



Ammann Asphalt

D-31061 Alfeld

ŘÍZENÍ
AS1

ROZVADĚČ T0/T2

FIRMA / ZAKZNIK	Skanska DS a.s.		
MÍSTO	CZ - Budejovice		
VYROBENO	Ammann		
TYP ZAŘÍZENÍ	Uniglobe 160		
ROZVADĚČ	Rittal Typ TS8		
UMÍSTĚNÍ INSTALACE	ZATEZOVACI KONTEJNER		
NAPÁJENÍ	3Ph~ / 400VAC / 50Hz		
PRIVODNI POTRUBI	2 mal 3 x 70/35mm² Cu		
HLAVNI POJISTKY	MAX. 315 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_T0.elk		
TYTO PLÁNY BYLY VYTVOŘENY V SYSTÉMU CAD.	KOMISE	AZ-28391/07.02.1	REDAKTOR PROJEKTU W. Kirsch
ZMĚNY MEJI BYT POUZE NAMI PROVEDENY	ČÍSLO VÝKRESU	T0A 0322 04	DATUM DODÁNÍ 2005-05-14
			STRANA 1 OD 107

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	

HLAVNÍ OBVOD
ŘÍDÍCÍ OBVOD
UZEMNĚNÉ OVLÁDACÍ VODIČ

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

ŘÍDÍCÍ OBVOD
ŘÍDÍCÍ OBVOD

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

NULOVÝ VODIČ
OCHRANNÝ VODIČ

N: SVĚTLE MODRÁ BU
PE: ZELENÁ/ŽLUTÁ GNYE

ANALOGOVĚ NAPĚTÍ
POTENCIÁLNÍ EXTERNÍ

BILY WH
ORANŽOVÁ OG

PŘEDNÍ HLAVNÍ VYPÍNAČ
(VYSOKONAPĚŤOVÝ KABEL)

ČERNÁ BK

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

-D1E32



VSTUP

-D1A32



VYSTUP

-A1E4



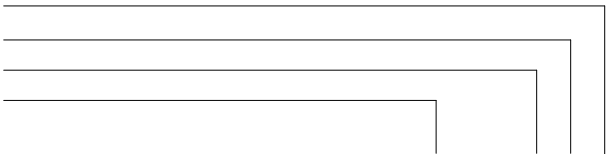
ANALOG
VSTUP

-A1A4



ANALOG
VYSTUP

POČÍTÁNÍ ČÍSLO
NÁZEV KOMPONENTY
ČÍSLO POZICE
VYZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ



ZAŘÍZENÍ - SESTAVENÍ

VYZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ A

POČÍTÁNÍ
ČÍSLO ROZVADEČ

← -11K 1

- 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

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		2022-12-28	GHO	
/2.A	SEZNAM OBSAHU		2022-12-28	GHO	
/2.B	SEZNAM OBSAHU		2022-12-28	GHO	
/2.C	SEZNAM OBSAHU		2022-12-28	GHO	
/3	OSAZENI	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2016-03-22	GHO	
/4	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.A	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.B	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.C	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.D	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.E	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.F	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.G	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.H	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/5	OSAZENI MODULEM DIGITALNI VSTUP DIGITALNI VYSTUP	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2022-12-28	GHO	
/6	OSAZENI MODULEM ANALOG VSTUP	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2022-12-28	GHO	
/7	OSAZENI MODULEM DIGITALNI VSTUP DIGITALNI VYSTUP	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2022-12-28	GHO	
=T0/11	NAPÁJENÍ HLAVNI VYPINAC 400V/400A		2016-03-22	GHO	
=T0/13	NAPÁJENÍ ŘÍDICÍ NAPĚTÍ		2016-03-22	GHO	
=T0/14	NAPÁJENÍ BUS-SVORKY	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2022-12-28	GHO	
=T0/15	NÁSTAVBA INTERBUS	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2022-12-28	GHO	
=T0/16	NÁSTAVBA INTERBUS T2	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2022-12-28	GHO	
=T0/20	NAVEST PRIJEZDU		2016-03-22	GHO	
=T0/21	NAVEST PRIJEZDU, LANKO NOUZ. VYPINANI		2016-03-22	GHO	
=T0/22	420 BUBEN 2 X 22 KW		2016-03-22	GHO	
=T0/23	420 BUBEN RIDICI DIL		2016-03-22	GHO	
=T0/24	420 BUBEN RIDICI DIL		2016-03-22	GHO	
=T0/25	419 PASOVY DOPRAVNIK 4 KW		2016-03-22	GHO	
=T0/26	419 PASOVY DOPRAVNIK RIDICI DIL		2016-03-22	GHO	
=T0/27	415 SITO NADSITNEHO 1,4 KW		2016-03-22	GHO	
=T0/28	410 PODÁVACÍ PÁS (DÁVKOVACÍ) 5,5 KW		2016-03-22	GHO	

1.B

2.A

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	SEZNAM OBSAHU	T0A 0322 04	60047207080	=
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.	PUVOD.				CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	2

SEZNAM OBSAHU

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

STRANA	OZNACENI STRAN	POSTRANNI POLE	DATUM	ZPRACOVATEL	X
=T0/30	401 SBERNY DOPRAVNIK 1 5,5 KW		2016-03-22	GHO	
=T0/34	330 NAPÁJENÍ DAVOVAC 1		2016-03-22	GHO	
=T0/35	331 NAPÁJENÍ DAVOVAC 2		2016-03-22	GHO	
=T0/36	640 FILER-ELEVATOR 4 KW		2016-03-22	GHO	
=T0/37	621 SNEK NA JEMNY PRACH 1 3 KW		2016-03-22	GHO	
=T0/41	656 VL.REGULATOR 0,55 KW		2016-03-22	GHO	
=T0/42	657 Klapka SILO VL.FILERU		2016-03-22	GHO	
=T0/51	761 - 762 VZDUCHOVY SOK VLASTNI FILER- A CIZI1-SILO		2016-03-22	GHO	
=T0/52	761 - 762 STAV NAPLNE VLASTNI FILER- A CIZI1-SILO		2016-03-22	GHO	
=T0/55	TEPLOTA BUBEN		2016-03-22	GHO	
=T0/56	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T0+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2022-12-28	GHO	
=T0+KLE/11	PLAN SVOREK =T0+-X1		2022-12-28	GHO	
=T0+KLE/11.A	PLAN SVOREK =T0+-X1		2022-12-28	GHO	
=T0+KLE/12	PLAN SVOREK =T0+-X2		2022-12-28	GHO	
=T0+KLE/12.A	PLAN SVOREK =T0+-X2		2022-12-28	GHO	
=T0+KLE/13	PLAN SVOREK =T0+-X3		2022-12-28	GHO	
=T0+KLE/14	PLAN SVOREK =T0+-X4		2022-12-28	GHO	
=T0+KLE/15	PLAN SVOREK =T0+-X5		2022-12-28	GHO	
=T0+KLE/16	PLAN SVOREK =T0+-X21		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/1	PŘEHLED KABELU		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/11	KABELOVE SCHEMA =T0+-W125.1		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/12	KABELOVE SCHEMA =T0+-W125.2		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/13	KABELOVE SCHEMA =T0+-W127		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/14	KABELOVE SCHEMA =T0+-W128		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/15	KABELOVE SCHEMA =T0+-W129		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/16	KABELOVE SCHEMA =T0+-W131		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/17	KABELOVE SCHEMA =T0+-W136		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/18	KABELOVE SCHEMA =T0+-W137		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/19	KABELOVE SCHEMA =T0+-W141		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/20	KABELOVE SCHEMA =T0+-W143		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/21	KABELOVE SCHEMA =T0+-W150		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/22	KABELOVE SCHEMA =T0+-W200		2022-12-28	GHO	

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	SEZNAM OBSAHU	T0A 0322 04		60047207080	=
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2			+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 2.A

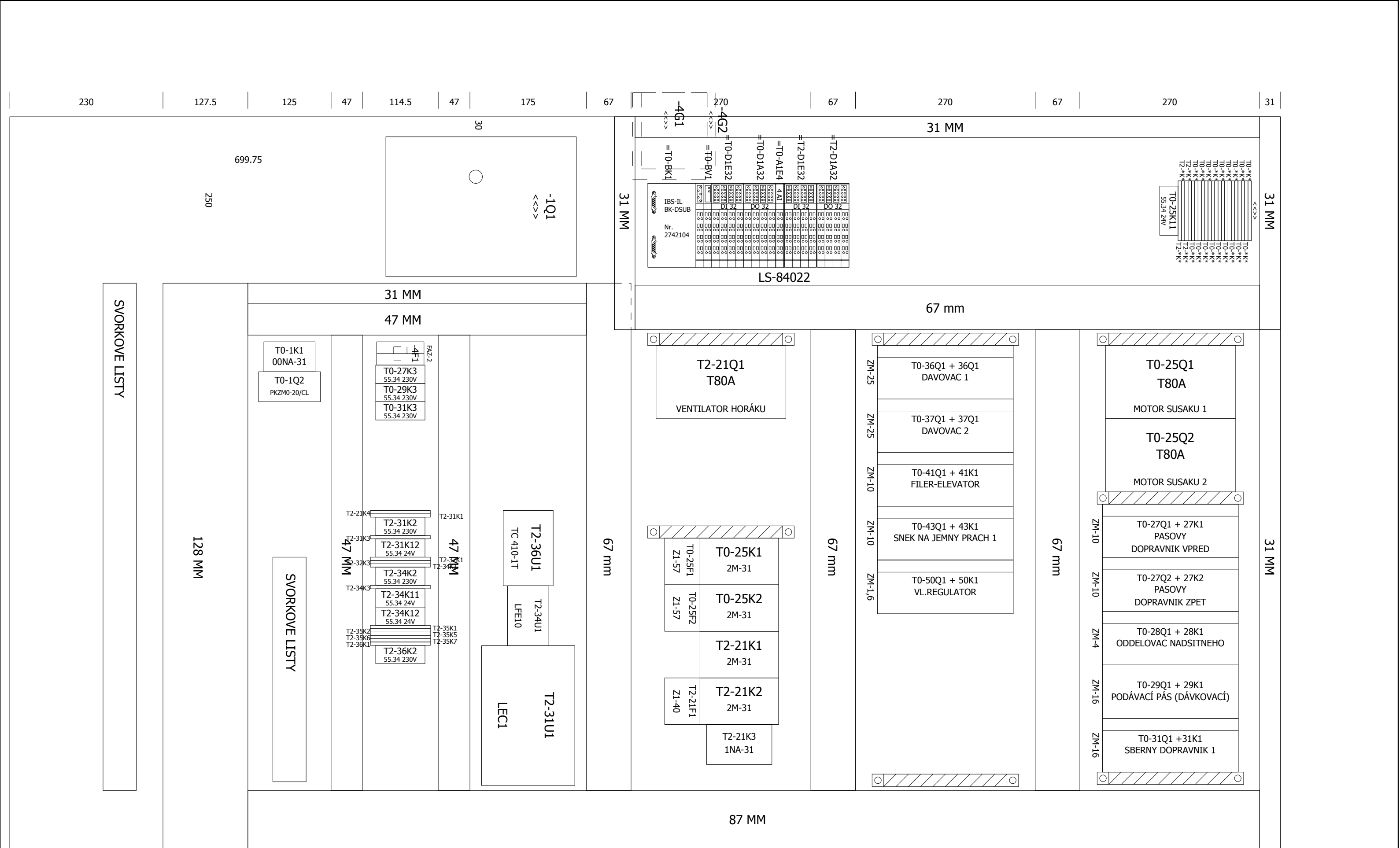
SEZNAM OBSAHU

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

STRANA	OZNACENI STRAN	POSTRANNI POLE	DATUM	ZPRACOVATEL	X
=T0+KAB/23	KABELOVE SCHEMA =T0+-W201		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/24	KABELOVE SCHEMA =T0+-W210		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/25	KABELOVE SCHEMA =T0+-W210.1		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/26	KABELOVE SCHEMA =T0+-W210.2		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/27	KABELOVE SCHEMA =T0+-W227		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/28	KABELOVE SCHEMA =T0+-W229		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/29	KABELOVE SCHEMA =T0+-W231		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/30	KABELOVE SCHEMA =T0+-W236		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/31	KABELOVE SCHEMA =T0+-W325		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/32	KABELOVE SCHEMA =T0+-W350		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/33	KABELOVE SCHEMA =T0+-W355		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/34	KABELOVE SCHEMA =T0+-W425		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/35	KABELOVE SCHEMA =T0+-W455		2022-12-28	GHO	
=T0+KAB/36	KABELOVE SCHEMA =T0+-W462		2022-12-28	GHO	
=T0+PR/1	OBVOD PŘEHLED		2022-12-28	GHO	
=T0+PR/1.A	OBVOD PŘEHLED		2022-12-28	GHO	
=T0+PR/2	ZKUSEBNI PROTOKOL		2016-03-22	GHO	
=T2/101	421 VENTILATOR HORÁKU 30 KW		2016-03-22	GHO	
=T2/102	421 VENTILATOR HORÁKU RIDICI DIL 30 KW		2016-03-22	GHO	
=T2/103	421 VENTILATOR HORÁKU RIDICI DIL		2016-03-22	GHO	
=T2/111	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2/112	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2/114	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2/115	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2/116	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2/118	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2/119	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2/120	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2/122	ŘÍZENÍ HORÁKU		2016-03-22	GHO	
=T2+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST		2022-12-28	GHO	
=T2+KLE/11	PLAN SVOREK =T2+-X1		2022-12-28	GHO	
=T2+KLE/12	PLAN SVOREK =T2+-X2		2022-12-28	GHO	
=T2+KLE/13	PLAN SVOREK =T2+-X4		2022-12-28	GHO	

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

[illegible]



ROZVADĚČ : TS 8
1200X2000X500MM

KUSOVNIK

STRANA.CESTA	OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
/3.2	=T0-Schaltschrank	1	J917184	Schaltschrank	
/3.2	=T0-Schaltschrank	2	J917185	Seitenwand	
/3.2	=T0-Schaltschrank	1	H0129248	Schaltschrank Kabelabfangschiene	
/3.2	=T0-Schaltschrank	3	H5011252	Schaltschrank-Klemmprofil	
/3.2	=T0-Schaltschrank	1	H9903348	PE Schiene	
/3.2	=T0-Schaltschrank	1	H9904720	Konsole	
/3.2	=T0-Schaltschrank	4	H9907738	Schaltschrank Scharniere	
/3.2	=T0-Schaltschrank	11	J916999	Sammelschienträger	
/3.2	=T0-Schaltschrank	33	H0129315	Sammelschienenhalter-	
/3.2	=T0-Schaltschrank	6	J917000	Endabdeckung	
/3.2	=T0-Schaltschrank	3	H0109858	Schiene	
/3.2	=T0-Schaltschrank	9	H9903132	Sammelschienenklemme	
/3.2	=T0-Schaltschrank	3	H9903726	Schalter	
=T0/11.1	=T0-1Q1	1	H9906201	Schalter Einspeisung 400VAC	
=T0/11.1	=T0-1Q1	1	H9903732	Schalter =	
=T0/11.1	=T0-1Q1	1	H9903710	Schalter =	
=T0/11.1	=T0-1Q1	1	H9903726	Schalter =	
=T0/11.1	=T0-1Q1	1	H9903332	Schalter =	

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=T0/11.3	=T0-1Q2		1	J914662	Motorschutzschalter 400VAC Container	
=T0/11.3	=T0-1Q2		1	J915194	Drehgriff =	
=T0/11.3	=T0-1Q2		1	H9902611	Motorschutzschalter-Strombegr. =	
=T0/11.7	=T0-1K1		1	1027481	Schütz	
=T0/11.7	=T0-1K1		1	1025176	Hilfsschalter	
=T0/11.7	=T0-1K1		1	1025165	Schutzglied	
=T0/13.1	=T0-4F1		1	H9910577	Leitungsschutzschalter 230VAC geschaltet	
=T0/13.5	=T0-4G1		1	J916555	Stromversorgung 24VDC Interbus-S	
=T0/13.7	=T0-4G2		1	H9915349	Stromversorgung 24VDC Steuerspannung	
=T0/15.2	=T0-BK1		1	1064286	Busklemme	
=T0/15.4	=T0-BV1		1	1085328	Klemme Einspeisung	
=T0/15.5	=T0-D1E32		1	1085310	Digitaleingang	
=T0/15.6	=T0-D1A32		1	1085311	Digitalausgang	
=T0/15.7	=T0-A1E4		1	1539055	Analogeingang	
=T0/16.3	=T2-D1E32		1	1085310	Digitaleingang	
=T0/16.4	=T2-D1A32		1	1085311	Digitalausgang	
=T0/20.2	=T0-10K11		1	1019879	Relais TROCKNUNG HUPE EIN	
=T0/20.3	=T0-10K12		1	1019879	Relais DOSIERUNG HUPE EIN	

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=T0/21.1	=T0-10H1		1	H5010975	Hupe Hupe Trockner	
=T0/21.3	=T0-10H2		1	H5010975	Hupe Hupe Dosieranlage	
=T0/22.2	=T0-25Q1		1	H0129404	Sicherungs-Lasttrenner Trommel Antrieb 1	
=T0/22.2	=T0-25Q1		3	H0026600	Sicherungseinsatz =	
=T0/22.2	=T0-25Q1		1	J916950	Stellungsanzeige =	
=T0/22.2	=T0-25F1		1	H0131099	Motorschutzrelais =	
=T0/22.3	=T0-25Q2		1	H0129404	Sicherungs-Lasttrenner Trommel Antrieb 2	
=T0/22.3	=T0-25Q2		3	H0026600	Sicherungseinsatz =	
=T0/22.3	=T0-25Q2		1	J916950	Stellungsanzeige =	
=T0/22.3	=T0-25F2		1	H0131099	Motorschutzrelais =	
=T0/23.2	=T0-25K11		1	J911166	Relais TROMMEL EIN	
=T0/23.2	=T0-25K11		1	J914188	Relaissockel =	
=T0/23.3	=T0-25K1		1	H0127440	Schütz Trommel	
=T0/23.3	=T0-25K1		1	1025176	Hilfsschalter =	
=T0/23.3	=T0-25K1		1	1025165	Schutzglied =	
=T0/23.4	=T0-25K2		1	H0127440	Schütz	
=T0/23.4	=T0-25K2		1	1025176	Hilfsschalter	
=T0/23.4	=T0-25K2		1	1025165	Schutzglied	

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=T0/25.1	=T0-27Q1		1	J916275	Geräteadapter Wurfband	
=T0/25.1	=T0-27Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=T0/25.1	=T0-27Q1		1	1025971	Kompaktstarter =	
=T0/25.3	=T0-27Q2		1	J916275	Geräteadapter	
=T0/25.3	=T0-27Q2		1	J913687	Hilfsschalter	
=T0/25.3	=T0-27Q2		1	1025971	Kompaktstarter	
=T0/26.2	=T0-27K1		1	1025165	Schutzglied Wurfband	
=T0/26.3	=T0-27K2		1	1025165	Schutzglied Zurück	
=T0/26.3	=T0-27K3		1	J917232	Relais Seilzug-Notschalter	
=T0/26.3	=T0-27K3		1	J917233	Relaissockel =	
=T0/26.4	=T0-27K11		1	1019879	Relais WURFBAND VOR	
=T0/26.5	=T0-27K12		1	1019879	Relais WURFBAND ZUR	
=T0/27.1	=T0-28Q1		1	J916275	Geräteadapter Überkornsieb	
=T0/27.1	=T0-28Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=T0/27.1	=T0-28Q1		1	1025969	Kompaktstarter =	
=T0/27.3	=T0-28K1		1	1025165	Schutzglied Überkornsieb Ein	
=T0/27.5	=T0-28K11		1	1019879	Relais UEBERKORNSIEB EIN	
=T0/28.1	=T0-29Q1		1	J916275	Geräteadapter Aufgabeband	

4.B

4.D

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=T0/28.1	=T0-29Q1		1	J913687	Hilfsschalter Aufgabeband	
=T0/28.1	=T0-29Q1		1	1025972	Kompaktstarter =	
=T0/28.3	=T0-29K1		1	1025165	Schutzglied =	
=T0/28.4	=T0-29K3		1	J917232	Relais Seilzug-Notschalter	
=T0/28.4	=T0-29K3		1	J917233	Relaissockel =	
=T0/28.5	=T0-29K11		1	1019879	Relais AUFGABEBAND EIN	
=T0/30.1	=T0-31Q1		1	J916275	Geräteadapter Sammelband 1	
=T0/30.1	=T0-31Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=T0/30.1	=T0-31Q1		1	1025972	Kompaktstarter =	
=T0/30.3	=T0-31K1		1	1025165	Schutzglied =	
=T0/30.4	=T0-31K3		1	J917232	Relais Seilzug-Notschalter	
=T0/30.4	=T0-31K3		1	J917233	Relaissockel =	
=T0/30.5	=T0-31K11		1	1019879	Relais SAMMELBAND 1 EIN	
=T0/34.2	=T0-36Q1		1	J916275	Geräteadapter Einspeisung Doseurgruppe 1	
=T0/34.2	=T0-36Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=T0/34.2	=T0-36Q1		1	1025973	Kompaktstarter =	
=T0/34.8	=T0-36K1		1	1025165	Schutzglied Einspeisung Ein	
=T0/35.2	=T0-37Q1		1	J916275	Geräteadapter Einspeisung Doseurgruppe 2	

4.C

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	T0A 0322 04	60047207080	=
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.D

4.E

KUSOVNIK

STRANA.CESTA	OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=T0/35.2	=T0-37Q1	1	J913687	Hilfsschalter Einspeisung Doseurgruppe 2	
=T0/35.2	=T0-37Q1	1	1025973	Kompaktstarter =	
=T0/35.8	=T0-37K1	1	1025165	Schutzglied Einspeisung Ein	
=T0/36.1	=T0-41Q1	1	J916275	Geräteadapter Füller-Elevator	
=T0/36.1	=T0-41Q1	1	J913687	Hilfsschalter =	
=T0/36.1	=T0-41Q1	1	1025971	Kompaktstarter =	
=T0/36.3	=T0-41K1	1	1025165	Schutzglied Füller-Elevator Ein	
=T0/36.5	=T0-41K11	1	1019879	Relais F-ELEVATOR EIN	
=T0/37.1	=T0-43Q1	1	J916275	Geräteadapter Feinstaubschnecke 1	
=T0/37.1	=T0-43Q1	1	J913687	Hilfsschalter =	
=T0/37.1	=T0-43Q1	1	1025971	Kompaktstarter =	
=T0/37.3	=T0-43K1	1	1025165	Schutzglied Feinstaubschnecke 1 Ein	
=T0/37.5	=T0-43K11	1	1019879	Relais FS-SCHNECKE 1 EIN	
=T0/41.1	=T0-50Q1	1	J916275	Geräteadapter EF-Regulator	
=T0/41.1	=T0-50Q1	1	J913687	Hilfsschalter =	
=T0/41.1	=T0-50Q1	1	1025966	Kompaktstarter =	
=T0/41.3	=T0-50K1	1	1025165	Schutzglied EF-Regulator Ein	
=T0/41.5	=T0-50K11	1	1019879	Relais EF-REGULATOR EIN	

4.D

			DATUM	2022-12-28	KOMISE	: AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	KUSOVNIK	T0A 0322 04	60047207080	=
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK	: Skanska DS a.s.	D-31061	Alfeld	ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ				CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.E

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=T0/52.3	=T0-55R1		1	H9908398	Klemme-Ph	
=T0/52.4	=T0-56R1		1	H9908398	Klemme-Ph	
=T0/55.3	=T0-61R1		1	H9908398	Klemme-Ph	
=T0/56.4	=T0-62R1		1	J912266	Widerstand Brennerstellung	
=T2/101.1	=T2-21Q1		1	H0129404	Sicherungs-Lasttrenner Brennerventilator	
=T2/101.1	=T2-21Q1		3	H0026600	Sicherungseinsatz =	
=T2/101.1	=T2-21Q1		1	J916950	Stellungsanzeige =	
=T2/101.3	=T2-21F1		1	H0127573	Motorschutzrelais	
=T2/102.1	=T2-21K11		1	1019879	Relais BR-VENTILATOR NETZ	
=T2/102.2	=T2-21K12		1	1019879	Relais BR-VENTILATOR DREI.	
=T2/102.4	=T2-21K1		1	1025165	Schutzglied Netzschütz	
=T2/102.4	=T2-21K1		1	H0127440	Schütz =	
=T2/102.4	=T2-21K1		1	1025176	Hilfsschalter =	
=T2/102.6	=T2-21K3		1	1025165	Schutzglied Sternschütz	
=T2/102.6	=T2-21K3		1	H0127434	Schütz =	
=T2/102.6	=T2-21K3		1	1025176	Hilfsschalter =	
=T2/102.6	=T2-21K3		1	H0131922	Schütz-Sternbrücke =	
=T2/102.7	=T2-21K2		1	1025165	Schutzglied Dreieckschütz	

4.E

4.G

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	T0A 0322 04		60047207080	=
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2			+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 4.F

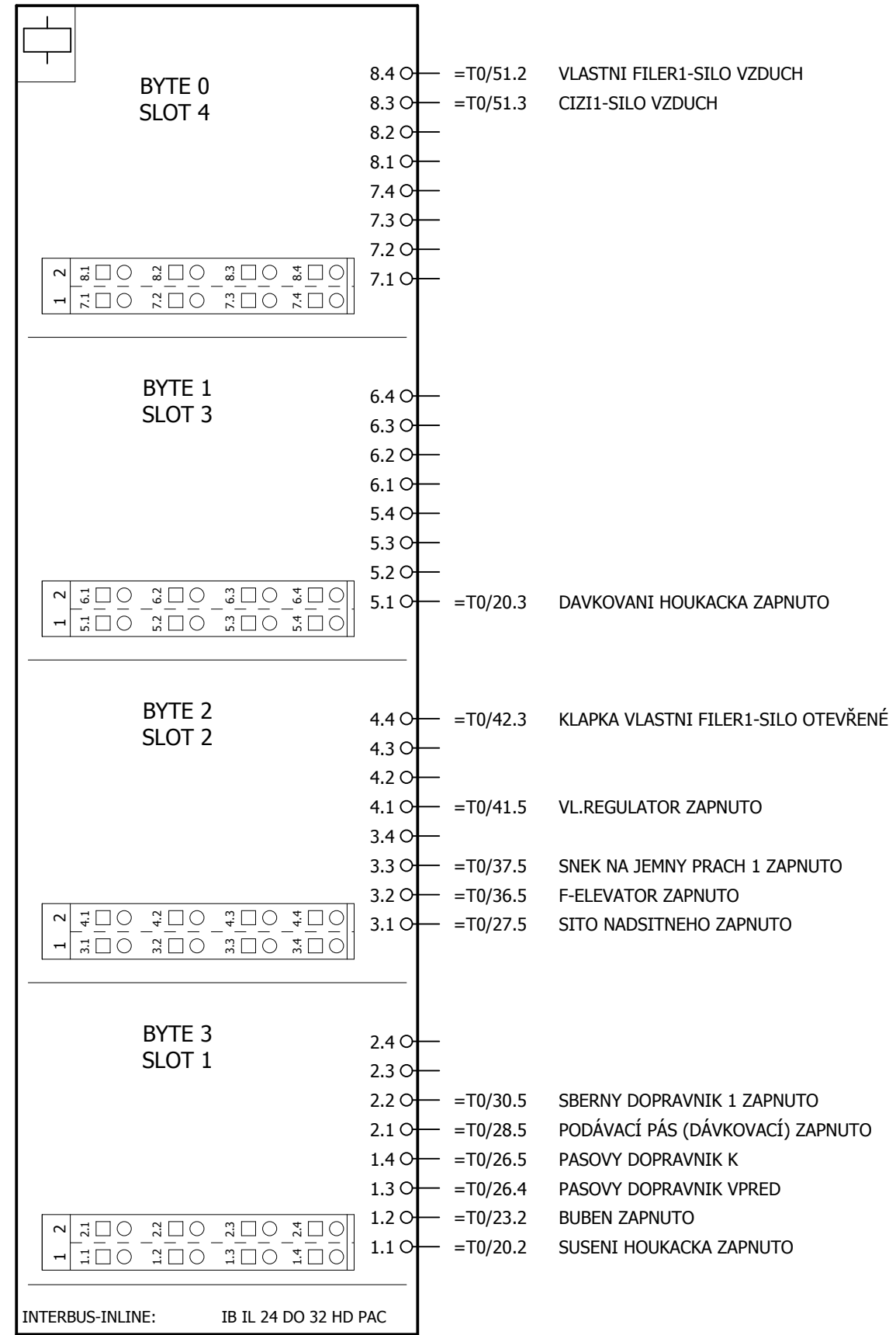
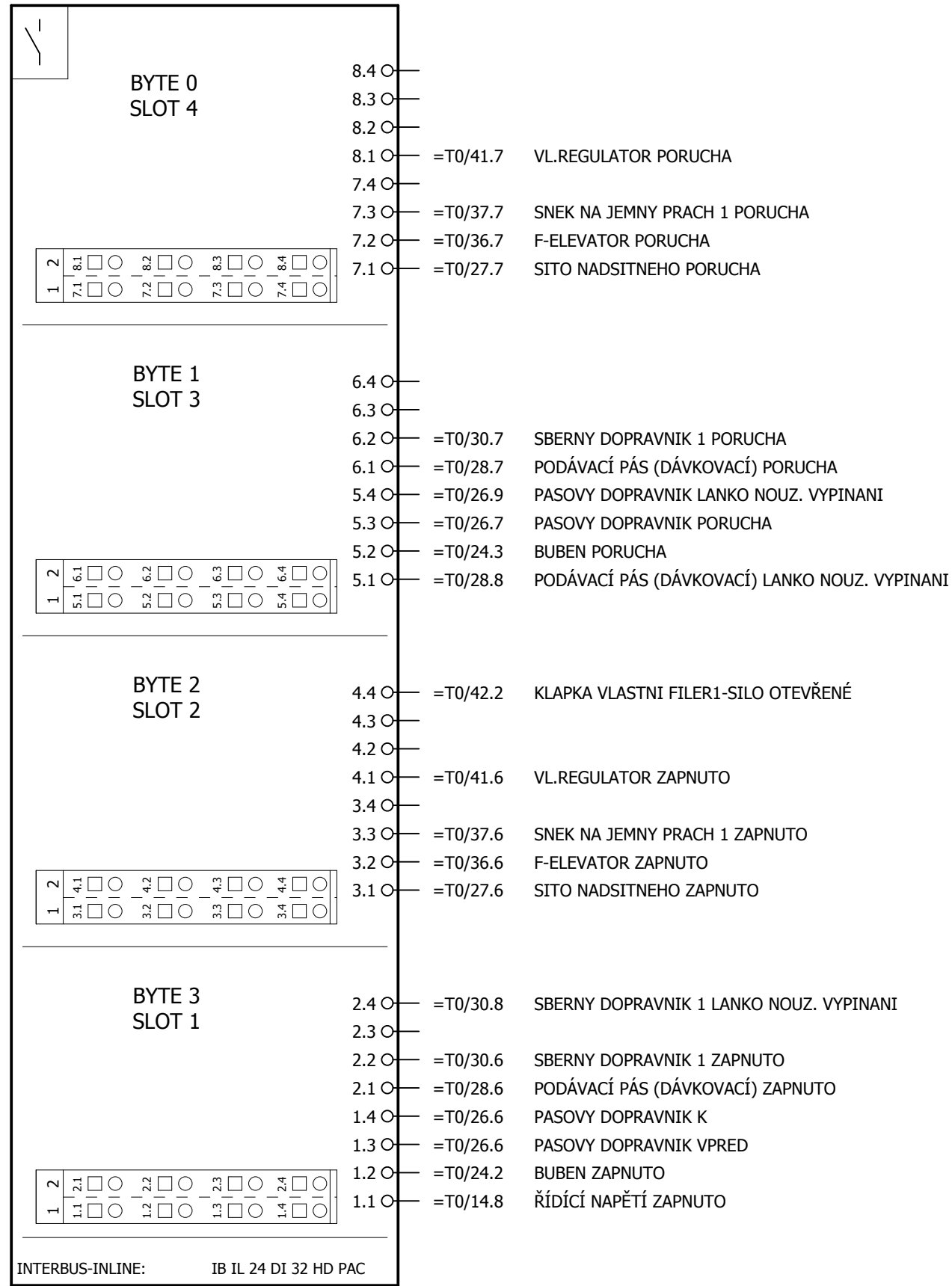
KUSOVNIK

STRANA.CESTA	OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=T2/102.7	=T2-21K2	1	H0127440	Schütz Dreieckschütz	
=T2/102.7	=T2-21K2	1	1025176	Hilfsschalter =	
=T2/102.8	=T2-21K4	1	1019880	Relaisklemme	
=T2/111.1	=T2-31U1	1	H0126418	Feuerungsautomat	
=T2/111.7	=T2-31K1	1	1019880	Relaisklemme Startposition	
=T2/111.8	=T2-31K2	1	J917233	Relaissockel Luftdruck o.k.	
=T2/111.8	=T2-31K2	1	J917232	Relais =	
=T2/111.9	=T2-31K3	1	1019880	Relaisklemme Störung	
=T2/112.1	=T2-31K11	1	1019879	Relais BR-START EIN	
=T2/112.2	=T2-31K12	1	J911166	Relais BR-AUTOMAT ENTST	
=T2/112.2	=T2-31K12	1	J914188	Relaissockel =	
=T2/112.3	=T2-31K13	1	1019879	Relais BR-LUEFTEN ENDE	
=T2/112.4	=T2-33K11	1	1019879	Relais BR-GAS HAUPTVENT EIN	
=T2/112.6	=T2-32K1	1	1019880	Relaisklemme Lüftung	
=T2/114.2	=T2-32K3	1	1019880	Relaisklemme Zündung	
=T2/115.2	=T2-34U1	1	H0126424	Flammenwächter	
=T2/115.8	=T2-34K1	1	1019880	Relaisklemme Flamme brennt	
=T2/115.9	=T2-34K2	1	J917233	Relaissockel Brenner max.	

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	T0A 0322 04	60047207080	=
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.G

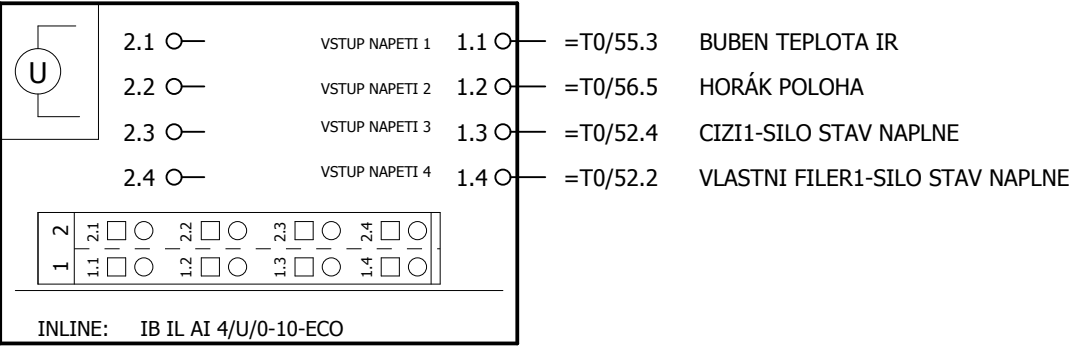
KUSOVNIK

STRANA.CESTA	OP	MNOZSTVI	ČÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=T2/115.9	=T2-34K2	1	J917232	Relais Brenner max.	
=T2/115.9	=T2-34K3	1	1019880	Relaisklemme Brenner min.	
=T2/116.2	=T2-34K11	1	J911166	Relais BR-ABWAERTS EIN	
=T2/116.2	=T2-34K11	1	J914188	Relaissockel =	
=T2/116.3	=T2-34K12	1	J911166	Relais BR-AUFWAERTS EIN	
=T2/116.3	=T2-34K12	1	J914188	Relaissockel =	
=T2/116.5	=T2-35K1	1	1019880	Relaisklemme Regel-Freigabe	
=T2/116.6	=T2-35K2	1	1019880	Relaisklemme Brenner Störung	
=T2/118.7	=T2-35K5	1	1019880	Relaisklemme Gasdruck max.	
=T2/118.7	=T2-35K6	1	1019880	Relaisklemme Gasdruck min.	
=T2/118.8	=T2-35K7	1	1019880	Relaisklemme Gas Hauptventil	
=T2/119.2	=T2-36U1	1	H9902683	Prüfvorrichtung	
=T2/119.5	=T2-36K1	1	1019880	Relaisklemme undicht	
=T2/119.6	=T2-36K2	1	J917233	Relaissockel Freigabe	
=T2/119.6	=T2-36K2	1	J917232	Relais =	



LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	OSAZENI MODULEM DIGITALNI VSTUP DIGITALNI VYSTUP	T0A 0322 04	60047207080	=
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 5	

=T0-A1E4



1

2

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

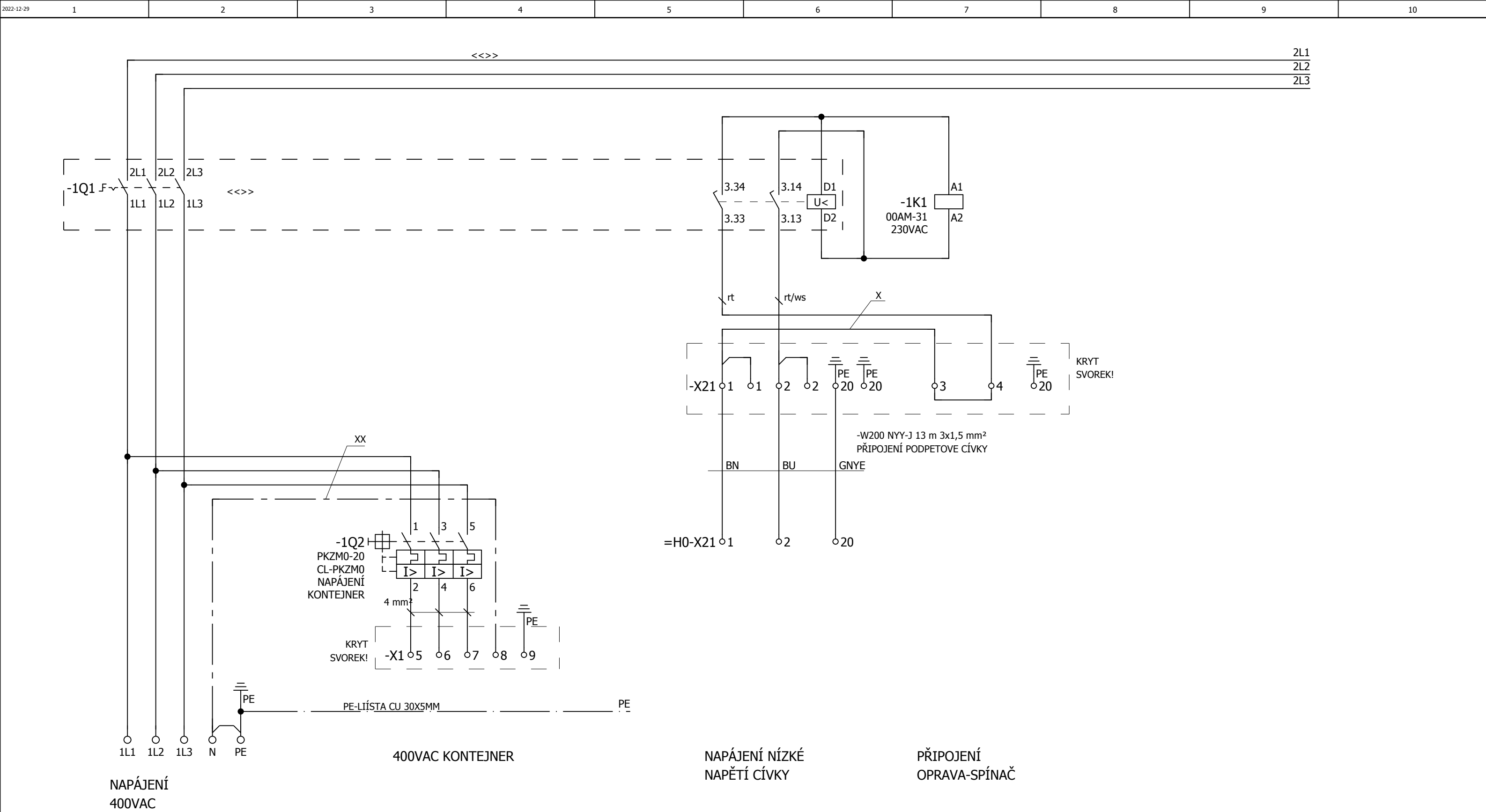
2.3

2.4

INLINE:

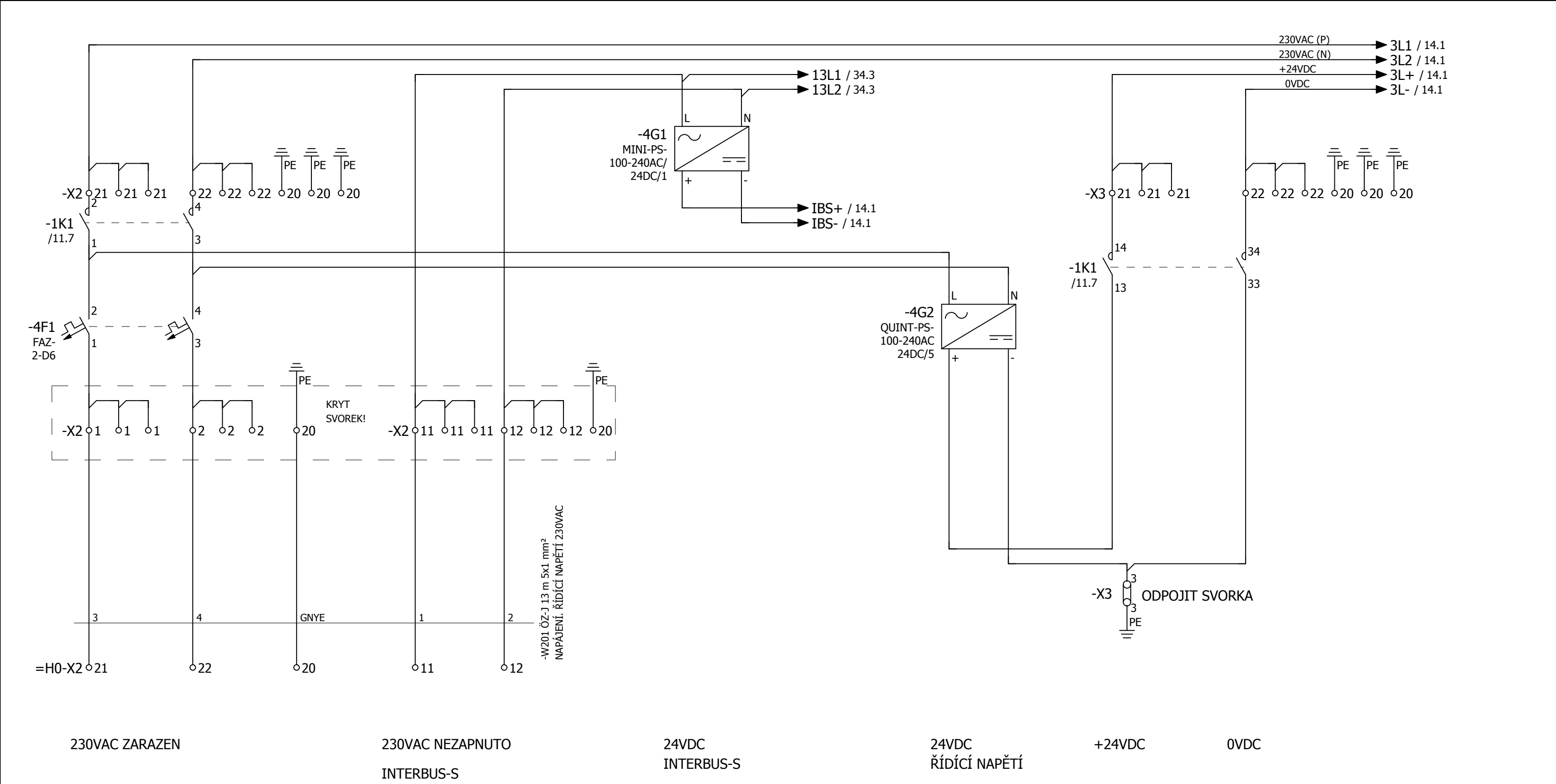
IB IL AI 4/U/0-10-ECO



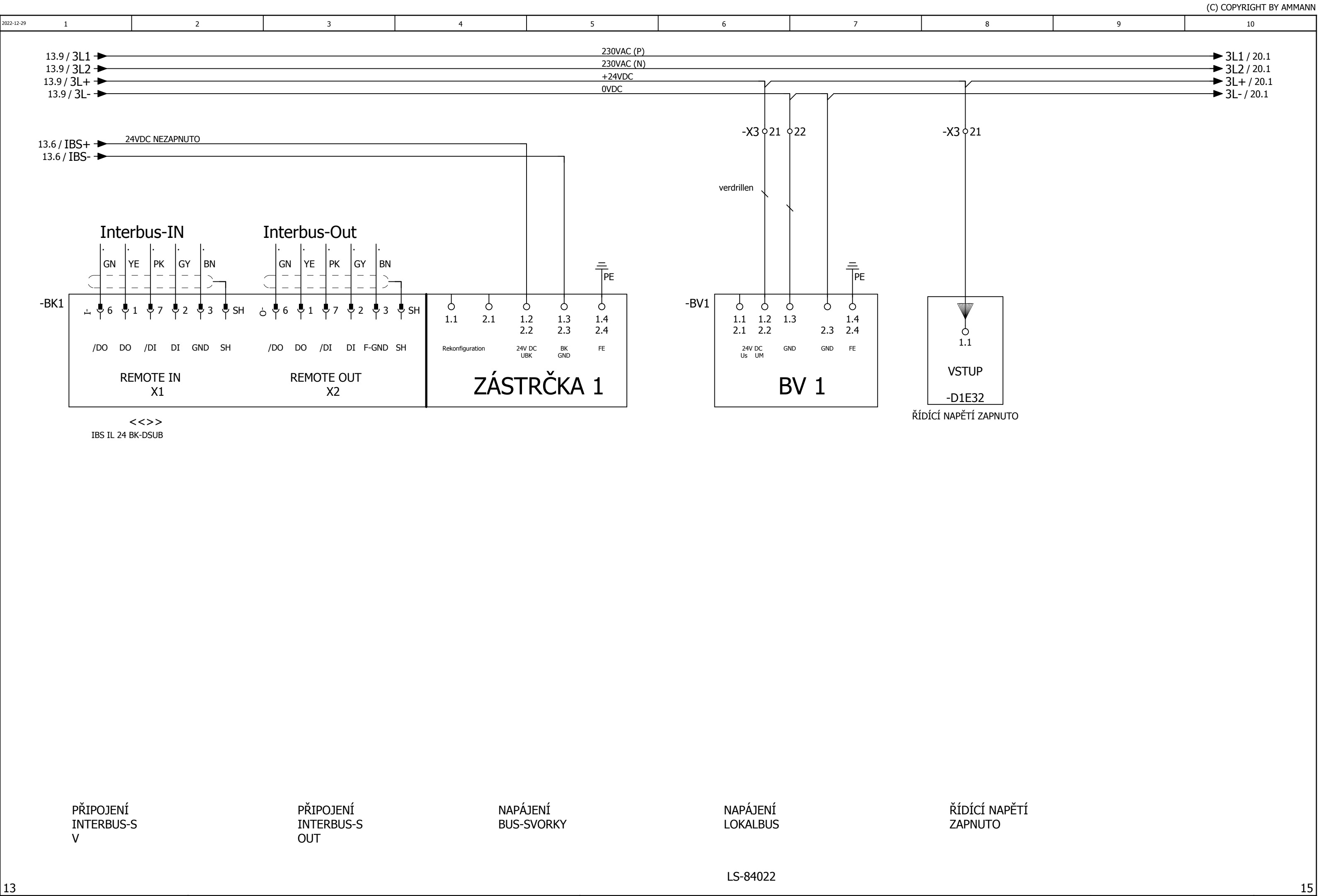


			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	NAPÁJENÍ	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	HLAVNI VYPINAC 400V/400A	ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld		CAD: 28391_T0		LIST
								J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		11

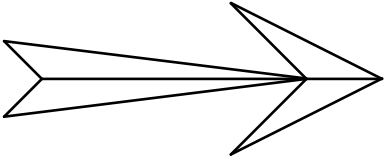
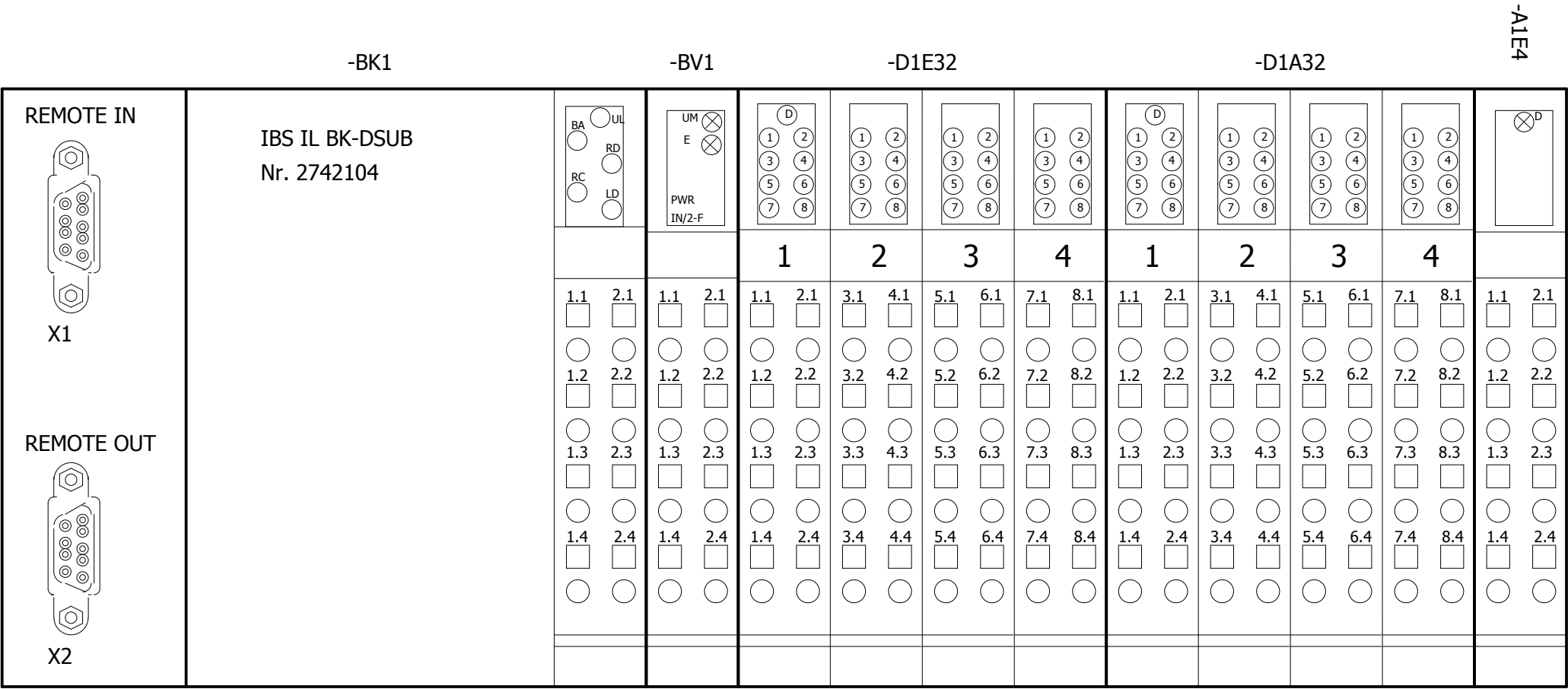
2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NAPÁJENÍ ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 13



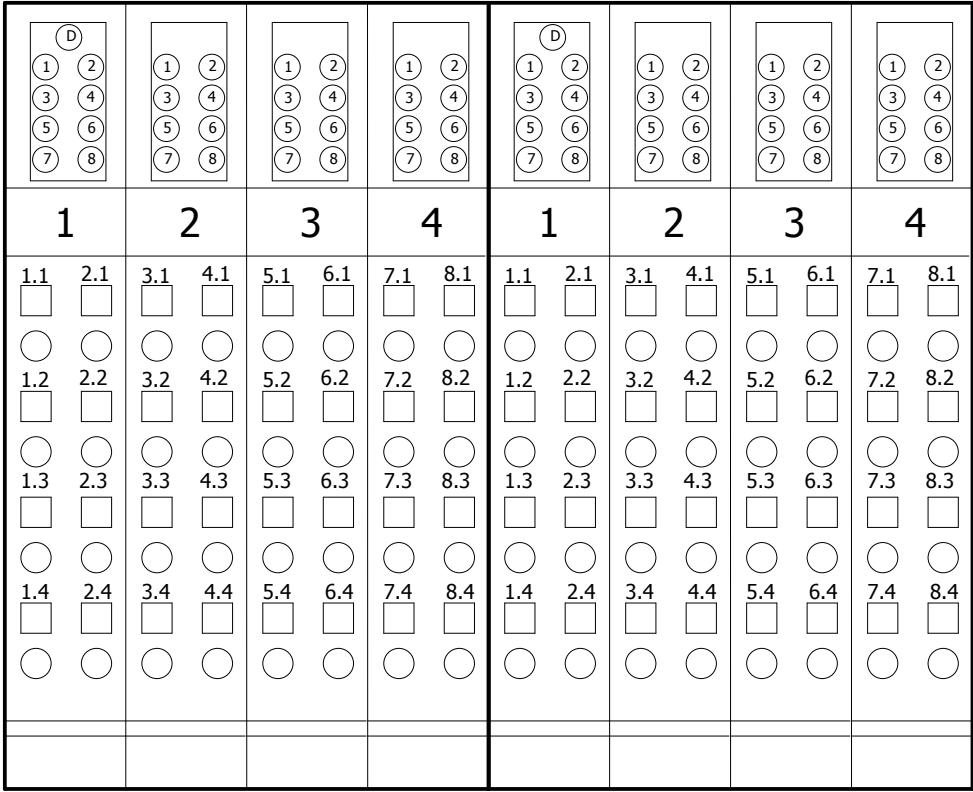
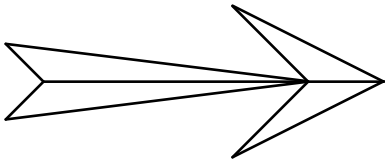
2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NÁSTAVBA INTERBUS	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 15

=T2-D1E32

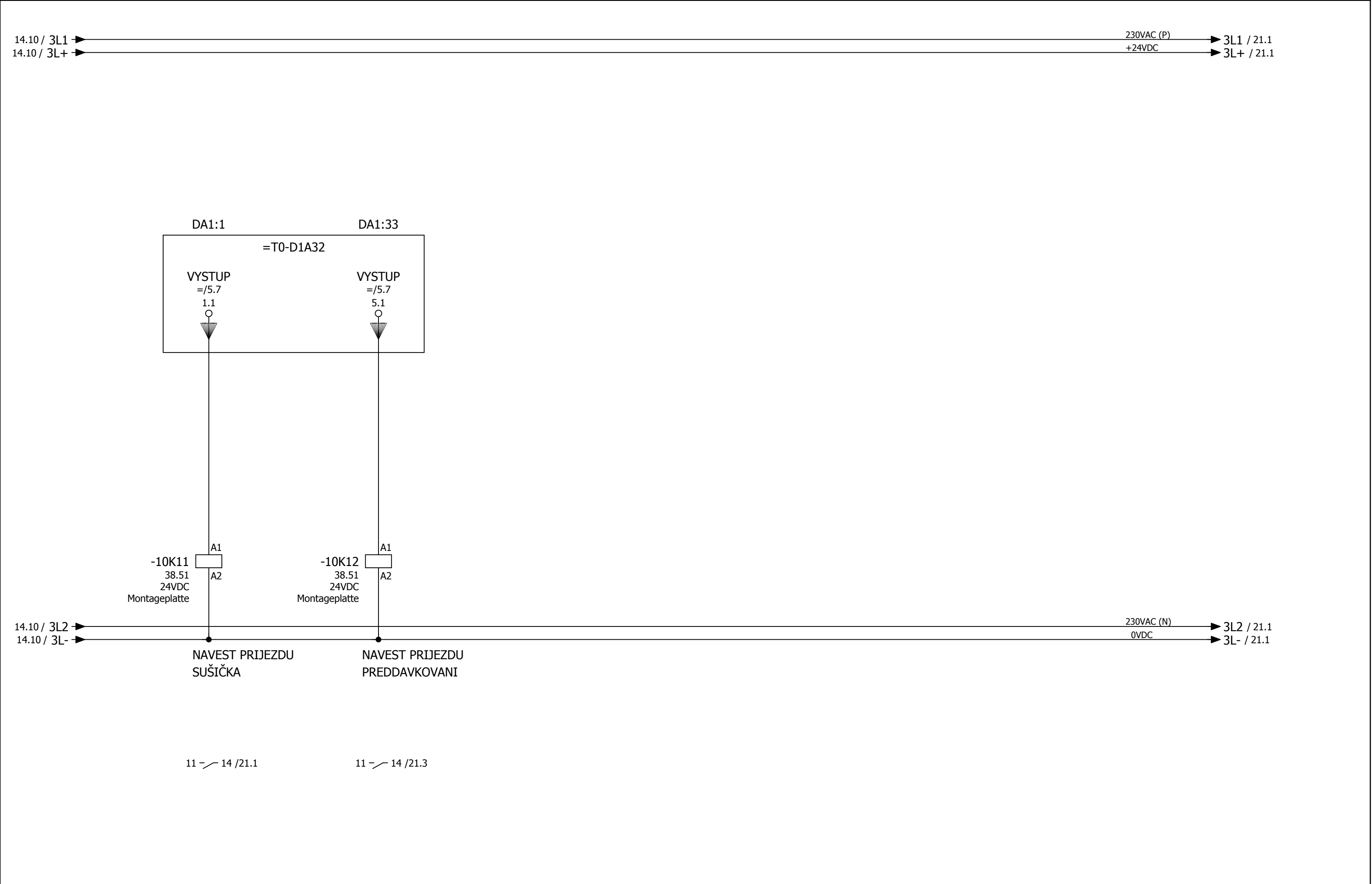
=T2-D1A32



DIGITALNI VSTUP
32-KANÁL
IB IL 24 DI 32/HD-PAC

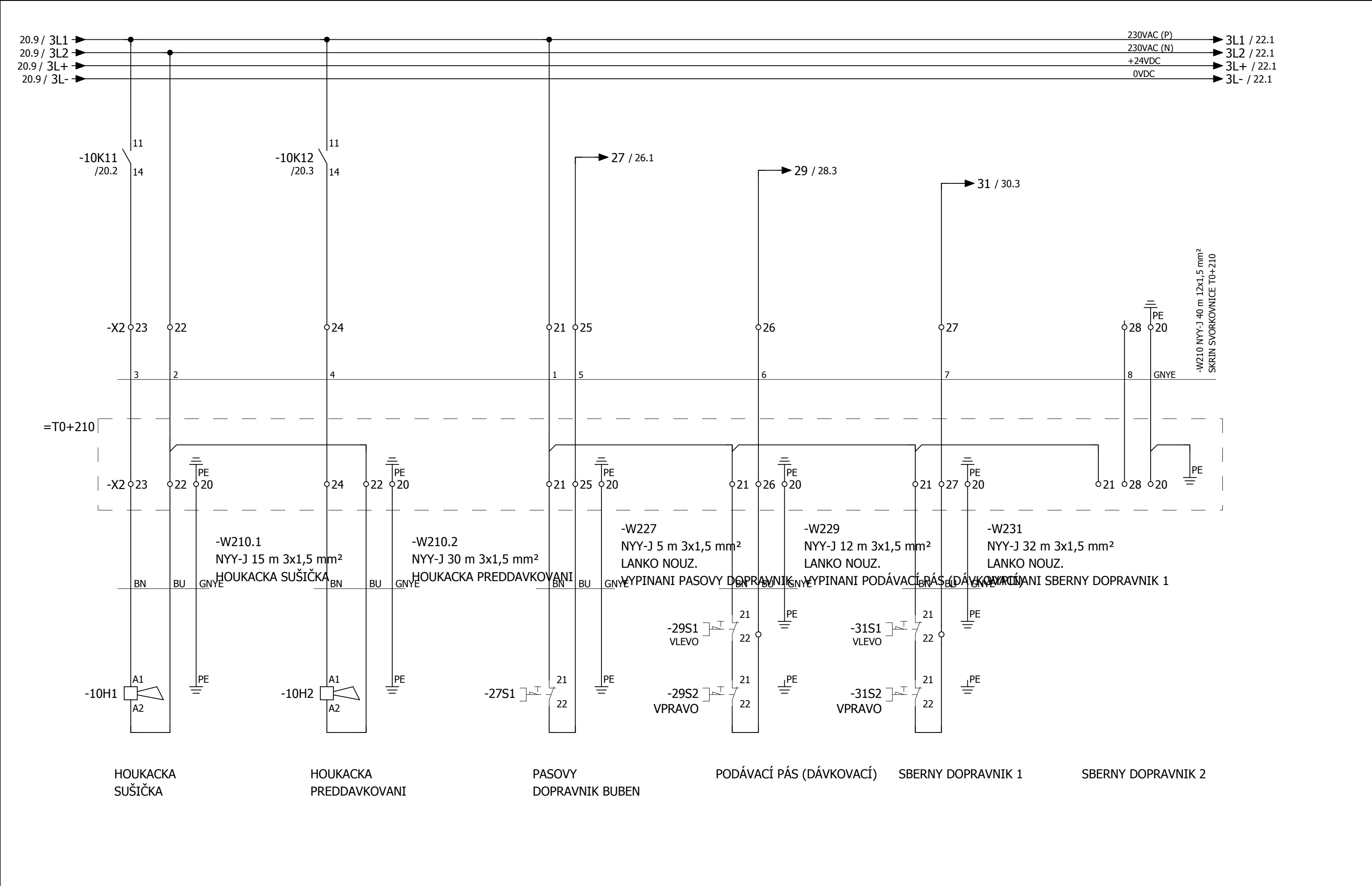
DIGITALNI VYSTUP
32-KANÁL
IB IL 24 DO 32/HD-PAC

LS-84022



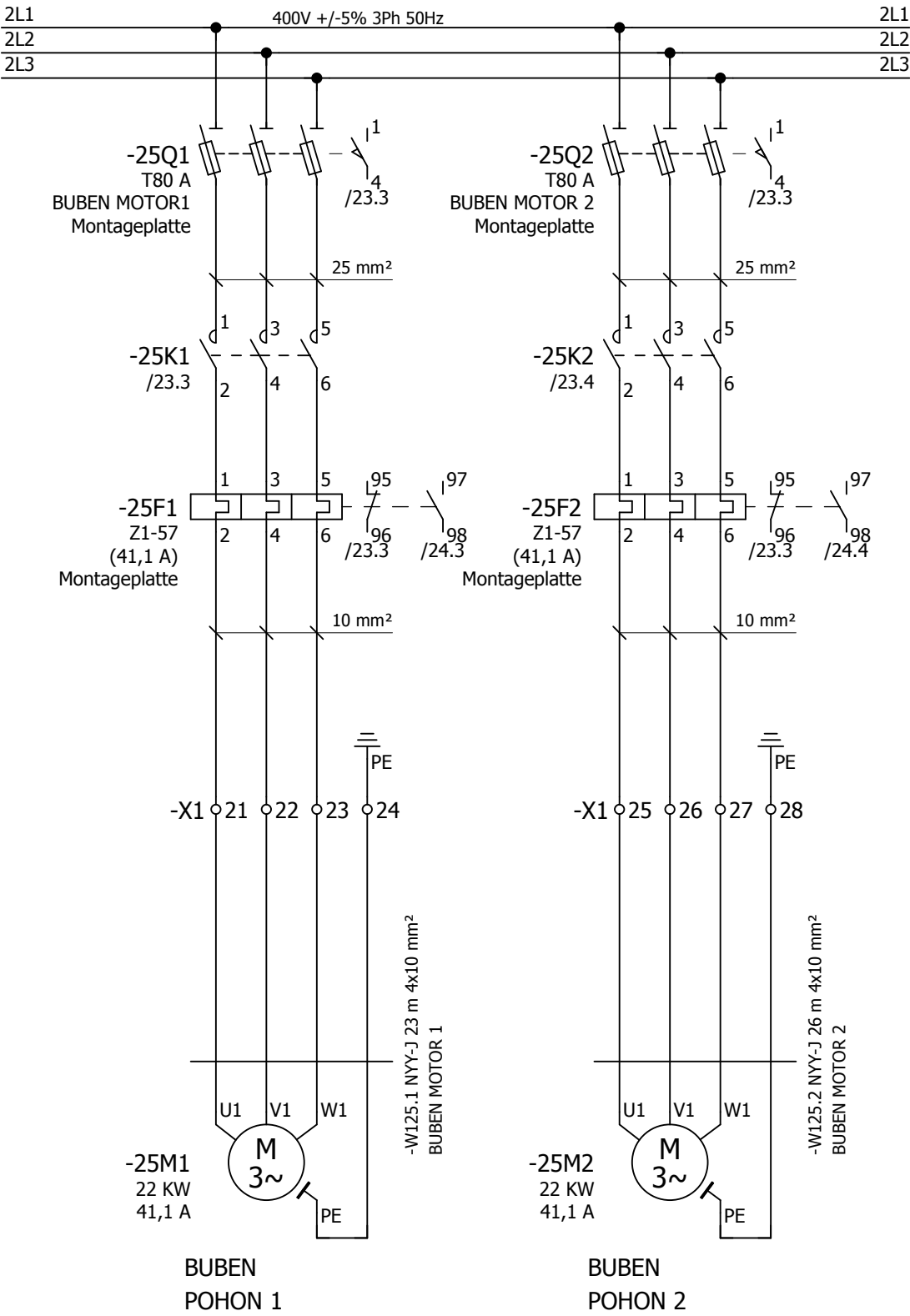
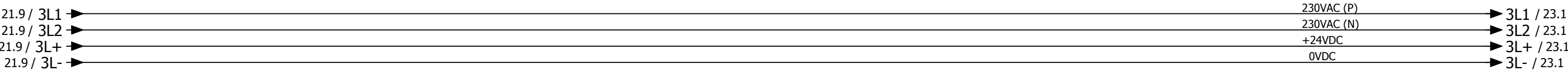
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NAVEST PRIJEZDU	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 20
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



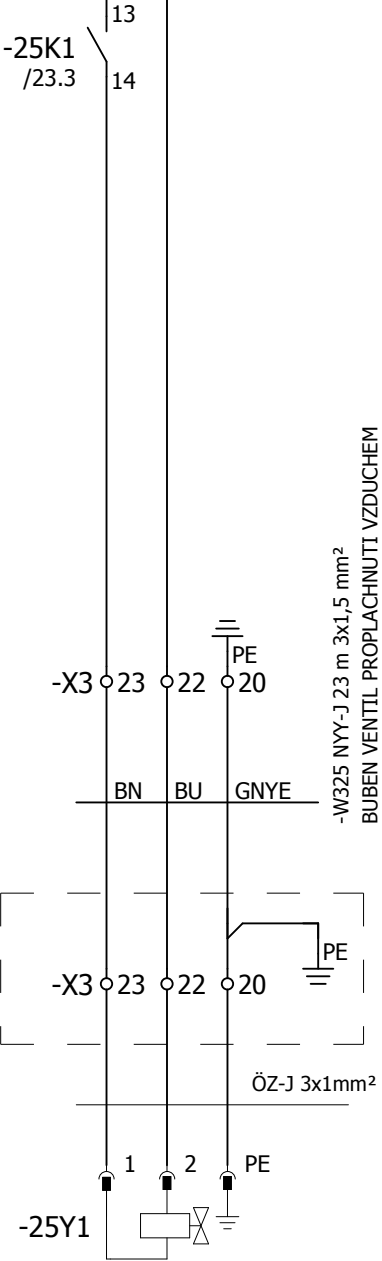
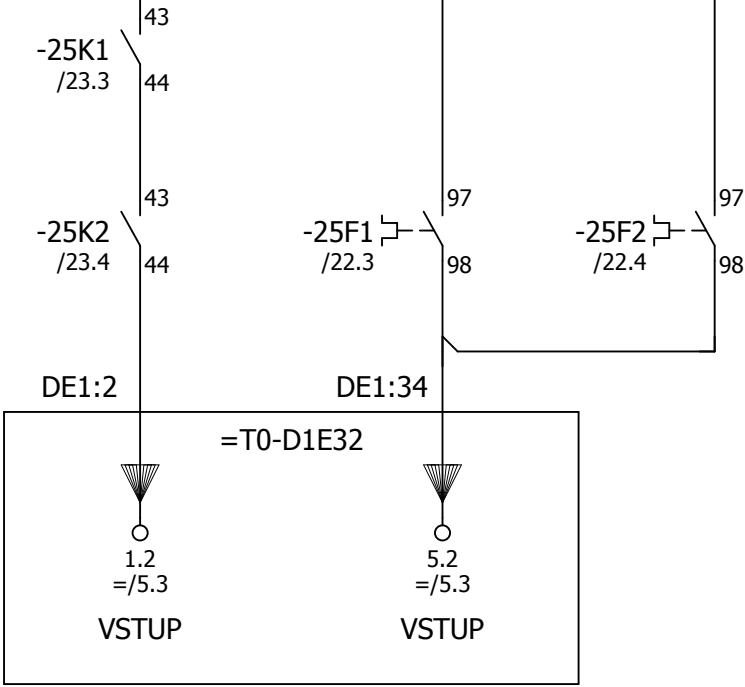
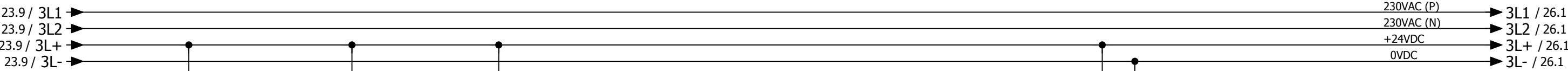
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NAVEST PRIJEZDU, LANCO NOUZ. VYPINANI	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							21

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	420 BUBEN RIDICI DIL	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.	PUVOD.				CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	23

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

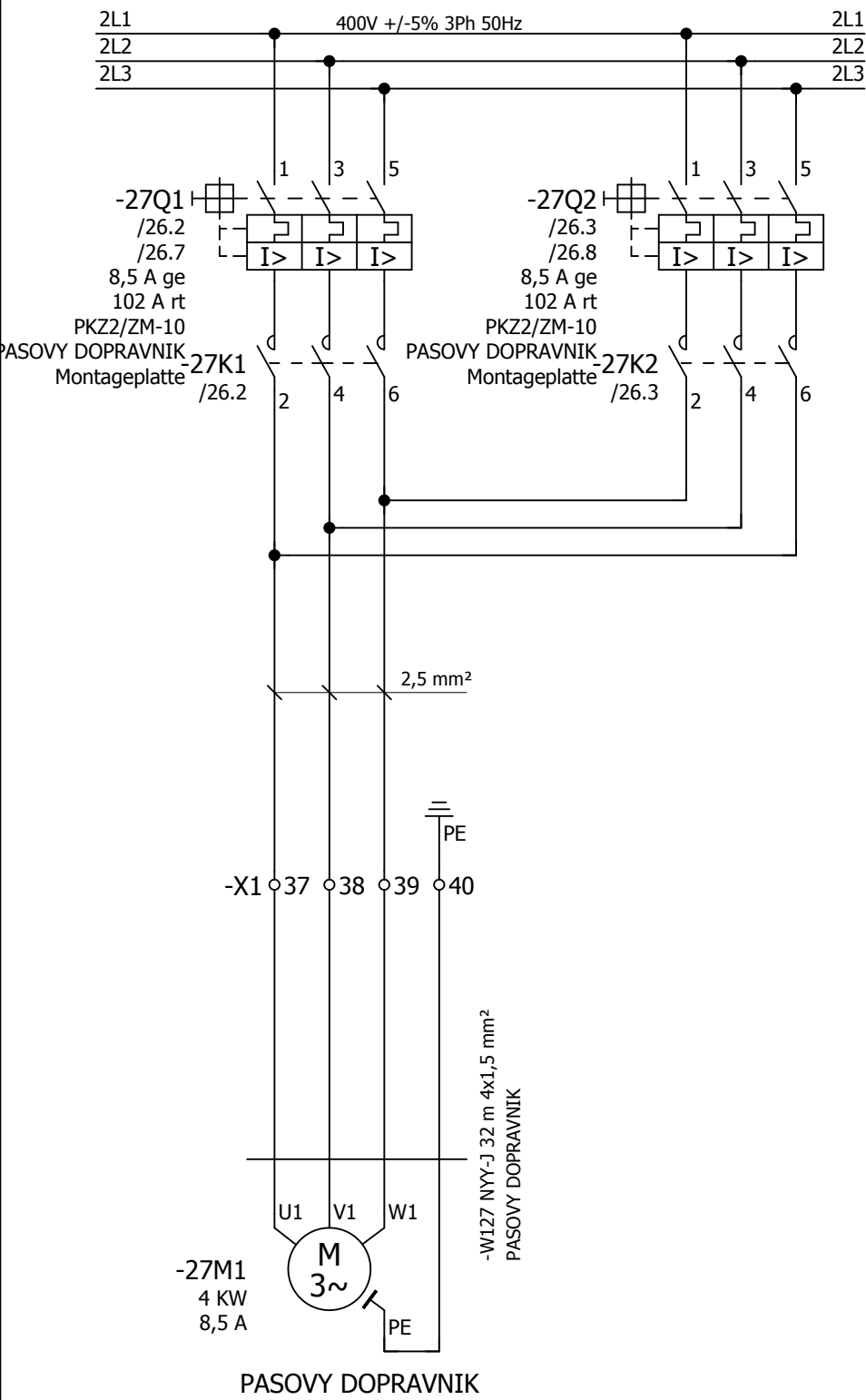


BUBEN
ZAPNUTO

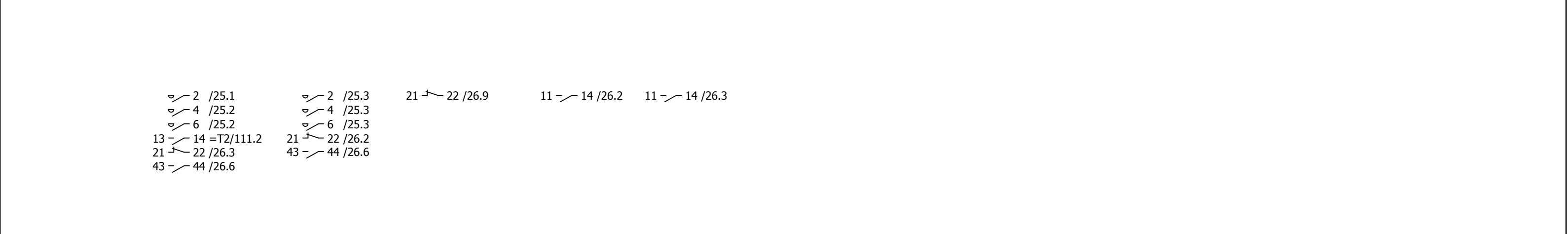
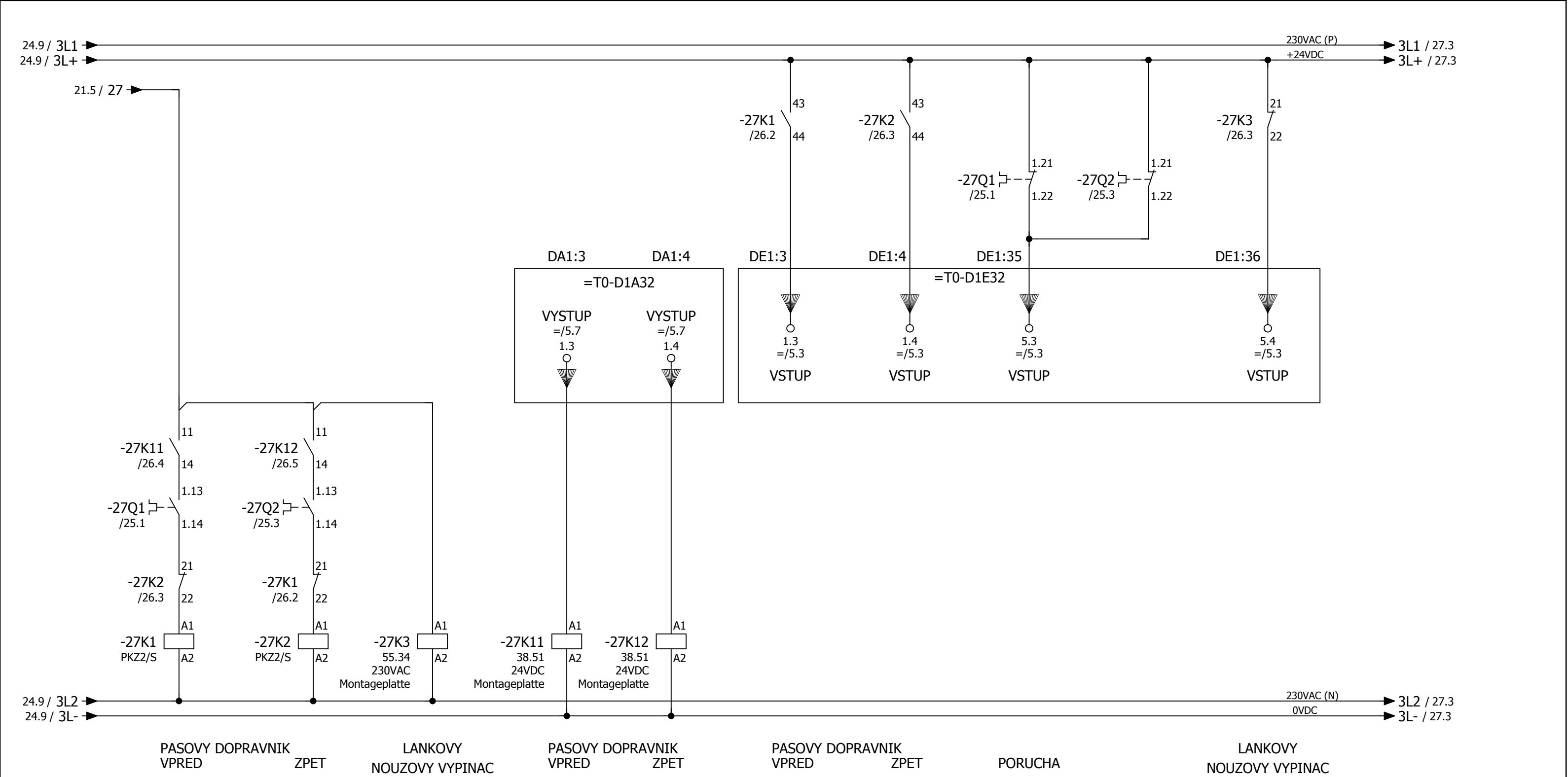
PORUCHA

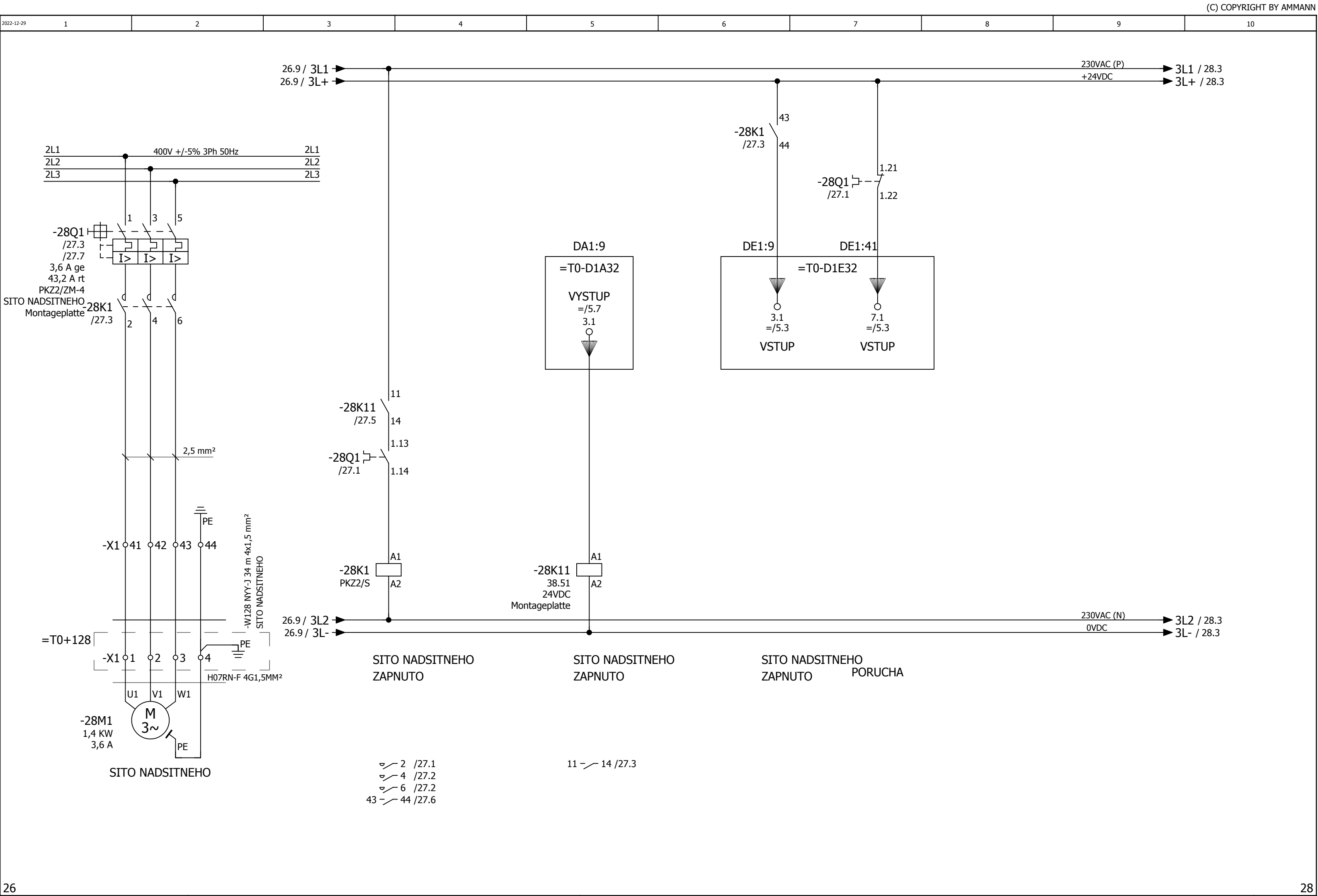
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	420	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	BUBEN	ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld	RIDICI DIL	CAD: 28391_T0		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		24

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

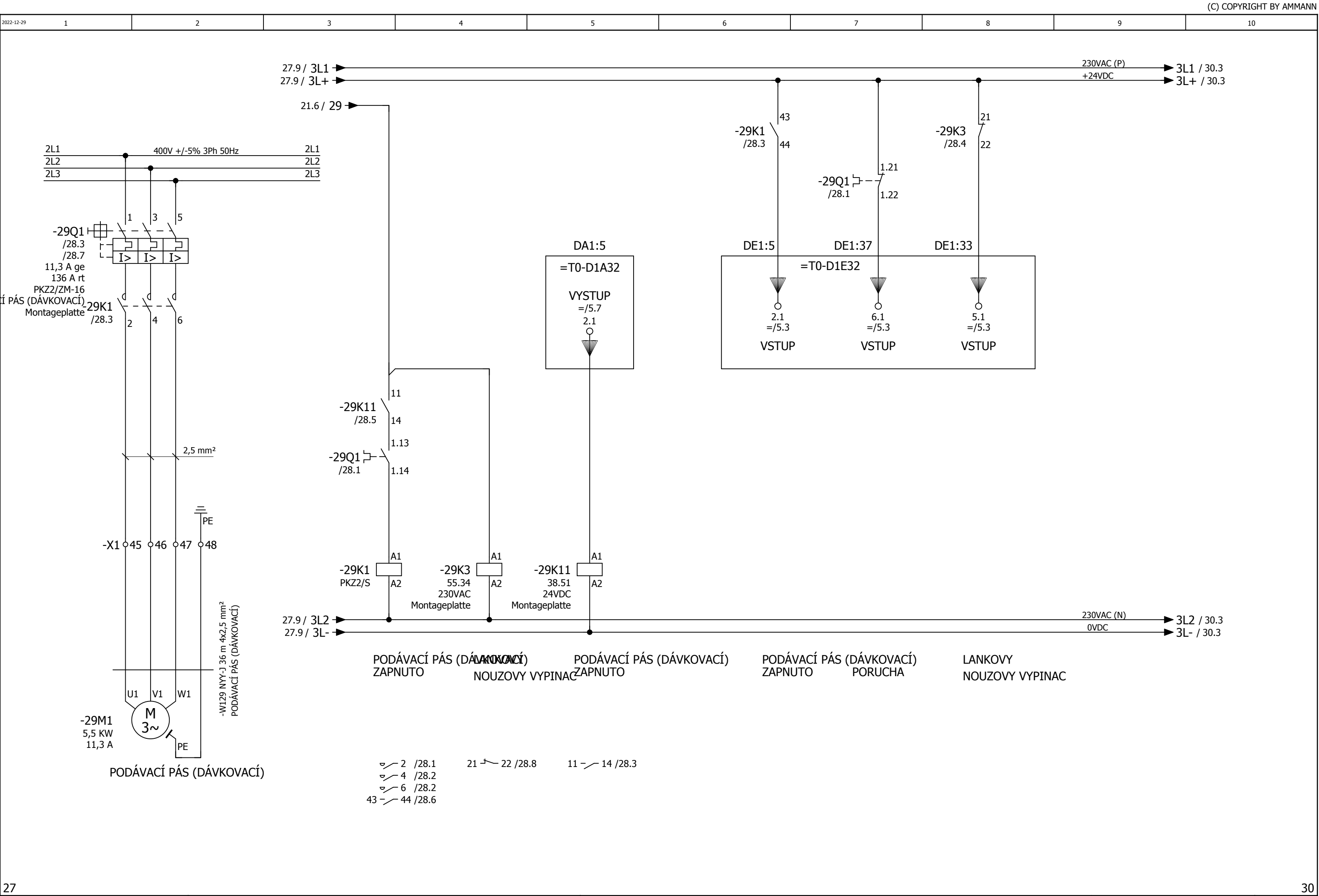


			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	419	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	PASOVY	ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld	DOPRAVNIK 4 KW	CAD: 28391_T0		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		25

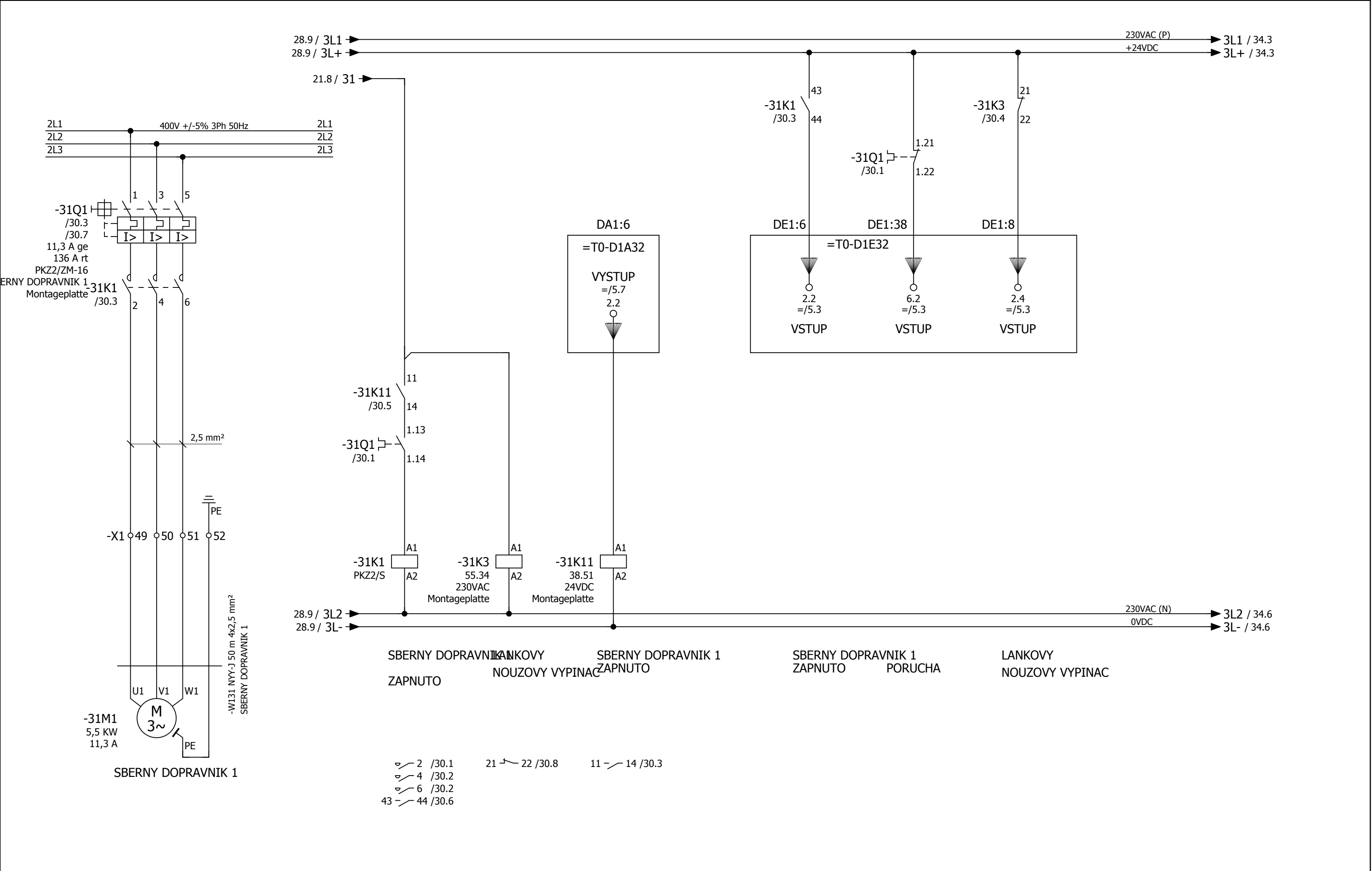




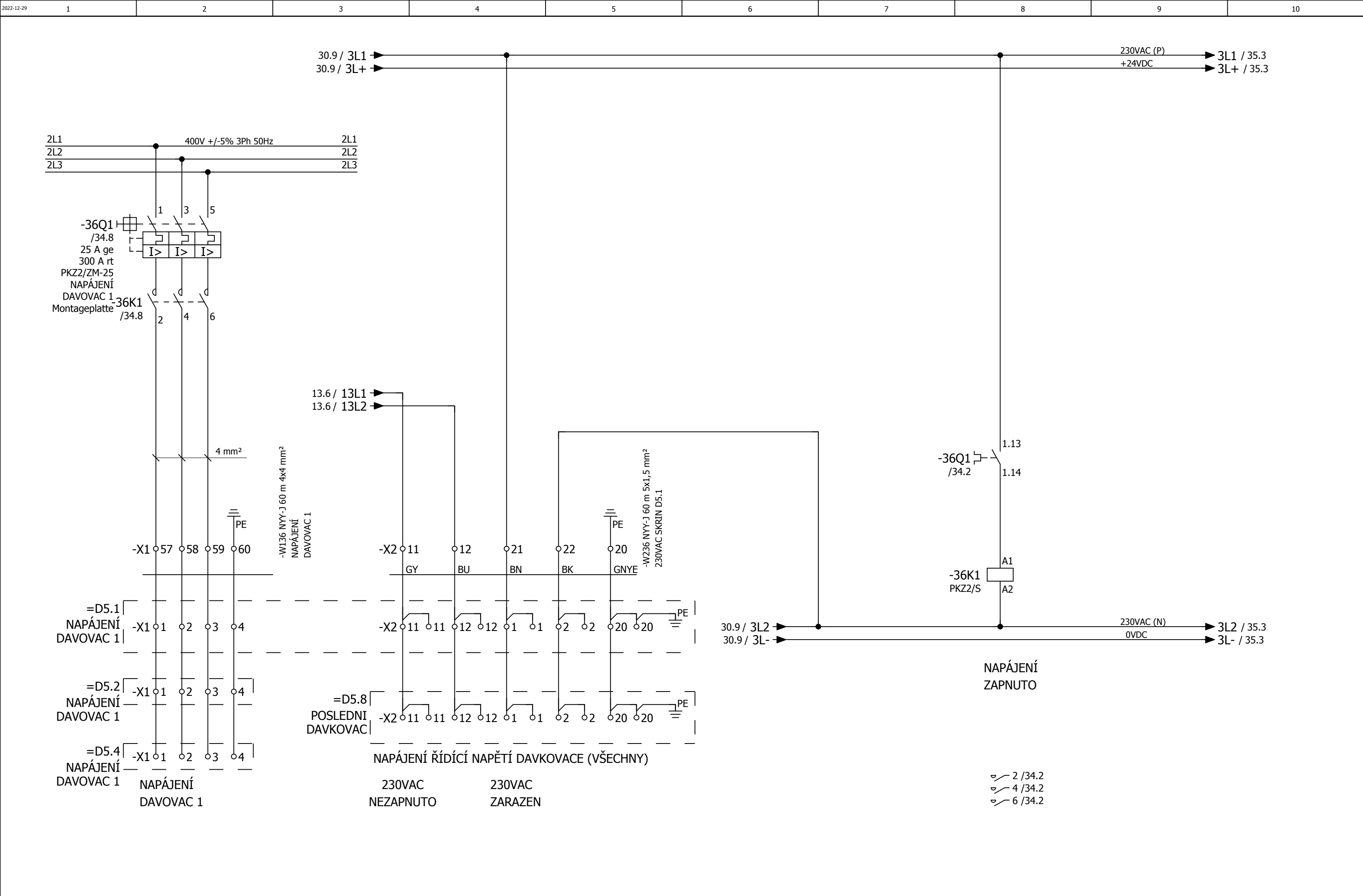
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	415	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	SITO NADSITNEHO	ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld	1,4 KW	CAD: 28391_T0		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		27



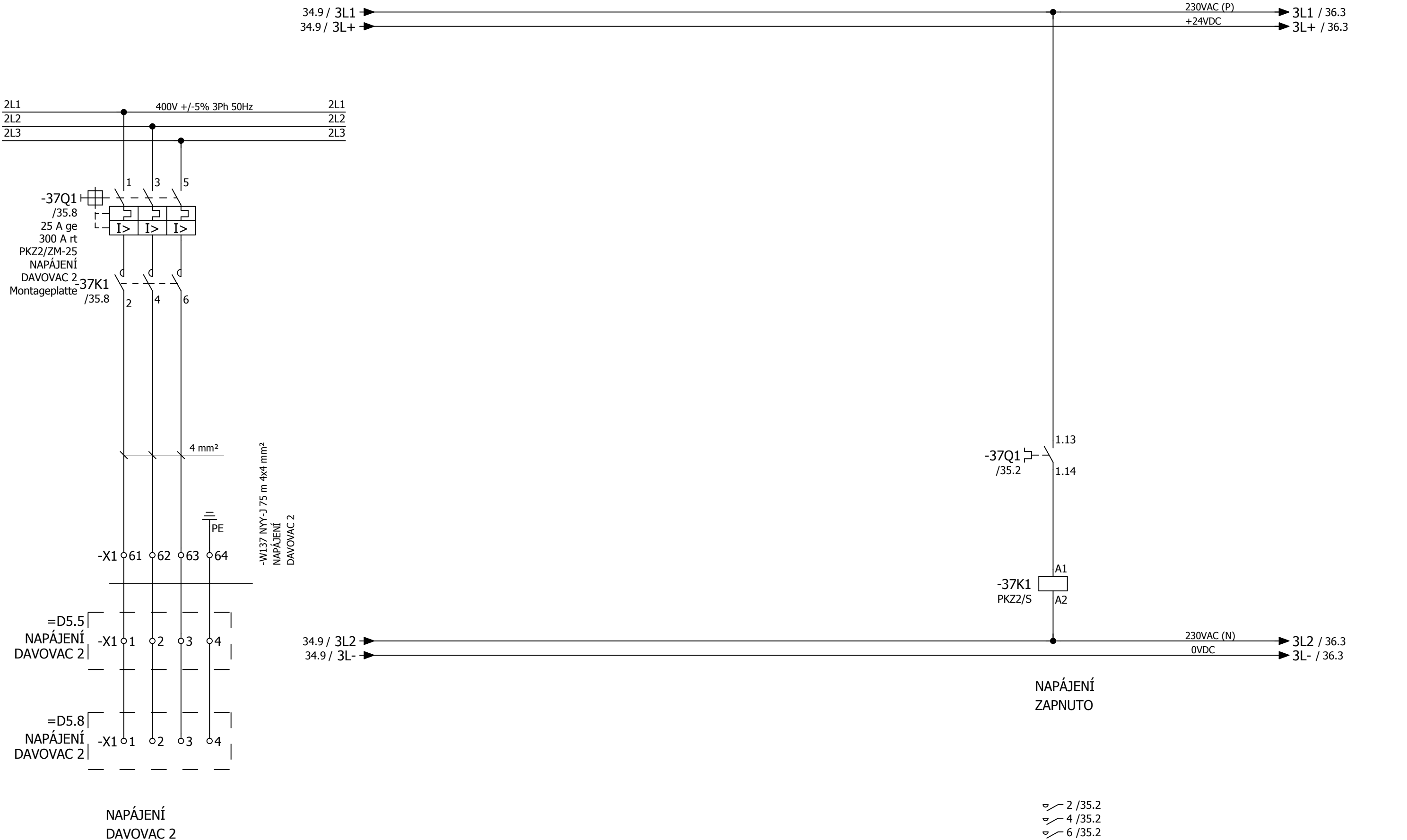
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	410	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	Alfeld	ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_T0		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		28



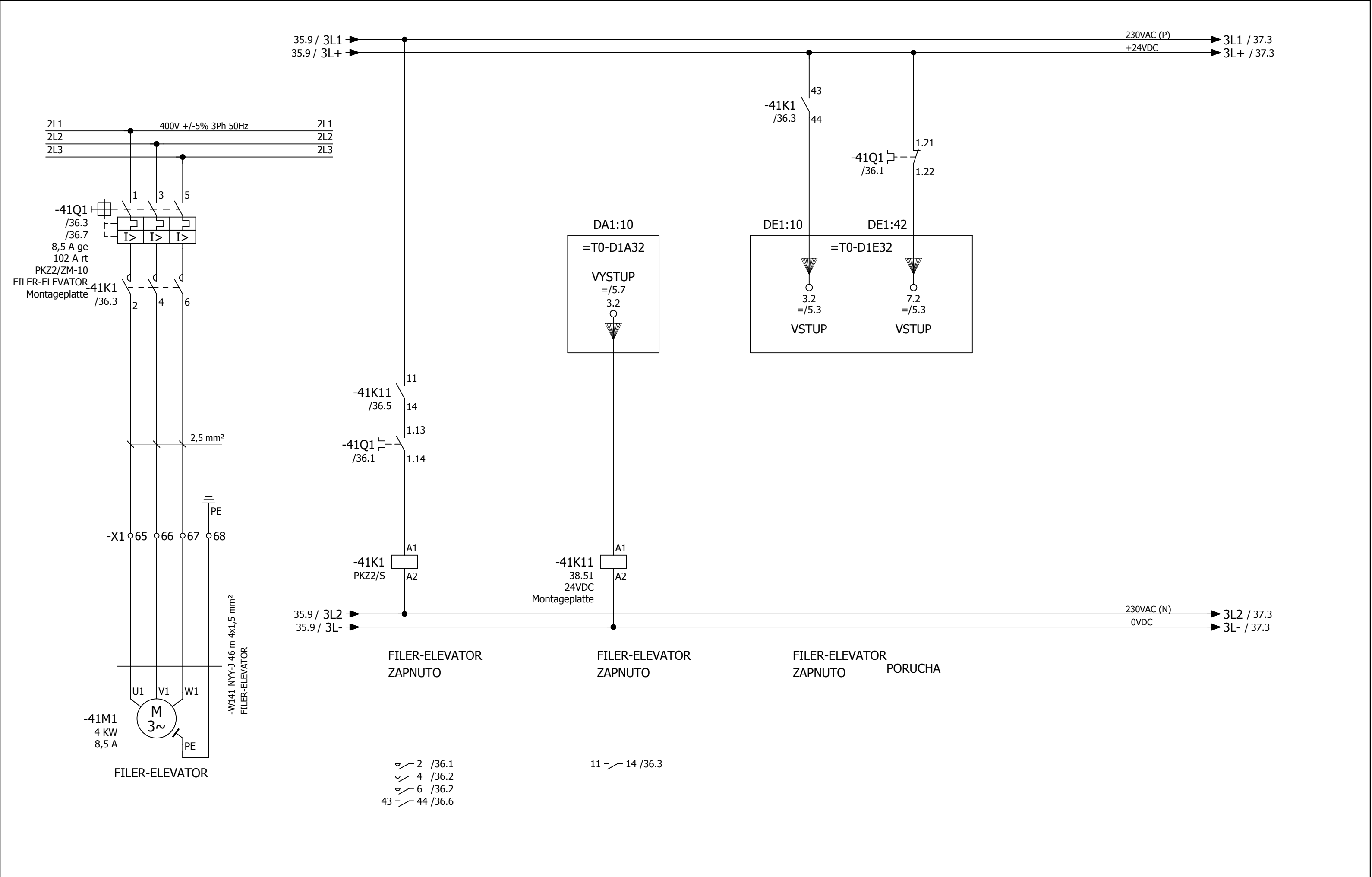
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	401 SBERNY DOPRAVNÍK 1 5,5 KW	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 30	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

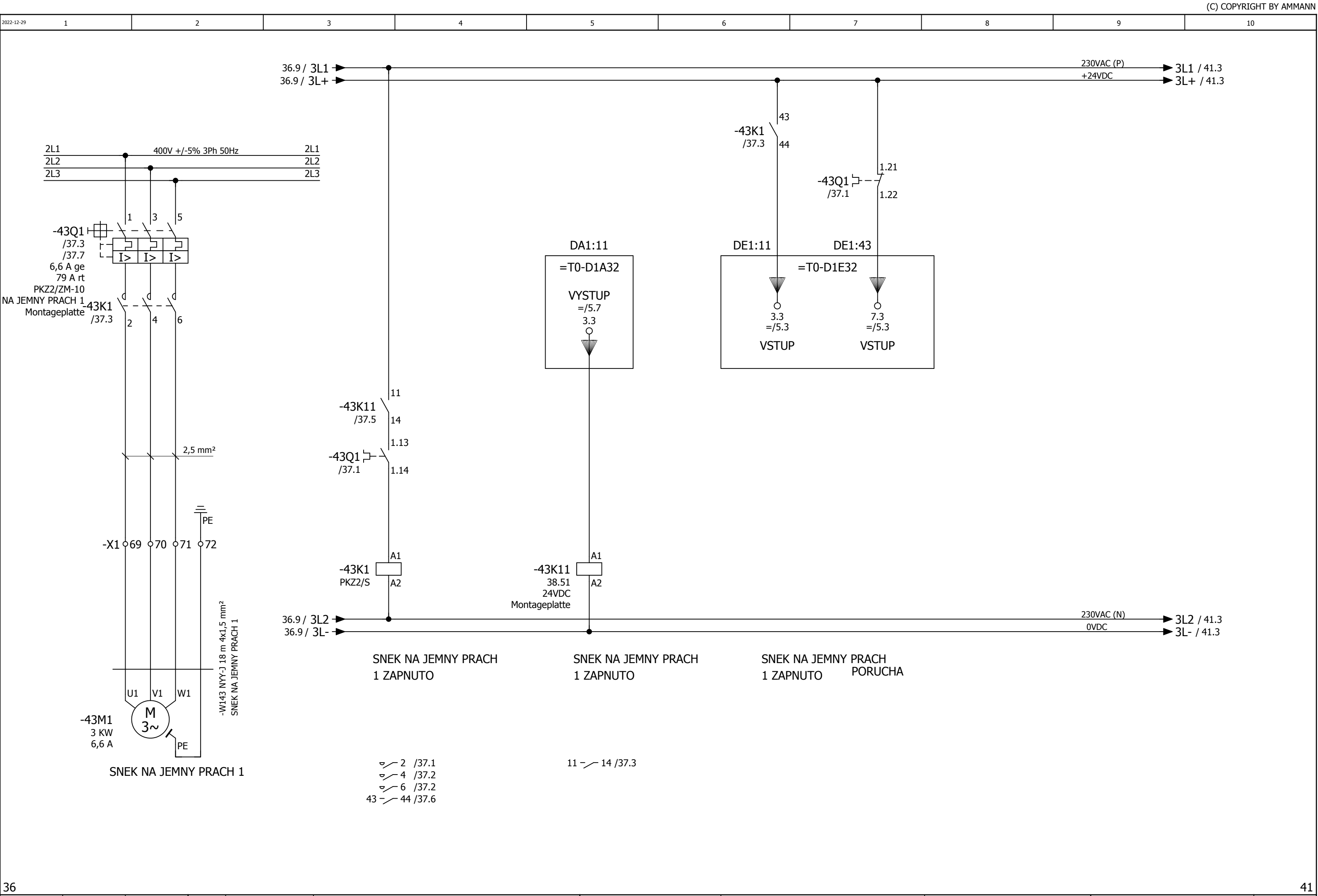


			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	330 NAPÁJENÍ DAVOVAC 1	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							34

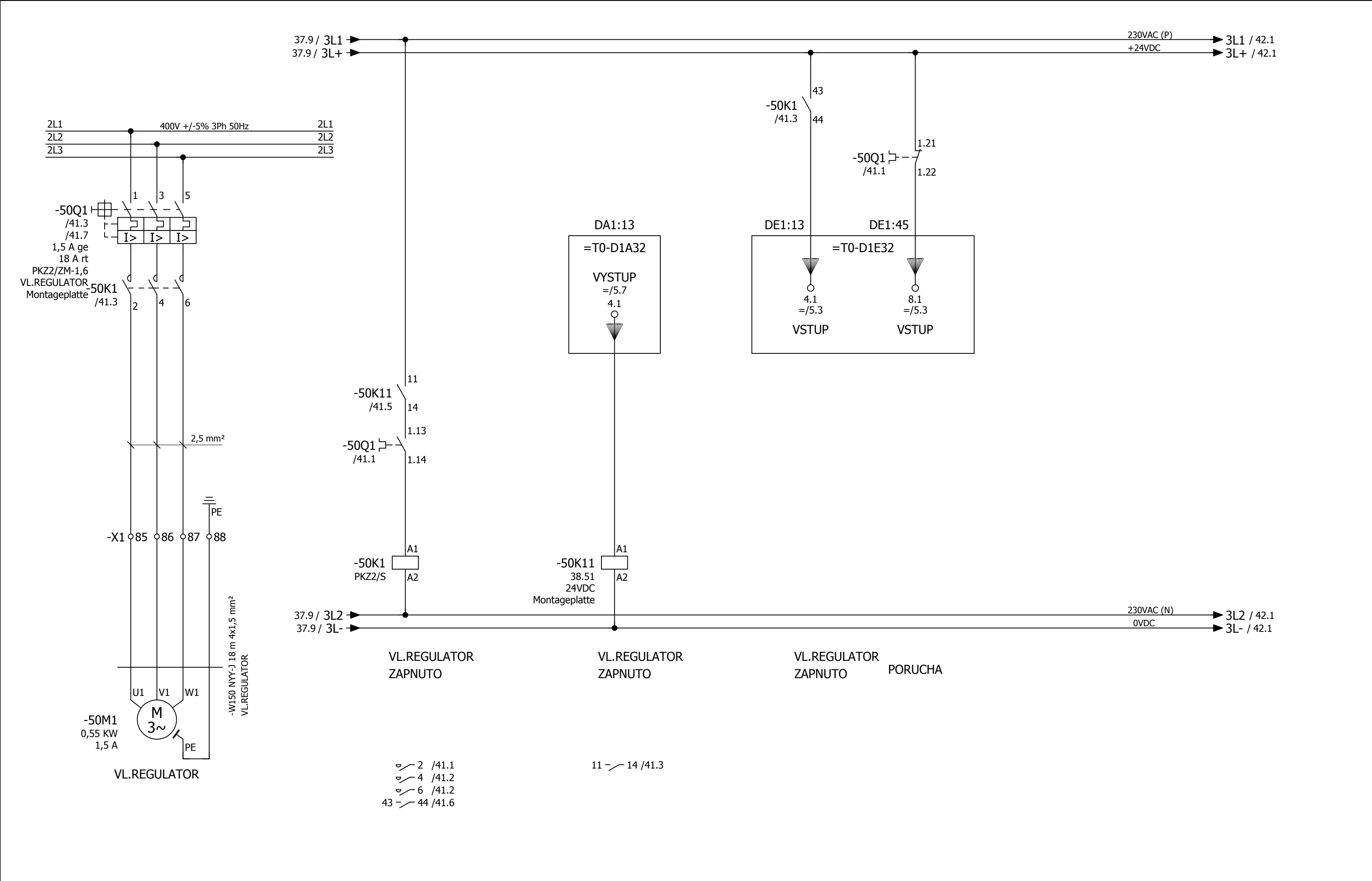


			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	331 NAPÁJENÍ DAVOVAC 2	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							35

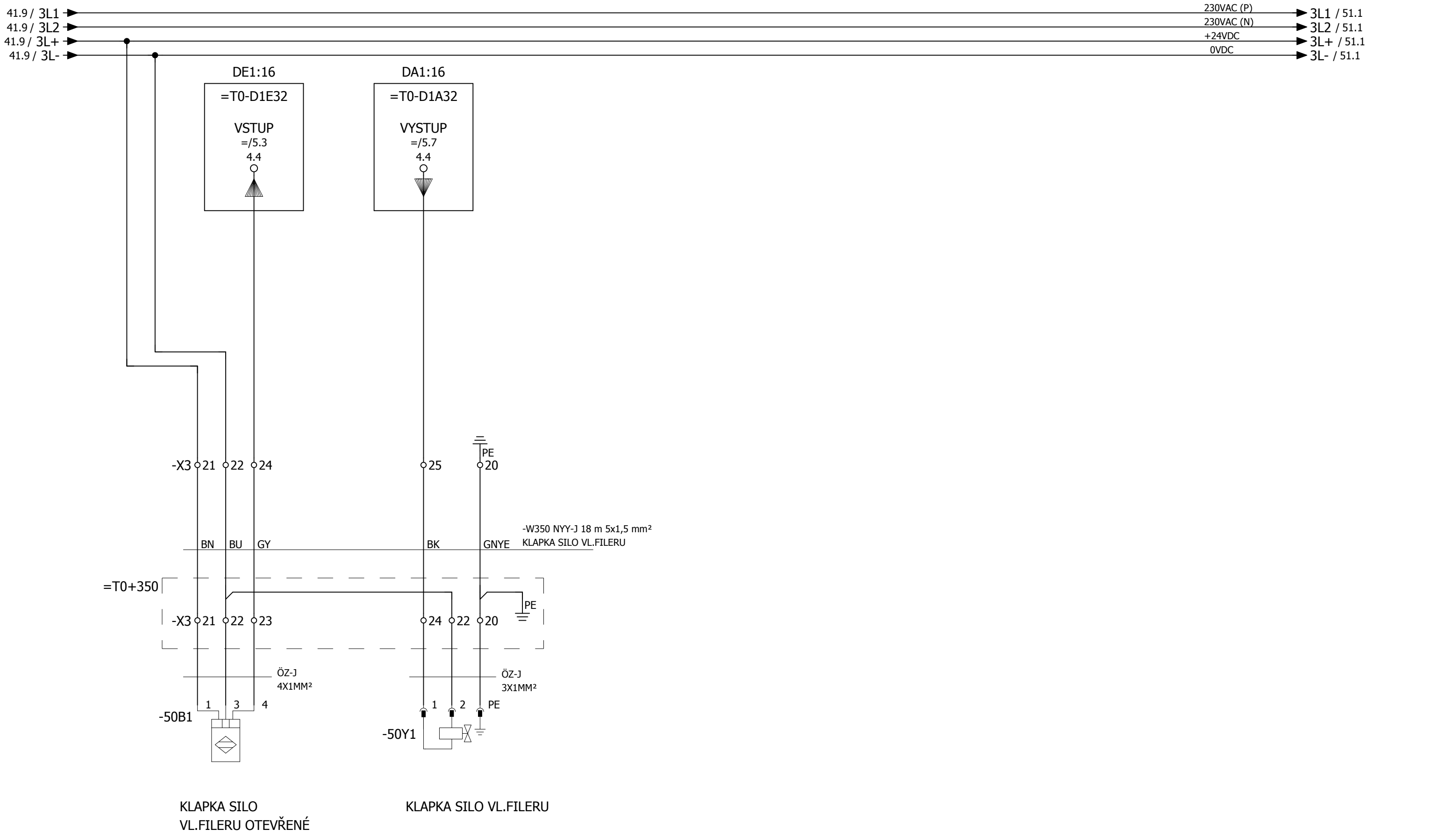




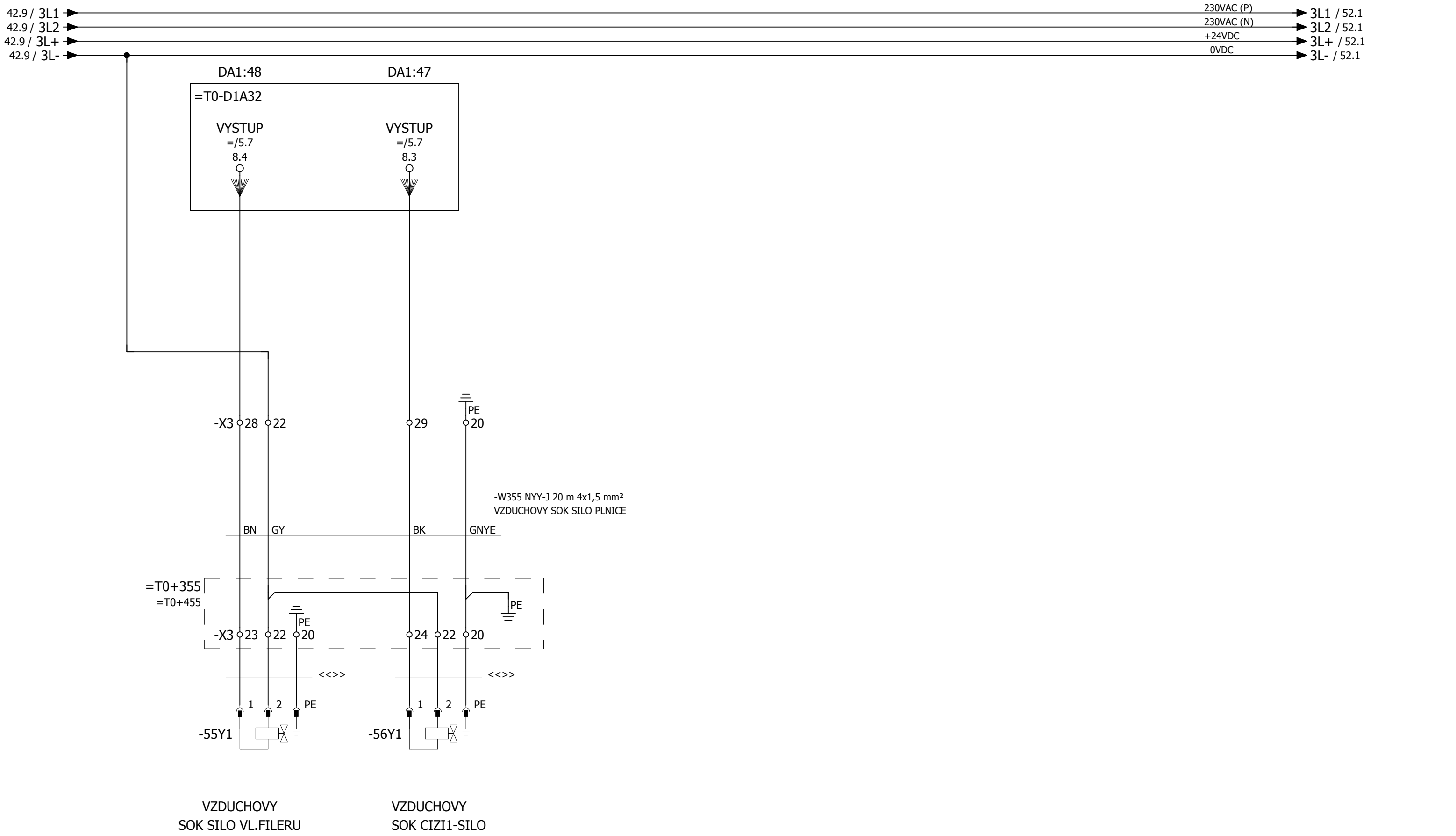
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	621	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	SNEK NA JEMNY PRACH	ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld	1 3 KW	CAD: 28391_T0		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		37



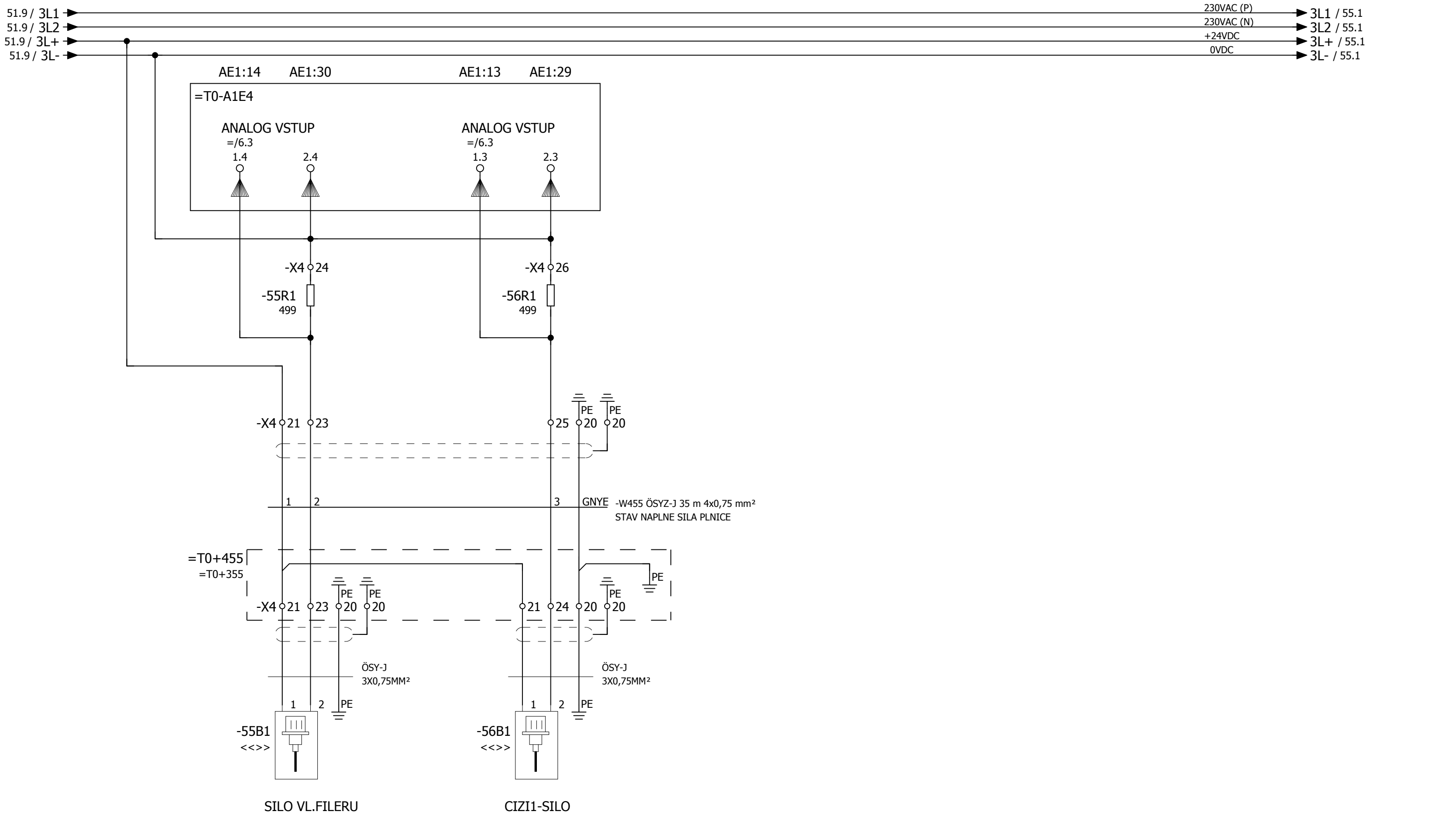
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	656 VL.REGULATOR 0,55 KW	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.	PUVOD.				CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 41	



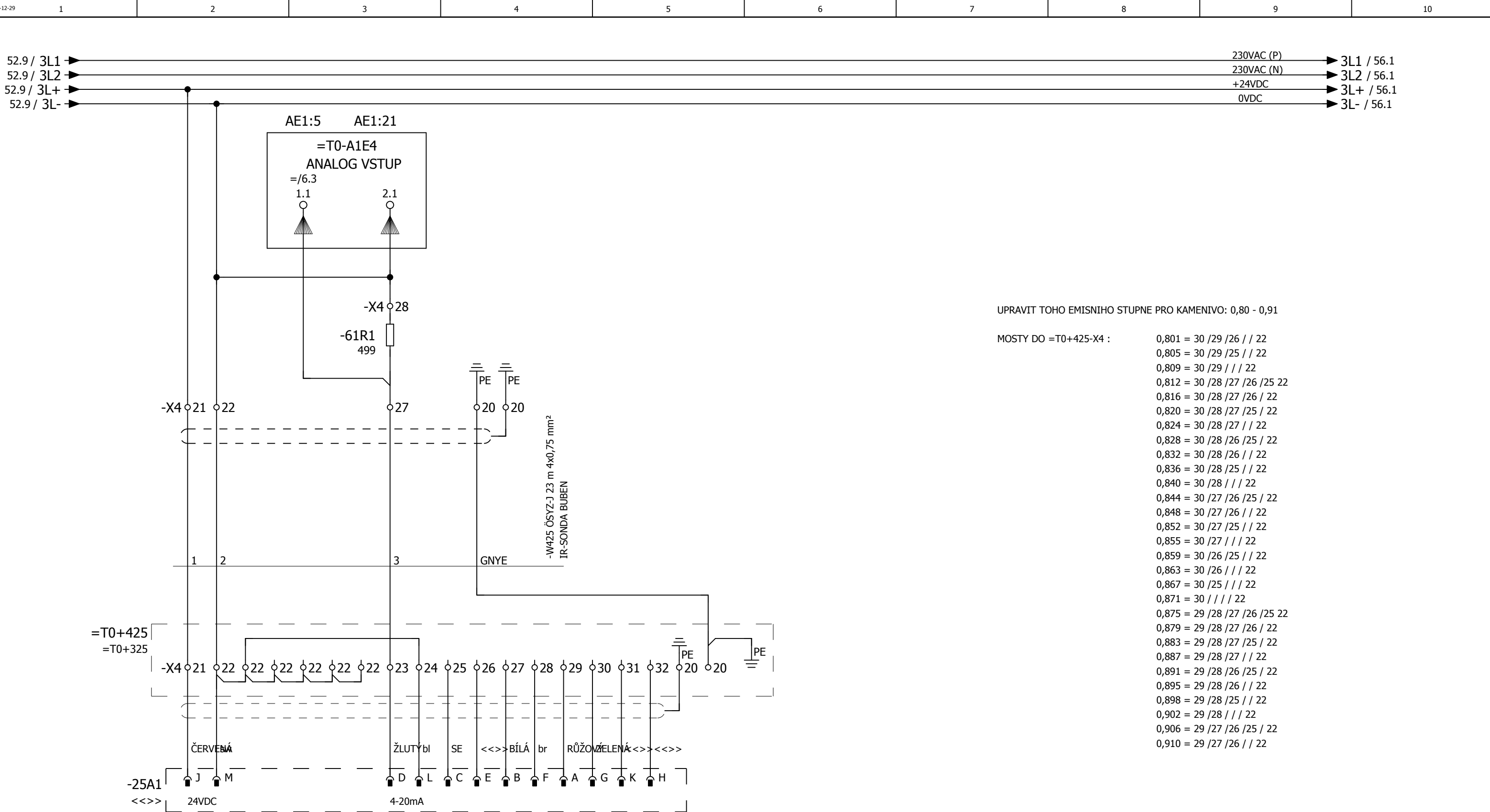
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	657 KLAPKA SILO VL.FILERU	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							42



			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	761 - 762 VZDUCHOVY SOK VLASTNI FILER- A CIZI1-SILO	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							51



			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	761 - 762 STAV NAPLNE VLASTNI FILER- A CIZI1-SILO	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	52



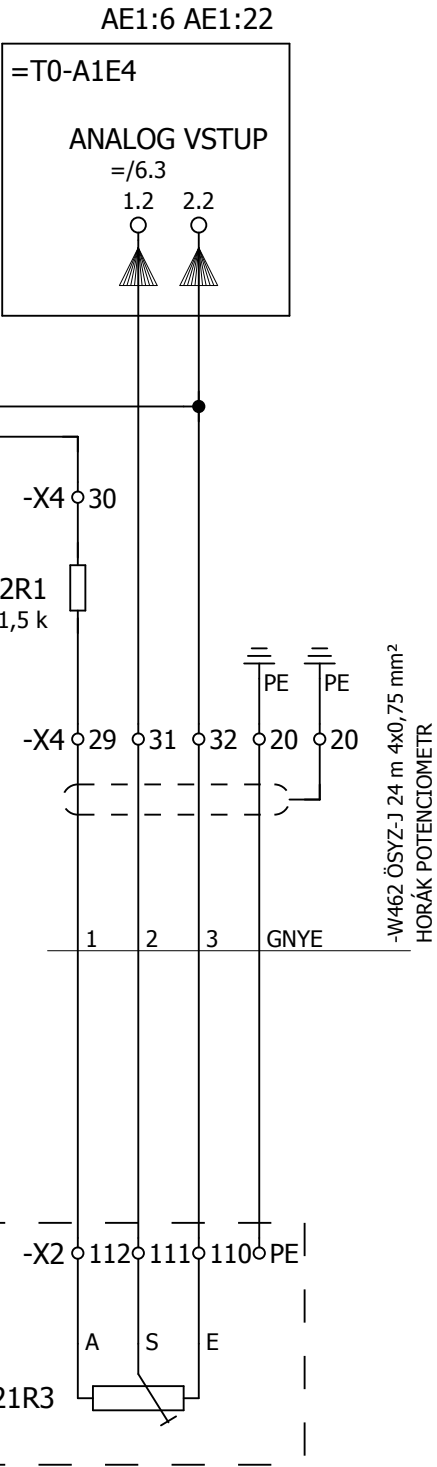
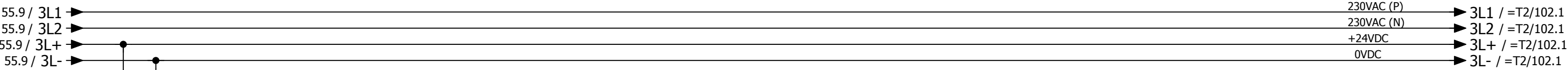
INFRACERV. MERENI
VYPUST ZÁSUVKY

UPRAVIT TOHO EMISNIHO STUPNE PRO KAMENIVO: 0,80 - 0,91

MOSTY DO =T0+425 -X4 :	0,801 = 30 /29 /26 / / 22
	0,805 = 30 /29 /25 / / 22
	0,809 = 30 /29 / / / 22
	0,812 = 30 /28 /27 /26 /25 22
	0,816 = 30 /28 /27 /26 / 22
	0,820 = 30 /28 /27 /25 / 22
	0,824 = 30 /28 /27 / / 22
	0,828 = 30 /28 /26 /25 / 22
	0,832 = 30 /28 /26 / / 22
	0,836 = 30 /28 /25 / / 22
	0,840 = 30 /28 / / / 22
	0,844 = 30 /27 /26 /25 / 22
	0,848 = 30 /27 /26 / / 22
	0,852 = 30 /27 /25 / / 22
	0,855 = 30 /27 / / / 22
	0,859 = 30 /26 /25 / / 22
	0,863 = 30 /26 / / / 22
	0,867 = 30 /25 / / / 22
	0,871 = 30 / / / / 22
	0,875 = 29 /28 /27 /26 /25 22
	0,879 = 29 /28 /27 /26 / 22
	0,883 = 29 /28 /27 /25 / 22
	0,887 = 29 /28 /27 / / 22
	0,891 = 29 /28 /26 /25 / 22
	0,895 = 29 /28 /26 / / 22
	0,898 = 29 /28 /25 / / 22
	0,902 = 29 /28 / / / 22
	0,906 = 29 /27 /26 /25 / 22
	0,910 = 29 /27 /26 / / 22

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	TEPLOTA BUBEN	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 55

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



NASTAVENI HORÁKU

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	ŘÍZENÍ HORÁKU	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 56

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	5	88	12	1	49	=T0+KLE/11
-X2	Svorky rizeni 230VAC	1	28	7	0	37	=T0+KLE/12
-X3	Svorky rizeni 24VDC	20	22	6	0	24	=T0+KLE/13
-X4	Analogova napeti	20	32	6	0	19	=T0+KLE/14
-X5	Vnejsi napeti	20	26	2	0	6	=T0+KLE/15
-X21	Podpetova civka	1	20	3	0	9	=T0+KLE/16

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT		-W136	-W131	-W129	-W128	-W127	-W125.2	-W125.1	NÁZEV KABELU	LISTA =T0+-X1 Spotřebitel 400VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU					
400VAC Kontejner												5	-1Q2	2						/11.3
=												6	-1Q2	4						/11.3
=												7	-1Q2	6						/11.4
=												8	-N	N						/11.4
=												9								/11.4
Buben Pohon 1								BN		-25M1	U1	21	-25F1	2						/22.2
=								BK		-25M1	V1	22	-25F1	4						/22.2
=								GY		-25M1	W1	23	-25F1	6						/22.2
=								GNYE		-25M1	PE	24								/22.2
Buben Pohon 2								BN		-25M2	U1	25	-25F2	2						/22.3
=								BK		-25M2	V1	26	-25F2	4						/22.3
=								GY		-25M2	W1	27	-25F2	6						/22.4
=								GNYE		-25M2	PE	28								/22.4
Pasovy dopravnik						BN				-27M1	U1	37	-27K1	2						/25.1
													-27K2	6						
Pasovy dopravnik						BK				-27M1	V1	38	-27K1	4						/25.2
													-27K2	4						
Pasovy dopravnik						GY				-27M1	W1	39	-27K1	6						/25.2
													-27K2	2						
Pasovy dopravnik						GNYE				-27M1	PE	40								/25.2
Sito nadsitneho					BN					+128-X1	1	41	-28K1	2						/27.1
=					BK					+128-X1	2	42	-28K1	4						/27.2
=					GY					+128-X1	3	43	-28K1	6						/27.2
=					GNYE					+128-X1	4	44								/27.2
Podavaci pas				BN						-29M1	U1	45	-29K1	2						/28.1
=				BK						-29M1	V1	46	-29K1	4						/28.2
=				GY						-29M1	W1	47	-29K1	6						/28.2
=				GNYE						-29M1	PE	48								/28.2
Sberny dopravnik 1			BN							-31M1	U1	49	-31K1	2						/30.1
=			BK							-31M1	V1	50	-31K1	4						/30.2
=			GY							-31M1	W1	51	-31K1	6						/30.2
=			GNYE							-31M1	PE	52								/30.2
Napajeni skupiny davkovacu 1		BN								=D5.1-X1	1	57	-36K1	2						/34.2
=		BK								=D5.1-X1	2	58	-36K1	4						/34.2
=		GY								=D5.1-X1	3	59	-36K1	6						/34.2

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =T0+-X1	T0A 0322 04		60047207080	= T0	
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2			+ KLE	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 11	

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT				-W150	-W143	-W141	-W137	-W136	NÁZEV KABELU	LISTA =T0+-X1 Spotrebitel 400VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
				NY-Y-J 4x1,5 mm²	NY-Y-J 4x1,5 mm²	NY-Y-J 4x1,5 mm²	NY-Y-J 4x4 mm²	NY-Y-J 4x4 mm²	TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU				
Napajeni skupiny davkovacu 1								GNYE		=D5.1-X1	4	60								/34.2
Napajeni skupiny davkovacu 2							BN			=D5.5-X1	1	61		-37K1	2					/35.2
=							BK			=D5.5-X1	2	62		-37K1	4					/35.2
=							GY			=D5.5-X1	3	63		-37K1	6					/35.2
=							GNYE			=D5.5-X1	4	64								/35.2
Filer-Elevator						BN				-41M1	U1	65		-41K1	2					/36.1
=						BK				-41M1	V1	66		-41K1	4					/36.2
=						GY				-41M1	W1	67		-41K1	6					/36.2
=						GNYE				-41M1	PE	68								/36.2
Snek na jemny prach 1					BN					-43M1	U1	69		-43K1	2					/37.1
=					BK					-43M1	V1	70		-43K1	4					/37.2
=					GY					-43M1	W1	71		-43K1	6					/37.2
=					GNYE					-43M1	PE	72								/37.2
VL.REGULATOR				BN						-50M1	U1	85		-50K1	2					/41.1
=				BK						-50M1	V1	86		-50K1	4					/41.2
=				GY						-50M1	W1	87		-50K1	6					/41.2
=				GNYE						-50M1	PE	88								/41.2

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =T0+-X1	T0A 0322 04		60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 11.A

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT						-W210	-W236	-W201	NÁZEV KABELU	LISTA =T0+-X2 Svorky rizeni 230VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
										DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
230VAC zarazen								3		=H0-X2	21	1		-4F1	1					/13.1
=												1								/13.1
=												1								/13.1
=								4		=H0-X2	22	2		-4F1	3					/13.2
=												2								/13.2
=												2								/13.2
Interbus-S								1		=H0-X2	11	11		-4G1	L					/13.3
=												11								/13.3
=												11								/13.4
230VAC nezapnuto							GY			=D5.1-X2	11	11		-4G1	L					/34.3
Interbus-S								2		=H0-X2	12	12		-4G1	N					/13.4
=												12								/13.4
=												12								/13.4
230VAC nezapnuto							BU			=D5.1-X2	12	12		-4G1	N					/34.4
230VAC zarazen												20								/13.2
=								GNYE		=H0-X2	20	20								/13.2
=												20								/13.3
=												20								/13.3
Interbus-S												20								/13.4
Sberny dopravnik 2							GNYE			+210-X2	20	20								/21.9
230VAC zarazen							GNYE			=D5.1-X2	20	20								/34.5
=										-1K1	2	21		-10K11	11					/13.1
=												21								/13.1
=												21								/13.1
Pasovy dopravnik Buben							1			+210-X2	21	21		-10K12	11					/21.5
230VAC zarazen								BN		=D5.1-X2	1	21		-25Q1	1					/34.4
														-28K11	11					
														-36Q1	1.13					
230VAC zarazen										-1K1	4	22		-X2	22					/13.2
=												22								/13.2
=												22								/13.2
Houkacka Susak							2			+210-X2	22	22		-25K1	A2					/21.2
														-X2	22					
230VAC zarazen								BK		=D5.1-X2	2	22		-31K3	A2					/34.5
														-36K1	A2					

AAD_F13_001

[illegible]

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =T0+-X2	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+ KLE	
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						LIST 12.A	

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT						-W355	-W350	-W325	NÁZEV KABELU	LISTA =T0+-X3 Svorky rizeni 24VDC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
										DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
0VDC												20								/13.9
=												20								/13.9
=												20								/13.9
Proplachnuti vzduchem Vypust susaku								GNYE		+325-X3	20	20								/24.7
Klapka VLASTNI FILER-Silo							GNYE			+350-X3	20	20								/42.4
Vzduchovy sok CIZI1-Silo						GNYE				+355-X3	20	20								/51.4
+24VDC										-1K1	14	21		-X3	21					/13.8
=												21								/13.8
=												21								/13.8
Klapka VLASTNI FILER-Silo otevř.							BN			+350-X3	21	21		-50Q1	1.21					/42.2
0VDC										-1K1	34	22		-X4	21					/13.9
=												22		-X3	22					/13.9
=												22								/13.9
Proplachnuti vzduchem Vypust susaku								BU		+325-X3	22	22		-25K11	A2					/24.7
														-27K11	A2					
Klapka VLASTNI FILER-Silo otevř.							BU			+350-X3	22	22		-50K11	A2					/42.2
Vzduchovy sok silo vl.fileru						GY				+355-X3	22	22		=T2-21K11	A2					/51.2
														-X4	26					
														-A1E4	2.4					
														-X4	24					
Proplachnuti vzduchem Vypust susaku								BN		+325-X3	23	23		-25K1	14					/24.7
KLAPKA VLASTNI FILER1-SILO OTEVR.							GY			+350-X3	23	24		-D1E32	4.4					/42.2
=							BK			+350-X3	24	25		-D1A32	4.4					/42.3
VLASTNI FILER1-SILO VZDUCH						BN				+355-X3	23	28		-D1A32	8.4					/51.2
<<>>										-BV1	1.2 2.2	21		-X3	21					/14.6
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ ZAPNUTO										-D1E32	1.1	21		-25K1	43					/14.8
CIZI1-SILO VZDUCH						BK				+355-X3	24	29		-D1A32	8.3					/51.3
<<>>										-BV1	1.3	22		-X3	22					/14.7

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =T0+-X3	T0A 0322 04		60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 13

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT						-W462	-W425	-W455	NÁZEV KABELU	LISTA =T0+-X4 Analogova napeti					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
										DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
CIZI1-Silo								GNYE		+455-X4	20	20								/52.5
=											S	20								/52.5
TEPLOTA BUBNU IR							GNYE			+425-X4	20	20								/55.4
=											S	20								/55.4
HORAK POL						GNYE				=T2+AMB-X2	PE	20								/56.5
=											S	20								/56.5
SILO VL.FILERU								1		+455-X4	21	21		-X3	21					/52.3
Infracerv. mereni Vypust susaku							1			+425-X4	21	21		-X4	30					/55.2
=							2			+425-X4	22	22		=T2-21K11	A2					/55.2
														-X4	28					
SILO VL.FILERU								2		+455-X4	23	23		-55R1						/52.3
														-A1E4	1.4					
SILO VL.FILERU										-55R1		24		-X3	22					/52.3
CIZI1-Silo								3		+455-X4	24	25		-56R1						/52.4
														-A1E4	1.3					
CIZI1-Silo										-56R1		26		-A1E4	2.3					/52.4
														-X3	22					
TEPLOTA BUBNU IR							3			+425-X4	23	27		-61R1						/55.3
														-A1E4	1.1					
TEPLOTA BUBNU IR										-61R1		28		-A1E4	2.1					/55.3
														-X4	22					
Nastaveni horaku						1				=T2+AMB-X2	112	29		-62R1						/56.4
=										-62R1		30		=T2-21K1	43					/56.4
														-X4	21					
HORAK POL						2				=T2+AMB-X2	111	31		-A1E4	1.2					/56.5
=						3				=T2+AMB-X2	110	32		-A1E4	2.2					/56.5
														=T2-21K11	A2					

AAD_F13_001

[illegible]

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =T0+-X5	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+ KLE	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.	PUVOD.				CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 15	

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								-W200	NÁZEV KABELU	LISTA =T0+-X21 Podpetova civka					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
								NYY-J 3x1,5 mm²	TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU				
Napajeni Podpetova civka								BN		=H0-X21	1	1		-X21	3					/11.5
=												1								/11.6
=								BU		=H0-X21	2	2		-1Q1	3.13					/11.6
=												2								/11.6
Pripojeni Oprava-Spinac												3		-X21	1					/11.7
=												4		-1Q1	3.33					/11.7
Napajeni Podpetova civka								GNYE		=H0-X21	20	20								/11.6
=												20								/11.6
Pripojeni Oprava-Spinac												20								/11.7

PŘEHLED KABELU

TYP KABELU	OP	VODICE	PRŮŘEZ	DELKA	FUNKCNI TEXT	CIL	1. STRANA SCHÉMA ZAPOJENÍ	STRANA KABELOVE SCHEMA
NY-Y-J	-W125.1	4	10	23 m	Buben Motor 1	-25M1	+ / 22.2	= T0 + KAB / 11
	-W125.2	4	10	26 m	Buben Motor 2	-25M2	+ / 22.3	= T0 + KAB / 12
	-W127	4	1,5	32 m	Pasovy dopravnik	-27M1	+ / 25.1	= T0 + KAB / 13
	-W128	4	1,5	34 m	Sito nadsitneho	-X1	+ / 27.1	= T0 + KAB / 14
	-W129	4	2,5	36 m	Podavaci pas	-29M1	+ / 28.1	= T0 + KAB / 15
	-W131	4	2,5	50 m	Sberny dopravnik 1	-31M1	+ / 30.1	= T0 + KAB / 16
	-W136	4	4	60 m	Napajeni skupiny davkovacu 1	-X1	+ / 34.2	= T0 + KAB / 17
	-W137	4	4	75 m	Napajeni skupiny davkovacu 2	-X1	+ / 35.2	= T0 + KAB / 18
	-W141	4	1,5	46 m	Filer-Elevator	-41M1	+ / 36.1	= T0 + KAB / 19
	-W143	4	1,5	18 m	Snek na jemny prach 1	-43M1	+ / 37.1	= T0 + KAB / 20
	-W150	4	1,5	18 m	VL.REGULATOR	-50M1	+ / 41.1	= T0 + KAB / 21
	-W200	3	1,5	13 m	Pripojeni U-Civka	-X21	+ / 11.5	= T0 + KAB / 22
ÖZ-J	-W201	5	1	13 m	Napajeni. Ridici napeti 230VAC	-X2	+ / 13.1	= T0 + KAB / 23
NY-Y-J	-W210	12	1,5	40 m	Skrin svorkovnice T0+210	-X2	+ / 21.1	= T0 + KAB / 24
	-W210.1	3	1,5	15 m	Houkacka Susak	-10H1	+ / 21.1	= T0 + KAB / 25
	-W210.2	3	1,5	30 m	Houkacka Preddavkovani	-10H2	+ / 21.3	= T0 + KAB / 26
	-W227	3	1,5	5 m	Lanko nouz. vypinani Pasovy dopravnik	-27S1	+ / 21.5	= T0 + KAB / 27
	-W229	3	1,5	12 m	Lanko nouz. vypinani Podavaci pas	-29S1	+ / 21.6	= T0 + KAB / 28
	-W231	3	1,5	32 m	Lanko nouz. vypinani Sberny dopravnik 1	-31S1	+ / 21.7	= T0 + KAB / 29
	-W236	5	1,5	60 m	230VAC Skrin D5.1	-X2	+ / 34.3	= T0 + KAB / 30
	-W325	3	1,5	23 m	Buben Ventil Proplachnuti vzduchem	-X3	+ / 24.7	= T0 + KAB / 31
	-W350	5	1,5	18 m	Klapka VLASTNI FILER-Silo	-X3	+ / 42.2	= T0 + KAB / 32
	-W355	4	1,5	20 m	Vzduchovy sok Silo plnice	-X3	+ / 51.2	= T0 + KAB / 33
ÖSYZ-J	-W425	4	0,75	23 m	IR-Sonda Buben	-X4	+ / 55.2	= T0 + KAB / 34
	-W455	4	0,75	35 m	Stav naplne Sila plnice	-X4	+ / 52.3	= T0 + KAB / 35
	-W462	4	0,75	24 m	Horak potenciometr	= T2 + AMB - X2	+ / 56.5	= T0 + KAB / 36

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W125.1			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Buben Motor 1			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 10 mm²		DÉLKA KABELU 23 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Buben Pohon 1	/22.2	-X1	21	BN	-25M1	U1	/22.2	Buben Pohon 1
=	/22.2	-X1	22	BK	-25M1	V1	/22.2	=
=	/22.2	-X1	23	GY	-25M1	W1	/22.2	=
=	/22.2	-X1	24	GNYE	-25M1	PE	/22.2	=

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KABELOVE SCHEMA =T0+-W125.1	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+ KAB
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 11

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W125.2			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Buben Motor 2			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 10 mm²		DÉLKA KABELU 26 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Buben Pohon 2	/22.3	-X1	25	BN	-25M2	U1	/22.3	Buben Pohon 2
=	/22.3	-X1	26	BK	-25M2	V1	/22.3	=
=	/22.4	-X1	27	GY	-25M2	W1	/22.3	=
=	/22.4	-X1	28	GNYE	-25M2	PE	/22.3	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W127			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT Pasovy dopravnik			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 32 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Pasovy dopravnik	/25.1	-X1	37	BN	-27M1	U1	/25.1	Pasovy dopravnik
=	/25.2	-X1	38	BK	-27M1	V1	/25.1	=
=	/25.2	-X1	39	GY	-27M1	W1	/25.1	=
=	/25.2	-X1	40	GNYE	-27M1	PE	/25.1	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W128			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT SITO nadsitneho			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 34 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Sito nadsitneho	/27.1	+128-X1	1	BN	-X1	41	/27.1	Sito nadsitneho
=	/27.2	+128-X1	2	BK	-X1	42	/27.2	=
=	/27.2	+128-X1	3	GY	-X1	43	/27.2	=
=	/27.2	+128-X1	4	GNYE	-X1	44	/27.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W129			TYP KABELU NYJ					
FUNKCNI TEXT Podavaci pas			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 2,5 mm²		DÉLKA KABELU 36 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Podavaci pas	/28.1	-X1	45	BN	-29M1	U1	/28.1	Podavaci pas
=	/28.2	-X1	46	BK	-29M1	V1	/28.1	=
=	/28.2	-X1	47	GY	-29M1	W1	/28.1	=
=	/28.2	-X1	48	GNYE	-29M1	PE	/28.1	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W131			TYP KABELU NYJ					
FUNKCNI TEXT Sberny dopravnik 1			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 2,5 mm²		DÉLKA KABELU 50 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Sberny dopravnik 1	/30.1	-X1	49	BN	-31M1	U1	/30.1	Sberny dopravnik 1
=	/30.2	-X1	50	BK	-31M1	V1	/30.1	=
=	/30.2	-X1	51	GY	-31M1	W1	/30.1	=
=	/30.2	-X1	52	GNYE	-31M1	PE	/30.1	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W136			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Napajeni skupiny davkovacu 1			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 4 mm²		DÉLKA KABELU 60 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Napajeni skupiny davkovacu 1	/34.2	=D5.1-X1	1	BN	-X1	57	/34.2	Napajeni skupiny davkovacu 1
=	/34.2	=D5.1-X1	2	BK	-X1	58	/34.2	=
=	/34.2	=D5.1-X1	3	GY	-X1	59	/34.2	=
=	/34.2	=D5.1-X1	4	GNYE	-X1	60	/34.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W137			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT Napajeni skupiny davkovacu 2			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 4 mm²		DÉLKA KABELU 75 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Napajeni skupiny davkovacu 2	/35.2	=D5.5-X1	1	BN	-X1	61	/35.2	Napajeni skupiny davkovacu 2
=	/35.2	=D5.5-X1	2	BK	-X1	62	/35.2	=
=	/35.2	=D5.5-X1	3	GY	-X1	63	/35.2	=
=	/35.2	=D5.5-X1	4	GNYE	-X1	64	/35.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W141			TYP KABELU NYJ					
FUNKCNI TEXT Filer-Elevator			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 46 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Filer-Elevator	/36.1	-X1	65	BN	-41M1	U1	/36.1	Filer-Elevator
=	/36.2	-X1	66	BK	-41M1	V1	/36.1	=
=	/36.2	-X1	67	GY	-41M1	W1	/36.1	=
=	/36.2	-X1	68	GNYE	-41M1	PE	/36.1	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W143			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT Snek na jemny prach 1			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 18 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Snek na jemny prach 1	/37.1	-X1	69	BN	-43M1	U1	/37.1	Snek na jemny prach 1
=	/37.2	-X1	70	BK	-43M1	V1	/37.1	=
=	/37.2	-X1	71	GY	-43M1	W1	/37.1	=
=	/37.2	-X1	72	GNYE	-43M1	PE	/37.1	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W150			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT VL.REGULATOR			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 18 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
VL.REGULATOR	/41.1	-X1	85	BN	-50M1	U1	/41.1	VL.REGULATOR
=	/41.2	-X1	86	BK	-50M1	V1	/41.1	=
=	/41.2	-X1	87	GY	-50M1	W1	/41.1	=
=	/41.2	-X1	88	GNYE	-50M1	PE	/41.1	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W200			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Pripojeni U-Civka			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 13 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Napajeni Podpetova civka	/11.5	=H0-X21	1	BN	-X21	1	/11.5	Napajeni Podpetova civka
=	/11.6	=H0-X21	2	BU	-X21	2	/11.6	=
=	/11.6	=H0-X21	20	GNYE	-X21	20	/11.6	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W201			TYP KABELU ÖZ-J					
FUNKCNI TEXT Napajeni. Ridici napeti 230VAC			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1 mm²		DÉLKA KABELU 13 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Interbus-S	/13.3	=H0-X2	11	1	-X2	11	/13.3	Interbus-S
=	/13.4	=H0-X2	12	2	-X2	12	/13.4	=
230VAC zarazen	/13.1	=H0-X2	21	3	-X2	1	/13.1	230VAC zarazen
=	/13.2	=H0-X2	22	4	-X2	2	/13.2	=
=	/13.2	=H0-X2	20	GNYE	-X2	20	/13.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W210			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Skrin svorkovnice T0+210			POČET VODICU 12			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 40 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Pasovy dopravnik Buben	/21.5	+210-X2	21	1	-X2	21	/21.5	Pasovy dopravnik Buben
Houkacka Susak	/21.2	+210-X2	22	2	-X2	22	/21.2	Houkacka Susak
=	/21.1	+210-X2	23	3	-X2	23	/21.1	=
Houkacka Preddavkovani	/21.3	+210-X2	24	4	-X2	24	/21.3	Houkacka Preddavkovani
Pasovy dopravnik Buben	/21.5	+210-X2	25	5	-X2	25	/21.5	Pasovy dopravnik Buben
Podavaci pas	/21.6	+210-X2	26	6	-X2	26	/21.6	Podavaci pas
Sberny dopravnik 1	/21.7	+210-X2	27	7	-X2	27	/21.7	Sberny dopravnik 1
Sberny dopravnik 2	/21.9	+210-X2	28	8	-X2	28	/21.9	Sberny dopravnik 2
				9				
				10				
				11				
Sberny dopravnik 2	/21.9	+210-X2	20	GNYE	-X2	20	/21.9	Sberny dopravnik 2

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W210.1			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Houkacka Susak			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 15 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Houkacka Susak	/21.1	+210-X2	23	BN	-10H1	A1	/21.1	Houkacka Susak
=	/21.2	+210-X2	22	BU	-10H1	A2	/21.1	=
=	/21.2	+210-X2	20	GNYE	-10H1	PE	/21.2	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W210.2			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT Houkacka Preddavkovani			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 30 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Houkacka Preddavkovani	/21.3	+210-X2	24	BN	-10H2	A1	/21.3	Houkacka Preddavkovani
=	/21.3	+210-X2	22	BU	-10H2	A2	/21.3	=
=	/21.3	+210-X2	20	GNYE	-10H2	PE	/21.3	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W227			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Lanko nouz. vypinani Pasovy dopravnik			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 5 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Pasovy dopravnik Buben	/21.5	+210-X2	21	BN	-27S1	21	/21.5	Pasovy dopravnik Buben
=	/21.5	+210-X2	25	BU	-27S1	22	/21.5	=
=	/21.5	+210-X2	20	GNYE	-27S1	PE	/21.5	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W229			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Lanko nouz. vypinani Podavaci pas			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 12 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Podavaci pas	/21.6	+210-X2	21	BN	-29S1	21	/21.6	Podavaci pas
=	/21.6	+210-X2	26	BU	-29S1		/21.6	
=	/21.6	+210-X2	20	GNYE	-29S1	PE	/21.6	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W231			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Lanko nouz. vypinani Sberny dopravnik 1			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 32 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Sberny dopravnik 1	/21.7	+210-X2	21	BN	-31S1	21	/21.7	Sberny dopravnik 1
=	/21.7	+210-X2	27	BU	-31S1		/21.7	
=	/21.8	+210-X2	20	GNYE	-31S1	PE	/21.8	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W236			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT 230VAC Skrin D5.1			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 60 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
230VAC zarazen	/34.4	=D5.1-X2	1	BN	-X2	21	/34.4	230VAC zarazen
=	/34.5	=D5.1-X2	2	BK	-X2	22	/34.5	=
230VAC nezapnuto	/34.3	=D5.1-X2	11	GY	-X2	11	/34.3	230VAC nezapnuto
=	/34.4	=D5.1-X2	12	BU	-X2	12	/34.4	=
230VAC zarazen	/34.5	=D5.1-X2	20	GNYE	-X2	20	/34.5	230VAC zarazen

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W325			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Buben Ventil Proplachnuti vzduchem			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 23 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Proplachnuti vzduchem Vypust susaku	/24.7	+325-X3	23	BN	-X3	23	/24.7	Proplachnuti vzduchem Vypust susaku
=	/24.7	+325-X3	22	BU	-X3	22	/24.7	=
=	/24.7	+325-X3	20	GNYE	-X3	20	/24.7	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W350			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Klapka VLASTNI FILER-Silo			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 18 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Klapka VLASTNI FILER-Silo otevr.	/42.2	+350-X3	21	BN	-X3	21	/42.2	Klapka VLASTNI FILER-Silo otevr.
KLAPKA VLASTNI FILER1-SILO OTEVR.	/42.3	+350-X3	24	BK	-X3	25	/42.3	KLAPKA VLASTNI FILER1-SILO OTEVR.
=	/42.2	+350-X3	23	GY	-X3	24	/42.2	=
Klapka VLASTNI FILER-Silo otevr.	/42.2	+350-X3	22	BU	-X3	22	/42.2	Klapka VLASTNI FILER-Silo otevr.
Klapka VLASTNI FILER-Silo	/42.4	+350-X3	20	GNYE	-X3	20	/42.4	Klapka VLASTNI FILER-Silo

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W355			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT Vzduchovy sok Silo plnice			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 20 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
VLASTNI FILER1-SILO VZDUCH	/51.2	+355-X3	23	BN	-X3	28	/51.2	VLASTNI FILER1-SILO VZDUCH
CIZI1-SILO VZDUCH	/51.3	+355-X3	24	BK	-X3	29	/51.3	CIZI1-SILO VZDUCH
Vzduchovy sok silo vl.fileru	/51.2	+355-X3	22	GY	-X3	22	/51.2	Vzduchovy sok silo vl.fileru
Vzduchovy sok CIZI1-Silo	/51.4	+355-X3	20	GNYE	-X3	20	/51.4	Vzduchovy sok CIZI1-Silo

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W425			TYP KABELU ÖSYZ-J					
FUNKCNI TEXT IR-Sonda Buben			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 0,75 mm²		DÉLKA KABELU 23 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Infracerv. mereni Vypust susaku	/55.2	+425-X4	21	1	-X4	21	/55.2	Infracerv. mereni Vypust susaku
=	/55.2	+425-X4	22	2	-X4	22	/55.2	=
TEPLOTA BUBNU IR	/55.3	+425-X4	23	3	-X4	27	/55.3	TEPLOTA BUBNU IR
=	/55.5	+425-X4	20	GNYE	-X4	20	/55.4	=
				S				

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W455			TYP KABELU ÖSYZ-J					
FUNKCNI TEXT Stav naplne Sila plnice			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 0,75 mm²		DÉLKA KABELU 35 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
SILO VL.FILERU	/52.3	+455-X4	21	1	-X4	21	/52.3	SILO VL.FILERU
=	/52.3	+455-X4	23	2	-X4	23	/52.3	=
CIZI1-Silo	/52.4	+455-X4	24	3	-X4	25	/52.4	CIZI1-Silo
=	/52.5	+455-X4	20	GNYE	-X4	20	/52.5	=
				S				

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T0+-W462			TYP KABELU ÖSYZ-J					
FUNKCNI TEXT Horak potenciometr			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 0,75 mm²		DÉLKA KABELU 24 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Nastaveni horaku	/56.4	-X4	29	1	=T2+AMB-X2	112	/56.4	Nastaveni horaku
HORAK POL	/56.5	-X4	31	2	=T2+AMB-X2	111	/56.5	HORAK POL
=	/56.5	-X4	32	3	=T2+AMB-X2	110	/56.5	=
=	/56.5	-X4	20	GNYE	=T2+AMB-X2	PE	/56.5	=
				S				

OBVOD PŘEHLED

AAD_Pruef2

				R _{iso}	OCHRANNÝ VODIČ		Z _{Schl} [Ω]	RCD(FI)			
<<>>	NÁZEV KABELU	TYP KABELU	DELKA	[MΩ]	I _{PE} [mA]	R _{PE} [Ω]	I _K [A]	I _N [A]	I _{ΔN} [mA]	U _B [V]	+ / -
Buben Motor 1	-W125.1	NY Y-J 4x10 mm²	23 m								
Buben Motor 2	-W125.2	NY Y-J 4x10 mm²	26 m								
Pasovy dopravnik	-W127	NY Y-J 4x1,5 mm²	32 m								
Sito nadsitneho	-W128	NY Y-J 4x1,5 mm²	34 m								
Podavaci pas	-W129	NY Y-J 4x2,5 mm²	36 m								
Sberny dopravnik 1	-W131	NY Y-J 4x2,5 mm²	50 m								
Napajeni skupiny davkovacu 1	-W136	NY Y-J 4x4 mm²	60 m								
Napajeni skupiny davkovacu 2	-W137	NY Y-J 4x4 mm²	75 m								
Filer-Elevator	-W141	NY Y-J 4x1,5 mm²	46 m								
Snek na jemny prach 1	-W143	NY Y-J 4x1,5 mm²	18 m								
VL.REGULATOR	-W150	NY Y-J 4x1,5 mm²	18 m								
Pripojeni U-Civka	-W200	NY Y-J 3x1,5 mm²	13 m								
Napajeni. Ridici napeti 230VAC	-W201	ÖZ-J 5x1 mm²	13 m								
Skrin svorkovnice T0+210	-W210	NY Y-J 12x1,5 mm²	40 m								
Houkacka Susak	-W210.1	NY Y-J 3x1,5 mm²	15 m								
Houkacka Preddavkovani	-W210.2	NY Y-J 3x1,5 mm²	30 m								
Lanko nouz. vypinani Pasovy dopravnik	-W227	NY Y-J 3x1,5 mm²	5 m								
Lanko nouz. vypinani Podavaci pas	-W229	NY Y-J 3x1,5 mm²	12 m								
Lanko nouz. vypinani Sberny dopravnik 1	-W231	NY Y-J 3x1,5 mm²	32 m								
230VAC Skrin D5.1	-W236	NY Y-J 5x1,5 mm²	60 m								
Buben Ventil Proplachnuti vzduchem	-W325	NY Y-J 3x1,5 mm²	23 m								
Klapka VLASTNI FILER-Silo	-W350	NY Y-J 5x1,5 mm²	18 m								
Vzduchovy sok Silo plnice	-W355	NY Y-J 4x1,5 mm²	20 m								

[illegible]

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	OBVOD PŘEHLED	T0A 0322 04	60047207080	= T0
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+ PR	
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						LIST 1.A	



Kunde:
CLIENT.

Kom.-Nr.: AZ-28391/07.02.1
COM.-NO.:
Schaltschrank:
SWITCH PANEL:
Schaltplan-Nr.: Rittal Typ TS8
CIRCUIT DIAGRAM-NO.: T0A 0322 04
Bereich:
AREA:
Schutzart : Nullung
PROTECTION TYPE:
Betriebsspannung: 3Ph~ / 400VAC / 50Hz
OPERATING VOLTAGE:
Steuerspannung: 230VAC / 24VDC
CONTROL VOLTAGE:
Baujahr :
YEAR OF MANUFACTURE: 2005

ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ
Uniglobe 160
CZ - Budejovice
Skanska DS a.s.
37001 Budejovice
Tschechische Republik

Prüfprotokoll EN 60204 (VDE 0113) TEST REPORT EN 60204 (VDE0113)

Prüfungsgrund:
CAUSE OF INSPECTION:

☐ Erstprüfung
INITIAL INSPECTION

☐ Wiederholungsprüfung
REPEATED INSPECTION

☐ Sonstiges:
OTHER:

Netz: ☐ TN-C ☐ TN-S ☐ TT ☐ IT-SYSTEM ☐ 230V ☐ 400V ☐V In(Gesamt): 219 A
NET: ☐ L ☐ N ☐ PEN ☐ PE Frequenz:Hz ☐ I (TOTAL):

Prüfung Dokumentation:
TEST DOCUMENTATION:

☐ vorhanden
EXISTING

☐ komplett
COMPLETE

☐ Übereinstimmend mit der Installation
IN CONFORMITY TO THE INSTALLATION

Anmerkung:
NOTE:

Besichtigung:
SURVEY:

- ☐ Betriebsmittel können den Einflüssen am Verwendungsort standhalten
OPERATING EQUIPMENT IS ABLE TO RESIST LOCAL INFLUENCES
- ☐ Alle Schutzleiter gegen Selbstlockern und Korrosion gesichert
ALL PROTECTIVE CONDUCTORS ARE PROTECTED AGAINST SELF-SLACKERING AND CORROSION
- ☐ Keine erkennbaren Schäden
NO APPARENT DAMAGES
- ☐ Kennzeichnungen, Anschlussstellen und eventuelle Trennstellen in Ordnung
EQUIPMENT IDENTIFICATIONS, CONNECTION POINTS AND ANY DISCONNECTION POINTS ARE OKAY
- ☐ PE, L und N nicht verwechselt
PE, L AND N ARE NOT CONFOUNDED
- ☐ Schutz durch Isolierung aller aktiven Teile
PROTECTION BY ISOLATION OF ALL ACTIVE PARTS
- ☐ Sonstiges:
OTHER:

Messung:
MEASUREMENT.

- ☐ Messgeräte entsprechen EN 61557 (VDE 0413)
MEASURING INSTRUMENTS AGREE WITH EN 61557 (VDE 0413)
- ☐ Durchgängigkeit des Schutzleitersystems
(Widerstandsmessung mit Prüfstrom mind. 0,2A, max. 10A bzw. Schleifenimpedanzmessung)
CONDUCTIVITY OF THE PROTECTIVE CONDUCTOR SYSTEM
(RESISTANCE MEASUREMENT WITH TESTING CURRENT OF MIN.0,2A; MAX.10A; RESPECTIVELY LOOP IMPEDANCE MEASUREMENT)
- ☐ Isolationswiderstandsmessung
INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT
- ☐ Spannungsprüfung
VOLTAGE TEST
- ☐ Restspannungsprüfung (max. 60V nach 5s / 1s; sonst Warhinweis anbringen)
RESIDUAL VOLTAGE TEST (MAX.60V AFTER 5s/1s, OTHERWISE WARNING INSTRUCTION HAS TO PUT UP)
- ☐ Sonstiges:
OTHER:
- | Schlechtester Messwert
WORST MEASURED VALUE | Prüfung in Ordnung
TEST OKAY |
|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Erprobung:
TEST:

- ☐ Not-Aus
EMERGENCY OFF
- ☐ Druckwächter, Endschafter, RCD(FI), Sicherheitstemperaturbegrenzer, etc.
MANOSTAT, LIMIT SWITCH, RCD(FI), SAFETY TEMPERATURE LIMITER, ETC.
- ☐ Verriegelung
LOCKING
- ☐ Meldeleuchten, Anzeigen
SIGNAL LAMPS, INDICATIONS
- ☐ Funktionsprüfung
FUNCTION TEST
- ☐ Sonstiges:
OTHER:

Bemerkungen:
REMARKS:

Prüfung nach EN60204 (VDE0113) durchgeführt
TEST HAS BEEN DONE ACCORDING TO STANDARD EN 60204 (VDE 0113)

Anlage / Installation funktionsfähig übernommen
THE PLANT / INSTALLATION HAS BEEN TAKEN OVER IN WORKING CONDITIONS

Ort, Datum, LOCATION / DATE:

Unterschrift des Prüfers SIGNATURE OF RESPONSIBLE CONTROLLER:

Datum, DATE:

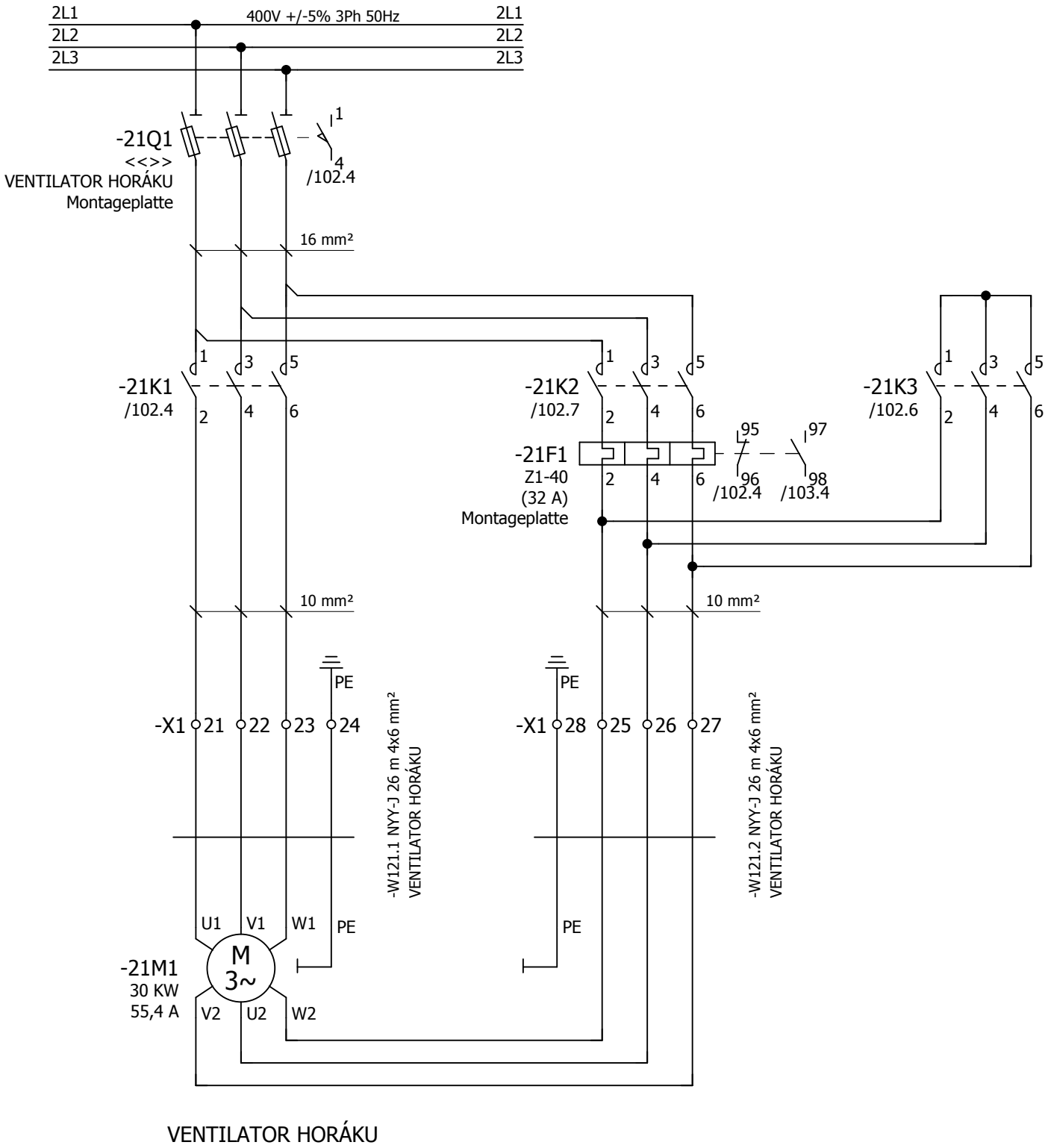
Unterschrift des Auftraggebers, SIGNATURE OF RESPONSIBLE CUSTOMER:

Hinweise zum Ausfüllen:
INDICATION NOTE TO FILL OUT

☐ positive Prüfung
POSITIVE INSPECTION

☐ negative Prüfung
NEGATIVE INSPECTION

Bitte Nicht-Zutreffendes durchstreichen
PLEASE CROSS-OUT WHAT IS NOT APPLICABLE



=T0+PR/2

102

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	421 VENTILATOR HORÁKU 30 KW	T0A 0322 04	60047207080	= T2
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.			ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_T0 J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 101

T0/56.9 / 3L1

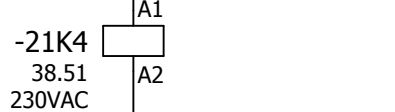
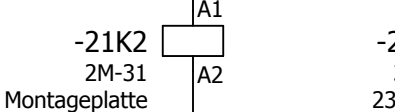
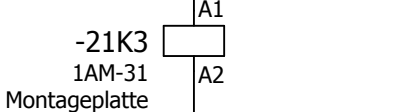
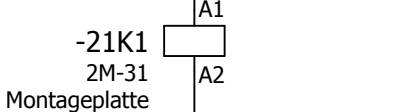
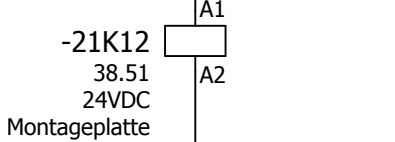
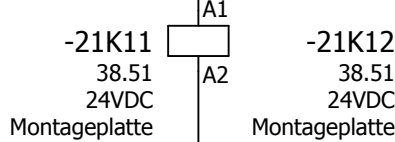
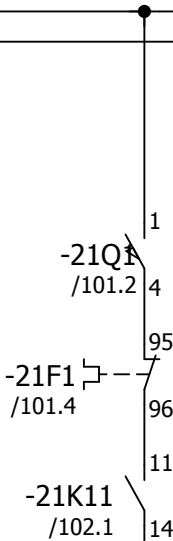
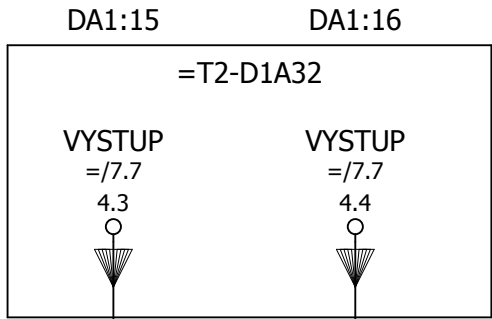
T0/56.9 / 3L+

230VAC (P)

+24VDC

3L1 / 103.1

3L+ / 103.1



T0/56.9 / 3L2

T0/56.9 / 3L-

230VAC (N)

0VDC

3L2 / 103.1

3L- / 103.1

HVĚZDA/SÍŤ
ZAPNUTO

TROJUHELNIK
ZAPNUTO

OCHRANA SITE

HVEZDICOVA POLOHA

BEZPECNOSTNI TROJUHELNIK

11 - 14 /102.4

14 - 12 - 11 /102.6

1 - 2 /101.1
3 - 4 /101.2
5 - 6 /101.2
13 - 14 /102.5
43 - 44 /103.1

1 - 2 /101.5
3 - 4 /101.5
5 - 6 /101.5
13 - 14 /102.4
21 - 22 /102.7

1 - 2 /101.3
3 - 4 /101.3
5 - 6 /101.4
13 - 14 /112.7
21 - 22 /102.6
33 - 34 /111.8
43 - 44 /103.2

14 - 11 /119.7

	D1A32-4.3	D1A32-4.4
VYPNUTO =	0	0
HVEZDA =	1	0
TROJUHELNIK =	1	1

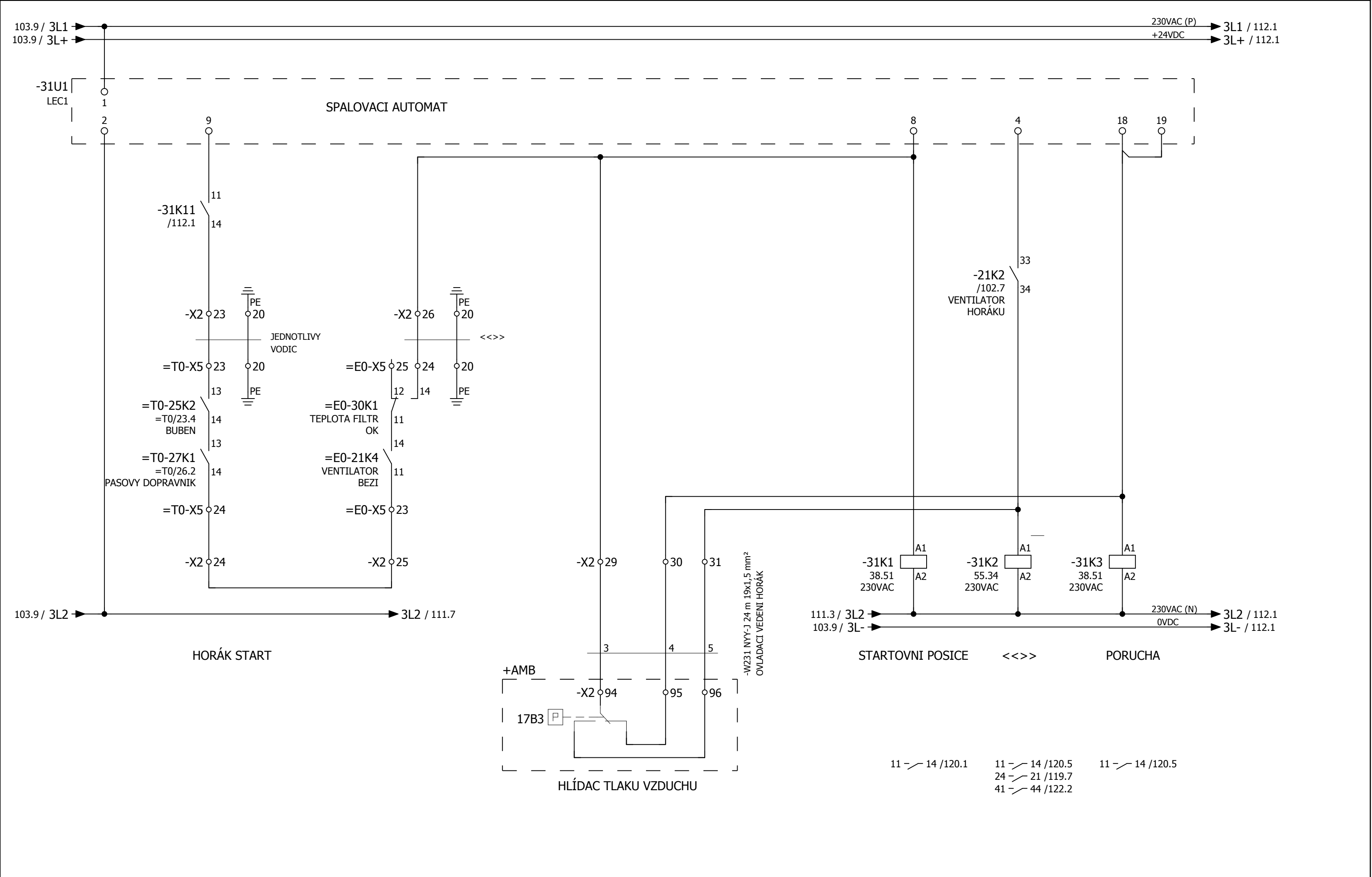


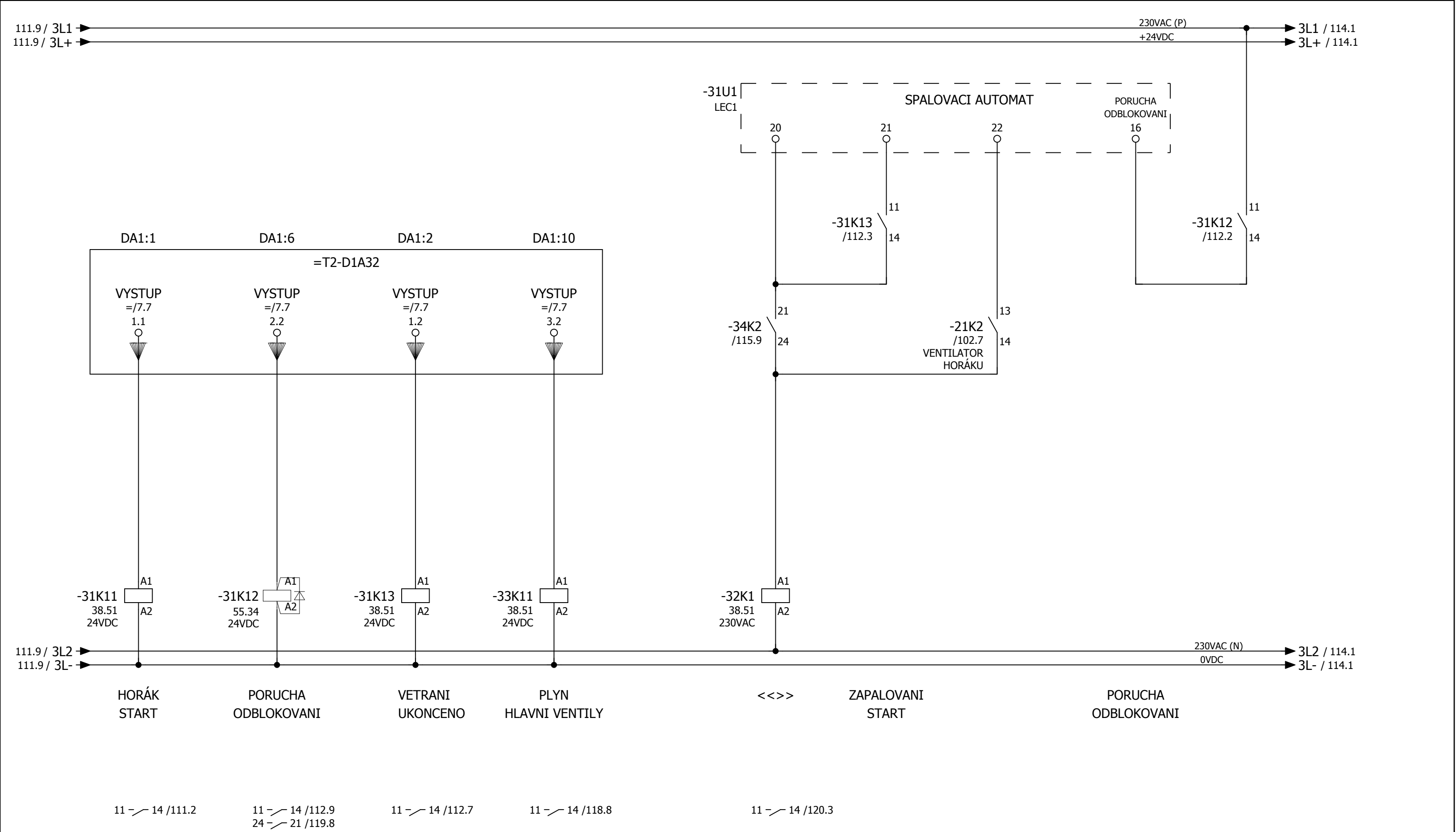
OCHRANA SITE

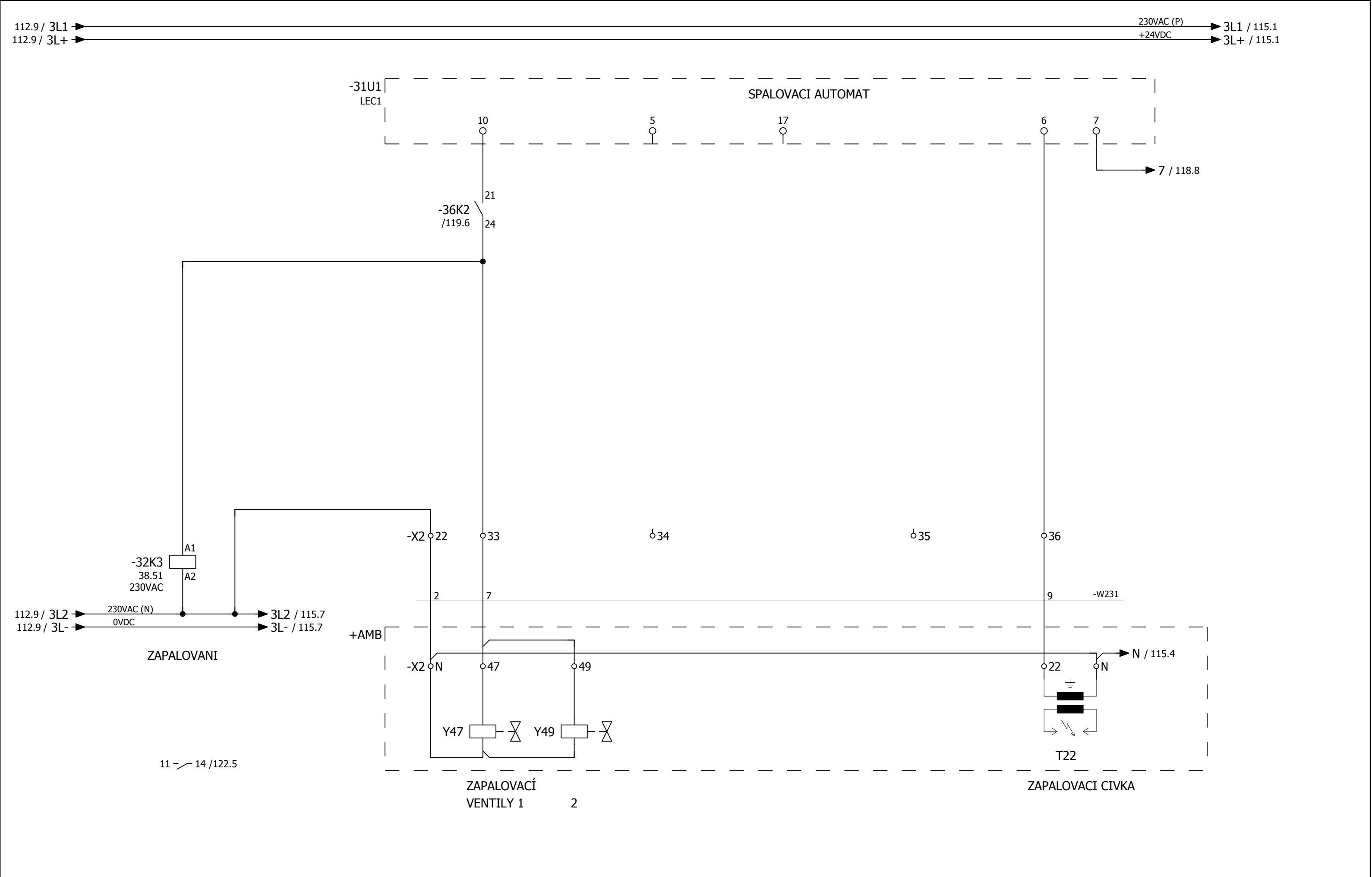
BEZPECNOSTNI TROJUHELNIK

PORUCHA

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	421	T0A 0322 04	60047207080	= T2
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	Alfeld	ROZVADĚČ T0/T2		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_T0		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 103

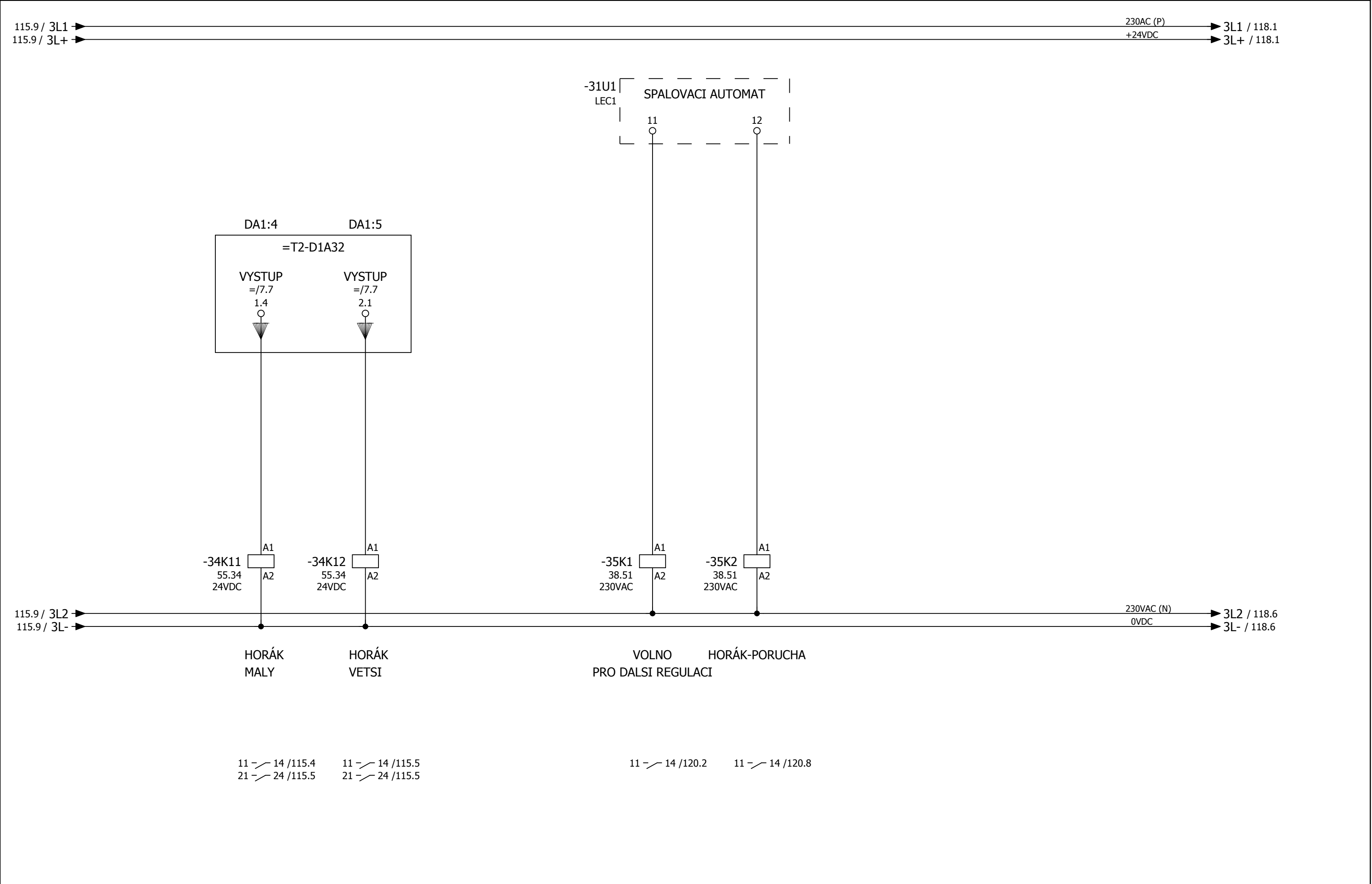


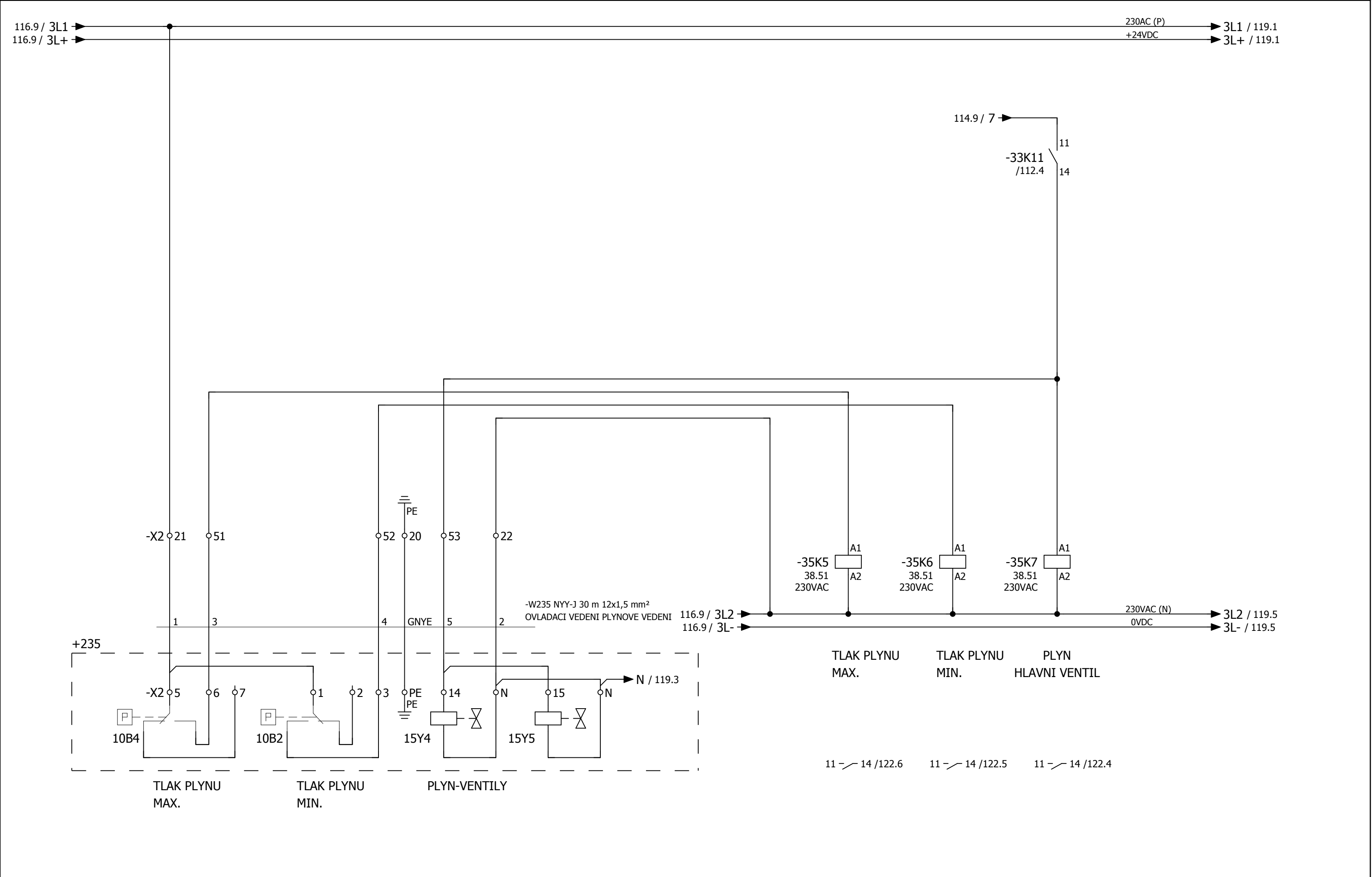




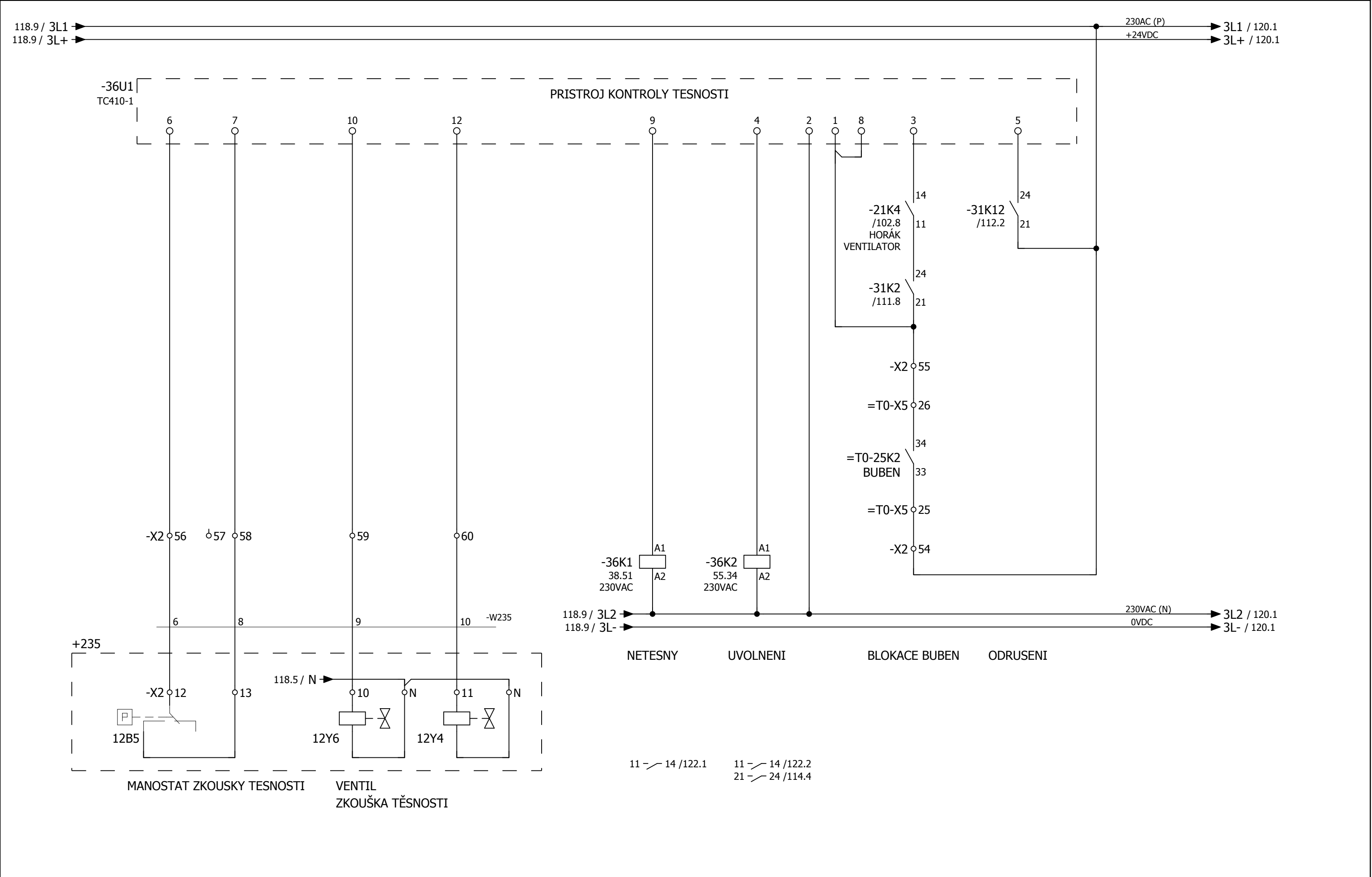


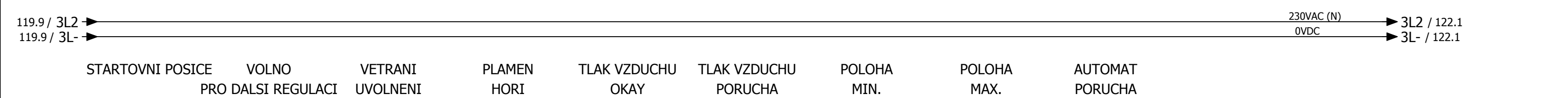
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.	ASFALT MICHACI ZARÍZENÍ	D-31061	Alfeld	CAD: 28391_T0 J:\EP\LAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 115
-------	-------	-------	--------	-------------------------	---------	--------	---	----------





			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	ŘÍZENÍ HORÁKU	T0A 0322 04	60047207080	= T2
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 118





			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	ŘÍZENÍ HORÁKU	T0A 0322 04	60047207080	= T2
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 120	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

120.9 / 3L1 →

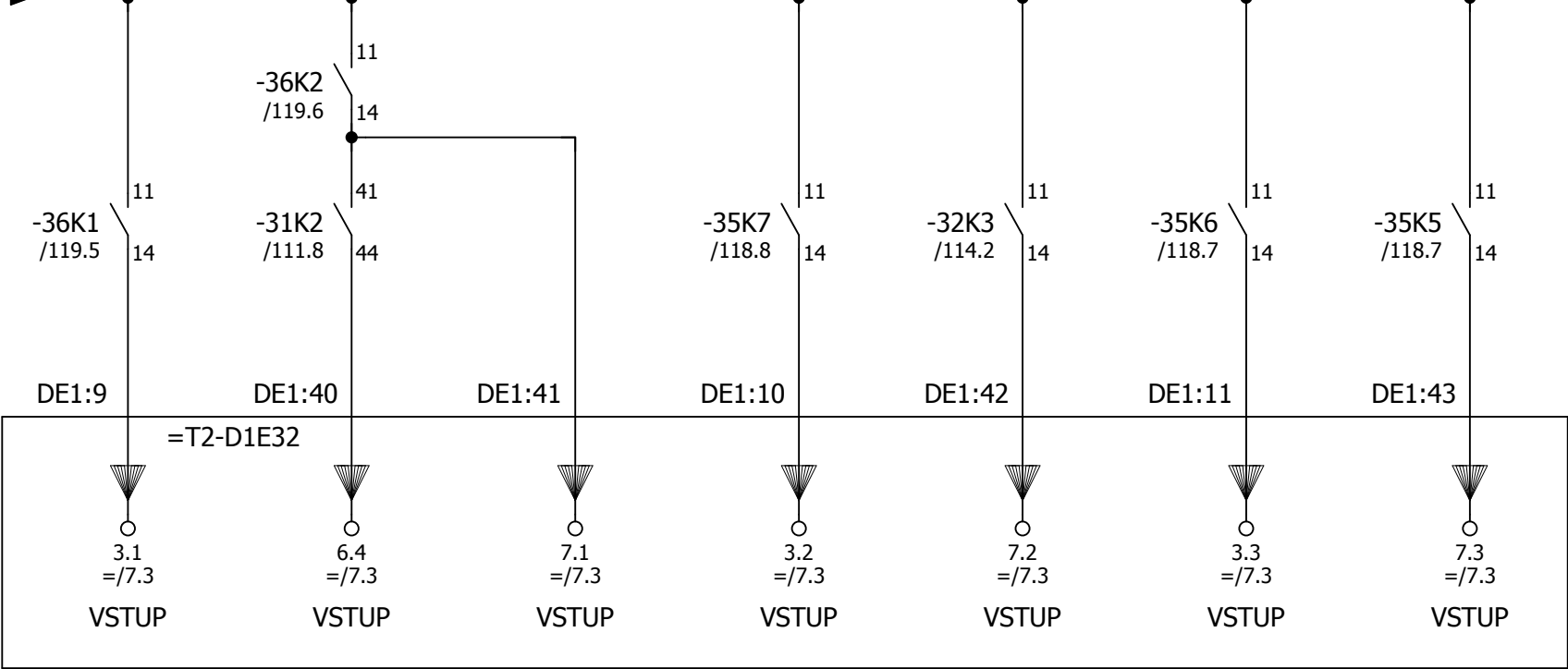
120.9 / 3L+ →

230VAC (P)

+24VDC

3L1

3L+



120.9 / 3L2 →

120.9 / 3L- →

230VAC (N)

0VDC

3L2

3L-

TESNENI
NETESNY

TESNENI
BEZI

TESNENI
DOBRE

PLYN
HLAVNI VENTIL

ZAPALOVANI

TLAK PLYNU
MIN.

TLAK PLYNU
MAX.

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.02.1	Ammann Asphalt	ŘÍZENÍ HORÁKU	T0A 0322 04	60047207080	= T2
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	Alfeld	ROZVADĚČ T0/T2		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_T0		LIST
								J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		122

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	21	28	2	0	8	=T2+KLE/11
-X2	Svorky rizeni 230VAC	20	60	3	0	31	=T2+KLE/12
-X4	Analogova napeti	20	24	1	0	3	=T2+KLE/13

AAD_F13_001

[illegible]

2022-12-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT							-W231	-W235	NÁZEV KABELU	LISTA =T2+-X2 Svorky rizeni 230VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
										DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
Horak start										=T0-X5	20	20								/111.2
=										=E0-X5	20	20								/111.4
Tlak plynu min.								GNYE		+235-X2	PE	20								/118.3
Tlak plynu max.								1		+235-X2	5	21		-3L1	3L1					/118.2
Zapalovani							2			+AMB-X2	N	22		-32K3	A2					/114.4
Plyn-Ventily								2		+235-X2	N	22		-34U1	2					/118.4
														-35K2	A2					
														-35K5	A2					
Horak start										=T0-X5	23	23		-31K11	14					/111.2
=										=T0-X5	24	24								/111.2
=												25		=E0-X5	23					/111.3
=										=E0-X5	24	26								/111.4
Hlídac tlaku vzduchu							3			+AMB-X2	94	29		-31K1	A1					/111.5
=							4			+AMB-X2	95	30		-31K3	A1					/111.5
=							5			+AMB-X2	96	31		-31K2	A1					/111.6
Zapalovací ventil 1							7			+AMB-X2	47	33		-36K2	24					/114.4
2												34								/114.5
=												35								/114.7
Zapalovací civka							9			+AMB-X2	22	36		-31U1	6					/114.8
Servo pohon							10			+AMB-X2	160	37		-34K11	14					/115.4
=							11			+AMB-X2	163	38		-34K12	14					/115.5
=							12			+AMB-X2	161	39		-34K3	A1					/115.5
=							13			+AMB-X2	164	40		-34K2	A1					/115.6
Tlak plynu max.								3		+235-X2	6	51		-35K5	A1					/118.2
Tlak plynu min.								4		+235-X2	3	52		-35K6	A1					/118.3
Plyn-Ventily								5		+235-X2	14	53		-35K7	A1					/118.4
Blokace Buben										-3L1	3L1	54		=T0-X5	25					/119.7
										-31K12	21									
										=T0-X5	26	55		-31K2	21					/119.7
Blokace Buben										+235-X2	12	56		-36U1	6					/119.2
Manostat zkousky tesnosti								6												
=												57								/119.2
=								8		+235-X2	13	58		-36U1	7					/119.2
Ventil Zkouska tesnosti								9		+235-X2	10	59		-36U1	10					/119.3
=								10		+235-X2	11	60		-36U1	12					/119.4

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =T2+-X2	T0A 0322 04		60047207080	= T2
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 12

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								-W434	NÁZEV KABELU	LISTA =T2+-X4 Analogova napeti						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU					
Kontrola plamene											S	20									/115.3
								1		+AMB-X2	32	23		-34U1	9						/115.2
Kontrola plamene								2		+AMB-X2	33	24		-34U1	10						/115.2

PŘEHLED KABELU

TYP KABELU	OP	VODICE	PRŮŘEZ	DELKA	FUNKCNI TEXT	CIL	1. STRANA SCHEMA ZAPOJENÍ	STRANA KABELOVE SCHEMA
NYJ-J	-W121.1	4	6	26 m	Ventilator horaku	-21M1	+101.1	=T2+KAB/11
	-W121.2	4	6	26 m	=	-21M1	+101.3	=T2+KAB/12
	-W231	19	1,5	24 m	Ovladaci vedeni Horak	-X2	+114.8	=T2+KAB/13
	-W235	12	1,5	30 m	Ovladaci vedeni Plynove vedeni	-X2	+118.2	=T2+KAB/14
ÖSYZ-J	-W434	3	0,75	24 m	Sensor plamene	-X4	+115.2	=T2+KAB/15

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T2+-W121.1			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Ventilator horaku			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 6 mm²		DÉLKA KABELU 26 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Ventilator horaku	/101.1	-X1	21	BN	-21M1	U1	/101.1	Ventilator horaku
=	/101.2	-X1	22	BK	-21M1	V1	/101.1	=
=	/101.2	-X1	23	GY	-21M1	W1	/101.1	=
=	/101.2	-X1	24	GNYE	-21M1	PE	/101.2	

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KABELOVE SCHEMA =T2+-W121.1	T0A 0322 04	60047207080	= T2
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+ KAB
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 11

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T2+-W121.2			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Ventilator horaku			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 6 mm²		DÉLKA KABELU 26 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Ventilator horaku	/101.3	-X1	25	BN	-21M1	W2	/101.1	Ventilator horaku
=	/101.3	-X1	26	BK	-21M1	U2	/101.1	=
=	/101.4	-X1	27	GY	-21M1	V2	/101.1	=
=	/101.3	-X1	28	GNYE	-21M1	PE	/101.3	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T2+-W231			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Ovladaci vedeni Horak			POČET VODICU 19			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 24 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
				1				
Zapalovani	/114.4	-X2	22	2	+AMB-X2	N	/114.4	Zapalovani
Hlídac tlaku vzduchu	/111.5	-X2	29	3	+AMB-X2	94	/111.5	Hlídac tlaku vzduchu
=	/111.5	-X2	30	4	+AMB-X2	95	/111.5	=
=	/111.6	-X2	31	5	+AMB-X2	96	/111.6	=
				6				
Zapalovací ventil 1	/114.4	-X2	33	7	+AMB-X2	47	/114.4	Zapalovací ventil 1
				8				
Zapalovací cívka	/114.8	+AMB-X2	22	9	-X2	36	/114.8	Zapalovací cívka
Servo pohon	/115.4	-X2	37	10	+AMB-X2	160	/115.4	Servo pohon
=	/115.5	-X2	38	11	+AMB-X2	163	/115.5	=
=	/115.5	-X2	39	12	+AMB-X2	161	/115.5	=
=	/115.6	-X2	40	13	+AMB-X2	164	/115.6	=
				14				
				15				
				16				
				17				
				18				
				GNYE				

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T2+-W235			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT Ovladaci vedeni Plynové vedeni			POČET VODICU 12			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 30 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
Tlak plynu max.	/118.2	+235-X2	5	1	-X2	21	/118.2	Tlak plynu max.
Plyn-Ventily	/118.4	-X2	22	2	+235-X2	N	/118.4	Plyn-Ventily
Tlak plynu max.	/118.2	+235-X2	6	3	-X2	51	/118.2	Tlak plynu max.
Tlak plynu min.	/118.3	+235-X2	3	4	-X2	52	/118.3	Tlak plynu min.
Plyn-Ventily	/118.4	+235-X2	14	5	-X2	53	/118.4	Plyn-Ventily
Manostat zkousky tesnosti	/119.2	+235-X2	12	6	-X2	56	/119.2	Manostat zkousky tesnosti
				7				
Manostat zkousky tesnosti	/119.2	+235-X2	13	8	-X2	58	/119.2	Manostat zkousky tesnosti
Ventil Zkouska tesnosti	/119.3	+235-X2	10	9	-X2	59	/119.3	Ventil Zkouska tesnosti
=	/119.4	+235-X2	11	10	-X2	60	/119.4	=
				11				
Tlak plynu min.	/118.3	-X2	20	GNYE	+235-X2	PE	/118.3	Tlak plynu min.

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =T2+-W434			TYP KABELU ÖSYZ-J					
FUNKCNI TEXT Sensor plamene			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 0,75 mm²		DÉLKA KABELU 24 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
	/115.2	+AMB-X2	32	1	-X4	23	/115.2	
Kontrola plamene	/115.2	+AMB-X2	33	2	-X4	24	/115.2	Kontrola plamene
				GNYE				
				S				

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.02.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KABELOVE SCHEMA =T2+-W434	T0A 0322 04	60047207080	= T2
			ZPRAC.	GHO				ROZVADĚČ T0/T2		+ KAB
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_T0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 15

[illegible]



Kunde:
CLIENT.

Kom.-Nr.: AZ-28391/07.02.1
COM.-NO.:
Schaltschrank: Rittal Typ TS8
SWITCH PANEL:
Schaltplan-Nr.: T0A 0322 04
CIRCUIT DIAGRAM-NO.: Bereich:
Schutzart : Nullung
PROTECTION TYPE:
Betriebsspannung: 3Ph~ / 400VAC / 50Hz
OPERATING VOLTAGE:
Steuerspannung: 230VAC / 24VDC
CONTROL VOLTAGE:
Baujahr :
YEAR OF MANUFACTURE: 2005

ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ
Uniglobe 160
CZ - Budejovice
Skanska DS a.s.
37001 Budejovice
Tschechische Republik

Prüfprotokoll EN 60204 (VDE 0113) TEST REPORT EN 60204 (VDE0113)

Prüfungsgrund: CAUSE OF INSPECTION: ☐ Erstprüfung INITIAL INSPECTION ☐ Wiederholungsprüfung REPEATED INSPECTION ☐ Sonstiges: OTHER:

Netz: ☐ TN-C ☐ TN-S ☐ TT ☐ IT-SYSTEM ☐ 230V ☐ 400V ☐V In(Gesamt): 219 A
NET: ☐ L ☐ N ☐ PEN ☐ PE Frequenz:Hz ☐ I (TOTAL):

Prüfung Dokumentation: ☐ vorhanden EXISTING ☐ komplett COMPLETE ☐ Übereinstimmend mit der Installation IN CONFORMITY TO THE INSTALLATION
TEST DOCUMENTATION:

Anmerkung:
NOTE:

Besichtigung:
SURVEY:

- ☐ Betriebsmittel können den Einflüssen am Verwendungsort standhalten
OPERATING EQUIPMENT IS ABLE TO RESIST LOCAL INFLUENCES
- ☐ Alle Schutzleiter gegen Selbstlockern und Korrosion gesichert
ALL PROTECTIVE CONDUCTORS ARE PROTECTED AGAINST SELF-SLACKERING AND CORROSION
- ☐ Keine erkennbaren Schäden
NO APPARENT DAMAGES
- ☐ Kennzeichnungen, Anschlussstellen und eventuelle Trennstellen in Ordnung
EQUIPMENT IDENTIFICATIONS, CONNECTION POINTS AND ANY DISCONNECTION POINTS ARE OKAY
- ☐ PE, L und N nicht verwechselt
PE, L AND N ARE NOT CONFOUNDED
- ☐ Schutz durch Isolierung aller aktiven Teile
PROTECTION BY ISOLATION OF ALL ACTIVE PARTS
- ☐ Sonstiges:
OTHER:

Messung:
MEASUREMENT.

- ☐ Messgeräte entsprechen EN 61557 (VDE 0413)
MEASURING INSTRUMENTS AGREE WITH EN 61557 (VDE 0413)
- ☐ Durchgängigkeit des Schutzleitersystems
(Widerstandsmessung mit Prüfstrom mind. 0,2A, max. 10A bzw. Schleifenimpedanzmessung)
CONDUCTIVITY OF THE PROTECTIVE CONDUCTOR SYSTEM (RESISTANCE MEASUREMENT WITH TESTING CURRENT OF MIN.0,2A; MAX.10A; RESPECTIVELY LOOP IMPEDANCE MEASUREMENT)
- ☐ Isolationswiderstandsmessung
INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT
- ☐ Spannungsprüfung
VOLTAGE TEST
- ☐ Restspannungsprüfung (max. 60V nach 5s / 1s; sonst Warhinweis anbringen)
RESIDUAL VOLTAGE TEST (MAX.60V AFTER 5s/1s, OTHERWISE WARNING INSTRUCTION HAS TO PUT UP)
- ☐ Sonstiges:
OTHER:
- | Schlechtester Messwert
WORST MEASURED VALUE | Prüfung in Ordnung
TEST OKAY |
|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Erprobung:
TEST:
Bemerkungen:
REMARKS:

- ☐ Not-Aus
EMERGENCY OFF
- ☐ Druckwächter, Endschalter, RCD(FI), Sicherheitstemperaturbegrenzer, etc.
MANOSTAT, LIMIT SWITCH, RCD(FI), SAFETY TEMPERATURE LIMITER, ETC.
- ☐ Verriegelung
LOCKING
- ☐ Meldeleuchten, Anzeigen
SIGNAL LAMPS, INDICATIONS
- ☐ Funktionsprüfung
FUNCTION TEST
- ☐ Sonstiges:
OTHER:

Prüfung nach EN60204 (VDE0113) durchgeführt
TEST HAS BEEN DONE ACCORDING TO STANDARD EN 60204 (VDE 0113)

Anlage / Installation funktionsfähig übernommen
THE PLANT / INSTALLATION HAS BEEN TAKEN OVER IN WORKING CONDITIONS

Ort, Datum, LOCATION / DATE, Unterschrift des Prüfers, SIGNATURE OF RESPONSIBLE CONTROLLER

Datum, DATE, Unterschrift des Auftraggebers, SIGNATURE OF RESPONSIBLE CUSTOMER

Hinweise zum Ausfüllen: positive Prüfung positive Prüfung negative Prüfung negative Prüfung
INDICATION NOTE TO FILL OUT POSITIVE INSPECTION NEGATIVE INSPECTION PLEASE CROSS-OUT WHAT IS NOT APPLICABLE