



Ammann Asphalt

D-31061 Alfeld

ŘÍZENÍ
AS1

Ovladaci skrin/rozvadec H0

FIRMA / ZAKZNIK	Skanska DS a.s.		
MÍSTO	CZ - Budejovice		
VYROBENO	Ammann		
TYP ZAŘÍZENÍ	Uniglobe 160		
ROZVADĚČ	Rittal Typ TS8		
UMÍSTĚNÍ INSTALACE	RIDICI KONEJNER		
NAPÁJENÍ	3Ph~ / 400VAC / 50Hz		
PRIVODNI POTRUBI	3 x 50/25mm² Cu		
HLAVNI POJISTKY	MAX. 160 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_H0.elk		
TYTO PLÁNY BYLY VYTVOŘENY V SYSTÉMU CAD.	KOMISE	AZ-28391/07.10.1	REDAKTOR PROJEKTU W. Kirsch
ZMĚNY MEJI BYT POUZE NAMI PROVEDENY	ČÍSLO VÝKRESU	H0A 0345 04	DATUM DODÁNÍ 2005-05-14
			STRANA 1 OD 118

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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

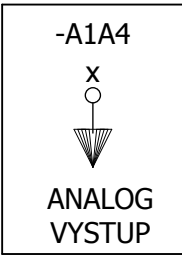
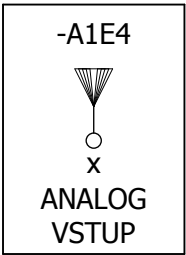
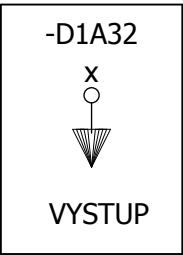
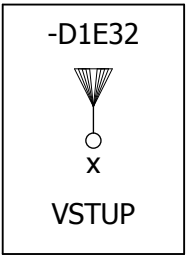
HLAVNÍ PROUDOVE OKRUHY : MIN. 2,5 mm²
OVLÁDACÍ KABELY : MIN. 1 mm²

PODLE PATRICNYCH PREDPISU ZEME A MISTNICH PREDPISU!

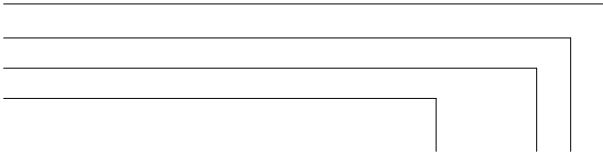
KABEL

ALL DATA OF CABLE LENGTH ARE WITHOUT OBLIGATION!

MODULY



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

			DATUM	2016-03-22	KOMISE : AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt	INFORMACE	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061 Alfeld		Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_H0		LIST 1.B
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		

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		2018-01-24	GHO	
/2.A	SEZNAM OBSAHU		2018-01-24	GHO	
/2.B	SEZNAM OBSAHU		2018-01-24	GHO	
/2.C	SEZNAM OBSAHU		2018-01-24	GHO	
/3	OSAZENI MONTAZNI PANEL	LS-84022 RA-76493 April 2023 März 2018 GHO	2016-03-22	GHO	
/3.A	OSAZENI DVERE SKRINE VLEVO	RA-76493 März 2018 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	
/4.I	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.J	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.K	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.L	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.M	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.N	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/4.O	KUSOVNIK		2022-12-28	GHO	
/5	OSAZENI MODULEM DIGITALNI VSTUP	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2022-12-27	GHO	
/6	OSAZENI MODULEM DIGITALNI VSTUP DIGITALNI VYSTUP	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2022-12-27	GHO	
=H0/11	NAPÁJENÍ HLAVNI VYPINAC 400V/125A		2016-03-22	GHO	
=H0/12	KONTROLA NOUZE- VYPNUTO		2016-03-22	GHO	
=H0/13	NOUZOVY VYPINAC MICHACI VEZ		2016-03-22	GHO	
=H0/14	NOUZOVY VYPINAC ZAŘÍZENÍ		2016-03-22	GHO	
=H0/15	NOUZOVY VYPINAC ZAŘÍZENÍ		2016-03-22	GHO	
=H0/16	NAPÁJENÍ U-CÍVKY PORUCHA KOHOUT ZIVICE		2016-03-22	GHO	
=H0/17	ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 230VAC	LS-84022 DUBEN 2023 GHO	2016-03-22	GHO	

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	SEZNAM OBSAHU	H0A 0345 04		60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 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
=H0/18	ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ ZAPNUTO WATCHDOG				2016-03-22	GHO	
=H0/19	ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 230VAC A 24VDC				2016-03-22	GHO	
=H0/20	NAPÁJENÍ INTERBUS-S	LS-84022	DUBEN 2023	GHO	2016-03-22	GHO	
=H0/20A	NÁSTAVBA INTERBUS	LS-84022	DUBEN 2023	GHO	2022-12-27	GHO	
=H0/21	NOUZOVY VYPINAC A HLASENI PORUCHY POHONY				2016-03-22	GHO	
=H0/22	CASOVE SPINANI OHŘÍVAČE MICHACI VEZ, SILO HOTOVE SMES				2016-03-22	GHO	
=H0/23	855 TOPENÍ VAHA ZIVICE TOPENÍ UZAVIRACI KLAPKA				2016-03-22	GHO	
=H0/26	884 TOPENÍ KLAPKA KAPANI SMĚŠOVAČ				2016-03-22	GHO	
=H0/27	931 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 1				2016-03-22	GHO	
=H0/28	931 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 1				2016-03-22	GHO	
=H0/30	932 TOPENÍ PRIME NAKLADANI (2)				2016-03-22	GHO	
=H0/31	932 TOPENÍ PRIME NAKLADANI				2016-03-22	GHO	
=H0/32	933 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 3				2016-03-22	GHO	
=H0/33	933 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 3				2016-03-22	GHO	
=H0/35	934 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 4				2016-03-22	GHO	
=H0/36	934 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 4 VYPUST 4				2016-03-22	GHO	
=H0/38	935 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 5				2016-03-22	GHO	
=H0/39	935 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 5 VYPUST 5				2016-03-22	GHO	
=H0/41	950 TOPENÍ VOZIK SOUPATKO				2016-03-22	GHO	
=H0/42	891 KOMPRESOR 15 KW				2016-03-22	GHO	
=H0/43	891 KOMPRESOR RIDICI DIL				2016-03-22	GHO	
=H0/44	<<>>				2016-03-22	GHO	
=H0/45	TAHLO ZDVIHU MICHACI VEZ	RA-76493	März 2018	GHO	2018-01-24	GHO	
=H0/47	751 NAPÁJENÍ F-SILO ŘÍZENÍ				2016-03-22	GHO	
=H0/50	NAPÁJENÍ TOPENÍ/VĚTRÁNÍ ROZVADĚČ	LS-74048	KVETEN 2016	GHO	2016-04-19	GHO	
=H0/51	864 TOPENÍ NADRR DOPE-PROSTREDKU				2016-03-22	GHO	
=H0/52	864 TOPENÍ DOPE-PROSTREDKY VODIC + CERPADLO				2016-03-22	GHO	
=H0/53	864 TOPENÍ DOPE-PROSTREDKY RIDICI DIL				2016-03-22	GHO	
=H0+KLE/1	PREHLED SVORK.LIST				2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/11	PLAN SVOREK =H0+-X1				2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/11.A	PLAN SVOREK =H0+-X1				2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/11.B	PLAN SVOREK =H0+-X1				2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/12	PLAN SVOREK =H0+-X2				2022-12-28	GHO	

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	SEZNAM OBSAHU	H0A 0345 04		60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 2.A

2023-01-04	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
=H0+KLE/12.A	PLAN SVOREK =H0+-X2		2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/12.B	PLAN SVOREK =H0+-X2		2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/13	PLAN SVOREK =H0+-X3		2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/13.A	PLAN SVOREK =H0+-X3		2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/14	PLAN SVOREK =H0+-X4		2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/15	PLAN SVOREK =H0+-X5		2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/16	PLAN SVOREK =H0+-X13		2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/16.A	PLAN SVOREK =H0+-X13		2022-12-28	GHO	
=H0+KLE/17	PLAN SVOREK =H0+-X21		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/1	PŘEHLED KABELU		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/1.A	PŘEHLED KABELU		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/11	KABELOVE SCHEMA =H0+-W121		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/12	KABELOVE SCHEMA =H0+-W124		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/13	KABELOVE SCHEMA =H0+-W125		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/14	KABELOVE SCHEMA =H0+-W126		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/15	KABELOVE SCHEMA =H0+-W127		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/16	KABELOVE SCHEMA =H0+-W128		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/17	KABELOVE SCHEMA =H0+-W129		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/18	KABELOVE SCHEMA =H0+-W135		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/19	KABELOVE SCHEMA =H0+-W141		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/20	KABELOVE SCHEMA =H0+-W142		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/21	KABELOVE SCHEMA =H0+-W143		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/22	KABELOVE SCHEMA =H0+-W143.1		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/23	KABELOVE SCHEMA =H0+-W145		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/24	KABELOVE SCHEMA =H0+-W151		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/25	KABELOVE SCHEMA =H0+-W151.1		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/26	KABELOVE SCHEMA =H0+-W180.2		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/27	KABELOVE SCHEMA =H0+-W202		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/28	KABELOVE SCHEMA =H0+-W243		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/29	KABELOVE SCHEMA =H0+-W251		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/30	KABELOVE SCHEMA =H0+-W303		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/31	KABELOVE SCHEMA =H0+-W303.1		2022-12-28	GHO	
=H0+KAB/32	KABELOVE SCHEMA =H0+-W303.2		2022-12-28	GHO	

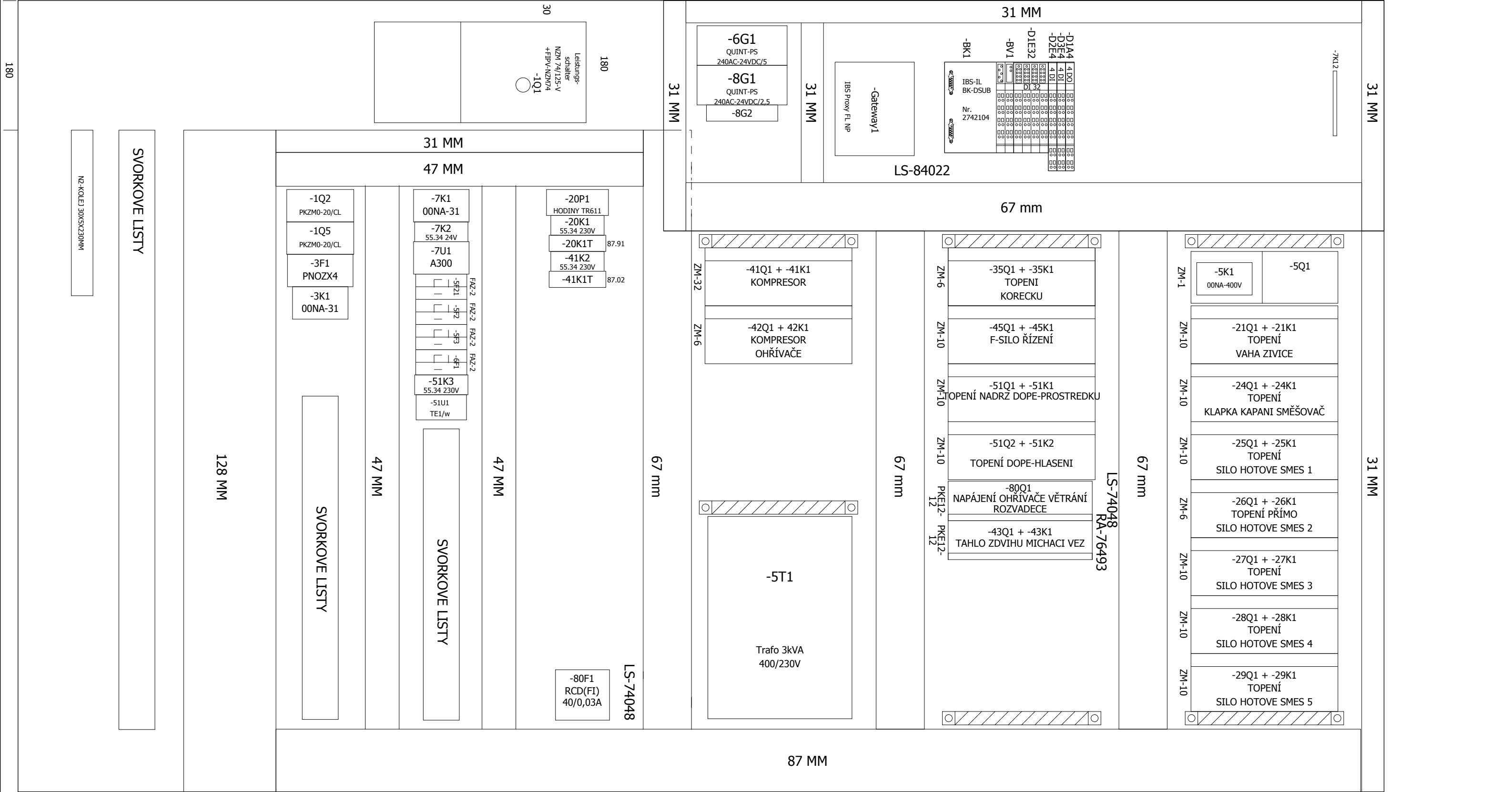
2.A

2.C

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	SEZNAM OBSAHU	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 2.B

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

[illegible]



ROZVADĚČ : TS8
1200X2000X500MM

LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	OSAZENÍ MONTAZNÍ PANEL	H0A 0345 04	60047207770	=
RA-76493	März 2018	GHO	ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						LIST 3	

RA-76493	März 2018	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	OSAZENÍ DVERE SKRINE VLEVO	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladací skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						LIST 3.A	

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
/3.2	=H0-Schaltschrank		1	J917184	Schaltschrank	
/3.2	=H0-Schaltschrank		2	J917185	Seitenwand	
/3.2	=H0-Schaltschrank		1	H0129248	Schaltschrank Kabelabfangschiene	
/3.2	=H0-Schaltschrank		3	H5011252	Schaltschrank-Klemmprofil	
/3.2	=H0-Schaltschrank		1	H9903348	PE Schiene	
/3.2	=H0-Schaltschrank		1	H9904720	Konsole	
/3.2	=H0-Schaltschrank		1	H9907150	Schranksockel Eleme vo/hi H=100 B=1200	
/3.2	=H0-Schaltschrank		2	H9907194	Schaltschrank-Sockelblende TS8 seitlich~	
/3.2	=H0-Schaltschrank		11	J916999	Sammelschienträger	
/3.2	=H0-Schaltschrank		33	H0129315	Sammelschienenhalter-	
/3.2	=H0-Schaltschrank		6	J917000	Endabdeckung	
/3.2	=H0-Schaltschrank		3	H5011957	Schiene 250A	
/3.2	=H0-Schaltschrank		9	H9903132	Sammelschienenklemme	
/3.2	=H0-Schaltschrank		2	H5011585	Isolator	
/3.2	=H0-Schaltschrank		4	H9907738	Schaltschrank Scharniere	
/3.2	=H0-Schaltschrank		1	H9901017	Schaltschrank-Türsteg PS4596 für 600 Sc~	
/3.2	=H0-Schaltschrank		4	H9912858	Blindverschluß	
=H0/11.2	=H0-1Q1		1	H9912420	Schalter Einspeisung 400VAC max. Vorsicherung 125A	

3.A

4.A

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

KUSOVNIK

STRANA.CESTA	OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/11.2	=H0-1Q1	1	H9903704	Schalter Einspeisung 400VAC max. Vorsicherung 125A	
=H0/11.2	=H0-1Q1	4	H9903304	Schalter =	
=H0/11.5	=H0-1Q2	1	J914662	Motorschutzschalter 400VAC Container	
=H0/11.5	=H0-1Q2	1	J915194	Drehgriff =	
=H0/11.5	=H0-1Q2	1	H9902611	Motorschutzschalter-Strombegr. =	
=H0/11.7	=H0-1Q5	1	J914662	Motorschutzschalter Einspeisung Steuertrafo	
=H0/11.7	=H0-1Q5	1	J915194	Drehgriff =	
=H0/11.7	=H0-1Q5	1	H9902611	Motorschutzschalter-Strombegr. =	
=H0/12.1	=H0-3S1	1	1020911	Notaustaster Not-Aus Steuercontainer	
=H0/12.3	=H0-3F1	1	H9913630	Not-Aus	
=H0/12.4	=H0-3S0	1	1020936	Drucktastevorsatz Not-Aus entsperren	
=H0/12.4	=H0-3S0	1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/12.4	=H0-3S0	1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/12.4	=H0-3S0	1	1021117	Schildträger =	
=H0/12.4	=H0-3S0	1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/12.7	=H0-3K1	1	1027481	Schütz Freigabe Hauptschalter	
=H0/12.7	=H0-3K1	1	1025176	Hilfsschalter =	
=H0/12.7	=H0-3K1	1	1025165	Schutzglied =	

			DATUM	2022-12-28	KOMISE	: AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt	KUSOVNIK	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK	: Skanska DS a.s.	D-31061	Alfeld	Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ				CAD: 28391_H0		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		4.A

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/13.1	=H0-3S2	1	1020911	Notaustaster Mischeretage		
=H0/13.4	=H0-3S4	1	1020911	Notaustaster Siebetage		
=H0/13.6	=H0-3S5	1	1020911	Notaustaster Heißelevator		
=H0/13.7	=H0-3S6	1	1020911	Notaustaster Füllerelevator		
=H0/13.9	=H0-3S7	1	1020911	Notaustaster Verladesilo		
=H0/14.1	=H0-3S8	1	1020911	Notaustaster Trommel/ Entstaubung		
=H0/14.3	=H0-3S9	1	1020911	Notaustaster Vordosierung 1		
=H0/14.6	=H0-3S11	1	1020911	Notaustaster AG-Dosierung		
=H0/14.7	=H0-3S12	1	1020911	Notaustaster Bitumen-Tankanlage		
=H0/14.9	=H0-3S13	1	1020911	Notaustaster Verladesilaoausläufe		
=H0/15.3	=H0-3S15	1	1020911	Notaustaster AG-Elevator		
=H0/16.2	=H0-5F21	1	H9910577	Leitungsschutzschalter		
=H0/16.8	=H0-2H1	1	1020961	Meldeleuchtevorsatz Störung Eindüshahn 1		
=H0/16.8	=H0-2H1	1	1021142	Befestigungsadapter =		
=H0/16.8	=H0-2H1	1	1021041	LED-Element =		
=H0/16.8	=H0-2H1	1	1021117	Schildträger =		
=H0/16.8	=H0-2H1	1	1021118	Einlegeschild =		
=H0/17.2	=H0-5Q1	1	J912968	Kompaktstarter		

4.C

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 4.B	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/17.2	=H0-5Q1		1	J912970	Motorschutzauslöseblock	
=H0/17.2	=H0-5Q1		1	J916275	Geräteadapter	
=H0/17.2	=H0-5Q1		1	H9903110	Sammelschienenabdeckung,f.PKZ2	
=H0/17.2	=H0-5T1		1	H9913252	Trafo	
=H0/17.2	=H0-5K1		1	1025171	Schütz	
=H0/17.2	=H0-5K1		1	1025176	Hilfsschalter	
=H0/17.2	=H0-5K1		1	1025165	Schutzglied	
=H0/17.3	=H0-5F2		1	H9910577	Leitungsschutzschalter Steuerspannung Interbus-S	
=H0/17.5	=H0-5F3		1	H9910583	Leitungsschutzschalter Steuerspannung 230VAC ungeschaltet	
=H0/17.7	=H0-6F1		1	H9910577	Leitungsschutzschalter Steuerspannung 24VDC ungeschaltet	
=H0/17.7	=H0-6G1		1	H9915349	Stromversorgung =	
=H0/17.8	=RCO-X202		1	H9900491	Steckverbinder =H0-W202 / IEC-60320 10A 3-polig	
=H0/18.1	=H0-7S1		1	1020935	Drucktastevorsatz Steuerspannung Aus - Ein	
=H0/18.1	=H0-7S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/18.1	=H0-7S1		1	1020954	Kontaktelement =	
=H0/18.1	=H0-7S2		1	1044806	Drucktastenvorsatz =	
=H0/18.1	=H0-7S2		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/18.1	=H0-7S2		1	1021046	LED-Element =	

4.B

4.D

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04		60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.								4.C

KUSOVNIK

STRANA.CESTA	OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/18.1	=H0-7S2	1	1020953	Kontaktelement Steuerspannung Aus - Ein	
=H0/18.1	=H0-7S2	1	1021117	Schildträger =	
=H0/18.1	=H0-7S2	1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/18.1	=H0-7K1	1	1027481	Schütz =	
=H0/18.1	=H0-7K1	1	1025176	Hilfsschalter =	
=H0/18.1	=H0-7K1	1	1025165	Schutzglied =	
=H0/18.4	=H0-7U1	1	H0142446	Stillstandswächter	
=H0/18.6	=H0-7K12	1	1019879	Relais Anlage Ein Impuls	
=H0/18.7	=H0-7D1	1	1025824	Zugfederklemme	
=H0/18.7	=H0-7K2	1	J911166	Relais	
=H0/18.7	=H0-7K2	1	J914188	Relaissockel	
=H0/20.1	=H0-Gateway1	1	1098154	Ethernetkoppler Gateway	
=H0/20.1	=H0-8G1	1	J916133	Stromversorgung	
=H0/20.7	=H0-8G2	1	J916555	Stromversorgung	
=H0/20A.2	=H0-BK1	1	1064286	Busklemme	
=H0/20A.4	=H0-BV1	1	1085328	Klemme Einspeisung	
=H0/20A.5	=H0-D1E32	1	1085310	Digitaleingang	
=H0/20A.6	=H0-D2E4	1	1085314	Digitaleingang	

4.C

			DATUM	2022-12-28	KOMISE	: AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt	KUSOVNIK	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK	: Skanska DS a.s.	D-31061	Alfeld	Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ				CAD: 28391_H0 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
=H0/20A.6	=H0-D3E4	1	1085314	Digitaleingang	
=H0/20A.6	=H0-D1A4	1	1085313	Digitalausgang	
=H0/21.3	=H0-19H1	1	1020961	Meldeleuchtevorsatz Störung Antriebe	
=H0/21.3	=H0-19H1	1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/21.3	=H0-19H1	1	1021041	LED-Element =	
=H0/21.3	=H0-19H1	1	1021117	Schildträger =	
=H0/21.3	=H0-19H1	1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/22.1	=H0-20P1	1	H0138431	Schaltuhr Schaltuhr	
=H0/22.2	=H0-20S1	1	1020933	Knebelgriff Freigabe	
=H0/22.2	=H0-20S1	1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/22.2	=H0-20S1	2	1020953	Kontaktelement =	
=H0/22.2	=H0-20S1	1	1021117	Schildträger =	
=H0/22.2	=H0-20S1	1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/22.2	=H0-20K1	1	J917232	Relais =	
=H0/22.2	=H0-20K1	1	J917233	Relaissockel =	
=H0/22.4	=H0-20K1T	1	H9904619	Relais-Taktgeber Heizungen Verladesilo	
=H0/23.1	=H0-21Q1	1	1025971	Kompaktstarter Waage	
=H0/23.1	=H0-21Q1	1	J913687	Hilfsschalter =	

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					LIST	4.E	

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/23.1	=H0-21Q1		1	J916275	Geräteadapter Waage	
=H0/23.5	=H0-21S1		1	1020932	Knebelgriff Hzg. Bitumenwaage Ein	
=H0/23.5	=H0-21S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/23.5	=H0-21S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/23.5	=H0-21K1		1	1025165	Schutzglied PKZ2/S	
=H0/23.7	=H0-21H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Ein	
=H0/23.7	=H0-21H1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/23.7	=H0-21H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/23.7	=H0-21H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/23.7	=H0-21H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/26.1	=H0-24Q1		1	1025971	Kompaktstarter Heizung Tropfklappe Mischer	
=H0/26.1	=H0-24Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/26.1	=H0-24Q1		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/26.5	=H0-24S1		1	1020932	Knebelgriff Hzg. Tropfklappe Ein	
=H0/26.5	=H0-24S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/26.5	=H0-24S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/26.5	=H0-24K1		1	1025165	Schutzglied PKZ2/S	
=H0/26.6	=H0-24H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Hzg. Tropfklappe Ein	

4.E

4.G

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04		60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.								4.F

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/26.6	=H0-24H1		1	1021142	Befestigungsadapter Hzg. Tropfklappe Ein	
=H0/26.6	=H0-24H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/26.6	=H0-24H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/26.6	=H0-24H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/27.1	=H0-25Q1		1	1025971	Kompaktstarter Heizung Verladesilo 1	
=H0/27.1	=H0-25Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/27.1	=H0-25Q1		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/27.5	=H0-25S1		1	1020932	Knebelgriff Hzg.V-Silo 1 Ein	
=H0/27.5	=H0-25S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/27.5	=H0-25S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/27.5	=H0-25K1		1	1025165	Schutzglied PKZ2/S	
=H0/27.6	=H0-25H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Hzg.V-Silo 1 Ein	
=H0/27.6	=H0-25H1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/27.6	=H0-25H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/27.6	=H0-25H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/27.6	=H0-25H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/30.1	=H0-26Q1		1	1025970	Kompaktstarter Heizung Direktverladung (2)	
=H0/30.1	=H0-26Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.G

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/30.1	=H0-26Q1		1	J916275	Geräteadapter Heizung Direktverladung (2)	
=H0/30.5	=H0-26S1		1	1020932	Knebelgriff Hzg.Direktverladung Ein	
=H0/30.5	=H0-26S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/30.5	=H0-26S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/30.5	=H0-26K1		1	1025165	Schutzglied =	
=H0/30.6	=H0-26H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz =	
=H0/30.6	=H0-26H1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/30.6	=H0-26H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/30.6	=H0-26H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/30.6	=H0-26H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/32.1	=H0-27Q1		1	1025971	Kompaktstarter Heizung Verladesilo 3	
=H0/32.1	=H0-27Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/32.1	=H0-27Q1		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/32.5	=H0-27S1		1	1020932	Knebelgriff Hzg.V-Silo 3 Ein	
=H0/32.5	=H0-27S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/32.5	=H0-27S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/32.5	=H0-27K1		1	1025165	Schutzglied PKZ2/S	
=H0/32.6	=H0-27H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Hzg.V-Silo 3 Ein	

4.G

			DATUM	2022-12-28
			ZPRAC.	GHO
			ZKONTR.	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.	

KOMISE : AZ-28391/07.10.1
ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.
ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ

Ammann Asphalt
D-31061 Alfeld

KUSOVNIK

H0A 0345 04	60047207770	=
Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.H

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/32.6	=H0-27H1		1	1021142	Befestigungsadapter Hzg.V-Silo 3 Ein	
=H0/32.6	=H0-27H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/32.6	=H0-27H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/32.6	=H0-27H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/35.1	=H0-28Q1		1	1025971	Kompaktstarter Heizung Verladesilo 4	
=H0/35.1	=H0-28Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/35.1	=H0-28Q1		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/35.5	=H0-28S1		1	1020932	Knebelgriff Hzg.V-Silo 4 Ein	
=H0/35.5	=H0-28S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/35.5	=H0-28S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/35.5	=H0-28K1		1	1025165	Schutzglied PKZ2/S	
=H0/35.6	=H0-28H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Hzg.V-Silo 4 Ein	
=H0/35.6	=H0-28H1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/35.6	=H0-28H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/35.6	=H0-28H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/35.6	=H0-28H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/38.1	=H0-29Q1		1	1025971	Kompaktstarter Heizung Verladesilo 5	
=H0/38.1	=H0-29Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.I

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/38.1	=H0-29Q1		1	J916275	Geräteadapter Heizung Verladesilo 5	
=H0/38.5	=H0-29S1		1	1020932	Knebelgriff Hzg.V-Silo 5 Ein	
=H0/38.5	=H0-29S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/38.5	=H0-29S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/38.5	=H0-29K1		1	1025165	Schutzglied PKZ2/S	
=H0/38.6	=H0-29H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Hzg.V-Silo 5 Ein	
=H0/38.6	=H0-29H1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/38.6	=H0-29H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/38.6	=H0-29H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/38.6	=H0-29H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/41.1	=H0-35Q1		1	1025970	Kompaktstarter Heizung Kübel	
=H0/41.1	=H0-35Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/41.1	=H0-35Q1		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/41.5	=H0-35S1		1	1020932	Knebelgriff Heizung Kübel Ein	
=H0/41.5	=H0-35S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/41.5	=H0-35S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/41.5	=H0-35K1		1	1025165	Schutzglied PKZ2/S	
=H0/41.6	=H0-35H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Heizung Kübel Ein	

4.I

4.K

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04		60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 4.J
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.								

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/41.6	=H0-35H1		1	1021142	Befestigungsadapter Heizung Kübel Ein	
=H0/41.6	=H0-35H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/41.6	=H0-35H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/41.6	=H0-35H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/42.1	=H0-41Q1		1	1025974	Kompaktstarter Kompressor	
=H0/42.1	=H0-41Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/42.1	=H0-41Q1		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/42.4	=H0-41S1		1	1020935	Drucktastevorsatz Steuerung Kompressor Ein	
=H0/42.4	=H0-41S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/42.4	=H0-41S1		1	1020954	Kontaktelement =	
=H0/42.4	=H0-41S2		1	1044806	Drucktastenvorsatz =	
=H0/42.4	=H0-41S2		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/42.4	=H0-41S2		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/42.4	=H0-41S2		1	1021039	LED-Element =	
=H0/42.4	=H0-41S2		1	1021117	Schildträger =	
=H0/42.4	=H0-41S2		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/42.4	=H0-41K2		1	J917233	Relaissockel =	
=H0/42.4	=H0-41K2		1	J917232	Relais =	

4.J

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.K

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/42.5	=H0-41K1		1	1025165	Schutzglied	
=H0/42.6	=H0-41K1T		1	J917031	Zeitrelais	
=H0/44.1	=H0-42Q1		1	1025970	Kompaktstarter	
=H0/44.1	=H0-42Q1		1	J913687	Hilfsschalter	
=H0/44.1	=H0-42Q1		1	J916275	Geräteadapter	
=H0/44.6	=H0-42S1		1	1020932	Knebelgriff Kompressor Heizungen Ein	
=H0/44.6	=H0-42S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/44.6	=H0-42S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/44.6	=H0-42K1		1	1025165	Schutzglied =	
=H0/44.7	=H0-42H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz	
=H0/44.7	=H0-42H1		1	1021142	Befestigungsadapter	
=H0/44.7	=H0-42H1		1	1021039	LED-Element	
=H0/44.7	=H0-42H1		1	1021117	Schildträger	
=H0/44.7	=H0-42H1		1	1021118	Einlegeschild	
=H0/45.1	=H0-43Q1		1	1163053	Motorschutzschalter Hubzug Mischturn	
=H0/45.1	=H0-43Q1		1	1154667	Motorschutzauslöseblock PKE-XTU-12 =	
=H0/45.3	=H0-43P2		1	1282609	Basis 250mm Alurohr, 70mm	
=H0/45.3	=H0-43P2		1	1282620	Metall-Winkel incl. M20 Kabelverschraubung	

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/45.3	=H0-43P2		1	1282623	Signallampe	
=H0/45.6	=H0-43S1		1	1020932	Knebelgriff Hubzug	
=H0/45.6	=H0-43S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/45.6	=H0-43S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/45.6	=H0-43K1		1	1065986	Schutzglied =	
=H0/45.6	=H0-43K1		1	1065946	Hilfsschalter =	
=H0/45.8	=H0-43H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Hubzug Ein	
=H0/45.8	=H0-43H1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/45.8	=H0-43H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/45.8	=H0-43H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/47.1	=H0-45Q1		1	1025971	Kompaktstarter Einspeisung Füllersilosteuerung	
=H0/47.1	=H0-45Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/47.1	=H0-45Q1		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/47.5	=H0-45S1		1	1020932	Knebelgriff Ein	
=H0/47.5	=H0-45S1		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/47.5	=H0-45S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/47.5	=H0-45K1		1	1025165	Schutzglied PKZ2/S	
=H0/47.7	=H0-45H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz Ein	

4.L

4.N

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04		60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 4.M

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/47.7	=H0-45H1		1	1021142	Befestigungsadapter Ein	
=H0/47.7	=H0-45H1		1	1021039	LED-Element =	
=H0/47.7	=H0-45H1		1	1021117	Schildträger =	
=H0/47.7	=H0-45H1		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/50.1	=H0-80F1		1	H9916143	FI-Schutzschalter	
=H0/50.1	=H0-80Q1		1	1154663	Motorschutzschalter Einspeisung Heizung/Belüftung Schaltschrank	
=H0/50.1	=H0-80Q1		1	1154667	Motorschutzauslöseblock PKE-XTU-12 =	
=H0/50.1	=H0-80Q1		1	J915194	Drehgriff =	
=H0/50.1	=H0-80Q1		1	1111747	Geräteadapter =	
=H0/50.1	=H0-80Q1		1	1111749	Geräteadapter-Anschlussleitungen =	
=H0/50.1	=H0-80Q1		1	1111326	Geräteadapter-Verbreiterung =	
=H0/50.1	=H0-80Q1		1	J915189	Hilfsschalter =	
=H0/51.1	=H0-51Q1		1	1025971	Kompaktstarter Heizung Dopemitteltank	
=H0/51.1	=H0-51Q1		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/51.1	=H0-51Q1		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/51.5	=H0-51K3		1	J917232	Relais	
=H0/51.5	=H0-51K3		1	J917233	Relaissockel	
=H0/51.6	=H0-51S1		1	1020932	Knebelgriff Hzg.Dopemitteltank Ein	

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 4.N

KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=H0/51.6	=H0-51S1		1	1021142	Befestigungsadapter Hzg.Dopemitteltank Ein	
=H0/51.6	=H0-51S1		1	1020953	Kontaktelement =	
=H0/51.6	=H0-51K1		1	1025165	Schutzglied =	
=H0/51.9	=H0-51H1		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz	
=H0/51.9	=H0-51H1		1	1021142	Befestigungsadapter	
=H0/51.9	=H0-51H1		1	1021039	LED-Element	
=H0/51.9	=H0-51H1		1	1021117	Schildträger	
=H0/51.9	=H0-51H1		1	1021118	Einlegeschild	
=H0/52.1	=H0-51Q2		1	1025971	Kompaktstarter Hzg.Dopemittel-Leitung	
=H0/52.1	=H0-51Q2		1	J913687	Hilfsschalter =	
=H0/52.1	=H0-51Q2		1	J916275	Geräteadapter =	
=H0/52.7	=H0-51K2		1	1025165	Schutzglied Hzg.Dopemittleitung Ein	
=H0/52.9	=H0-51H2		1	1020960	Meldeleuchtevorsatz =	
=H0/52.9	=H0-51H2		1	1021142	Befestigungsadapter =	
=H0/52.9	=H0-51H2		1	1021039	LED-Element =	
=H0/52.9	=H0-51H2		1	1021117	Schildträger =	
=H0/52.9	=H0-51H2		1	1021118	Einlegeschild =	
=H0/53.1	=H0-51U1		1	H9916082	Thermostat	

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KUSOVNIK	H0A 0345 04		60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 4.0
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.								

The diagram illustrates the internal structure of the IB IL 24 DI 32 HD PAC, showing the arrangement of input modules and their addresses.

Module 1: BYTE 0 SLOT 4

1	2
7.1	8.1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.2	8.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.3	8.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.4	8.4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Addresses: 8.4, 8.3, 8.2, 8.1, 7.4, 7.3, 7.2, 7.1

Module 2: BYTE 1 SLOT 3

1	2
5.1	6.1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	6.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	6.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4	6.4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Addresses: 6.4, 6.3, 6.2, 6.1, 5.4, 5.3, 5.2, 5.1

Module 3: BYTE 2 SLOT 2

1	2
3.1	4.1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	4.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	4.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	4.4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Addresses: 4.4, 4.3, 4.2, 4.1, 3.4, 3.3, 3.2, 3.1

Module 4: BYTE 3 SLOT 1

1	2
1.1	2.1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	2.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	2.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	2.4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Addresses: 2.4, 2.3, 2.2, 2.1, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1

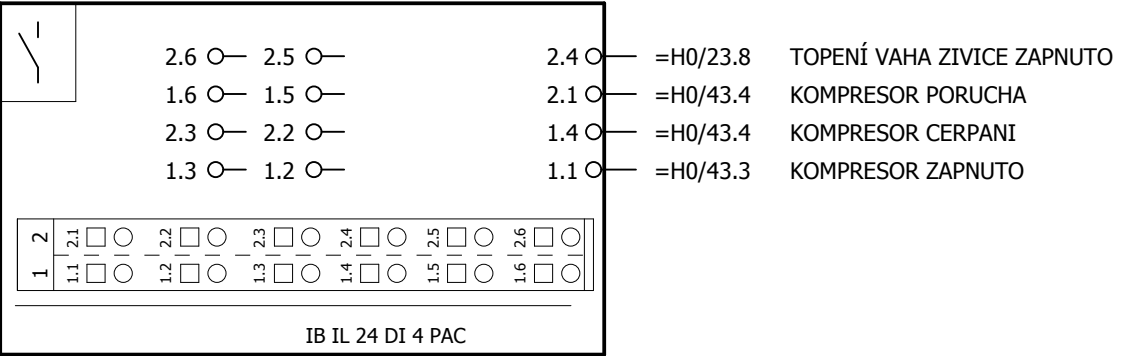
INTERBUS-INLINE: IB IL 24 DI 32 HD PAC

INTERBUS-INLINE:	IB IL 24 DI 32 HD PAC
------------------	-----------------------

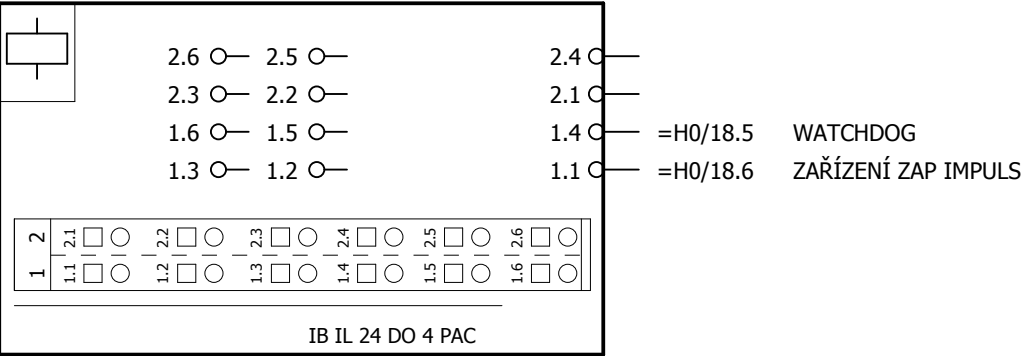
LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	OSAZENI MODULEM DIGITALNI VSTUP	H0A 0345 04	60047207770	=
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						LIST	5

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

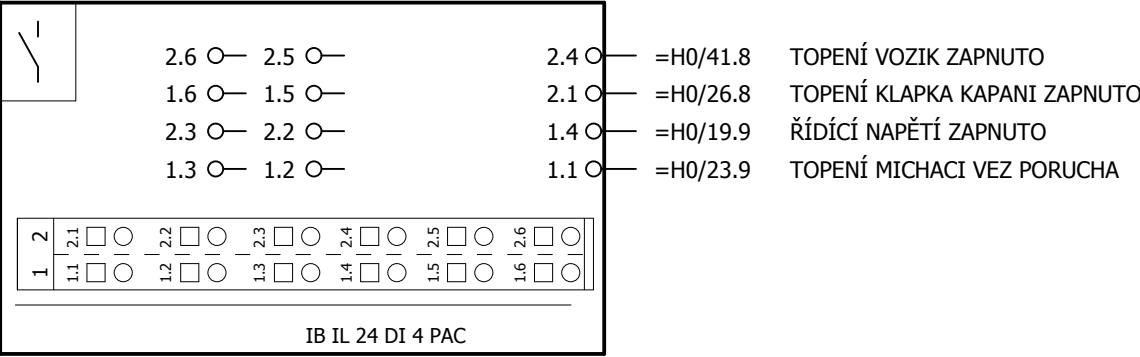
=H0-D2E4



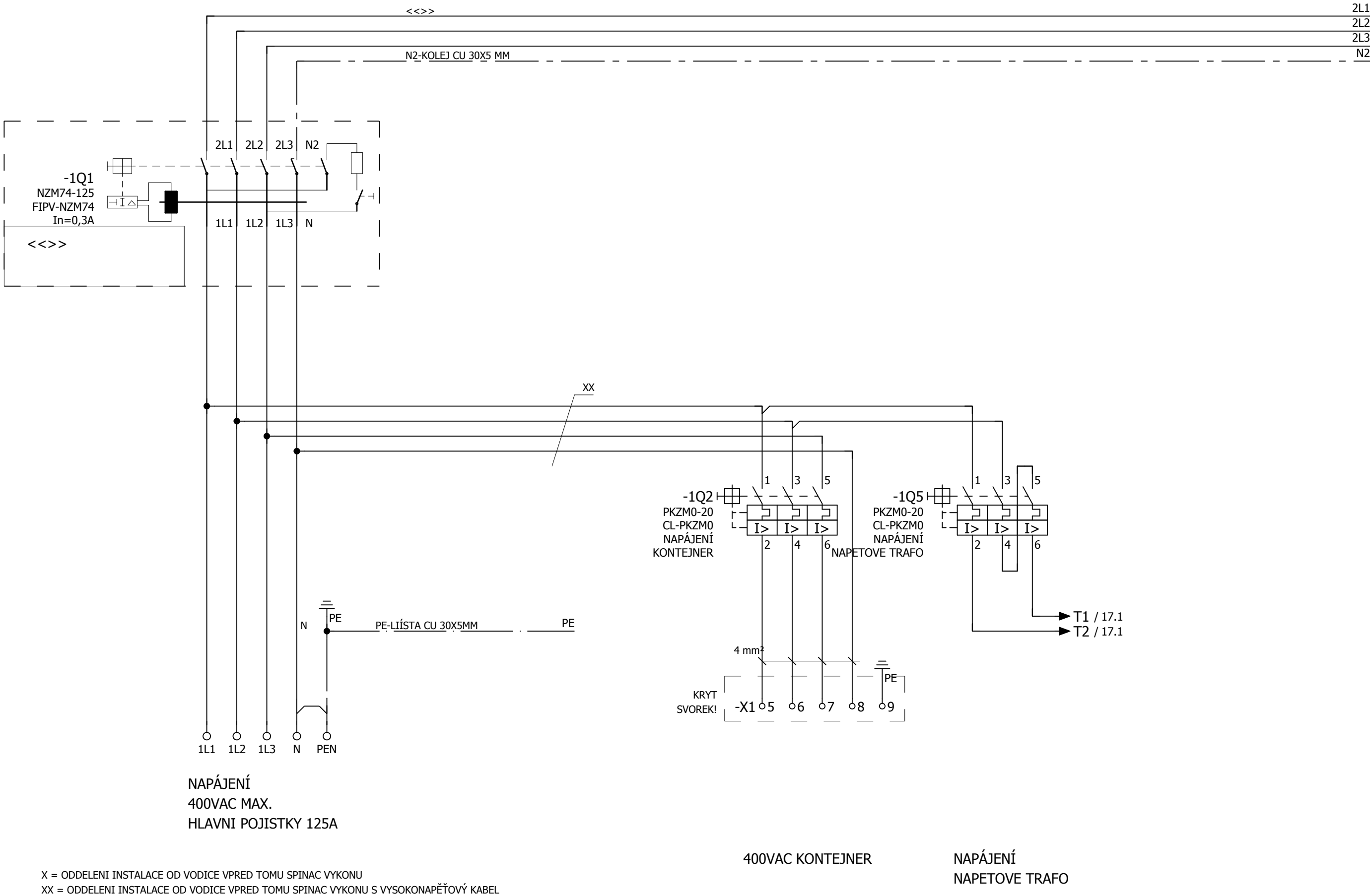
=H0-D1A4



=H0-D3E4

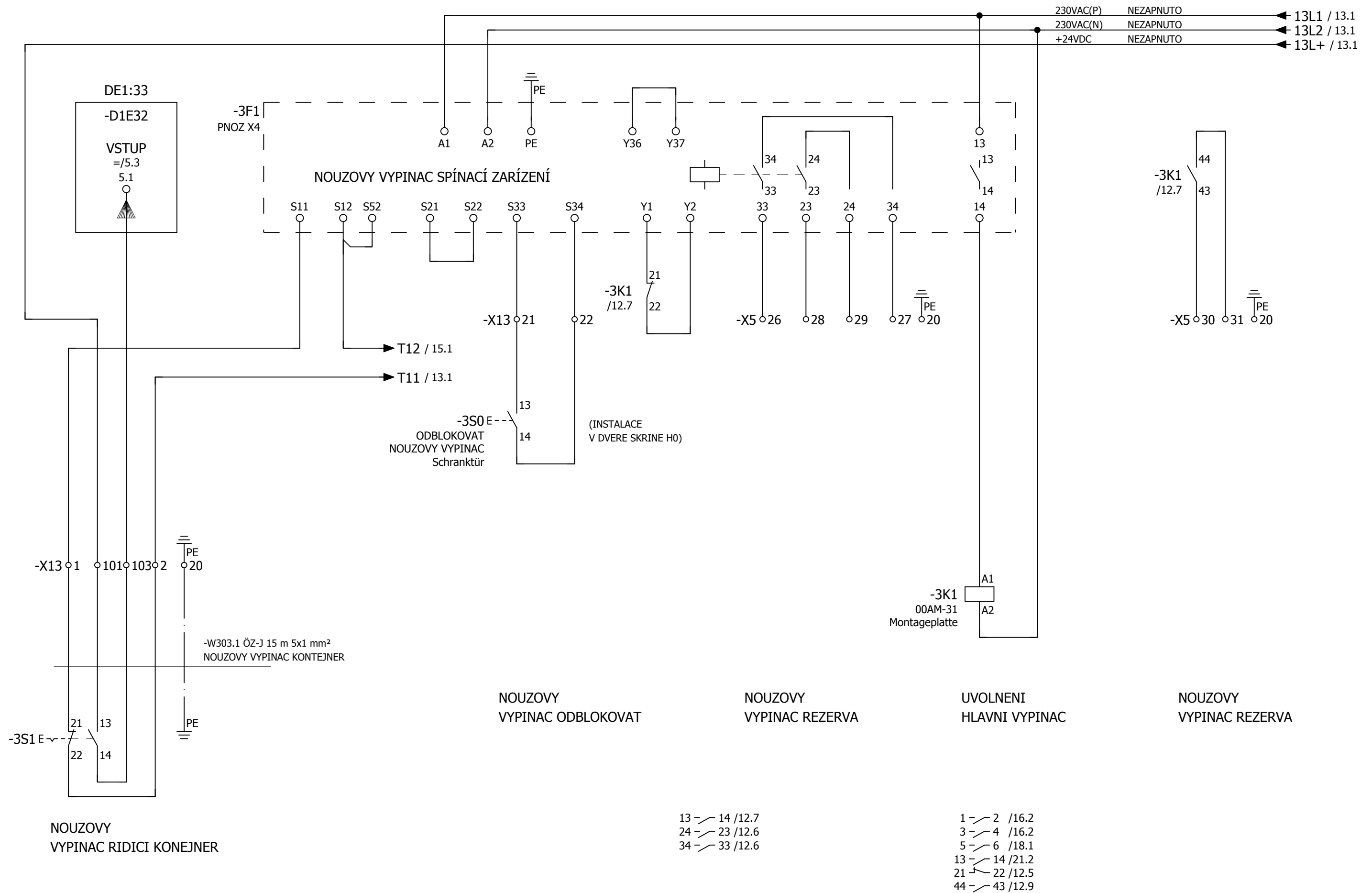


2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



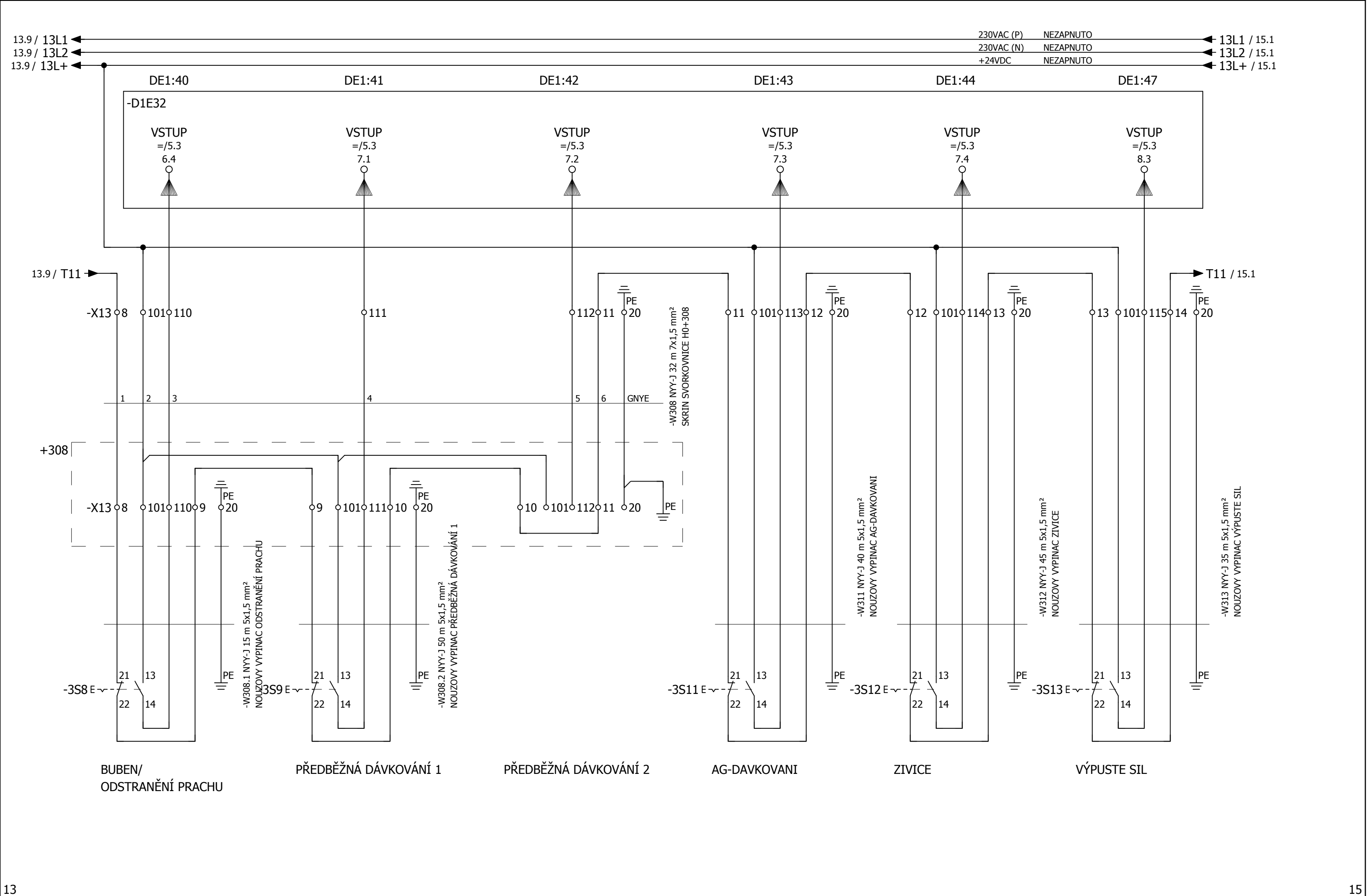
X = ODDELENÍ INSTALACE OD VODICE VPŘED TOMU SPINAC VYKONU
XX = ODDELENÍ INSTALACE OD VODICE VPŘED TOMU SPINAC VYKONU S VYSOKONAPĚŤOVÝ KABEL

=/6										12	
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NAPÁJENÍ HLAVNI VYPINAC 400V/125A	H0A 0345 04		60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 11

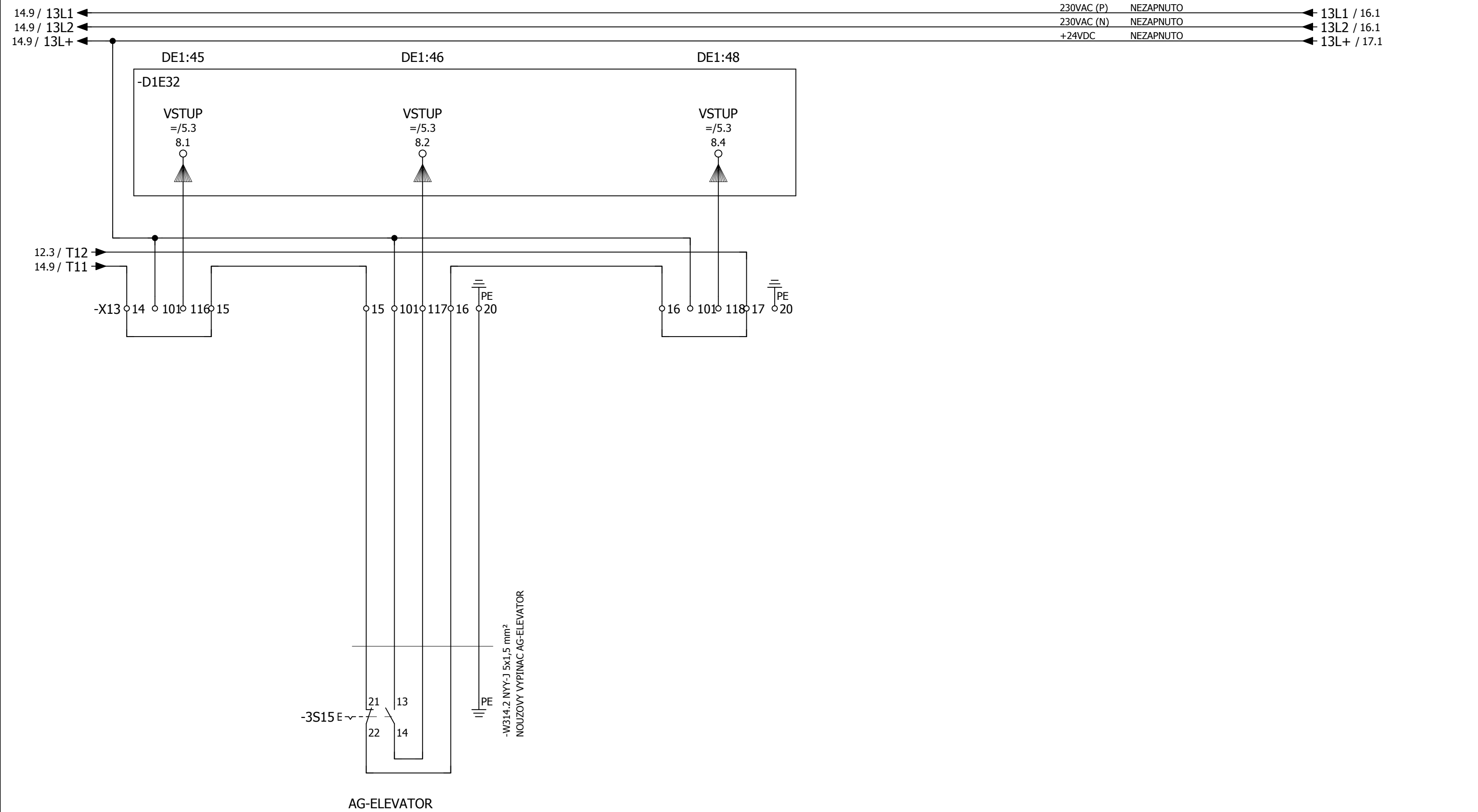


			DATUM	2023-01-04	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KONTROLA NOUZE- VYPNUTO	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	12
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.	ASFALT MÍCHACI ZARÍZENÍ	D-31061	Alfeld	CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	13
-------	-------	-------	--------	-------------------------	---------	--------	--	------	----

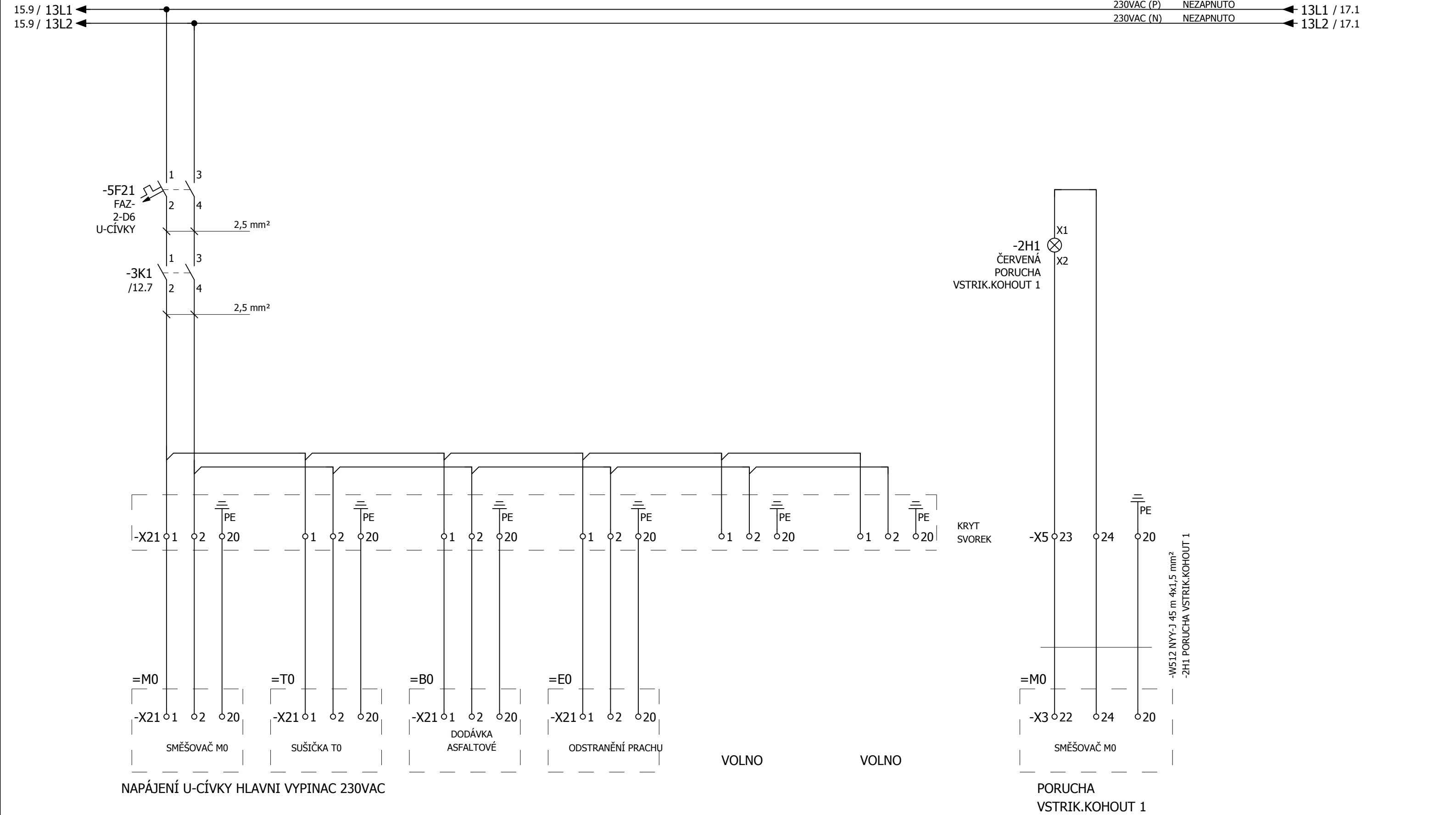


2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

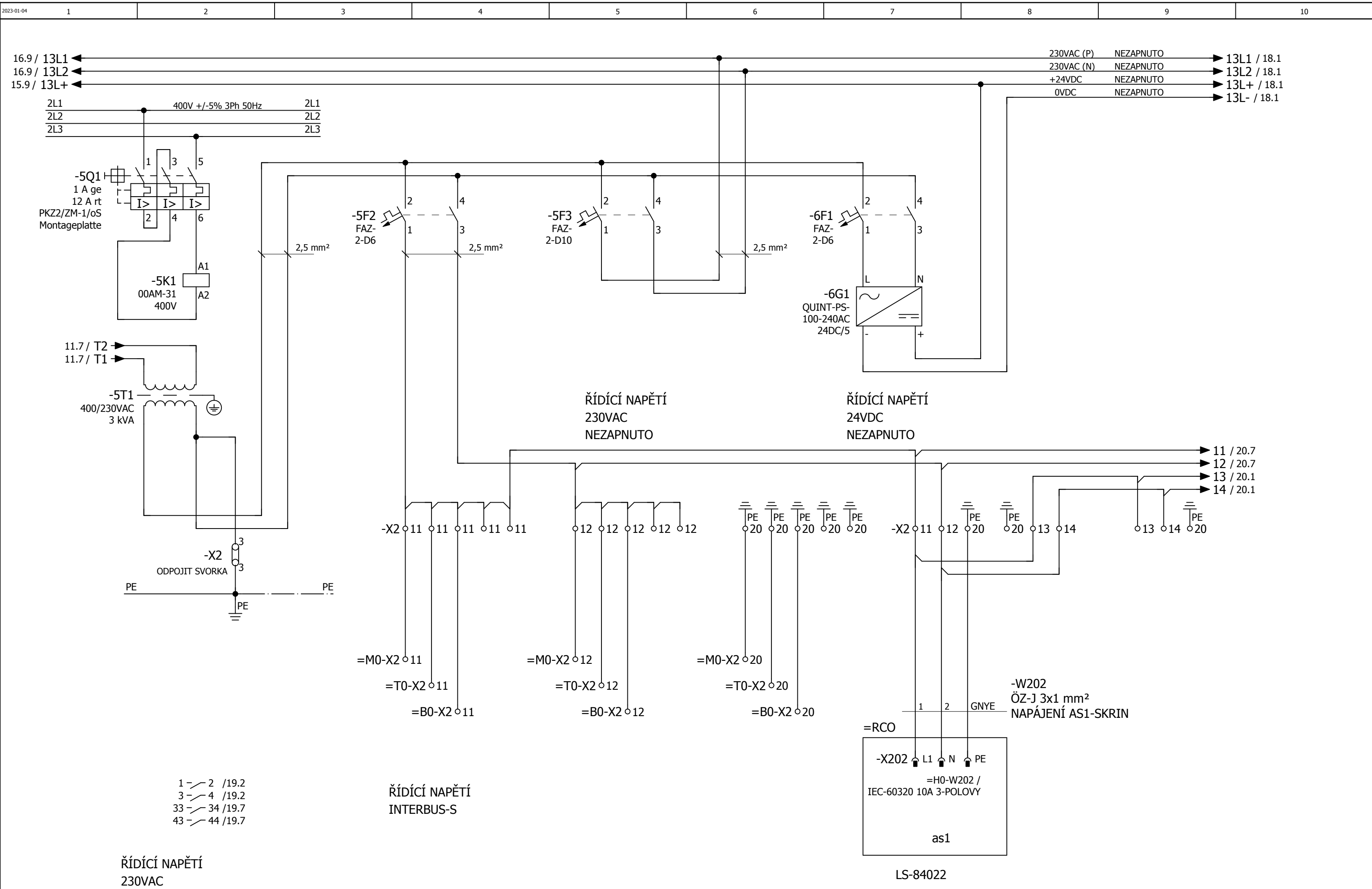


			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NOUZOVY VYPINAC ZAŘÍZENÍ	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 15	

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

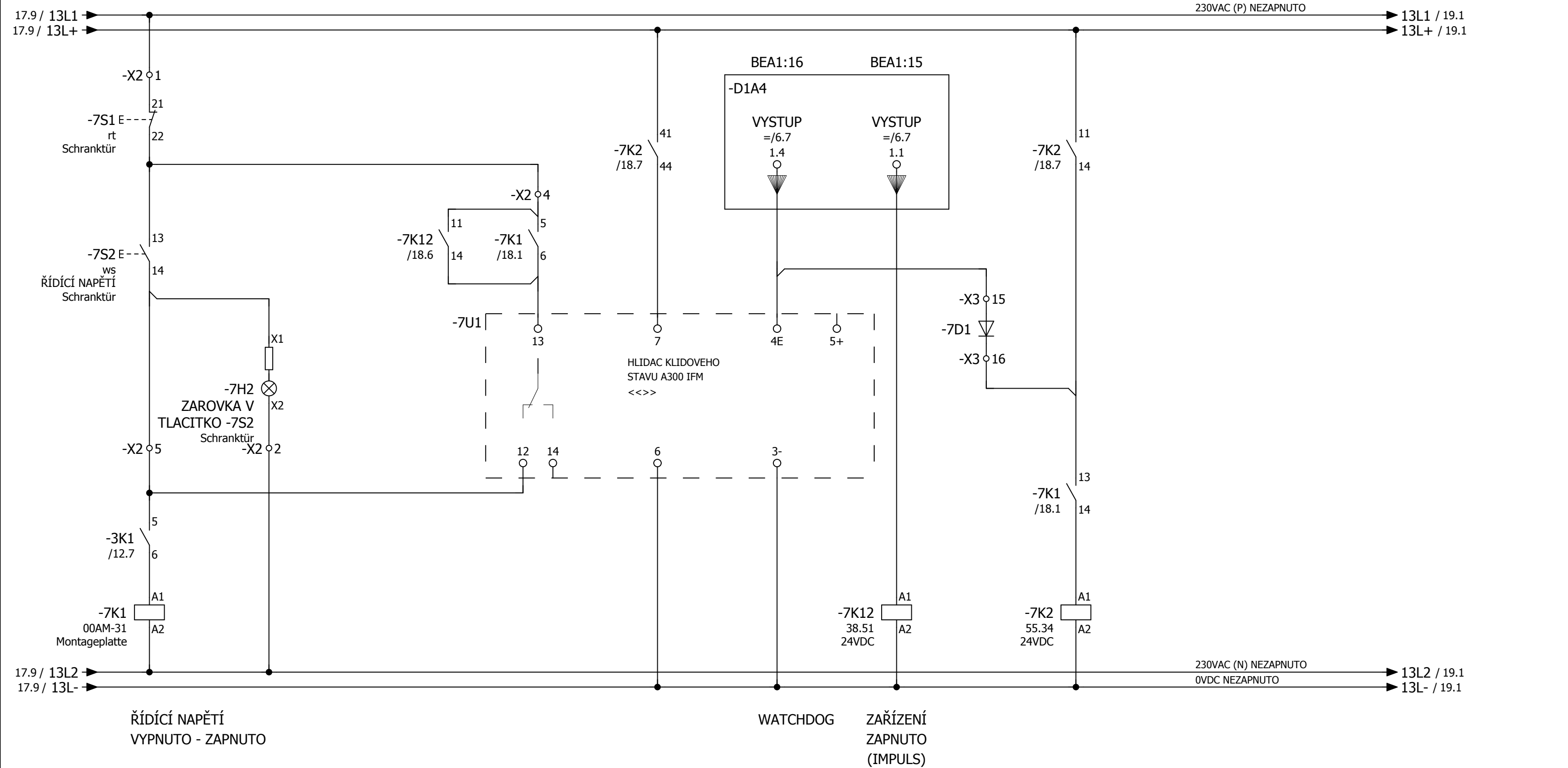


			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NAPÁJENÍ U-CÍVKY PORUCHA KOHOUT ZIVICE	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 16	



LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 230VAC	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.			Ovladací skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 17

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



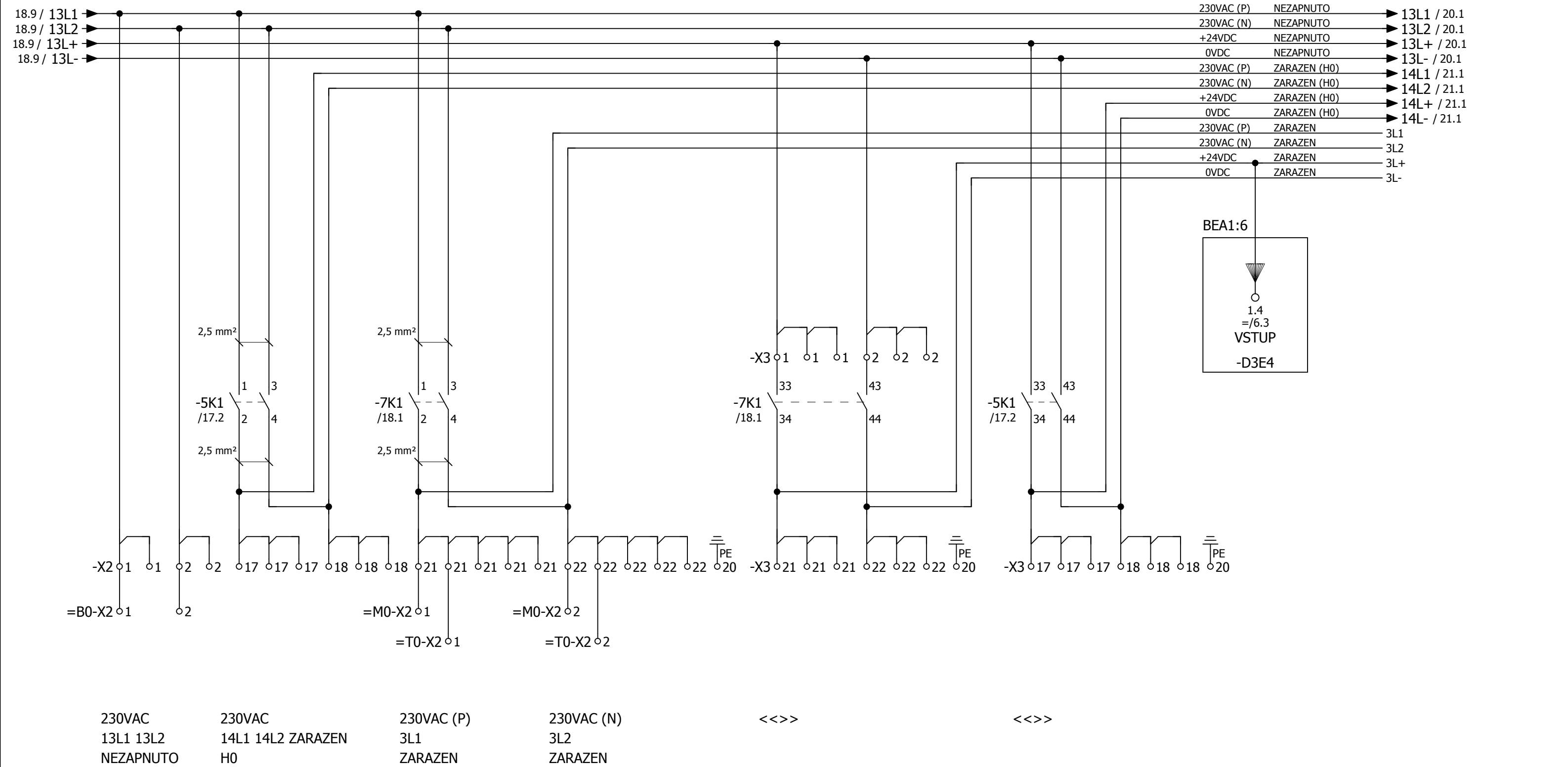
- 1 - 2 /19.3
- 3 - 4 /19.3
- 5 - 6 /18.4
- 13 - 14 /18.7
- 33 - 34 /19.5
- 43 - 44 /19.6

11 - 14 /18.3

11 - 14 /18.7
41 - 44 /18.5

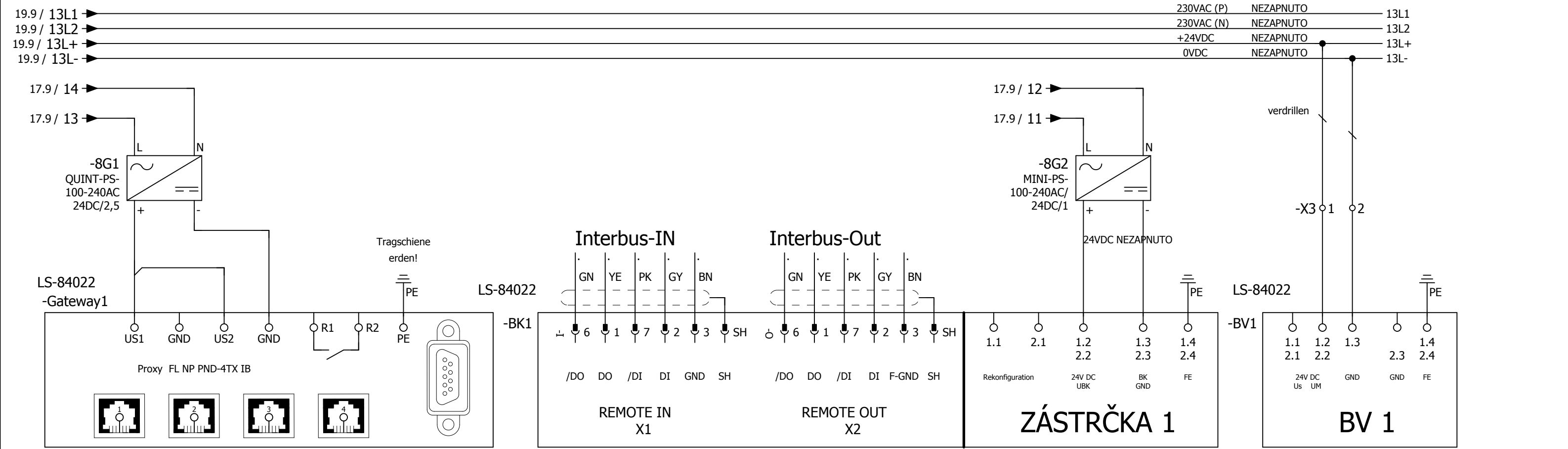
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	ŘÍDÍČÍ NAPĚTÍ ZAPNUTO WATCHDOG	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladací skrin/rozsudce H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 18

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 230VAC A 24VDC	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladací skrin/rozvadec H0	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 19	

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



GATEWAY

PŘIPOJENÍ
INTERBUS-S
V

PŘIPOJENÍ
INTERBUS-S
OUT

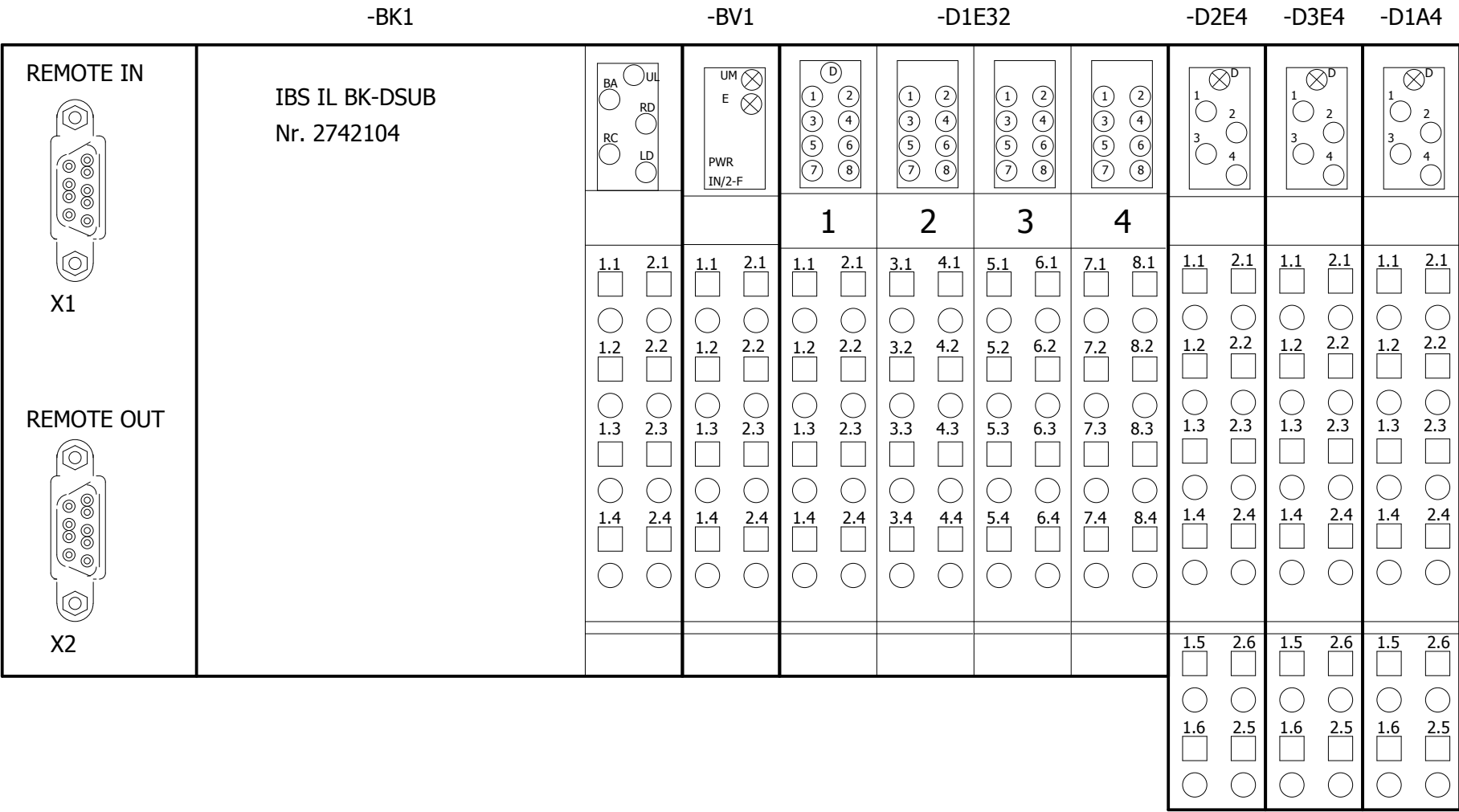
NAPÁJENÍ
BUS-SVORKY

NAPÁJENÍ
LOKALBUS

LS-84022

19											20A	
LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NAPÁJENÍ INTERBUS-S	H0A 0345 04	60047207770	= H0		
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+			
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 20			

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



BUS-SVORKA
IBS IL 24 BK-DSUB

NAPÁJENÍ IB
IL 24 PWR IN/2-F -PAC

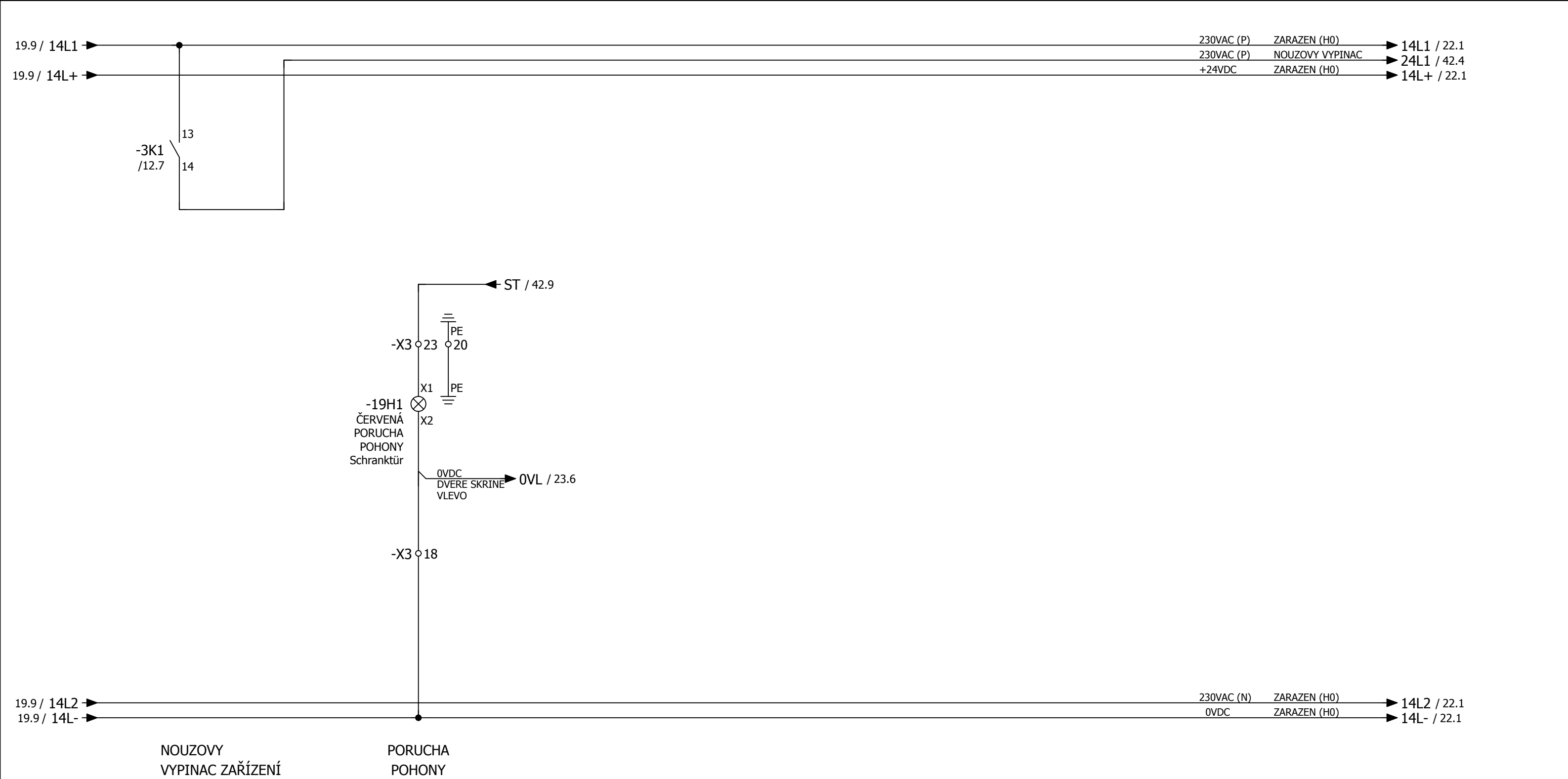
DIGITALNI VSTUP
32-KANÁL
IB IL 24 DI 32/HD-PAC

DIGITALNI VYSTUP 4-KANÁL
IB IL 24 DO 4-PAC
DIGITALNI VSTUP 4-KANÁL
IB IL 24 DI 4-PAC

LS-84022

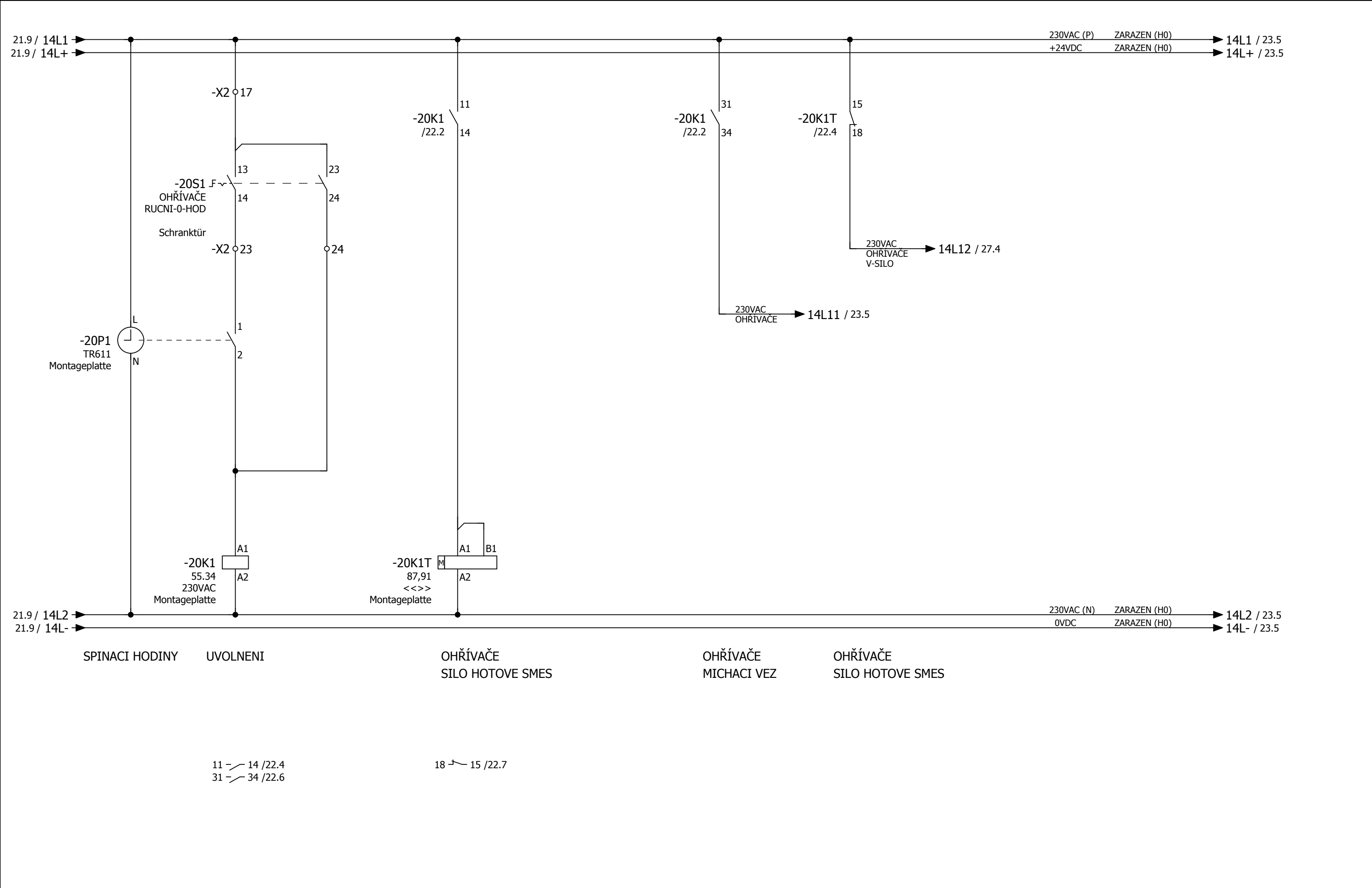
20						21					
LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NÁSTAVBA INTERBUS	H0A 0345 04	60047207770	= H0	
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 20A		

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



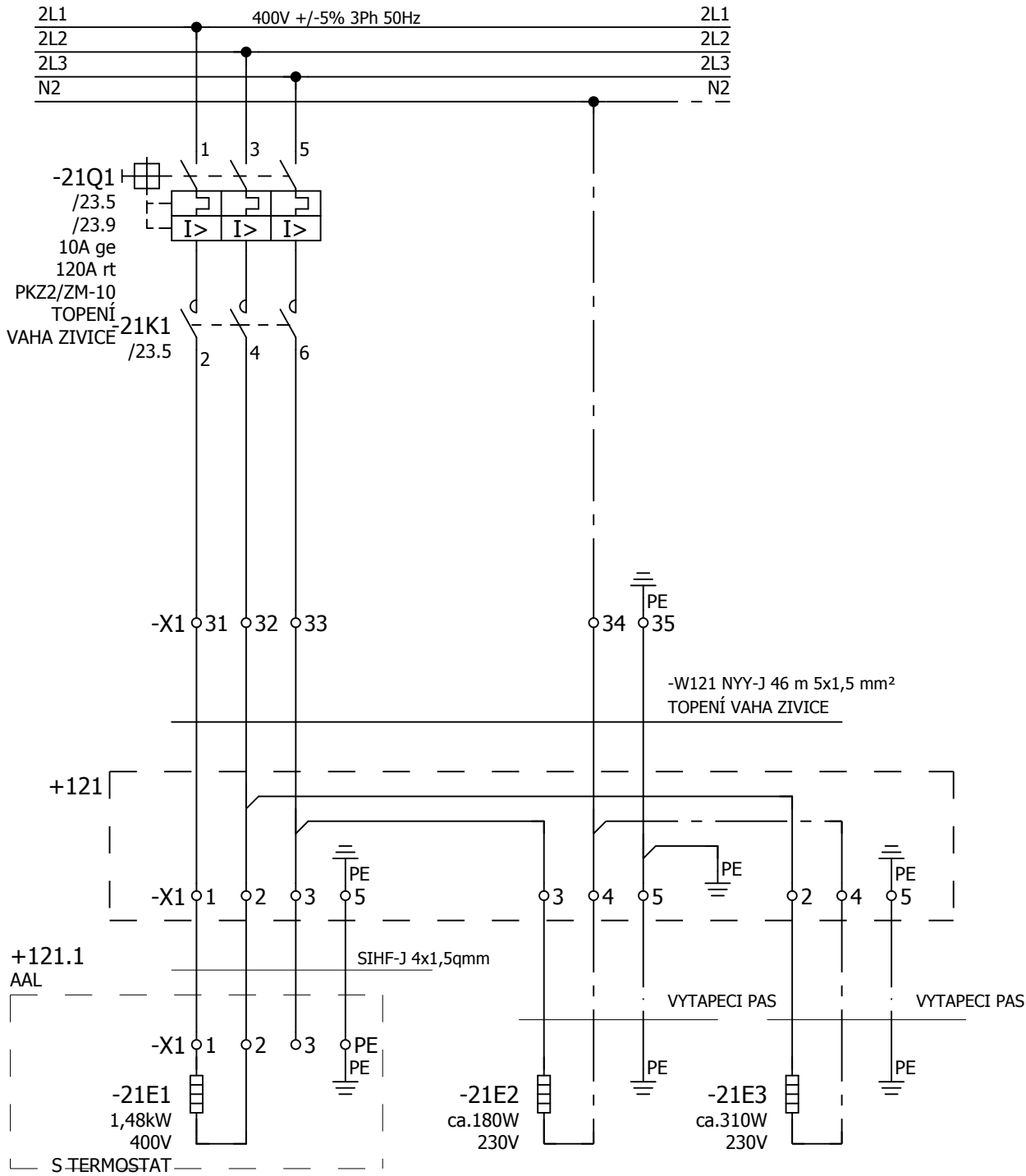
			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	NOUZOVY VYPINAC A HLASENI PORUCHY POHONY	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 21

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	CASOVE SPINANI OHRIVACE MICHACI VEZ, SILO HOTOVE SMES	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 22	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

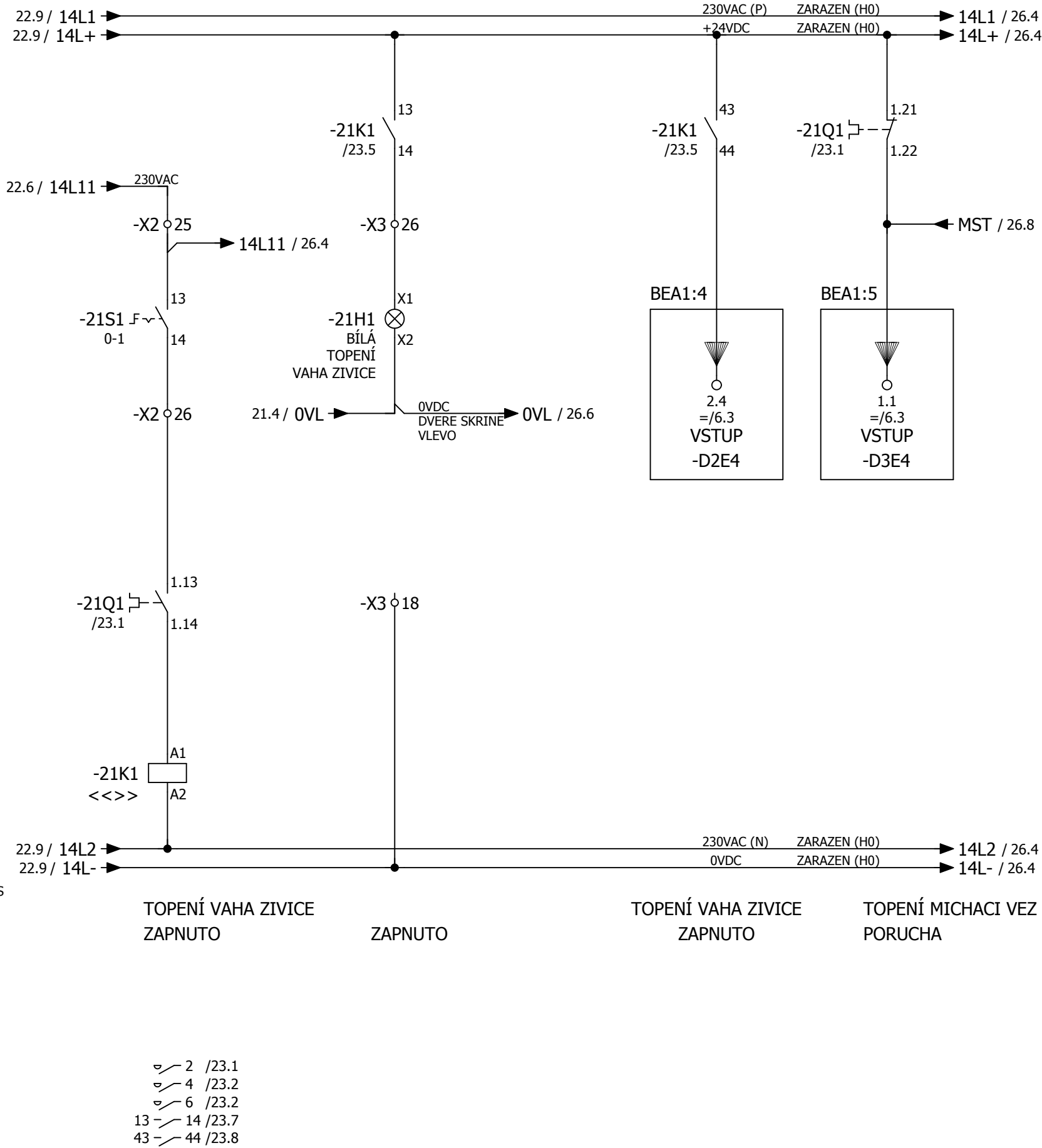
2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



VAHA

UZAVIRACI KLAPKA

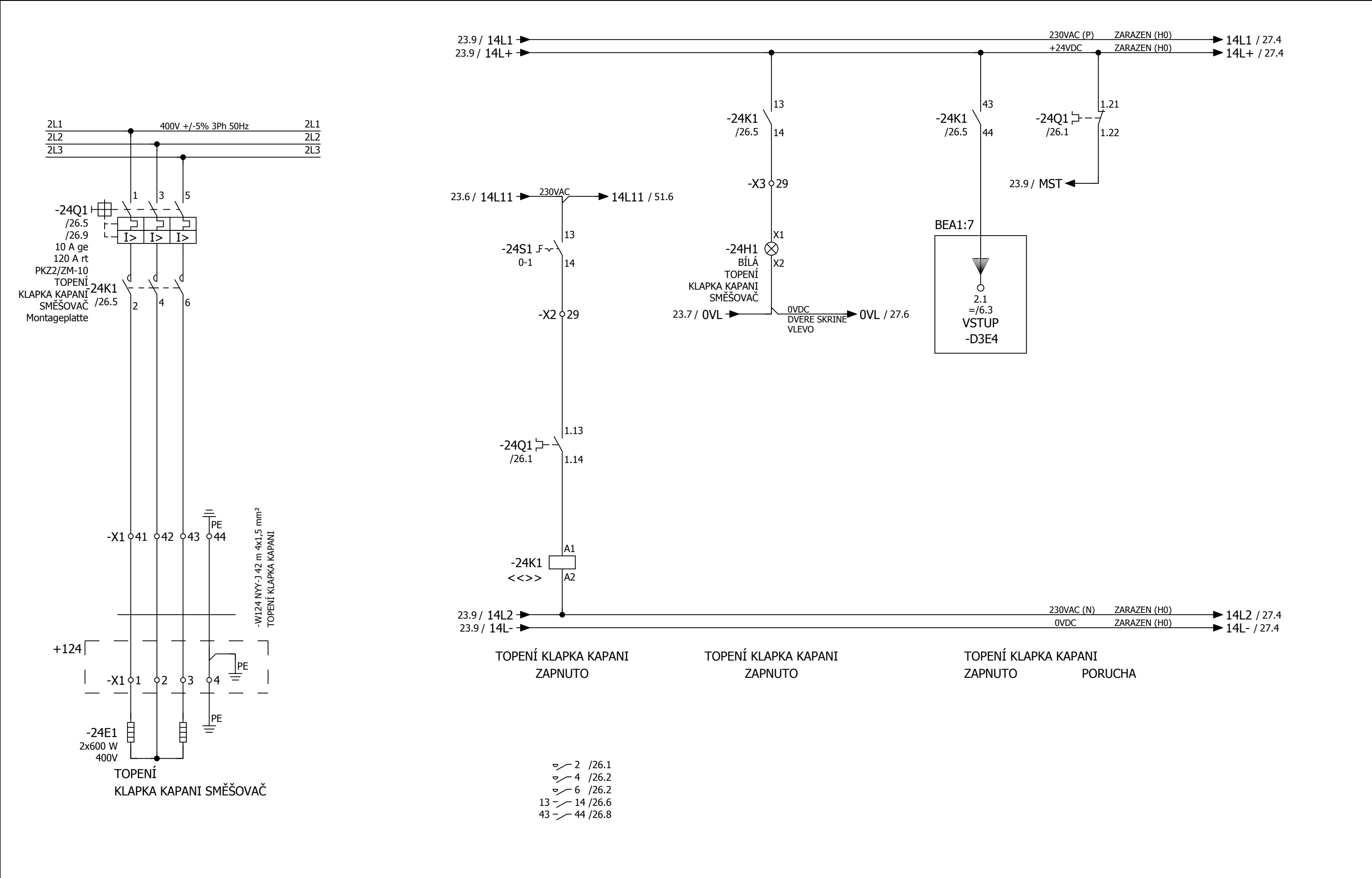
VSTUPNI ROURA
SMĚŠOVAČ



- 2 / 23.1
- 4 / 23.2
- 6 / 23.2
- 13 - 14 / 23.7
- 43 - 44 / 23.8

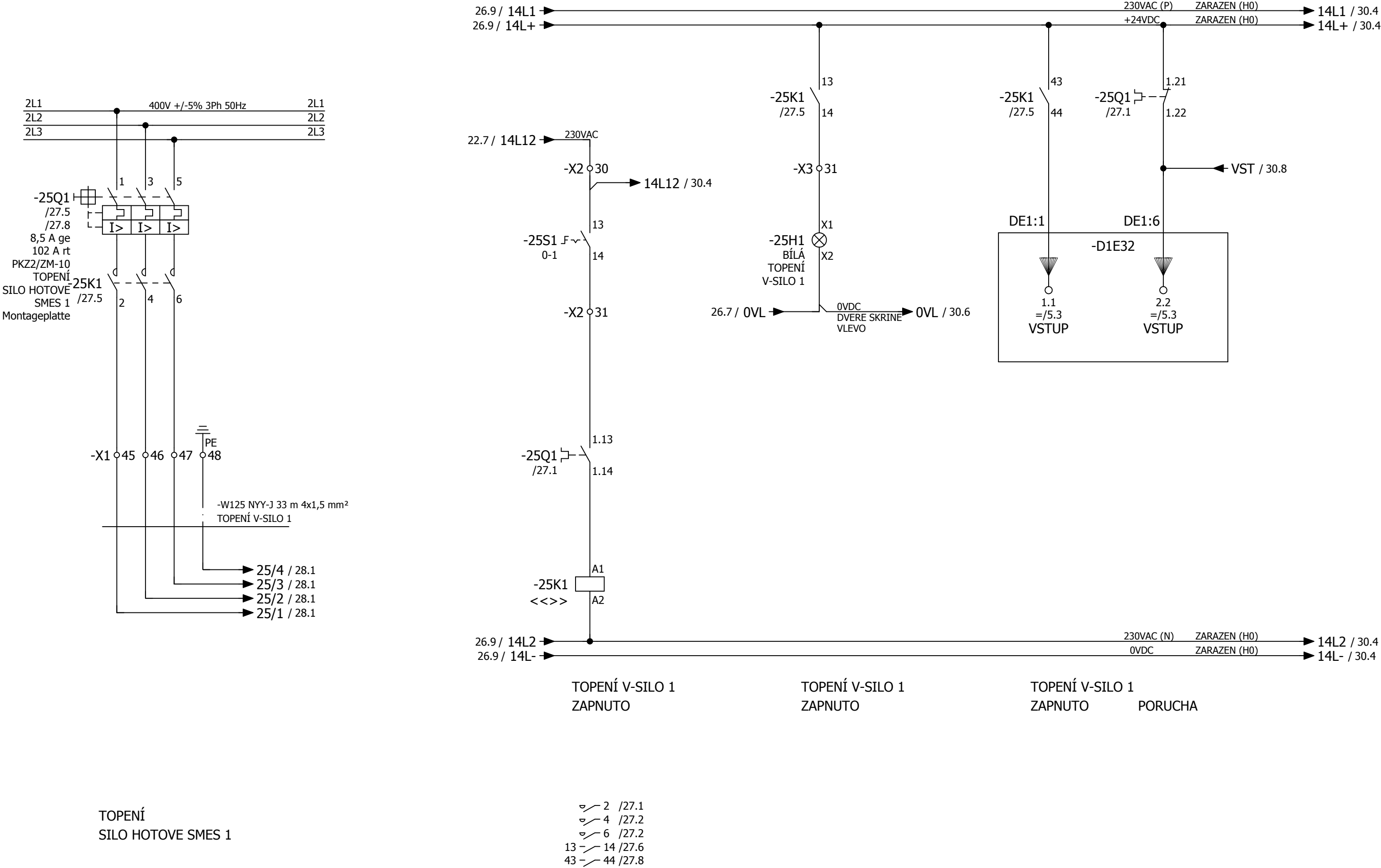
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt	855	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	Alfeld	Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_H0		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 23

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



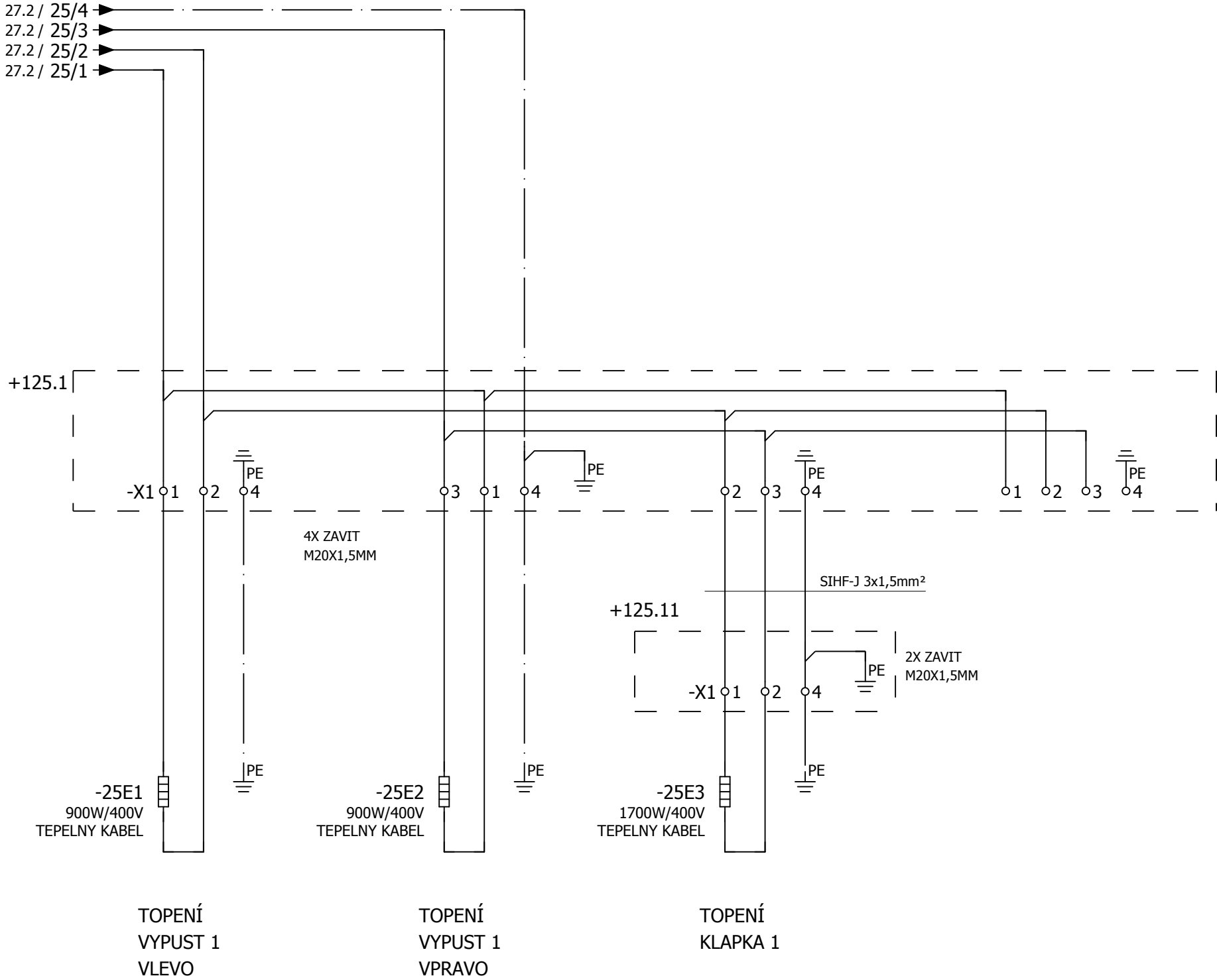
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	884 TOPENÍ Klapka Kapani SMĚŠOVAČ	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	26

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	931 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 1	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 27

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



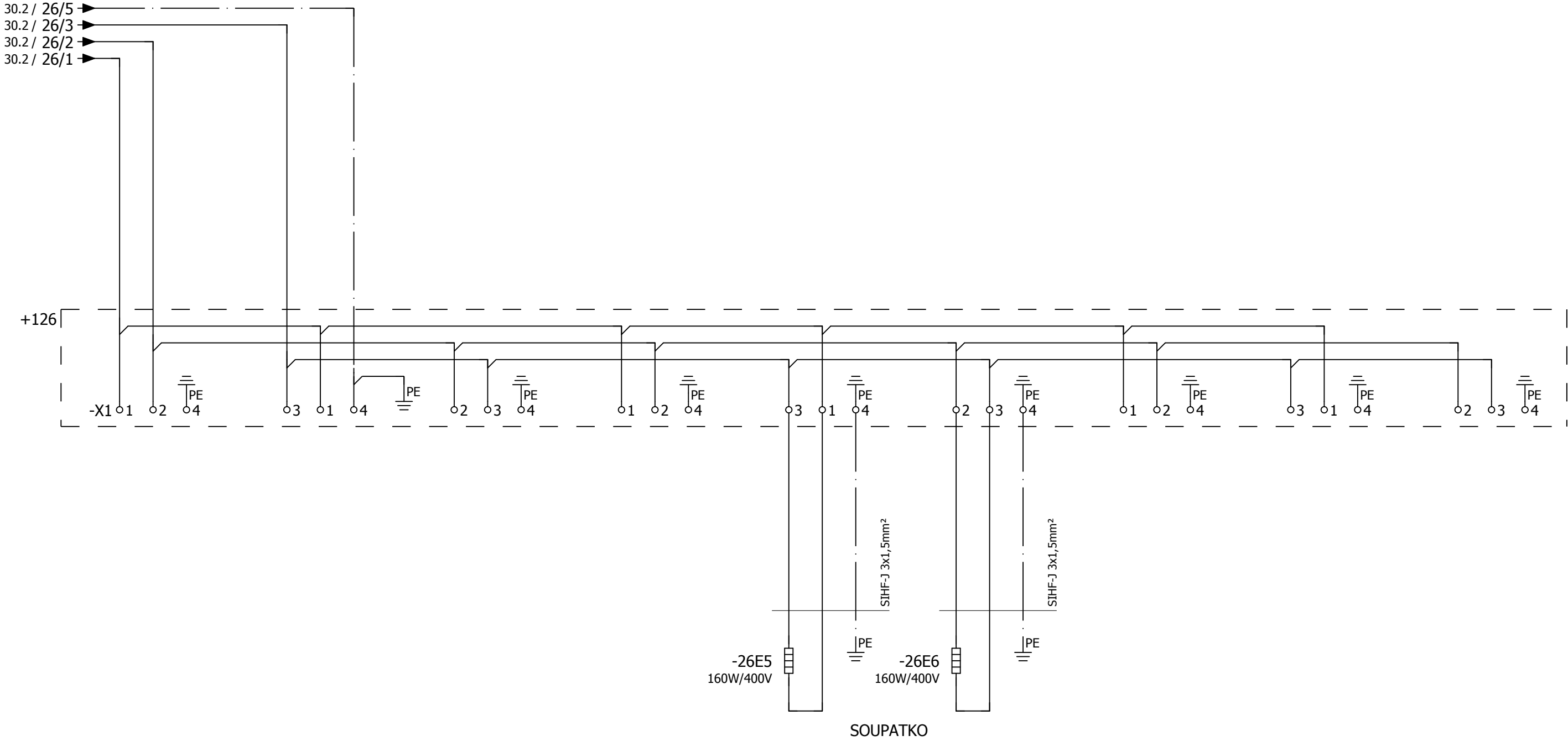
			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	931 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 1	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 28



28 31

ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.	ASFALT MÍCHACI ZARÍZENÍ	D-31061	Alfeld	PRIME NAKLADANI (2)	CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	30
-------	-------	-------	--------	-------------------------	---------	--------	---------------------	--	------	----

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



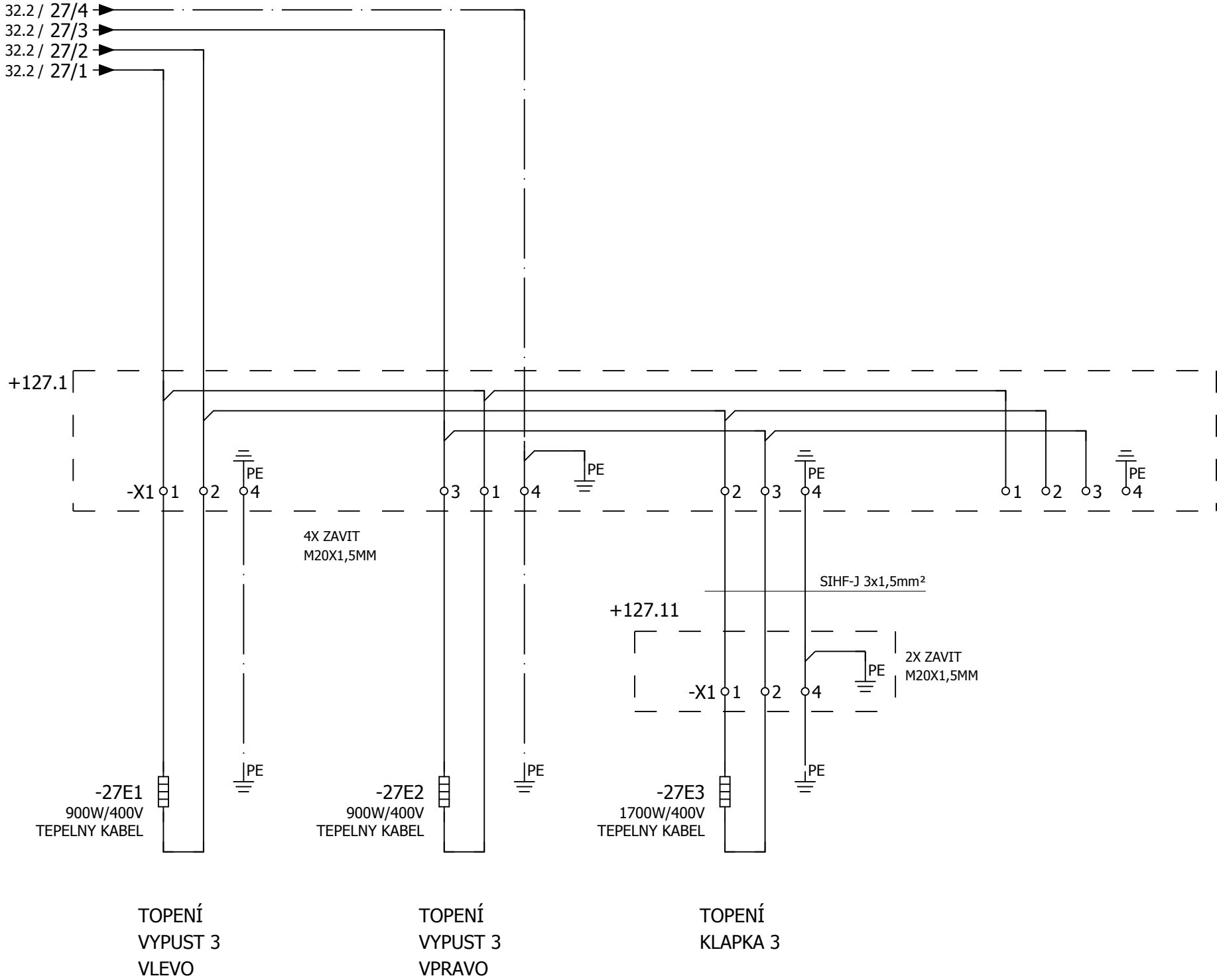
TOPENÍ PRIME NAKLADANI

TOPNA TYC 1 TOPNA TYC 2 TOPNA TYC 3 TOPNA TYC 4 TOPNA TYC 5 TOPNA TYC 6 TOPNA TYC 7 TOPNA TYC 8

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt	932	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	Alfeld	Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_H0		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		31



2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

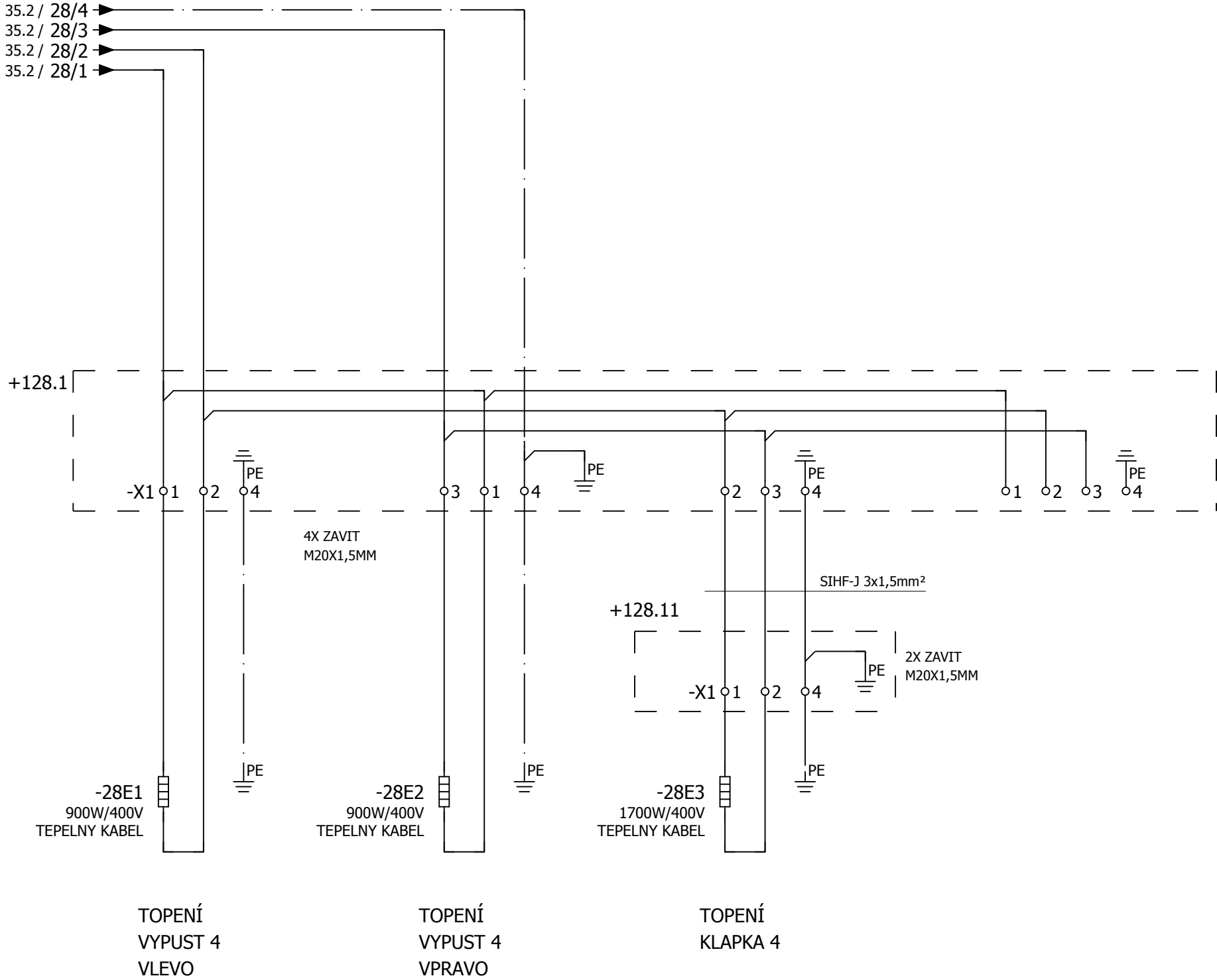


			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	933 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 3	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 33



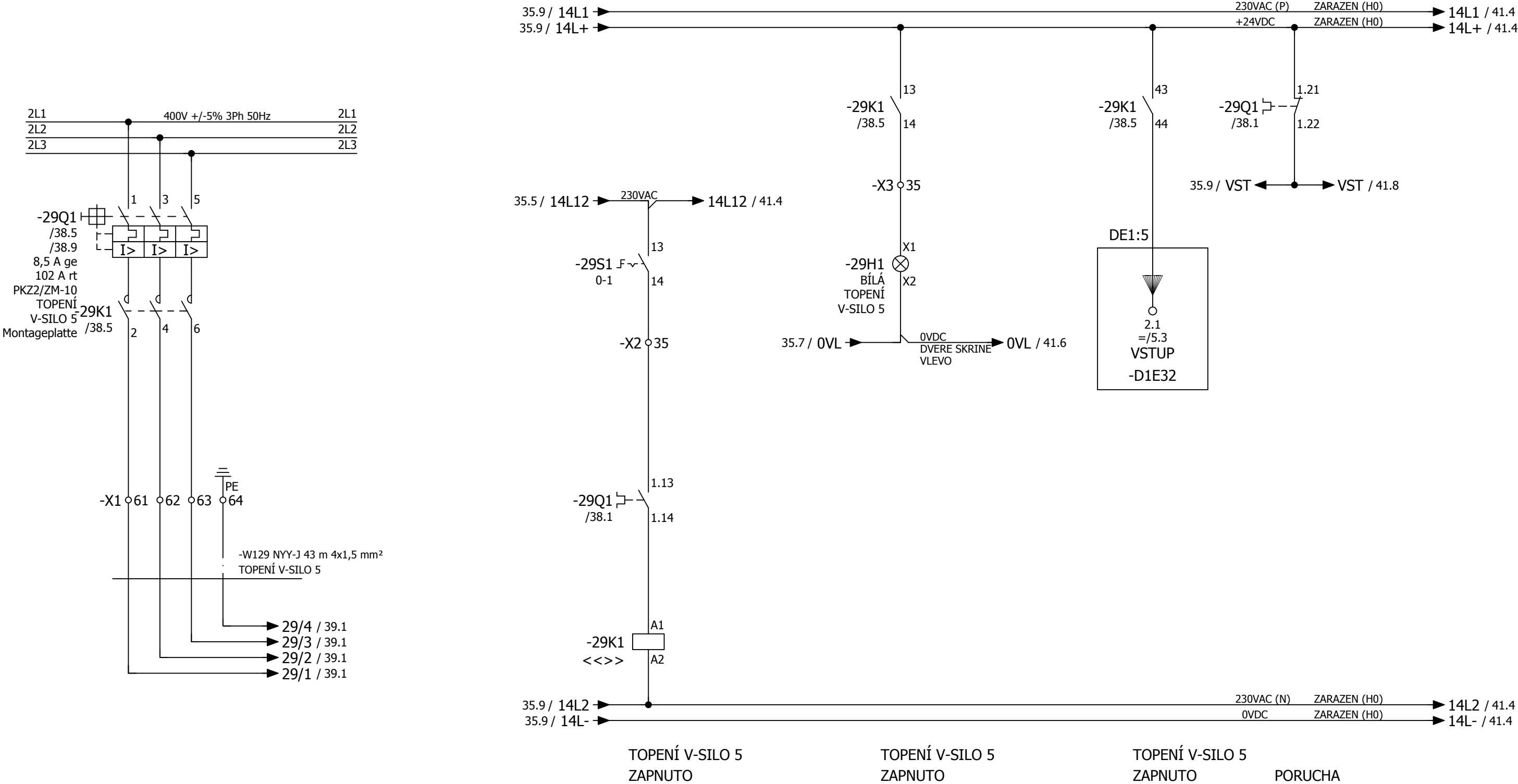
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.	ASFALT MÍCHACI ZARÍZENÍ	D-31061	Alfeld	CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	35
-------	-------	-------	--------	-------------------------	---------	--------	--	------	----

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	934 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 4 VYPUST 4	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 36

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

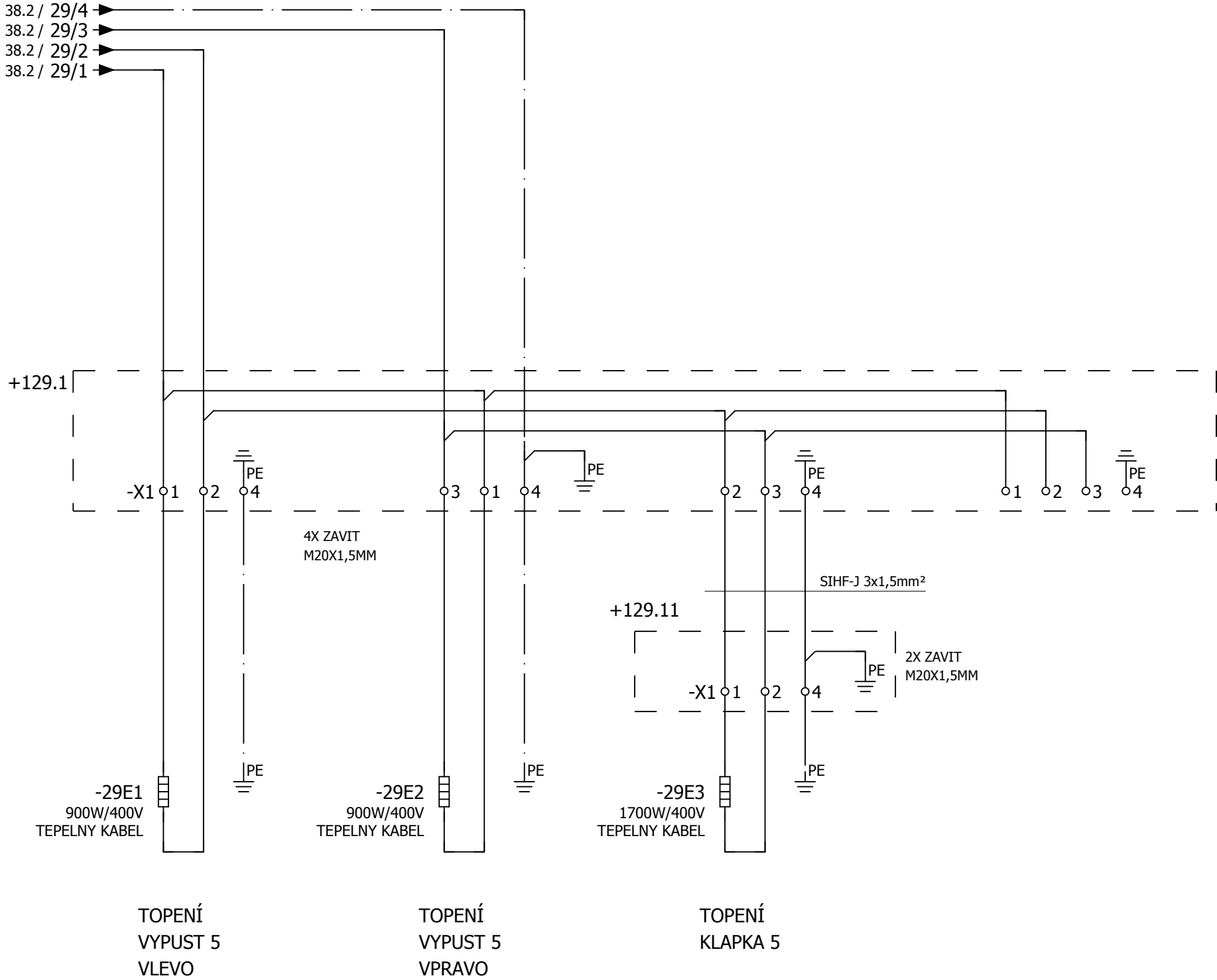


TOPENÍ
SILO HOTOVE SMES 5

- 2 /38.1
- 4 /38.2
- 6 /38.2
- 13 14 /38.6
- 43 44 /38.8

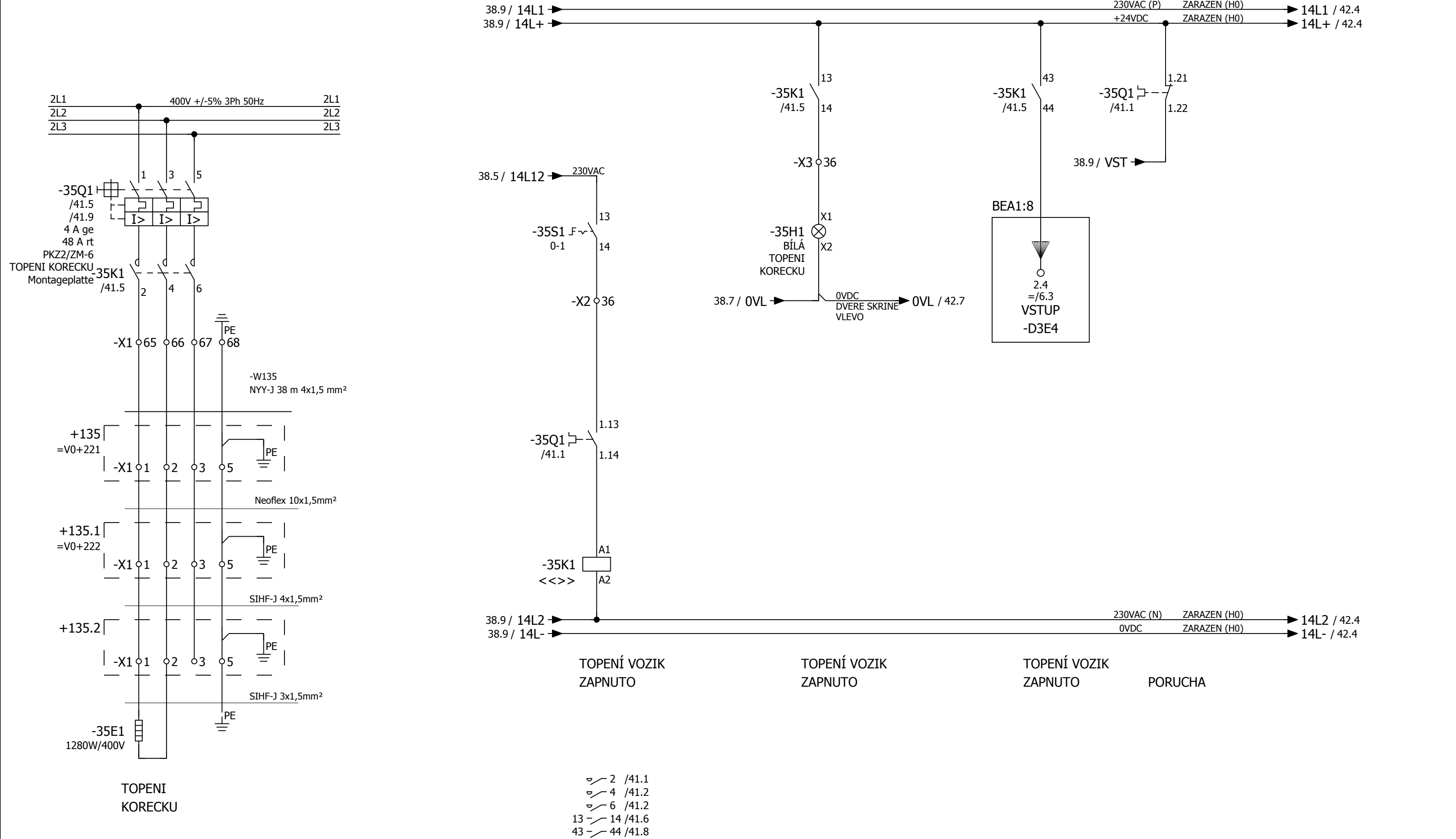
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	935 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 5	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 38

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



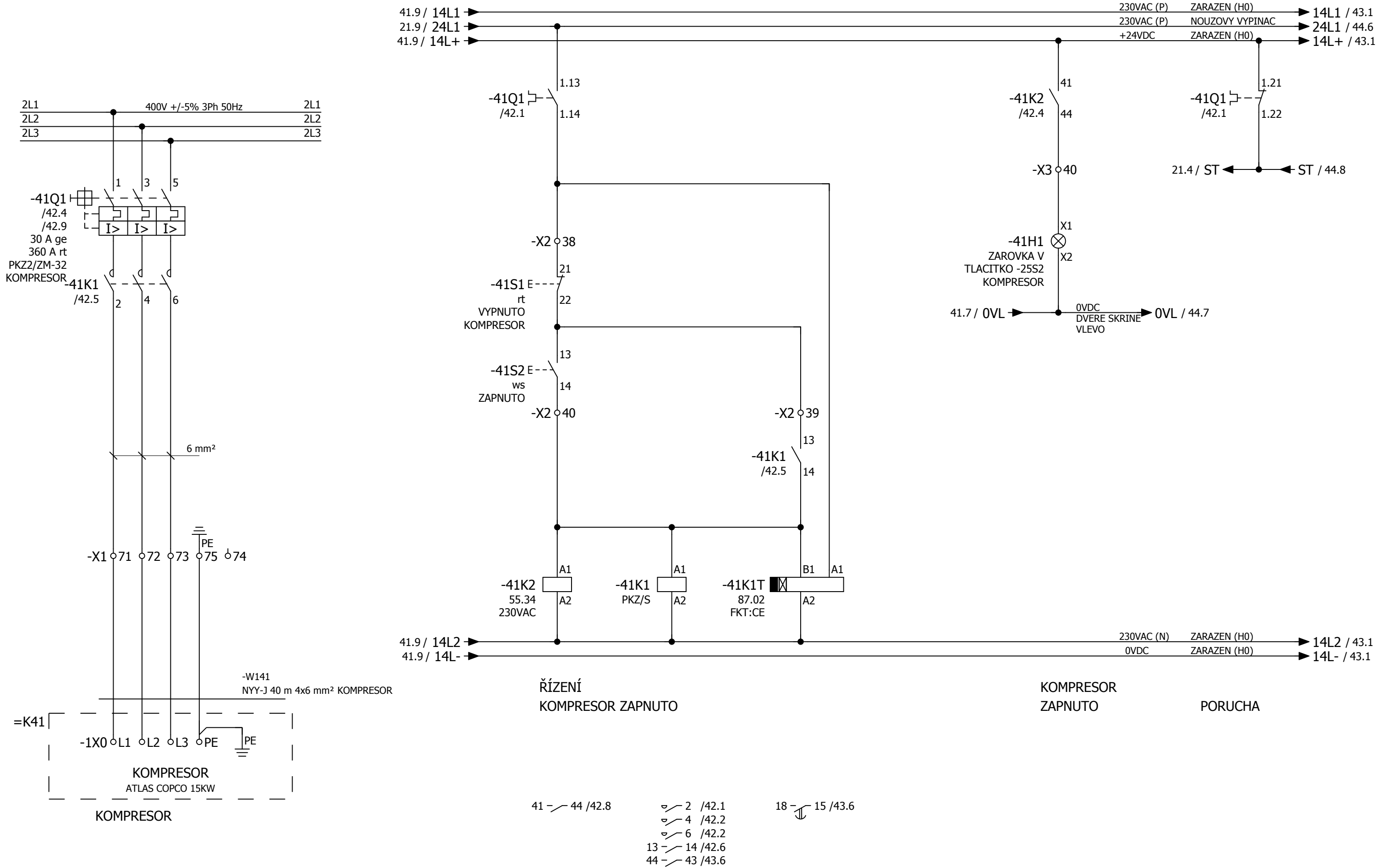
			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	935 TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 5 VYPUST 5	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 39

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



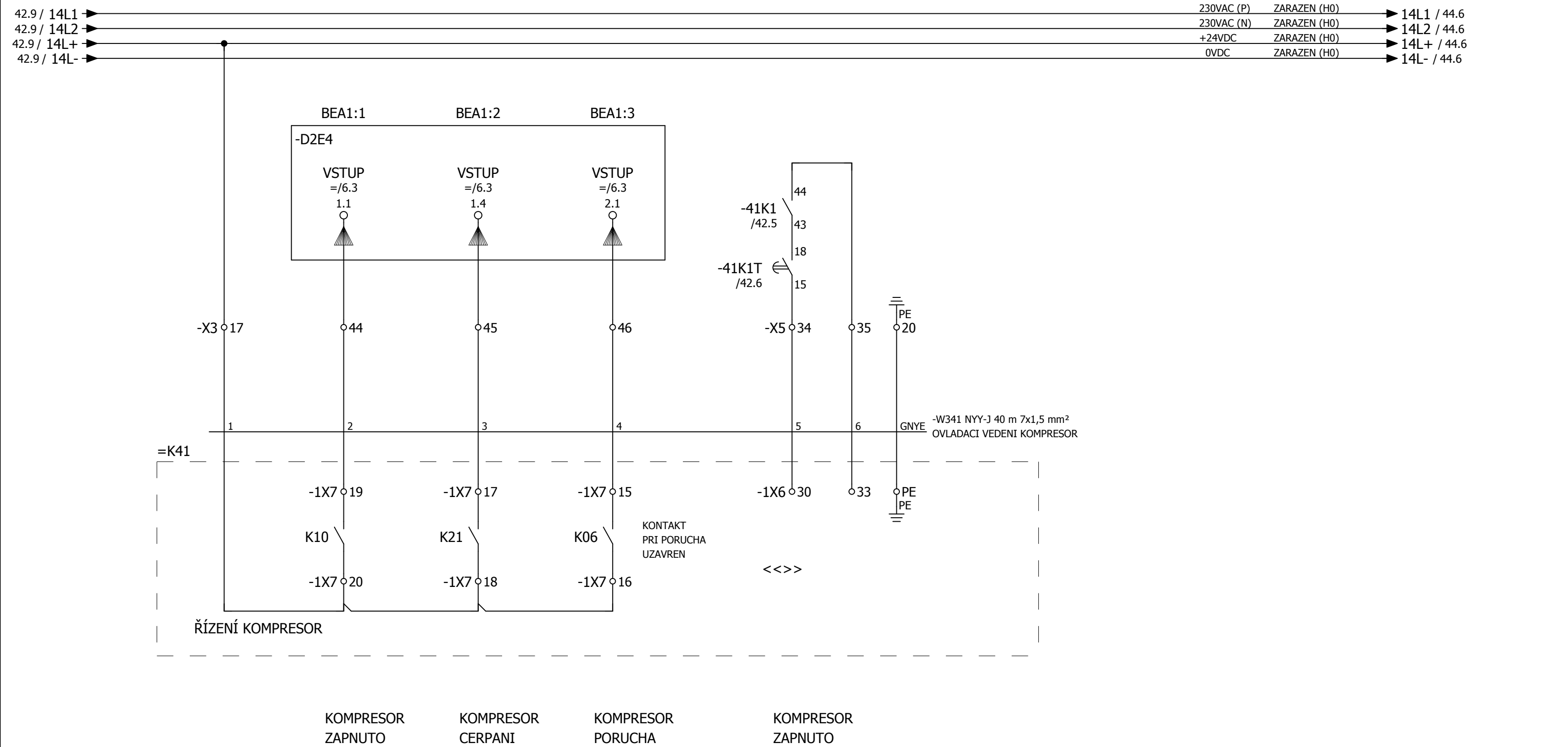
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	950 TOPENÍ VOZIK SOUPATKO	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 41	

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt	891 KOMPRESOR	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061 Alfeld	15 KW	Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_H0		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		42

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



KOMPRESOR
ZAPNUTO

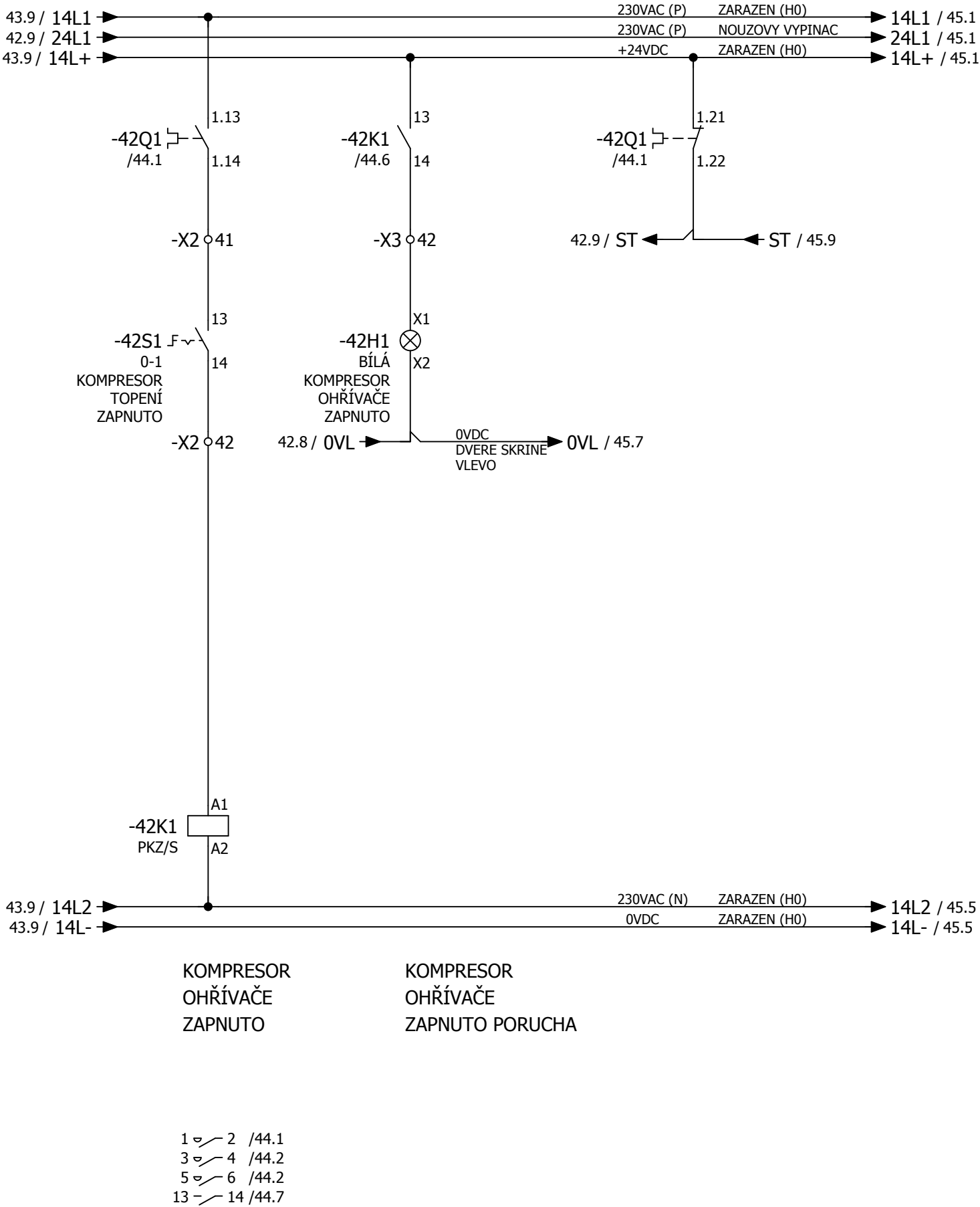
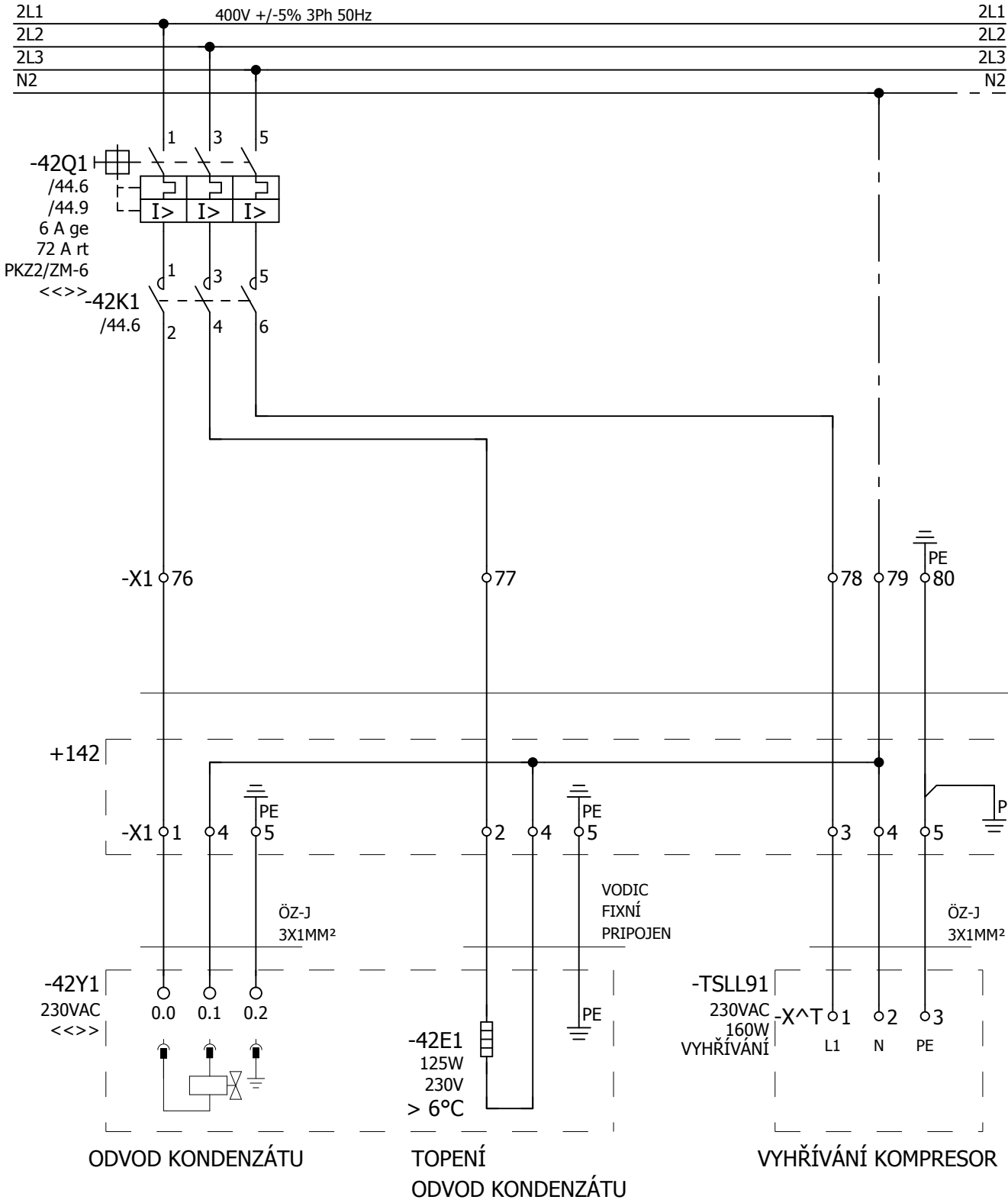
KOMPRESOR
CERPANI

KOMPRESOR
PORUČHA

KOMPRESOR
ZAPNUTO

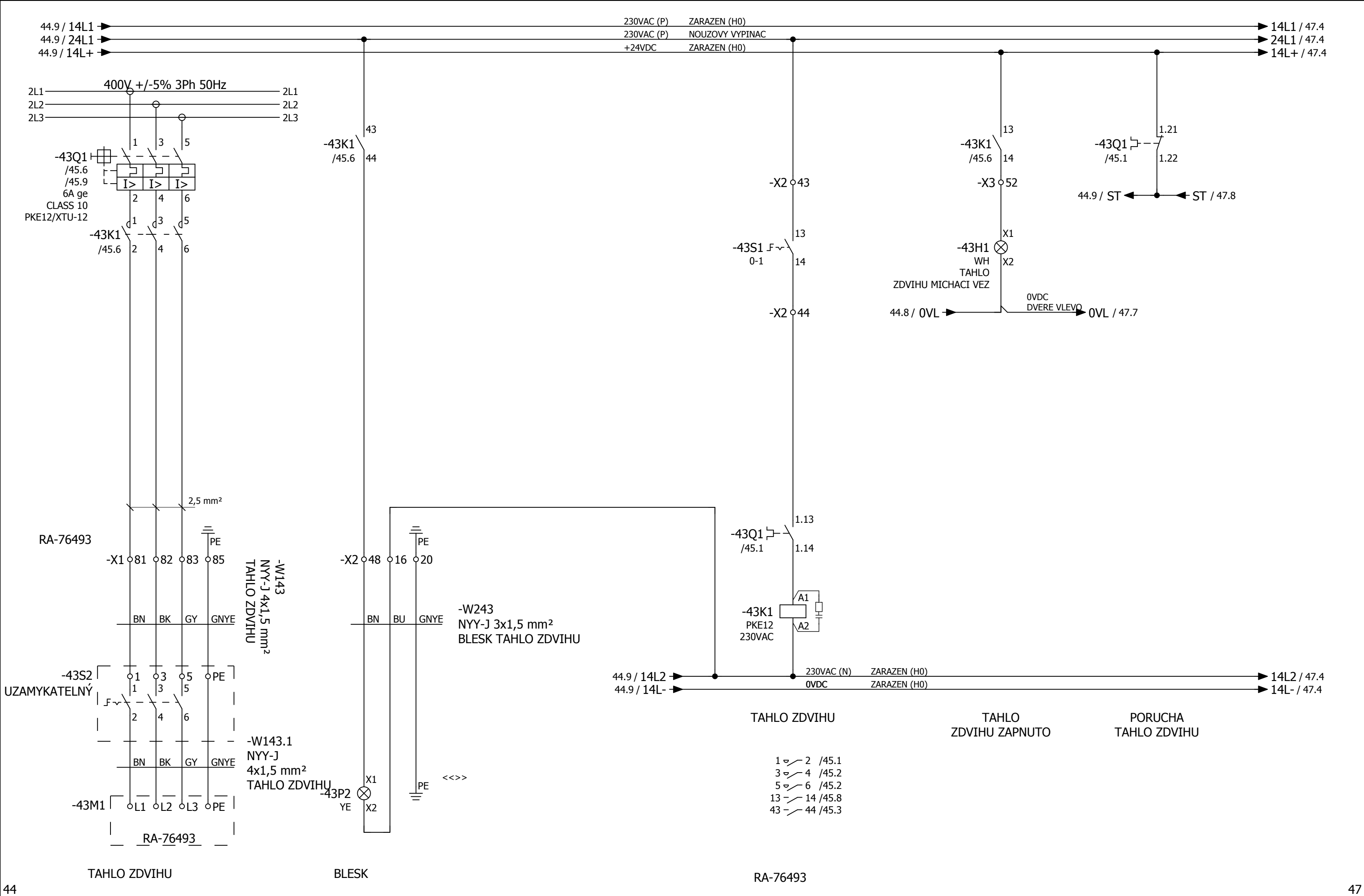
			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	891 KOMPRESOR RIDICI DIL	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							LIST 43

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



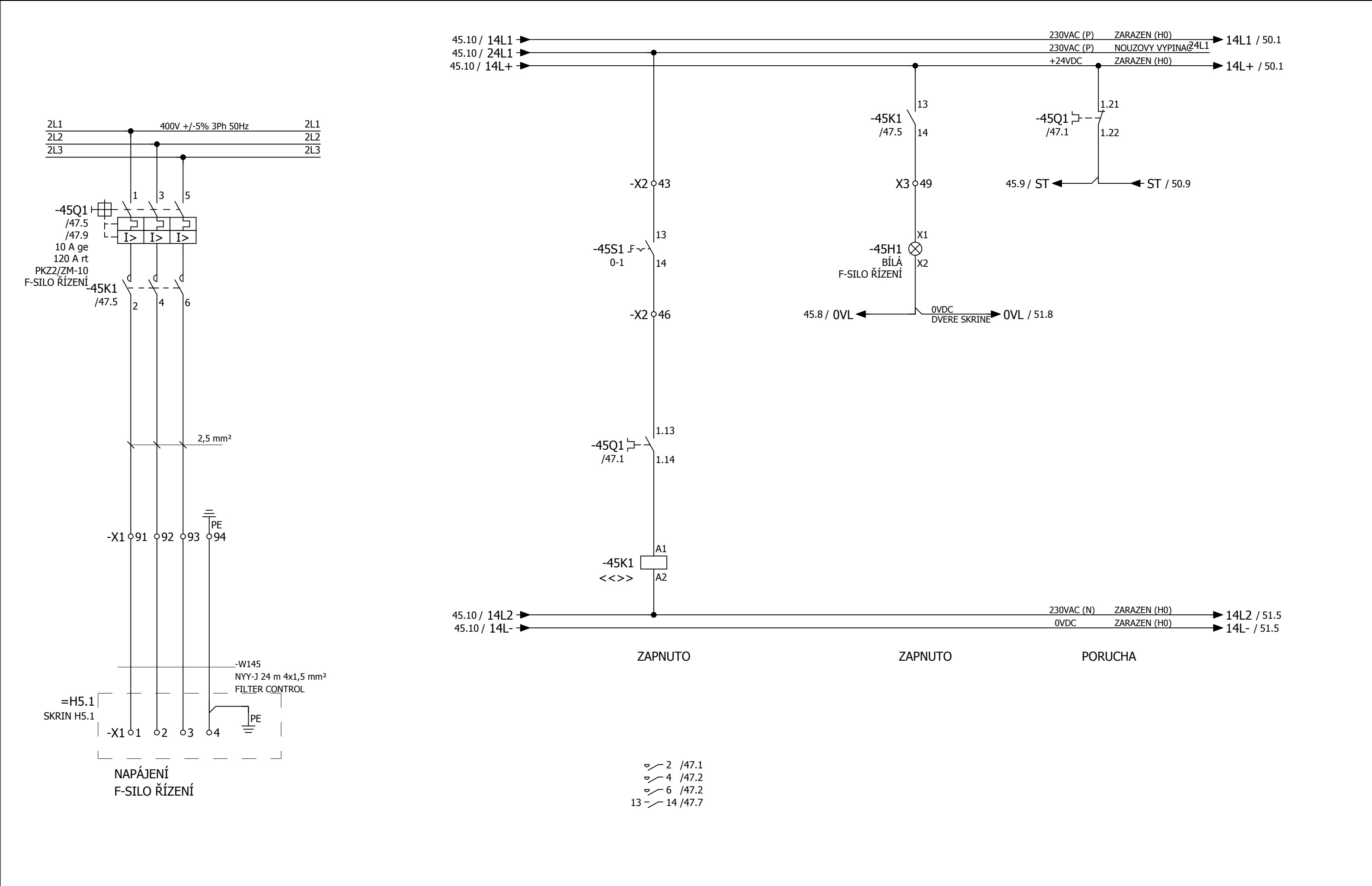
			DATUM	2023-01-04	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KOMPRESOR OHŘÍVAČE ODVOD KONDENZÁTU	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladací skrin/rozvadec H0	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						LIST	44

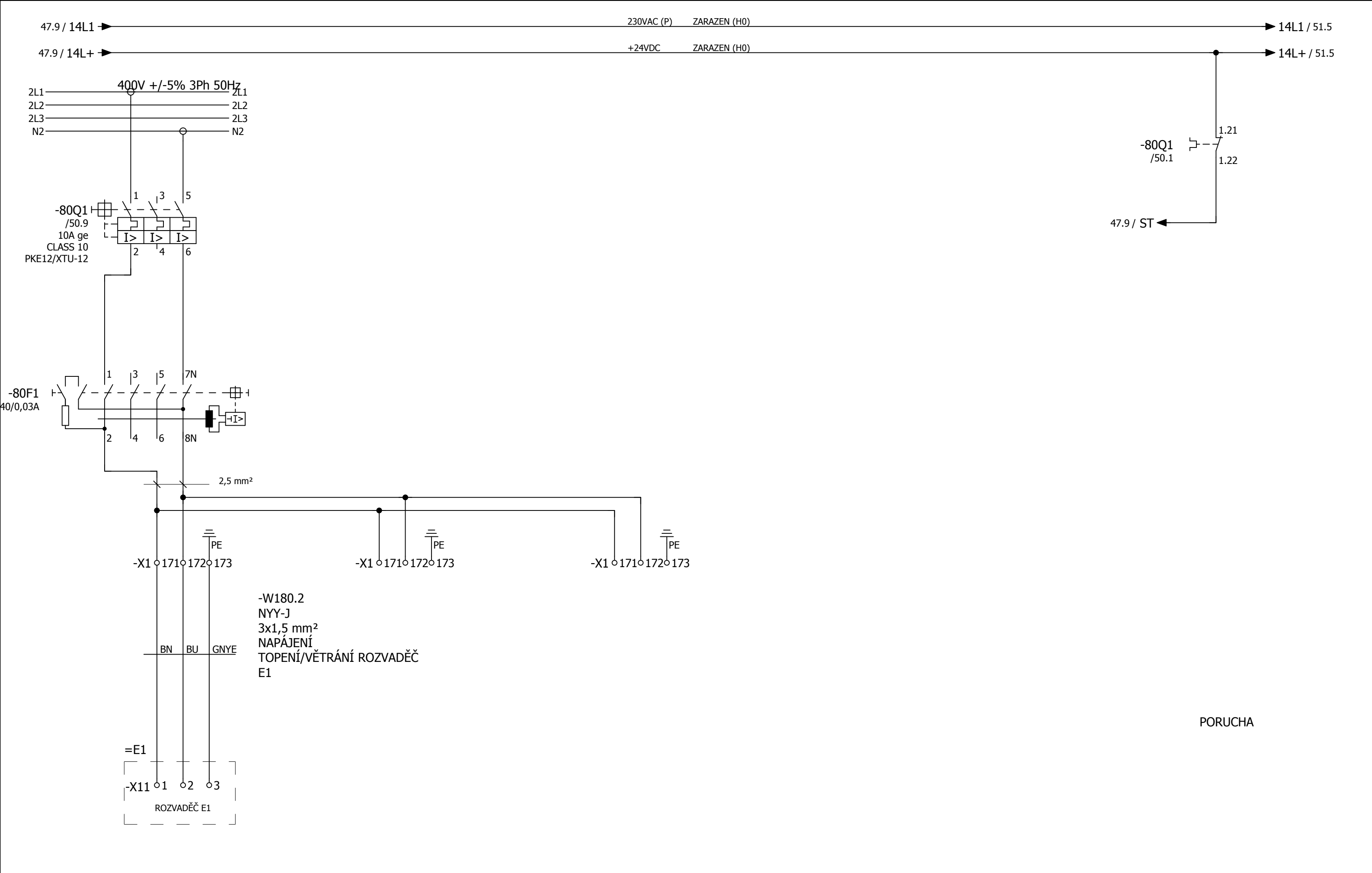
2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

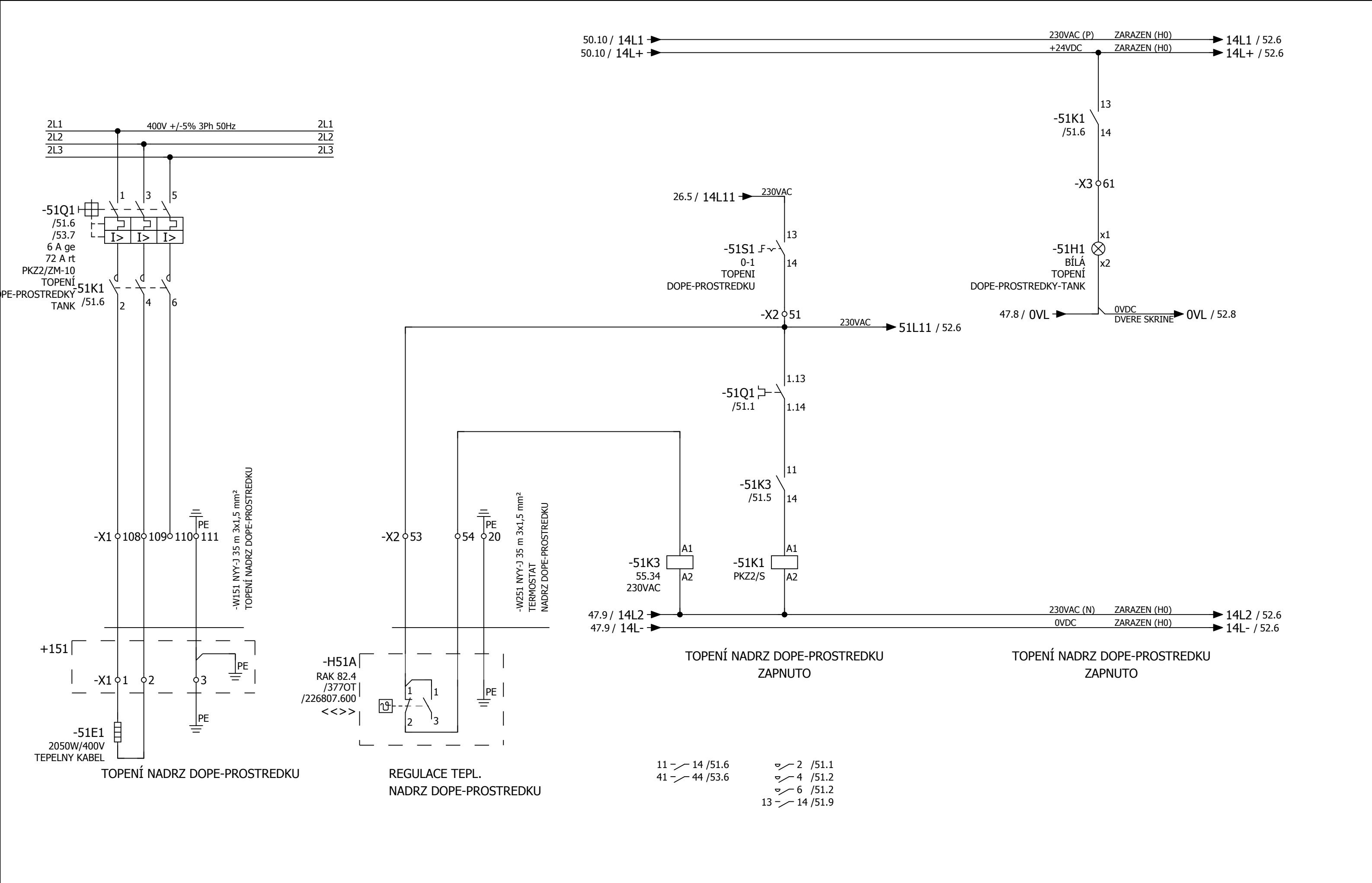


44										47
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

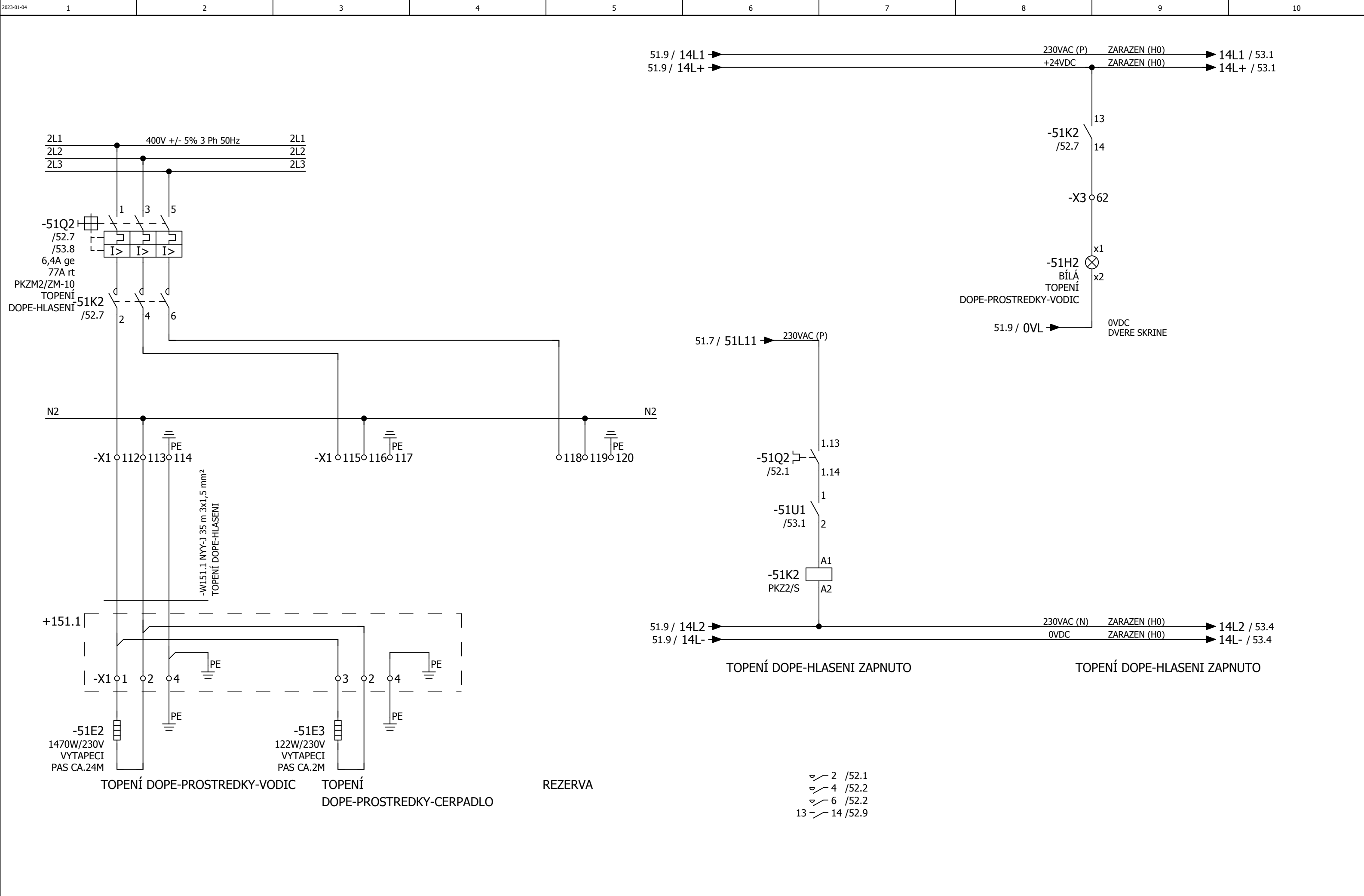
RA-76493	März 2018	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	TAHLO ZDVIHU MICHACI VEZ	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.			Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ			CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 45



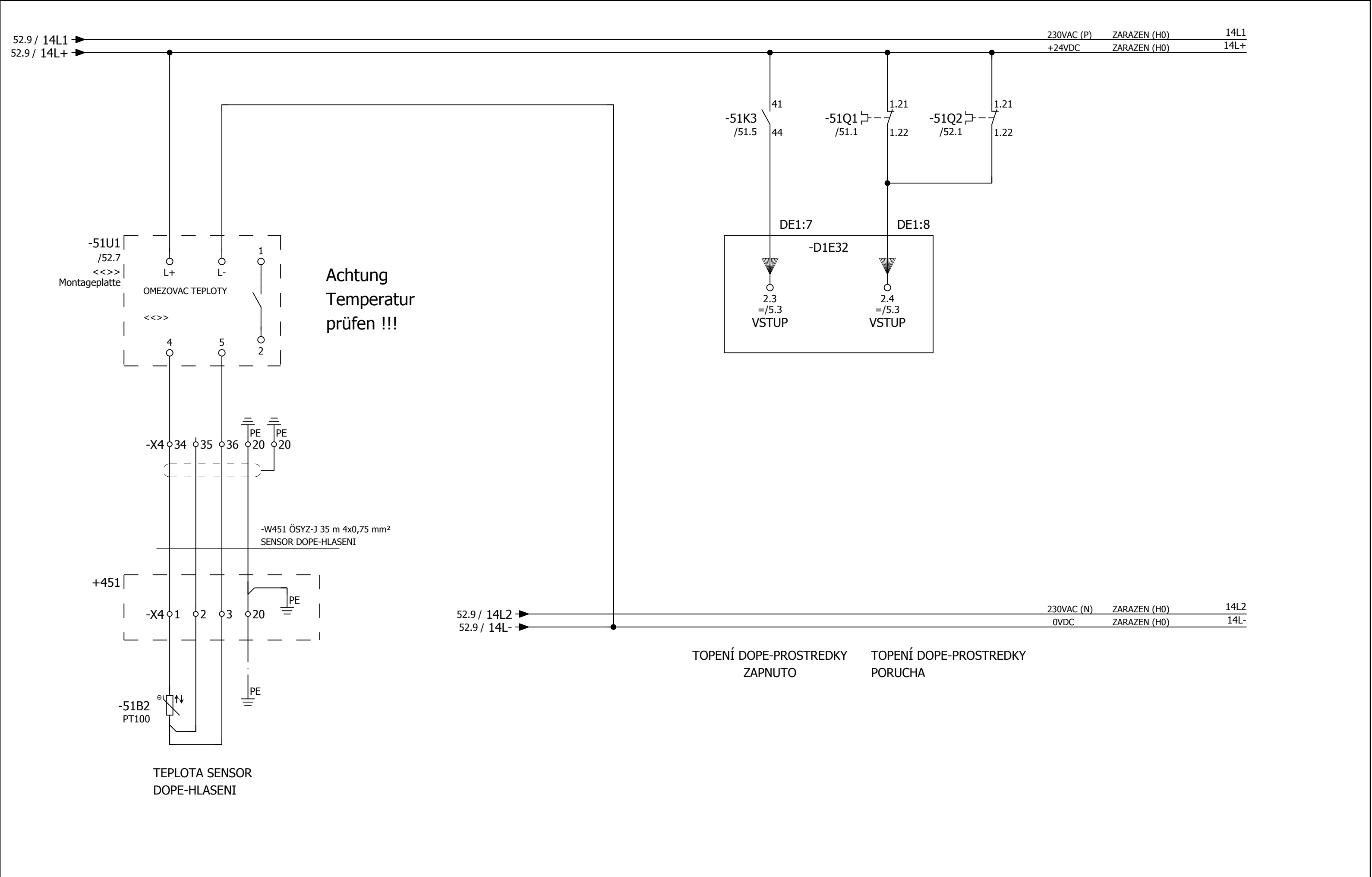




			DATUM	2023-01-04	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	864 TOPENÍ NADRZ DOPE-PROSTREDKU	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.	PUVOD.				CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 51	



			DATUM	2023-01-04	KOMISE : AZ-28391/07.10.1	Ammann Asphalt	864	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	TOPENÍ DOPE-PROSTREDKY	Ovladaci skrin/rozvadec H0		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld	VODIC + CERPADLO	CAD: 28391_H0		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 52



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	173	20	7	78	=H0+KLE/11
-X2	KONTROLNÍ TERMINÁLY 230VAC	1	54	11	0	78	=H0+KLE/12
-X3	KONTROLNÍ TERMINÁLY 24VDC	1	52	3	0	46	=H0+KLE/13
-X4	ANALOGOVĚ NAPĚTÍ	20	36	2	0	5	=H0+KLE/14
-X5	VNĚJŠÍ NAPĚTÍ	20	35	4	0	14	=H0+KLE/15
-X13	NOUZE-VYPNUTO-RETEZ 24VDC	1	118	8	0	54	=H0+KLE/16
-X21	NÍZKÉ NAPĚTÍ CÍVKY	1	20	6	0	18	=H0+KLE/17

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT		-W129	-W128	-W127	-W126	-W125	-W124	-W121	NÁZEV KABELU	TYP KABELU	LISTA =H0+-X1 SPOTŘEBITEL 400VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
											DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
400VAC KONTEJNER													5		-1Q2	2					/11.5
=													6		-1Q2	4					/11.6
=													7		-1Q2	6					/11.6
=													8		-1Q1	N					/11.6
=													9								/11.6
VAHA								BN			+121-X1	1	31		-21K1	2					/23.1
=								BK			+121-X1	2	32		-21K1	4					/23.2
=								GY			+121-X1	3	33		-21K1	6					/23.2
UZAVIRACI Klapka								BU			+121-X1	4	34		-N2	N2					/23.3
															-N2	N2					
UZAVIRACI Klapka								GNYE			+121-X1	5	35								/23.3
TOPENÍ Klapka Kapani směšovač							BN				+124-X1	1	41		-24K1	2					/26.1
=							BK				+124-X1	2	42		-24K1	4					/26.2
=								GY			+124-X1	3	43		-24K1	6					/26.2
=								GNYE			+124-X1	4	44								/26.2
TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 1						BN					+125.1-X1	1	45		-25K1	2					/27.1
=						BK					+125.1-X1	2	46		-25K1	4					/27.2
=						GY					+125.1-X1	3	47		-25K1	6					/27.2
=						GNYE					+125.1-X1	4	48								/27.2
TOPENÍ PRIME NAKLADANI (2)					BN						+126-X1	1	49		-26K1	2					/30.1
=					BK						+126-X1	2	50		-26K1	4					/30.2
=					GY						+126-X1	3	51		-26K1	6					/30.2
=					GNYE						+126-X1	4	52								/30.2
TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 3				BN							+127.1-X1	1	53		-27K1	2					/32.1
=				BK							+127.1-X1	2	54		-27K1	4					/32.2
=				GY							+127.1-X1	3	55		-27K1	6					/32.2
=				GNYE							+127.1-X1	4	56								/32.2
TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 4			BN								+128.1-X1	1	57		-28K1	2					/35.1
=			BK								+128.1-X1	2	58		-28K1	4					/35.2
=			GY								+128.1-X1	3	59		-28K1	6					/35.2
=			GNYE								+128.1-X1	4	60								/35.2
TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 5		BN									+129.1-X1	1	61		-29K1	2					/38.1
=		BK									+129.1-X1	2	62		-29K1	4					/38.2
=		GY									+129.1-X1	3	63		-29K1	6					/38.2
=		GNYE									+129.1-X1	4	64								/38.2

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X1	H0A 0345 04		60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 11

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT			-W151.1	-W151	-W145	-W142	-W141	-W135	NÁZEV KABELU	TYP KABELU	LISTA =H0+-X1 SPOTŘEBITEL 400VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
											DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
TOPENI KORECKU								BN			+135-X1	1	65		-35K1	2					/41.1
=								BK			+135-X1	2	66		-35K1	4					/41.2
=								GY			+135-X1	3	67		-35K1	6					/41.2
=								GNYE			+135-X1	5	68								/41.2
KOMPRESOR								BN			=K41-1X0	L1	71		-41K1	2					/42.1
=								BK			=K41-1X0	L2	72		-41K1	4					/42.2
=								GY			=K41-1X0	L3	73		-41K1	6					/42.2
=													74								/42.2
=											=K41-1X0	PE	75								/42.2
ODVOD KONDENZÁTU						BN					+142-X1	1	76		-42K1	2					/44.1
TOPENÍ ODVOD KONDENZÁTU						BK					+142-X1	2	77		-42K1	4					/44.3
<<>>						GY					+142-X1	3	78		-42K1	6					/44.4
=						BU					+142-X1	4	79		-N2	N2					/44.4
															-N2	N2					
<<>>							GNYE				+142-X1	5	80								/44.5
NAPÁJENÍ F-SILO ŘÍZENÍ					BN						=H5.1-X1	1	91		-45K1	2					/47.1
=					BK						=H5.1-X1	2	92		-45K1	4					/47.2
=					GY						=H5.1-X1	3	93		-45K1	6					/47.2
=					GNYE						=H5.1-X1	4	94								/47.2
TOPENÍ NADRR DOPE-PROSTREDKU				BN							+151-X1	1	108		-51K1	2					/51.1
=				BU							+151-X1	2	109		-51K1	4					/51.2
=													110		-51K1	6					/51.2
=					GNYE						+151-X1	3	111								/51.2
<<>>			BN								+151.1-X1	1	112		-51K2	2					/52.1
=			BU								+151.1-X1	2	113		N2						/52.2
															-X1	116					
<<>>			GNYE								+151.1-X1	4	114								/52.2
TOPENÍ DOPE-PROSTREDKY-CERPADLO													115		-51K2	4					/52.3
=													116		-X1	113					/52.3
															-X1	119					
TOPENÍ DOPE-PROSTREDKY-CERPADLO													117								/52.3
REZERVA													118		-51K2	6					/52.5
=													119		N2						/52.5
															-X1	116					
REZERVA													120								/52.5

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X1	H0A 0345 04		60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 11.A

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

LISTA =H0+-X1 SPOTŘEBITEL 400VAC										NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC				
FUNKCNI TEXT										NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC				

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT							-W243	-W202	NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X2 KONTROLNÍ TERMINÁLY 230VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
										DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ VYPNUTO - ZAPNUTO										-7S1	21	1		-5F3	1						/18.1
230VAC 13L1 13L2 NEZAPNUTO										=B0-X2	1	1		-5K1	1						/19.1
=												1									/19.1
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ VYPNUTO - ZAPNUTO										-7K1	A2	2		-7H2	X2						/18.2
230VAC 13L1 13L2 NEZAPNUTO										=B0-X2	2	2		-5K1	3						/19.2
=												2									/19.2
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ VYPNUTO - ZAPNUTO										-7K1	5	4		-7S2	13						/18.4
=										-3K1	5	5		-7S2	14						/18.1
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ INTERBUS-S										=M0-X2	11	11		-5F2	1						/17.3
=										=T0-X2	11	11									/17.4
=										=B0-X2	11	11									/17.4
												11									/17.4
												11									/17.4
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 24VDC NEZAPNUTO								1		=RCO-X202	L1	11		-8G2	L						/17.7
										-X2	13										
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ INTERBUS-S										=M0-X2	12	12		-5F2	3						/17.5
														-X2	12						
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 230VAC NEZAPNUTO										=T0-X2	12	12		-X2	12						/17.5
BLESK							BU			-43P2	X2	16		-42K1	A2						/45.3
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 230VAC NEZAPNUTO										=B0-X2	12	12		-X2	12						/17.5
=												12									/17.5
=												12									/17.5
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 24VDC NEZAPNUTO								2		=RCO-X202	N	12		-8G2	N						/17.7
										-X2	14			-X2	12						
BLESK							GNYE			-43P2	PE	20									/45.4
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 24VDC NEZAPNUTO										-X2	11	13									/17.8
=												13		-8G1	L						/17.9
=										-X2	12	14									/17.8
=												14		-8G1	N						/17.9
230VAC 14L1 14L2 ZARAZEN H0												17		-5K1	2						/19.2
														-3K1	13						
230VAC 14L1 14L2 ZARAZEN H0												17									/19.2
=												17									/19.2
UVOLNENI										-20S1	13	17		-20P1	L						/22.2
														-20K1	11						

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X2	H0A 0345 04		60047207770		= H0			
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0						+ KLE	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice						LIST 12	

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT						-W243	-W251	-W202	NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X2 KONTROLNÍ TERMINÁLY 230VAC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
										DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ					
230VAC 14L1 14L2 ZARAZEN H0												18		-20P1	N					/19.3
														-5K1	4					
230VAC 14L1 14L2 ZARAZEN H0												18								/19.3
=												18								/19.3
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 230VAC NEZAPNUTO										=M0-X2	20	20								/17.6
=										=T0-X2	20	20								/17.6
=										=B0-X2	20	20								/17.6
=												20								/17.7
=									GNYE			20								/17.7
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 24VDC NEZAPNUTO										=RCO-X202	PE	20								/17.8
=												20								/17.8
=												20								/17.9
230VAC (N) 3L2 ZARAZEN									GNYE			20								/19.5
REGULACE TEPL. NADRZ DOPE-PROSTREDKU										-H51A	PE	20								/51.4
230VAC (P) 3L1 ZARAZEN										=M0-X2	1	21		-7K1	2					/19.3
														-3L1	3L1					
230VAC (P) 3L1 ZARAZEN										=T0-X2	1	21		-X2	21					/19.3
TAHLO ZDVIHU										-43S1	13	43		-41Q1	1.13					/45.6
230VAC (P) 3L1 ZARAZEN												21		-X2	21					/19.4
														-X2	21					
TAHLO ZDVIHU										-43Q1	1.13	44		-43S1	14					/45.6
230VAC (P) 3L1 ZARAZEN												21		-X2	21					/19.4
=												21								/19.4
230VAC (N) 3L2 ZARAZEN										=M0-X2	2	22		-3L2	3L2					/19.4
														-7K1	4					
230VAC (N) 3L2 ZARAZEN										=T0-X2	2	22		-X2	22					/19.4
BLESK						BN				-43P2	X1	48		-43K1	44					/45.3
230VAC (N) 3L2 ZARAZEN												22		-X2	22					/19.5
=												22								/19.5
=												22								/19.5
UVOLNENI										-20P1	1	23		-20S1	14					/22.2
=										-20K1	A1	24		-20S1	24					/22.3
<<>>										-21S1	13	25		-20K1	34					/23.5
=										-21Q1	1.13	26		-21S1	14					/23.5
<<>>										-24Q1	1.13	29		-24S1	14					/26.5

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X2	H0A 0345 04		60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\VEPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 12.A

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								-W251	NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X2 KONTROLNÍ TERMINÁLY 230VAC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU					
<<>>										-25S1	13	30		-20K1T	18						/27.5
=										-25Q1	1.13	31		-25S1	14						/27.5
<<>>										-26Q1	1.13	32		-26S1	14						/30.5
<<>>										-27Q1	1.13	33		-27S1	14						/32.5
<<>>										-28Q1	1.13	34		-28S1	14						/35.5
<<>>										-29Q1	1.13	35		-29S1	14						/38.5
TOPENÍ VOZIK ZAPNUTO										-35Q1	1.13	36		-35S1	14						/41.5
ŘÍZENÍ KOMPRESOR ZAPNUTO										-41S1	21	38		-41Q1	1.14						/42.4
														-41K1T	A1						
ŘÍZENÍ KOMPRESOR ZAPNUTO										-41K1	13	39		-41S2	13						/42.6
=										-41K2	A1	40		-41S2	14						/42.4
KOMPRESOR OHŘÍVAČE ZAPNUTO										-42S1	13	41		-42Q1	1.14						/44.6
=										-42S1	14	42		-42K1	A1						/44.6
ZAPNUTO										-45S1	13	43		-41Q1	1.13						/47.5
														-24L1	24L1						
ZAPNUTO										-45Q1	1.13	46		-45S1	14						/47.5
<<>>										-51Q1	1.13	51		-51S1	14						/51.6
										-51Q2	1.13										
REGULACE TEPL. NADRZ DOPE-PROSTREDKU								BN		-H51A	1	53									/51.3
=								BU		-H51A	2	54		-51K3	A1						/51.4

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								-W341	NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X3 KONTROLNÍ TERMINÁLY 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
								NY-Y-J 7x1,5 mm²	TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU					
<<<>>										-7K1	33	1		-7K2	11						/19.5
														-5K1	33						
														-X3	1						
NAPÁJENÍ BUS-SVORKY												1		-5K1	33						/20.9
														-13L+	13L+						
<<<>>												1		-X3	1						/19.6
														-X3	1						
<<<>>												2		-5K1	43						/20.9
														-13L-	13L-						
<<<>>												1		-X3	1						/19.6
=										-7K1	43	2		-7K2	A2						/19.6
														-5K1	43						
<<<>>												2									/19.6
=												2									/19.6
ZAŘÍZENÍ ZAPNUTO (IMPULS)										-7D1		15		-7U1	4E						/18.7
=										-7K1	13	16		-7D1							/18.7
<<<>>												17		-5K1	34						/19.7
														-24K1	13						
														-21Q1	1.21						
														-21K1	43						
														-21K1	13						
<<<>>												17									/19.7
=												17									/19.7
								1		=K41-1X7	20	17		-41Q1	1.21						/43.2
														-42K1	13						
<<<>>												18		-5K1	44						/19.8
														-X3	18						
<<<>>												18									/19.8
=												18									/19.8
PORUCHA POHONY										-X3	18	18		-19H1	X2						/21.3
ZAPNUTO										-51U1	L-	18									/23.7
<<<>>												20									/19.7
<<<>>												20									/19.8
PORUCHA POHONY										-19H1	PE	20									/21.3
<<<>>												21		-7K1	34						/19.5

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X3	H0A 0345 04		60047207770	= H0	
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+ KLE	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 13	

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								-W341	NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X3 KONTROLNÍ TERMINÁLY 24VDC						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU					
<<>>												21									/19.6
=												21									/19.6
=												22		-7K1	44						/19.6
=												22									/19.6
=												22									/19.6
PORUCHA POHONY										-19H1	X1	23		-41Q1	1.22						/21.3
ZAPNUTO										-21H1	X1	26		-21K1	14						/23.7
<<>>										-24H1	X1	29		-24K1	14						/26.6
<<>>										-25H1	X1	31		-25K1	14						/27.6
<<>>										-26H1	x1	32		-26K1	14						/30.6
<<>>										-27H1	X1	33		-27K1	14						/32.6
<<>>										-28H1	X1	34		-28K1	14						/35.6
<<>>										-29H1	X1	35		-29K1	14						/38.6
TOPENÍ VOZIK ZAPNUTO										-35H1	X1	36		-35K1	14						/41.6
KOMPRESOR ZAPNUTO										-41H1	X1	40		-41K2	44						/42.8
KOMPRESOR OHŘÍVAČE ZAPNUTO									2	-42H1	X1	42		-42K1	14						/44.7
<<>>										=K41-1X7	19	44		-D2E4	1.1						/43.3
<<>>										=K41-1X7	17	45		-D2E4	1.4						/43.4
<<>>										=K41-1X7	15	46		-D2E4	2.1						/43.4
ZAPNUTO									4	-45H1	X1	49		-45K1	14						/47.7
<<>>										-51H1	x1	61		-51K1	14						/51.9
<<>>										-51H2	x1	62		-51K2	14						/52.9
TAHLO ZDVIHU ZAPNUTO										-43H1	X1	52		-43K1	14						/45.8

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X3	H0A 0345 04		60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+ KLE	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 13.A	

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT								-W451	NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X4 ANALOGOVĚ NAPĚTÍ						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU					
<<>>								GNYE		+451-X4	20	20									/53.2
=											S	20									/53.3
=								1		+451-X4	1	34		-51U1	4						/53.2
=								2		+451-X4	2	35									/53.2
=								3		+451-X4	3	36		-51U1	5						/53.2

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT							-W341	-W512	NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X5 VNĚJŠÍ NAPĚTÍ						NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
										DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ						
NOUZOVOY VYPINAC REZERVA												20									/12.7
=												20									/12.9
PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1								GNYE		=M0-X3	20	20									/16.8
KOMPRESOR ZAPNUTO							GNYE			=K41-1X6	PE	20									/43.6
PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1								BN		=M0-X3	22	23		-2H1	X2						/16.8
=								BK		=M0-X3	24	24		-2H1	X1						/16.8
NOUZOVOY VYPINAC REZERVA												26		-3F1	33						/12.6
=												27		-3F1	34						/12.7
=												28		-3F1	23						/12.6
=												29		-3F1	24						/12.7
=												30		-3K1	43						/12.9
=												31		-3K1	44						/12.9
KOMPRESOR ZAPNUTO							5			=K41-1X6	30	34		-41K1T	15						/43.6
=							6			=K41-1X6	33	35		-41K1	44						/43.6

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X5	H0A 0345 04		60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 15

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT		-W314.2	-W313	-W312	-W311	-W308	-W303	-W303.1	NÁZEV KABELU	TYP KABELU	LISTA =H0+-X13 NOUZE-VYPNUTO-RETEZ 24VDC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
								ÖZ-J 5x1 mm²		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU					
NOUZOVY VYPINAC RIDICI KONEJNER								1			-3S1	21	1		-3F1	S11					/12.1
KONTEJNER NOUZOVY VYPINAC								2			-3S1	22	2								/12.2
ETAZ MICHACKY							1				+303-X13	2	2								/13.1
SILO HOTOVE SMES													7								/13.9
SILO HOTOVE SMES NOUZOVY VYPINAC							9				+303-X13	8	8								/13.9
BUBEN/ ODSTRANĚNÍ PRACHU						1					+308-X13	8	8								/14.1
PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 2 NOUZOVY VYPINAC						6					+308-X13	11	11								/14.5
AG-DAVKOVANI					BN						-3S11	21	11								/14.6
AG-DAVKOVANI NOUZOVY VYPINAC					BK						-3S11	22	12								/14.6
ZIVICE				BN							-3S12	21	12								/14.7
ZIVICE NOUZOVY VYPINAC				BK							-3S12	22	13								/14.8
VÝPUSTE SIL			BN								-3S13	21	13								/14.9
V-SILO KLAPKY NOUZOVY VYPINAC			BK								-3S13	22	14								/14.9
													14								/15.1
AG-BUBEN NOUZOVY VYPINAC													15								/15.2
AG-ELEVATOR		BN									-3S15	21	15								/15.3
AG-ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC		BK									-3S15	22	16								/15.4
=													16								/15.5
AG-SNEK NOUZOVY VYPINAC													17		-3F1	S12					/15.6
KONTEJNER NOUZOVY VYPINAC								GNYE			-3S1	PE	20								/12.2
SILO HOTOVE SMES NOUZOVY VYPINAC								GNYE			+303-X13	20	20								/13.9
PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 2 NOUZOVY VYPINAC								GNYE			+308-X13	20	20								/14.5
AG-DAVKOVANI NOUZOVY VYPINAC					GNYE						-3S11	PE	20								/14.7
ZIVICE NOUZOVY VYPINAC				GNYE							-3S12	PE	20								/14.8
V-SILO KLAPKY NOUZOVY VYPINAC			GNYE								-3S13	PE	20								/14.9
AG-ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC		GNYE									-3S15	PE	20								/15.4
AG-SNEK NOUZOVY VYPINAC													20								/15.6
NOUZOVY VYPINAC ODBLOKOVAT											-3S0	13	21		-3F1	S33					/12.4
=											-3S0	14	22		-3F1	S34					/12.5
NOUZOVY VYPINAC RIDICI KONEJNER								3			-3S1	13	101								/12.2
ETAZ MICHACKY							2				+303-X13	101	101								/13.2
BUBEN/ ODSTRANĚNÍ PRACHU						2					+308-X13	101	101		-X13	101					/14.2
AG-DAVKOVANI					GY						-3S11	13	101								/14.6
ZIVICE				GY							-3S12	13	101								/14.7
VÝPUSTE SIL			GY								-3S13	13	101								/14.9

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X13	H0A 0345 04		60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 16

2023-01-04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT		-W313	-W312	-W311	-W308	-W303	-W303.1	-W314.2	NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X13 NOUZE-VYPNUTO-RETEZ 24VDC					NÁZEV KABELU					STRANA / ODSTAVEC
		NY-J 5x1,5 mm²	NY-J 5x1,5 mm²	NY-J 5x1,5 mm²	NY-J 7x1,5 mm²	NY-J 12x1,5 mm²	ÖZ-J 5x1 mm²	NY-J 5x1,5 mm²	TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU				
									GY			101		-6G1	+					/15.2
														-X13	101					
AG-ELEVATOR										-3S15	13	101								/15.3
AG-ELEVATOR NOUZOvy VYPINAC												101								/15.5
KONTEJNER NOUZOvy VYPINAC							4			-3S1	14	103		-D1E32	5.1					/12.2
SMĚŠOVAČ MODUL NOUZOvy VYPINAC						3				+303-X13	104	104		-D1E32	5.2					/13.2
<<>>						4				+303-X13	105	105		-D1E32	5.3					/13.3
SITO MODUL NOUZOvy VYPINAC						5				+303-X13	106	106		-D1E32	5.4					/13.5
HORKY ELEVATOR NOUZOvy VYPINAC						6				+303-X13	107	107		-D1E32	6.1					/13.6
F-ELEVATOR NOUZOvy VYPINAC						7				+303-X13	108	108		-D1E32	6.2					/13.7
SILO HOTOVE SMES NOUZOvy VYPINAC						8				+303-X13	109	109		-D1E32	6.3					/13.9
SUŠIČKA NOUZOvy VYPINAC					3					+308-X13	110	110		-D1E32	6.4					/14.2
PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1 NOUZOvy VYPINAC					4					+308-X13	111	111		-D1E32	7.1					/14.3
PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 2 NOUZOvy VYPINAC					5					+308-X13	112	112		-D1E32	7.2					/14.5
AG-DAVKOVANI NOUZOvy VYPINAC				BU						-3S11	14	113		-D1E32	7.3					/14.6
ZIVICE NOUZOvy VYPINAC			BU							-3S12	14	114		-D1E32	7.4					/14.8
V-SILO KLAPKY NOUZOvy VYPINAC		BU								-3S13	14	115		-D1E32	8.3					/14.9
AG-BUBEN NOUZOvy VYPINAC												116		-D1E32	8.1					/15.2
AG-ELEVATOR NOUZOvy VYPINAC								BU		-3S15	14	117		-D1E32	8.2					/15.3
AG-SNEK NOUZOvy VYPINAC												118		-D1E32	8.4					/15.5

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	PLAN SVOREK =H0+-X13	H0A 0345 04		60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0			+ KLE
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 16.A

PLAN SVOREK

AAD_F13_001

FUNKCNI TEXT									NÁZEV KABELU	LISTA =H0+-X21 NÍZKÉ NAPĚTÍ CÍVKY						NÁZEV KABELU					STRANA / Odstavec
									TYP KABELU	DESTINACE	PŘIPOJENÍ	SVORKA		DESTINACE	PŘIPOJENÍ	TYP KABELU					
<<>>										=M0-X21	1	1		-3K1	2						/16.2
=										=T0-X21	1	1									/16.3
=										=B0-X21	1	1									/16.4
=										=E0-X21	1	1									/16.5
=												1									/16.5
=												1		-3K1	4						/16.6
=										=M0-X21	2	2									/16.2
=										=T0-X21	2	2									/16.3
=										=B0-X21	2	2									/16.4
=										=E0-X21	2	2									/16.5
=												2									/16.6
=												2									/16.7
=										=M0-X21	20	20									/16.2
=										=T0-X21	20	20									/16.3
=										=B0-X21	20	20									/16.4
=										=E0-X21	20	20									/16.5
=												20									/16.6
=												20									/16.7

PŘEHLED KABELU

TYP KABELU	OP	VODICE	PRŮŘEZ	DELKA	FUNKCNI TEXT	CIL	1. STRANA SCHEMA ZAPOJENÍ	STRANA KABELOVE SCHEMA
NY-Y-J	-W121	5	1,5	46 m	TOPENÍ VAHA ZIVICE	-X1	+ /23.1	=H0+KAB/11
	-W124	4	1,5	42 m	TOPENÍ KLAPKA KAPANI	-X1	+ /26.1	=H0+KAB/12
	-W125	4	1,5	33 m	TOPENÍ V-SILO 1	-X1	+ /28.1	=H0+KAB/13
	-W126	4	1,5	34 m	TOPENI PRIMEHO NAKLADANI	-X1	+ /31.1	=H0+KAB/14
	-W127	4	1,5	35 m	TOPENÍ V-SILO 3	-X1	+ /33.1	=H0+KAB/15
	-W128	4	1,5	40 m	TOPENÍ V-SILO 4	-X1	+ /36.1	=H0+KAB/16
	-W129	4	1,5	43 m	TOPENÍ V-SILO 5	-X1	+ /39.1	=H0+KAB/17
	-W135	4	1,5	38 m	<<>>	-X1	+ /41.1	=H0+KAB/18
	-W141	4	6	40 m	KOMPRESOR	=K41-1X0	+ /42.1	=H0+KAB/19
	-W142	5	1,5	40 m	KOMPRESOR OHŘÍVAČE	-X1	+ /44.1	=H0+KAB/20
	-W143	4	1,5		TAHLO ZDVIHU	-X1	+ /45.1	=H0+KAB/21
	-W143.1	4	1,5		TAHLO ZDVIHU	-43S2	+ /45.1	=H0+KAB/22
	-W145	4	1,5	24 m	<<>>	=H5.1-X1	+ /47.1	=H0+KAB/23
	-W151	3	1,5	35 m	TOPENÍ NADŘZ DOPE-PROSTREDKU	-X1	+ /51.1	=H0+KAB/24
	-W151.1	3	1,5	35 m	TOPENÍ DOPE-HLASENI	-X1	+ /52.1	=H0+KAB/25
	-W180.2	3	1,5		NAPÁJENÍ TOPENÍ/VETRANI ROZVADEČ E1	-X1	+ /50.2	=H0+KAB/26
ÖZ-J	-W202	3	1		<<>>	=RCO-X202	+ /17.7	=H0+KAB/27
NY-Y-J	-W243	3	1,5		BLESK TAHLO ZDVIHU	-43P2	+ /45.3	=H0+KAB/28
	-W251	3	1,5	35 m	TERMOSTAT NADŘZ DOPE-PROSTREDKU	-H51A	+ /51.4	=H0+KAB/29
	-W303	12	1,5	50 m	SKRIN SVORKOVNICE H0+303	-X13	+ /13.1	=H0+KAB/30
ÖZ-J	-W303.1	5	1	15 m	NOUZOVY VYPINAC KONTEJNER	-3S1	+ /12.1	=H0+KAB/31
NY-Y-J	-W303.2	5	1,5	10 m	NOUZOVY VYPINAC ETAZ MICHACKY	-3S2	+ /13.1	=H0+KAB/32
	-W303.4	5	1,5	25 m	NOUZOVY VYPINAC ETAZ TRIDENI	-3S4	+ /13.4	=H0+KAB/33
	-W303.5	5	1,5	25 m	NOUZOVY VYPINAC HORKY ELEVATOR	-3S5	+ /13.6	=H0+KAB/34
	-W303.6	5	1,5	21 m	NOUZOVY VYPINAC F-ELEVATOR	-3S6	+ /13.7	=H0+KAB/35
	-W303.7	5	1,5	20 m	NOUZOVY VYPINAC SILO HOTOVE SMES	-3S7	+ /13.9	=H0+KAB/36
	-W308	7	1,5	32 m	SKRIN SVORKOVNICE H0+308	-X13	+ /14.1	=H0+KAB/37
	-W308.1	5	1,5	15 m	NOUZOVY VYPINAC ODSTRANĚNÍ PRACHU	-3S8	+ /14.1	=H0+KAB/38

PŘEHLED KABELU

TYP KABELU	OP	VODICE	PRŮŘEZ	DELKA	FUNKCNI TEXT	CIL	1. STRANA SCHÉMA ZAPOJENÍ	STRANA KABELOVE SCHEMA
NYY-J	-W308.2	5	1,5	50 m	NOUZOVY VYPINAC PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1	-3S9	+/14.3	=H0+KAB/39
	-W311	5	1,5	40 m	NOUZOVY VYPINAC AG-DAVKOVANI	-3S11	+/14.6	=H0+KAB/40
	-W312	5	1,5	45 m	NOUZOVY VYPINAC ZIVICE	-3S12	+/14.7	=H0+KAB/41
	-W313	5	1,5	35 m	NOUZOVY VYPINAC VÝPUSTE SIL	-3S13	+/14.9	=H0+KAB/42
	-W314.2	5	1,5		NOUZOVY VYPINAC AG-ELEVATOR	-3S15	+/15.3	=H0+KAB/43
	-W341	7	1,5	40 m	OVLADACI VEDENI KOMPRESOR	=K41-1X7	+/43.2;+/43.6	=H0+KAB/44
ÖSYZ-J	-W451	4	0,75	35 m	SENSOR DOPE-HLASENI	-X4	+/53.2	=H0+KAB/45
NYY-J	-W512	4	1,5	45 m	-2H1 PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1	=M0-X3	+/16.8	=H0+KAB/46

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W121			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TOPENÍ VAHA ZIVICE			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 46 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
VAHA	/23.1	+121-X1	1	BN	-X1	31	/23.1	VAHA
=	/23.2	+121-X1	2	BK	-X1	32	/23.2	=
=	/23.2	+121-X1	3	GY	-X1	33	/23.2	=
UZAVIRACI KLAPKA	/23.3	+121-X1	4	BU	-X1	34	/23.3	UZAVIRACI KLAPKA
=	/23.3	+121-X1	5	GNYE	-X1	35	/23.3	=

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KABELOVE SCHEMA =H0+-W121	H0A 0345 04	60047207770	= H0
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+ KAB
			ZKONTR.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 11
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W124			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT TOPENÍ Klapka Kapani			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 42 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / Odstavec	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / Odstavec	FUNKCNI TEXT
TOPENÍ Klapka Kapani SMĚŠOVAČ	/26.1	+124-X1	1	BN	-X1	41	/26.1	TOPENÍ Klapka Kapani SMĚŠOVAČ
=	/26.2	+124-X1	2	BK	-X1	42	/26.2	=
=	/26.2	+124-X1	3	GY	-X1	43	/26.2	=
=	/26.2	+124-X1	4	GNYE	-X1	44	/26.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W125			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TOPENÍ V-SILO 1			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 33 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
TOPENÍ VYPUST 1 VLEVO	/28.1	+125.1-X1	1	BN	-X1	45	/27.1	TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 1
=	/28.2	+125.1-X1	2	BK	-X1	46	/27.2	=
TOPENÍ VYPUST 1 VPRAVO	/28.3	+125.1-X1	3	GY	-X1	47	/27.2	=
=	/28.3	+125.1-X1	4	GNYE	-X1	48	/27.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W126			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT TOPENI PRIMEHO NAKLADANI			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
TOPENÍ PRIME NAKLADANI TOPNA TYC 1	/31.1	+126-X1	1	BN	-X1	49	/30.1	TOPENÍ PRIME NAKLADANI (2)
=	/31.2	+126-X1	2	BK	-X1	50	/30.2	=
TOPNA TYC 2	/31.2	+126-X1	3	GY	-X1	51	/30.2	=
=	/31.3	+126-X1	4	GNYE	-X1	52	/30.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W127			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TOPENÍ V-SILO 3			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 35 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
TOPENÍ VYPUST 3 VLEVO	/33.1	+127.1-X1	1	BN	-X1	53	/32.1	TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 3
=	/33.2	+127.1-X1	2	BK	-X1	54	/32.2	=
TOPENÍ VYPUST 3 VPRAVO	/33.3	+127.1-X1	3	GY	-X1	55	/32.2	=
=	/33.3	+127.1-X1	4	GNYE	-X1	56	/32.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W128			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TOPENÍ V-SILO 4			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 40 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
TOPENÍ VYPUST 4 VLEVO	/36.1	+128.1-X1	1	BN	-X1	57	/35.1	TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 4
=	/36.2	+128.1-X1	2	BK	-X1	58	/35.2	=
TOPENÍ VYPUST 4 VPRAVO	/36.3	+128.1-X1	3	GY	-X1	59	/35.2	=
=	/36.3	+128.1-X1	4	GNYE	-X1	60	/35.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W129			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TOPENÍ V-SILO 5			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 43 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
TOPENÍ VYPUST 5 VLEVO	/39.1	+129.1-X1	1	BN	-X1	61	/38.1	TOPENÍ SILO HOTOVE SMES 5
=	/39.2	+129.1-X1	2	BK	-X1	62	/38.2	=
TOPENÍ VYPUST 5 VPRAVO	/39.3	+129.1-X1	3	GY	-X1	63	/38.2	=
=	/39.3	+129.1-X1	4	GNYE	-X1	64	/38.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W135			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT <<>>			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 38 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
TOPENI KORECKU	/41.1	+135-X1	1	BN	-X1	65	/41.1	TOPENI KORECKU
=	/41.2	+135-X1	2	BK	-X1	66	/41.2	=
=	/41.2	+135-X1	3	GY	-X1	67	/41.2	=
=	/41.2	+135-X1	5	GNYE	-X1	68	/41.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W141			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT KOMPRESOR			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 6 mm²		DÉLKA KABELU 40 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
KOMPRESOR	/42.1	-X1	71	BN	=K41-1X0	L1	/42.1	KOMPRESOR
=	/42.2	-X1	72	BK	=K41-1X0	L2	/42.2	=
=	/42.2	-X1	73	GY	=K41-1X0	L3	/42.2	=
=	/42.2	-X1	75	GNYE	=K41-1X0	PE	/42.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W142			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT KOMPRESOR OHŘÍVAČE			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 40 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
ODVOD KONDENZÁTU	/44.1	+142-X1	1	BN	-X1	76	/44.1	ODVOD KONDENZÁTU
TOPENÍ ODVOD KONDENZÁTU	/44.3	+142-X1	2	BK	-X1	77	/44.3	TOPENÍ ODVOD KONDENZÁTU
<<>>	/44.4	+142-X1	3	GY	-X1	78	/44.4	<<>>
=	/44.4	+142-X1	4	BU	-X1	79	/44.4	=
=	/44.5	+142-X1	5	GNYE	-X1	80	/44.5	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W143			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TAHLO ZDVIHU			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
TAHLO ZDVIHU	/45.1	-43S2	1	BN	-X1	81	/45.1	TAHLO ZDVIHU
=	/45.2	-43S2	3	BK	-X1	82	/45.2	=
=	/45.2	-43S2	5	GY	-X1	83	/45.2	=
=	/45.2	-43S2	PE	GNYE	-X1	85	/45.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W143.1			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TAHLO ZDVIHU			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
TAHLO ZDVIHU	/45.2	-43M1	L2	BK	-43S2	4	/45.1	TAHLO ZDVIHU
=	/45.1	-43M1	L1	BN	-43S2	2	/45.1	=
=	/45.2	-43M1	PE	GNYE	-43S2	PE	/45.2	=
=	/45.2	-43M1	L3	GY	-43S2	6	/45.1	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W145			TYP KABELU NY-Y-J					
FUNKCNI TEXT <<>>			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 24 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
NAPÁJENÍ F-SILO ŘÍZENÍ	/47.1	-X1	91	BN	=H5.1-X1	1	/47.1	NAPÁJENÍ F-SILO ŘÍZENÍ
=	/47.2	-X1	92	BK	=H5.1-X1	2	/47.2	=
=	/47.2	-X1	93	GY	=H5.1-X1	3	/47.2	=
=	/47.2	-X1	94	GNYE	=H5.1-X1	4	/47.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W151			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TOPENÍ NADRZ DOPE-PROSTREDKU			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 35 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
TOPENÍ NADRZ DOPE-PROSTREDKU	/51.1	+151-X1	1	BN	-X1	108	/51.1	TOPENÍ NADRZ DOPE-PROSTREDKU
=	/51.2	+151-X1	2	BU	-X1	109	/51.2	=
=	/51.2	+151-X1	3	GNYE	-X1	111	/51.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W151.1			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TOPENÍ DOPE-HLASENI			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 35 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
<<>>	/52.1	+151.1-X1	1	BN	-X1	112	/52.1	<<>>
=	/52.2	+151.1-X1	2	BU	-X1	113	/52.2	=
=	/52.2	+151.1-X1	4	GNYE	-X1	114	/52.2	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W180.2			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NAPÁJENÍ TOPENÍ/VETRANI ROZVADĚČ E1			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
	/50.2	=E1-X11	1	BN	-X1	171	/50.2	
	/50.2	=E1-X11	2	BU	-X1	172	/50.2	
	/50.2	=E1-X11	3	GNYE	-X1	173	/50.2	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W202			TYP KABELU ÖZ-J					
FUNKCNI TEXT <<>>			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1 mm²		DÉLKA KABELU
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 24VDC NEZAPNUTO	/17.7	-X2	11	1	=RCO-X202	L1	/17.7	ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 24VDC NEZAPNUTO
=	/17.7	-X2	12	2	=RCO-X202	N	/17.7	=
=	/17.8	-X2	20	GNYE	=RCO-X202	PE	/17.8	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W243			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT BLESK TAHLO ZDVIHU			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
BLESK	/45.3	-X2	48	BN	-43P2	X1	/45.3	
=	/45.3	-X2	16	BU	-43P2	X2	/45.3	
=	/45.4	-X2	20	GNYE	-43P2	PE	/45.4	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W251			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT TERMOSTAT NADRZ DOPE-PROSTREDKU			POČET VODICU 3			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 35 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
REGULACE TEPL. NADRZ DOPE-PROSTREDKU	/51.3	-X2	53	BN	-H51A	1	/51.3	REGULACE TEPL. NADRZ DOPE-PROSTREDKU
=	/51.4	-X2	54	BU	-H51A	2	/51.4	
=	/51.4	-X2	20	GNYE	-H51A	PE	/51.4	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W303			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT SKRIN SVORKOVNICE H0+303			POČET VODICU 12			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 50 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / Odstavec	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / Odstavec	FUNKCNI TEXT
ETAZ MICHACKY	/13.1	+303-X13	2	1	-X13	2	/13.1	ETAZ MICHACKY
=	/13.2	+303-X13	101	2	-X13	101	/13.2	=
SMĚŠOVAČ MODUL NOUZOVY VYPINAC	/13.2	+303-X13	104	3	-X13	104	/13.2	SMĚŠOVAČ MODUL NOUZOVY VYPINAC
<<>>	/13.3	+303-X13	105	4	-X13	105	/13.3	<<>>
SITO MODUL NOUZOVY VYPINAC	/13.5	+303-X13	106	5	-X13	106	/13.5	SITO MODUL NOUZOVY VYPINAC
HORKY ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC	/13.6	+303-X13	107	6	-X13	107	/13.6	HORKY ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC
F-ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC	/13.7	+303-X13	108	7	-X13	108	/13.7	F-ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC
SILO HOTOVE SMES NOUZOVY VYPINAC	/13.9	+303-X13	109	8	-X13	109	/13.9	SILO HOTOVE SMES NOUZOVY VYPINAC
=	/13.9	+303-X13	8	9	-X13	8	/13.9	=
				10				
				11				
SILO HOTOVE SMES NOUZOVY VYPINAC	/13.9	+303-X13	20	GNYE	-X13	20	/13.9	SILO HOTOVE SMES NOUZOVY VYPINAC

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W303.1			TYP KABELU ÖZ-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC KONTEJNER			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1 mm²		DÉLKA KABELU 15 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
NOUZOVY VYPINAC RIDICI KONEJNER	/12.1	-X13	1	1	-3S1	21	/12.1	NOUZOVY VYPINAC RIDICI KONEJNER
KONTEJNER NOUZOVY VYPINAC	/12.2	-X13	2	2	-3S1	22	/12.1	=
NOUZOVY VYPINAC RIDICI KONEJNER	/12.2	-X13	101	3	-3S1	13	/12.2	
KONTEJNER NOUZOVY VYPINAC	/12.2	-X13	103	4	-3S1	14	/12.2	
=	/12.2	-X13	20	GNYE	-3S1	PE	/12.2	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W303.2			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC ETAZ MICHACKY			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 10 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
ETAZ MICHACKY	/13.1	+303-X13	2	BN	-3S2	21	/13.1	ETAZ MICHACKY
=	/13.2	+303-X13	101	BK	-3S2	13	/13.2	
SMĚŠOVAČ MODUL NOUZOVY VYPINAC	/13.2	+303-X13	104	GY	-3S2	14	/13.2	
=	/13.2	+303-X13	3	BU	-3S2	22	/13.1	ETAZ MICHACKY
=	/13.2	+303-X13	20	GNYE	-3S2	PE	/13.2	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W303.4			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC ETAZ TRIDENI			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 25 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
ETAZ TRIDENI	/13.4	+303-X13	4	BN	-3S4	21	/13.4	ETAZ TRIDENI
=	/13.4	+303-X13	101	BK	-3S4	13	/13.4	
SITO MODUL NOUZOVY VYPINAC	/13.5	+303-X13	106	GY	-3S4	14	/13.4	
=	/13.5	+303-X13	5	BU	-3S4	22	/13.4	ETAZ TRIDENI
=	/13.5	+303-X13	20	GNYE	-3S4	PE	/13.5	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W303.5			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC HORKY ELEVATOR			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 25 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
HORKY ELEVATOR	/13.6	+303-X13	5	BN	-3S5	21	/13.6	HORKY ELEVATOR
=	/13.6	+303-X13	101	BK	-3S5	13	/13.6	
HORKY ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC	/13.6	+303-X13	107	GY	-3S5	14	/13.6	
=	/13.6	+303-X13	6	BU	-3S5	22	/13.6	HORKY ELEVATOR
=	/13.6	+303-X13	20	GNYE	-3S5	PE	/13.6	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W303.6			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC F-ELEVATOR			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 21 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
FILEROVY ELEVATOR	/13.7	+303-X13	6	BN	-3S6	21	/13.7	FILEROVY ELEVATOR
=	/13.7	+303-X13	101	BK	-3S6	13	/13.7	
F-ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC	/13.7	+303-X13	108	GY	-3S6	14	/13.7	
=	/13.8	+303-X13	7	BU	-3S6	22	/13.7	FILEROVY ELEVATOR
=	/13.8	+303-X13	20	GNYE	-3S6	PE	/13.8	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W303.7			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC SILO HOTOVE SMES			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 20 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
SILO HOTOVE SMES	/13.9	+303-X13	7	BN	-3S7	21	/13.9	SILO HOTOVE SMES
=	/13.9	+303-X13	101	BK	-3S7	13	/13.9	
SILO HOTOVE SMES NOUZOVY VYPINAC	/13.9	+303-X13	109	GY	-3S7	14	/13.9	
=	/13.9	+303-X13	8	BU	-3S7	22	/13.9	SILO HOTOVE SMES
=	/13.9	+303-X13	20	GNYE	-3S7	PE	/13.9	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W308			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT SKRIN SVORKOVNICE H0+308			POČET VODICU 7			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 32 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
BUBEN/ ODSTRANĚNÍ PRACHU	/14.1	+308-X13	8	1	-X13	8	/14.1	BUBEN/ ODSTRANĚNÍ PRACHU
=	/14.2	+308-X13	101	2	-X13	101	/14.2	=
SUŠIČKA NOUZOVY VYPINAC	/14.2	+308-X13	110	3	-X13	110	/14.2	SUŠIČKA NOUZOVY VYPINAC
PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1 NOUZOVY VYPINAC	/14.3	+308-X13	111	4	-X13	111	/14.3	PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1 NOUZOVY VYPINAC
PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 2 NOUZOVY VYPINAC	/14.5	+308-X13	112	5	-X13	112	/14.5	PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 2 NOUZOVY VYPINAC
=	/14.5	+308-X13	11	6	-X13	11	/14.5	=
=	/14.5	+308-X13	20	GNYE	-X13	20	/14.5	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W308.1			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC ODSTRANĚNÍ PRACHU			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 15 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
BUBEN/ ODSTRANĚNÍ PRACHU	/14.1	+308-X13	8	BN	-3S8	21	/14.1	BUBEN/ ODSTRANĚNÍ PRACHU
=	/14.2	+308-X13	101	BK	-3S8	13	/14.2	
SUŠIČKA NOUZOVY VYPINAC	/14.2	+308-X13	110	GY	-3S8	14	/14.2	
=	/14.2	+308-X13	9	BU	-3S8	22	/14.1	BUBEN/ ODSTRANĚNÍ PRACHU
=	/14.2	+308-X13	20	GNYE	-3S8	PE	/14.2	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W308.2			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 50 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1	/14.3	+308-X13	9	BN	-3S9	21	/14.3	PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1
=	/14.3	+308-X13	101	BK	-3S9	13	/14.3	
PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1 NOUZOVY VYPINAC	/14.3	+308-X13	111	GY	-3S9	14	/14.3	
=	/14.3	+308-X13	10	BU	-3S9	22	/14.3	PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1
=	/14.4	+308-X13	20	GNYE	-3S9	PE	/14.4	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W311			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC AG-DAVKOVANI			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 40 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
AG-DAVKOVANI	/14.6	-X13	11	BN	-3S11	21	/14.6	AG-DAVKOVANI
AG-DAVKOVANI NOUZOVY VYPINAC	/14.6	-X13	12	BK	-3S11	22	/14.6	=
AG-DAVKOVANI	/14.6	-X13	101	GY	-3S11	13	/14.6	
AG-DAVKOVANI NOUZOVY VYPINAC	/14.6	-X13	113	BU	-3S11	14	/14.6	
=	/14.7	-X13	20	GNYE	-3S11	PE	/14.7	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W312			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC ZIVICE			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 45 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
ZIVICE	/14.7	-X13	12	BN	-3S12	21	/14.7	ZIVICE
ZIVICE NOUZOVY VYPINAC	/14.8	-X13	13	BK	-3S12	22	/14.7	=
ZIVICE	/14.7	-X13	101	GY	-3S12	13	/14.7	
ZIVICE NOUZOVY VYPINAC	/14.8	-X13	114	BU	-3S12	14	/14.7	
=	/14.8	-X13	20	GNYE	-3S12	PE	/14.8	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W313			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC VÝPUSTE SIL			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 35 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
VÝPUSTE SIL	/14.9	-X13	13	BN	-3S13	21	/14.9	VÝPUSTE SIL
V-SILO Klapky nouzovy vypinac	/14.9	-X13	14	BK	-3S13	22	/14.9	=
VÝPUSTE SIL	/14.9	-X13	101	GY	-3S13	13	/14.9	
V-SILO Klapky nouzovy vypinac	/14.9	-X13	115	BU	-3S13	14	/14.9	
=	/14.9	-X13	20	GNYE	-3S13	PE	/14.9	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W314.2			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT NOUZOVY VYPINAC AG-ELEVATOR			POČET VODICU 5			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
AG-ELEVATOR	/15.3	-X13	15	BN	-3S15	21	/15.3	AG-ELEVATOR
AG-ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC	/15.4	-X13	16	BK	-3S15	22	/15.3	=
AG-ELEVATOR	/15.3	-X13	101	GY	-3S15	13	/15.3	
AG-ELEVATOR NOUZOVY VYPINAC	/15.3	-X13	117	BU	-3S15	14	/15.3	
=	/15.4	-X13	20	GNYE	-3S15	PE	/15.4	

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W341			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT OVLADACI VEDENI KOMPRESOR			POČET VODICU 7			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 40 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
	/43.2	-X3	17	1	=K41-1X7	20	/43.3	<<>>
<<>>	/43.3	-X3	44	2	=K41-1X7	19	/43.3	=
<<>>	/43.4	-X3	45	3	=K41-1X7	17	/43.4	<<>>
<<>>	/43.4	-X3	46	4	=K41-1X7	15	/43.4	<<>>
KOMPRESOR ZAPNUTO	/43.6	-X5	34	5	=K41-1X6	30	/43.6	KOMPRESOR ZAPNUTO
=	/43.6	-X5	35	6	=K41-1X6	33	/43.6	=
=	/43.6	-X5	20	GNYE	=K41-1X6	PE	/43.6	=

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W451			TYP KABELU ÖSYZ-J					
FUNKCNI TEXT SENSOR DOPE-HLASENI			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
<<>>	/53.2	+451-X4	1	1	-X4	34	/53.2	<<>>
=	/53.2	+451-X4	2	2	-X4	35	/53.2	=
=	/53.2	+451-X4	3	3	-X4	36	/53.2	=
=	/53.2	+451-X4	20	GNYE	-X4	20	/53.2	=
				S				

KABELOVE SCHEMA

AAD_F09_002

NÁZEV KABELU =H0+-W512			TYP KABELU NYY-J					
FUNKCNI TEXT -2H1 PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1			POČET VODICU 4			PRŮŘEZ 1,5 mm²		DÉLKA KABELU 45 m
FUNKCNI TEXT	STRANA / ODSTAVEC	DESTINACE OD	PŘIPOJENÍ	VODIC	DESTINACE PO	PŘIPOJENÍ	STRANA / ODSTAVEC	FUNKCNI TEXT
PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1	/16.8	-X5	23	BN	=M0-X3	22	/16.8	PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1
=	/16.8	-X5	24	BK	=M0-X3	24	/16.8	=
				GY				
PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1	/16.8	-X5	20	GNYE	=M0-X3	20	/16.8	PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1

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]	+ / -
TOPENÍ VAHA ZIVICE	-W121	NY Y-J 5x1,5 mm²	46 m								
TOPENÍ KLAPKA KAPANI	-W124	NY Y-J 4x1,5 mm²	42 m								
TOPENÍ V-SILO 1	-W125	NY Y-J 4x1,5 mm²	33 m								
TOPENI PRIMEHO NAKLADANI	-W126	NY Y-J 4x1,5 mm²	34 m								
TOPENÍ V-SILO 3	-W127	NY Y-J 4x1,5 mm²	35 m								
TOPENÍ V-SILO 4	-W128	NY Y-J 4x1,5 mm²	40 m								
TOPENÍ V-SILO 5	-W129	NY Y-J 4x1,5 mm²	43 m								
<<>>	-W135	NY Y-J 4x1,5 mm²	38 m								
KOMPRESOR	-W141	NY Y-J 4x6 mm²	40 m								
KOMPRESOR OHŘÍVAČE	-W142	NY Y-J 5x1,5 mm²	40 m								
TAHLO ZDVIHU	-W143	NY Y-J 4x1,5 mm²									
TAHLO ZDVIHU	-W143.1	NY Y-J 4x1,5 mm²									
<<>>	-W145	NY Y-J 4x1,5 mm²	24 m								
TOPENÍ NADRZ DOPE-PROSTREDKU	-W151	NY Y-J 3x1,5 mm²	35 m								
TOPENÍ DOPE-HLASENI	-W151.1	NY Y-J 3x1,5 mm²	35 m								
NAPÁJENÍ TOPENÍ/VETRANI ROZVADĚČ E1	-W180.2	NY Y-J 3x1,5 mm²									
<<>>	-W202	ÖZ-J 3x1 mm²									
BLESK TAHLO ZDVIHU	-W243	NY Y-J 3x1,5 mm²									
TERMOSTAT NADRZ DOPE-PROSTREDKU	-W251	NY Y-J 3x1,5 mm²	35 m								
SKRIN SVORKOVNICE H0+303	-W303	NY Y-J 12x1,5 mm²	50 m								
NOUZOVY VYPINAC KONTEJNER	-W303.1	ÖZ-J 5x1 mm²	15 m								
NOUZOVY VYPINAC ETAZ MICHACKY	-W303.2	NY Y-J 5x1,5 mm²	10 m								
NOUZOVY VYPINAC ETAZ TRIDENI	-W303.4	NY Y-J 5x1,5 mm²	25 m								

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]	+ / -
NOUZOVY VYPINAC HORKY ELEVATOR	-W303.5	NY Y-J 5x1,5 mm²	25 m								
NOUZOVY VYPINAC F-ELEVATOR	-W303.6	NY Y-J 5x1,5 mm²	21 m								
NOUZOVY VYPINAC SILO HOTOVE SMES	-W303.7	NY Y-J 5x1,5 mm²	20 m								
SKRIN SVORKOVNICE H0+308	-W308	NY Y-J 7x1,5 mm²	32 m								
NOUZOVY VYPINAC ODSTRANĚNÍ PRACHU	-W308.1	NY Y-J 5x1,5 mm²	15 m								
NOUZOVY VYPINAC PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ 1	-W308.2	NY Y-J 5x1,5 mm²	50 m								
NOUZOVY VYPINAC AG-DAVKOVANI	-W311	NY Y-J 5x1,5 mm²	40 m								
NOUZOVY VYPINAC ZIVICE	-W312	NY Y-J 5x1,5 mm²	45 m								
NOUZOVY VYPINAC VÝPUSTE SIL	-W313	NY Y-J 5x1,5 mm²	35 m								
NOUZOVY VYPINAC AG-ELEVATOR	-W314.2	NY Y-J 5x1,5 mm²									
OVLADACI VEDENI KOMPRESOR	-W341	NY Y-J 7x1,5 mm²	40 m								
SENSOR DOPE-HLASENI	-W451	ÖSYZ-J 4x0,75 mm²	35 m								
-2H1 PORUCHA VSTRIK.KOHOUT 1	-W512	NY Y-J 4x1,5 mm²	45 m								



Kunde:
CLIENT.

ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ
Uniglobe 160
CZ - Budejovice

Skanska DS a.s.
37001 Budejovice
Tschechische Republik

Kom.-Nr.:
COM.-NO.:
AZ-28391/07.10.1

Schaltschrank:
SWITCH PANEL:
Rittal Typ TS8

Schaltplan-Nr.:
CIRCUIT DIAGRAM-NO.:
H0A 0345 04
Bereich:
AREA:

Schutzart :
PROTECTION TYPE:
Nullung

Betriebsspannung:
OPERATING VOLTAGE:
3Ph~ / 400VAC / 50Hz

Steuerspannung:
CONTROL VOLTAGE:
230VAC / 24VDC

Baujahr :
YEAR OF MANUFACTURE:
2005

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

Prüfungsgrund:
CAUSE OF INSPECTION:

☐ Erstprüfung
INITIAL INSPECTION

☐ Wiederholungsprüfung
REPEATED INSPECTION

☐ Sonstiges:
OTHER:

Netz:
NET:

☐ TN-C

☐ TN-S

☐ TT

☐ IT-SYSTEM

☐ 230V

☐ 400V

☐V

☐ L

☐ N

☐ PEN

☐ PE

Frequenz:
FREQUENCY

☐Hz

☐

In(Gesamt): 93 A
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

Erprobung:
TEST:

☐ 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:

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

KONEKTOR MAPA

OZNAČENÍ ZASTRCKY	FUNKCNI TEXT	ZÁSTRČKA					STRANA ZÁSTRČKA
		PRVNÍ	POSLEDNÍ	CELKEM PE	CELKEM N	CELKOVÝ POČET	
-X202	=RCO-W200 / IEC-60320 10A 3-POLOVY	L1	PE	0	0	3	=RCO+STK/11

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.10.1 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	KONEKTOR MAPA	H0A 0345 04	60047207770	= RCO
			ZPRAC.	GHO				Ovladaci skrin/rozvadec H0		+ STK
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_H0 J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 1

AAD_F22_001

[illegible]