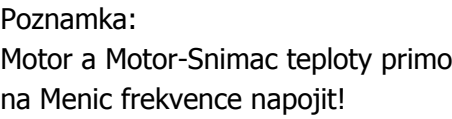
Napajeni
400VAC

Napajeni
230VAC
zarazen

Napajeni
230VAC
nezapnuto

Sitovy dil
24VDC

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	Napajeni 400 VAC a 230 VAC	D5A 0343 04	60047207030	= D5.8
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							11



PREHLED SVORK.LIST

AAD_F14_002

SVORKOVA LISTA	FUNKCNI TEXT	SVORKY					STRANA PLAN SVOREK
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X1	Spotřebitel 400VAC	1	4	3	0	9	=D5.8/21
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	22	3	0	15	=D5.8/22
-X8	MF-Napeti 24VDC	1	20	1	0	6	=D5.8/23

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.8+-X1 Spotrebitel 400VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Napajeni 400VAC											1		-1Q1	1						/11.1
=											1									/11.1
=											2		-1Q1	3						/11.2
=											2									/11.2
=											3		-1Q1	5						/11.2
=											3									/11.2
=											4									/11.2
=											4									/11.3
Pohon									-21U1	95 (PE)	4									/12.4

AAD_F13_001

[illegible]

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.01.5 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =D5.8+-X2	D5A 0343 04	60047207030	= D5.8
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec D5.1 - D5.8	+ KLE	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.	PUVOD.				CAD: 28391_D5 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 12	

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								NÁZEV KABELU	LISTA =D5.8+-X8 MF-Napeti 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
Motor zavreno horky									-X8	3	1		-21U1	12						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BN	1									/12.7
=									-21B2	BU	2		-21U1	20						/12.7
Uvolnení regulace									-X8	1	3		-21U1	37						/12.6
Nedostatek materialu									-21B2	BK	4		-21U1	27						/12.7
=									-21B2	GNYE	20									/12.8