



Ammann Asphalt

D-31061 Alfeld

ŘÍZENÍ
AS1

DALKOVA SBERNICE

FIRMA / ZAKZNIK	Skanska DS a.s.		
MÍSTO	CZ - Budejovice		
VYROBENO	Ammann		
TYP ZAŘÍZENÍ	Uniglobe 160		
ROZVADĚČ			
UMÍSTĚNÍ INSTALACE			
NAPÁJENÍ			
PRIVODNI POTRUBI			
HLAVNI POJISTKY			
DRUH OCHRANY	NULOVÁNÍ		
ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ			
ROK STAVBY	2005/2023		
PREDPIS	EN / VDE		
PROJEKT CESTA	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice\28391_FB.elk		
TYTO PLÁNY BYLY VYTVOŘENY V SYSTÉMU CAD.	KOMISE	AZ-28391/07.20	REDAKTOR PROJEKTU W. Kirsch
ZMĚNY MEJI BYT POUZE NAMI PROVEDENY	ČÍSLO VÝKRESU	FB A 0403 04	DATUM DODÁNÍ 2005-05-15
			STRANA 1 OD 21

POZICE Č

-X21 = NÍZKÉ NAPĚTÍ CÍVKY

KABELÁŽ ANALOGOVÉ SIGNÁLY ZKROUCENO POSKYTNOUT



PODLE PATRICNYCH PREDPISU ZEME A MISTNICH PREDPISU!

ALL DATA OF CABLE LENGTH ARE WITHOUT OBLIGATION!

ANALOG VYSTUP

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

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 TLAČITKO/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

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
PĚ-SVORKA				X3:20
PŘEPÍNANÉ NAPĚTÍ	24VDC	3L+	-	X3:21
PŘEPÍNANÉ NAPĚTÍ	0VDC	3L-	-	X3:22

-X13 = NOUZOVY VYPINAC 24VDC

			DATUM	2013-09-11	KOMISE : AZ-28391/07.20 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	INFORMACE	FB A 0403 04	60047207920	=
			ZPRAC.	UHO				DALKOVA SBERNICE	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.					CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST 1.B	

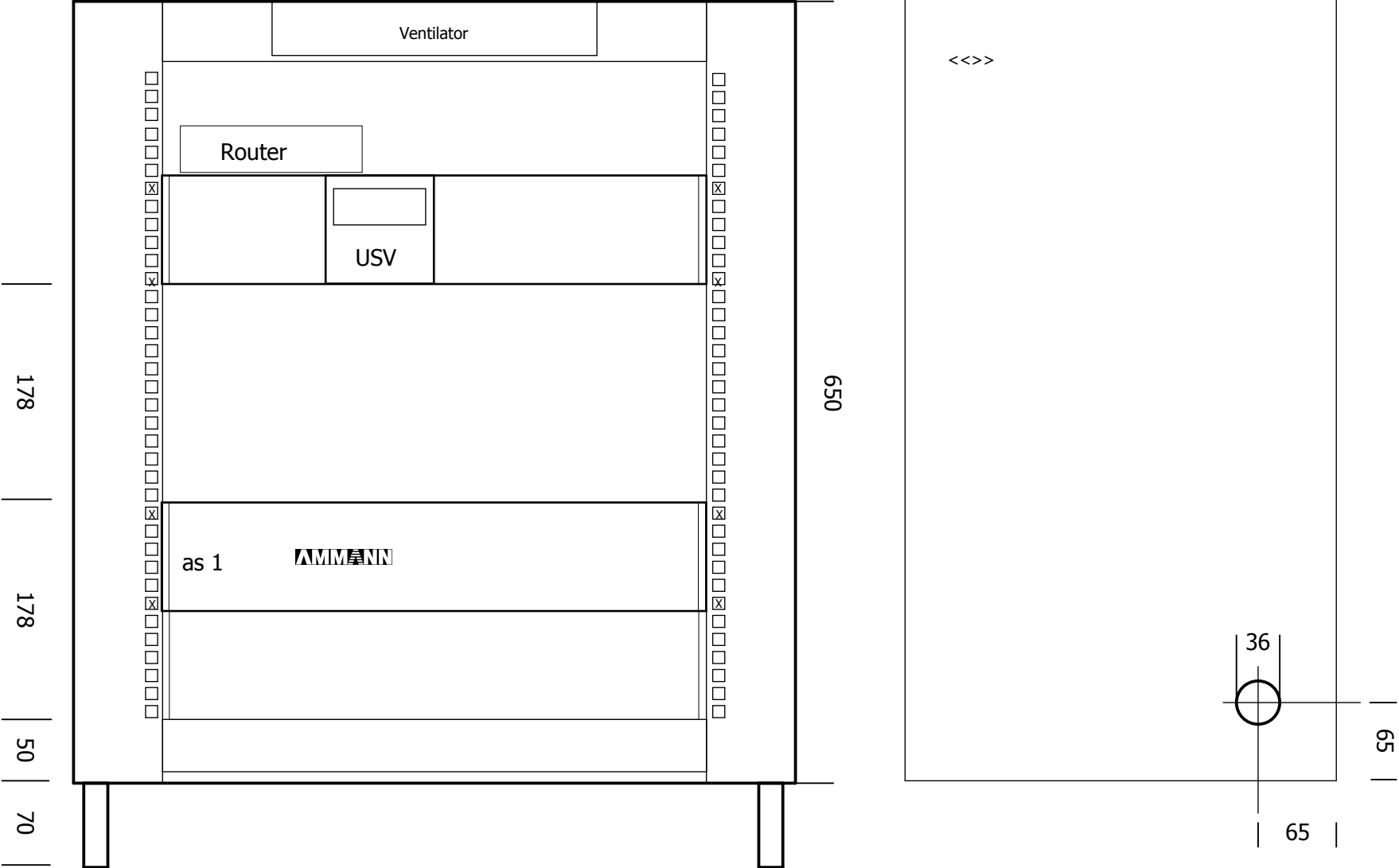
Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

[illegible]

			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.20 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	SEZNAM OBSAHU	FB A 0403 04	60047207920	=
			ZPRAC.	GHO				DALKOVA SBERNICE	+	
			ZKONTR.					CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.						LIST	2



Front view



LS-84022

ROZVADĚČ :
19-6812W 600X634X800MM

2										4									
LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.20 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	OSAZENI AS1-ROZVADĚČ	FB A 0403 04		60047207920		=							
			ZPRAC.	GHO				DALKOVA SBERNICE		+									
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST									
										3									

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVÍ	CÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=FB/12.3	=FB-W423		20	H9901439	Leitung LIYCY(TP) 3x2x0,25mm² Fernbuska~ Schrank =H0 --> Schrank =T0	
=FB/13.2	=FB-W425		50	H9901439	Leitung LIYCY(TP) 3x2x0,25mm² Fernbuska~ Schrank =E0 --> Schrank =M0	
=FB/14.2	=FB-W428		15	H9901439	Leitung LIYCY(TP) 3x2x0,25mm² Fernbuska~ Schrank =M6 --> Schrank =V0	
=FB/15.2	=FB-W429		10	H9901439	Leitung LIYCY(TP) 3x2x0,25mm² Fernbuska~ Schrank =V0 --> Schrank =V5	
=FB/15.2	=FB-W430		40	H9901439	Leitung LIYCY(TP) 3x2x0,25mm² Fernbuska~ Schrank =V5 --> Schrank =A5.1	
=FB/16.2	=FB-W431		45	H9901439	Leitung LIYCY(TP) 3x2x0,25mm² Fernbuska~ Schrank =A5.1 --> Schrank =B5.1	
=FB/17.2	=FB-W436		70	H9901439	Leitung LIYCY(TP) 3x2x0,25mm² Fernbuska~ Schrank =B0 --> Schrank =D5.1	
=FB/12.3	=H0-BEA1:^T		1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/12.3	=H0-BEA1:^T		1	H9901423	Stecker	
=FB/14.2	=M0-BK1:^T		1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/14.2	=M0-BK1:^T		1	H0130867	Stecker	
=FB/16.2	=A5.1-21U2:~T		1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/16.2	=A5.1-21U2:~T		1	H0130867	Stecker	
=FB/16.2	=A5.1-21U2:~T		1	H9901423	Stecker	
=FB/13.2	=T0-BK1:~T		1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/13.2	=T0-BK1:~T		1	H0130867	Stecker	
=FB/15.2	=V0-21U2:~T		1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/15.2	=V0-21U2:~T		1	H0130867	Stecker	

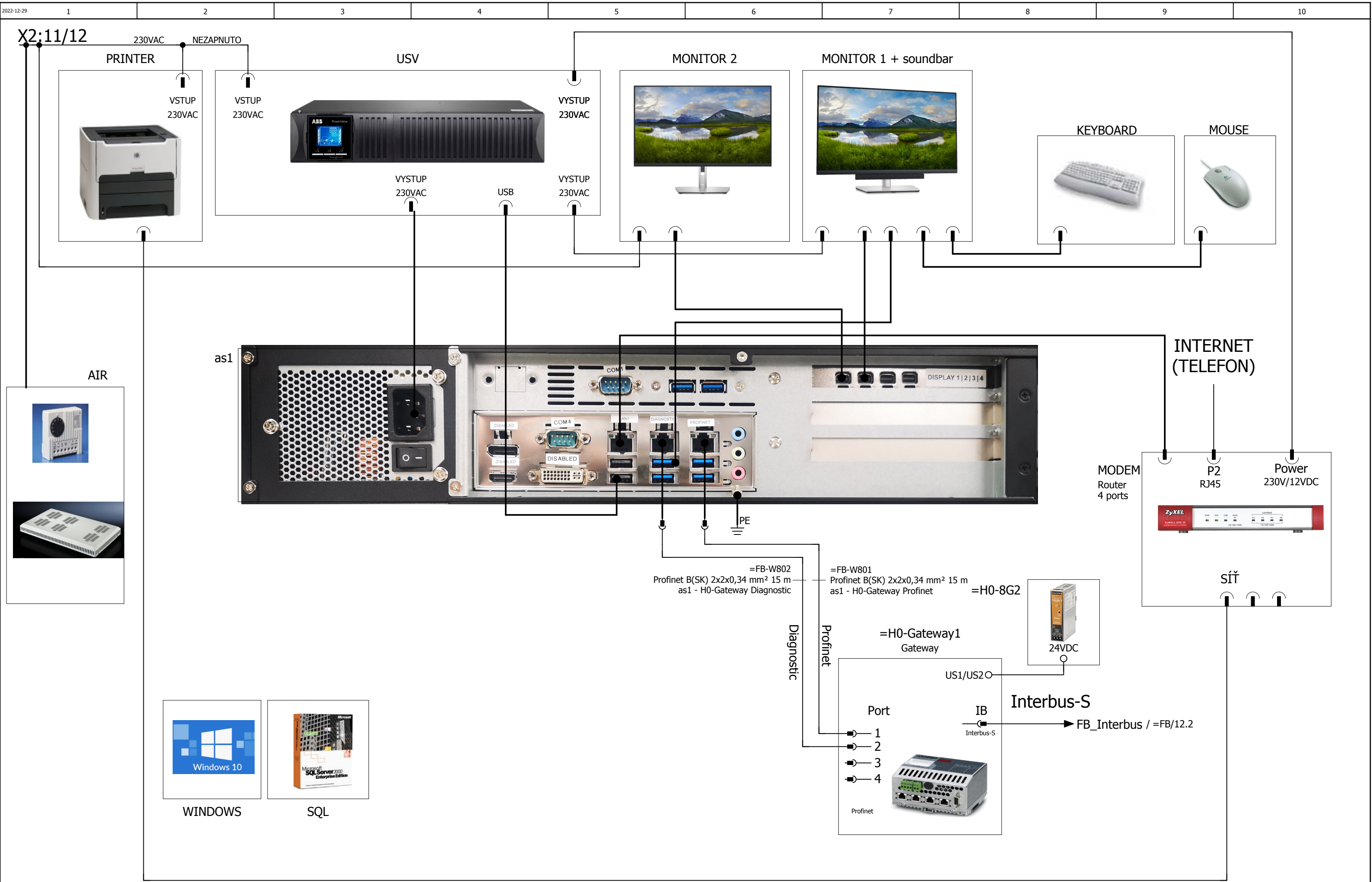
KUSOVNIK

STRANA.CESTA		OP	MNOZSTVI	ČÍSLO POLOŽKY	POPIS FUNKCE	KOMENTÁŘ
=FB/15.2		=V0-21U2:^T	1	H9901423	Stecker	
=FB/17.2		=B0-BK1:^T	1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/17.2		=B0-BK1:^T	1	H9901423	Stecker	
=FB/15.2		=V5-BK1:^T	1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/15.2		=V5-BK1:^T	1	H0130867	Stecker	
=FB/15.2		=V5-BK1:^T	1	H9901423	Stecker	
=FB/13.2		=E0-BK1:^T	1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/13.2		=E0-BK1:^T	1	H9901423	Stecker	
=FB/14.2		=M6-DS2:^T	1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/14.2		=M6-DS2:^T	1	H9901423	Stecker	
=FB/17.2		=B5.1-BEA1:^T	1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/17.2		=B5.1-BEA1:^T	1	H0130867	Stecker	
=FB/18.2		=D5.1-21U2:^T	1	H9901417	Steckergehäuse	
=FB/18.2		=D5.1-21U2:^T	1	H0130867	Stecker	

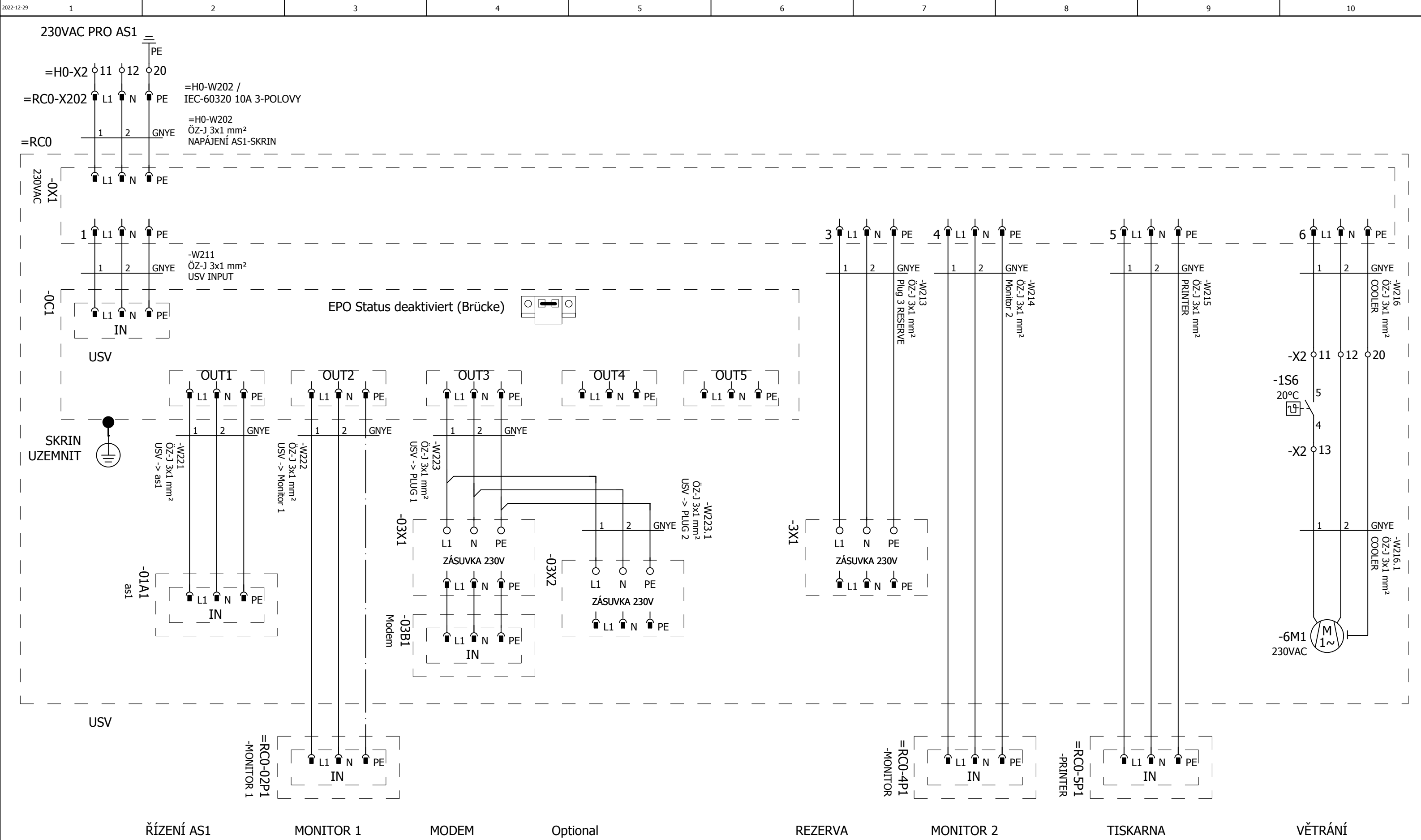
as1_FRONT



EXT.
HD

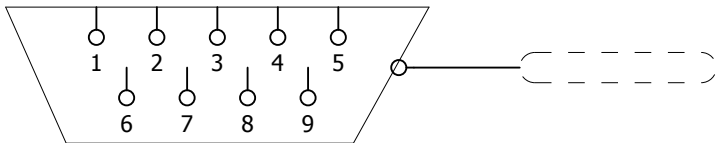


5	LS-84022										8
LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.20 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	SCHEMA ŘÍZENÍ AS1 (AM12 ≥V5)	FB A 0403 04		60047207920	=
			ZKONTR.	GHO				DALKOVA SBERNICE			+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			LIST 5.AA

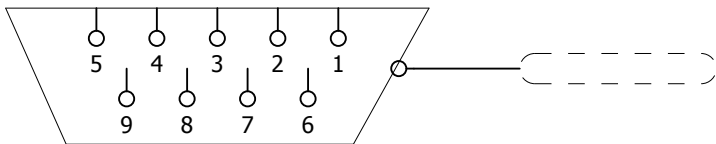


5.AA						15A					
LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.20 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	AS1 SKRIN 230VAC NAPÁJENÍ	FB A 0403 04		60047207920	=
			ZPRAC.	GHO				DALKOVA SBERNICE			+
			ZKONTR.					CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice			
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.								LIST

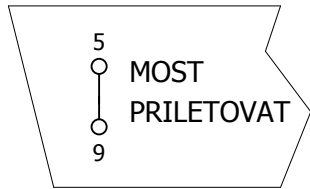
SCHEMA OSAZENI SPOJENI DALKOVE SBERNICE ST-MODULE



9 POL. POUZDRA ZASTRCKA
OD VZADU OTEVŘENÉ TA LETOVANE SVY VIDEL
STINITKO SPODNI ODLEHCENI TAHLA SVORKY A S
TELESO K NASAZENI POUZDRA ELEKTRICKÝ SPOJIT !!



9 POL. KOLIKOVA
ZASTRCKA OD VZADU OTEVŘENÉ TA LETOVANE SVY VIDEL
STINITKO SPODNI ODLEHCENI TAHLA SVORKY A S
POUZDRO VLOZKY ZASTRCKY ELEKTRICKÝ SPOJIT !!



<<>>

C..BARVA	
ZÁSTRČKA	
1	ŽLUTÝ
2	SE
3	<<>>
4	
5	ZELENÁ RŮŽOVÝ
6	
7	
8	
9	

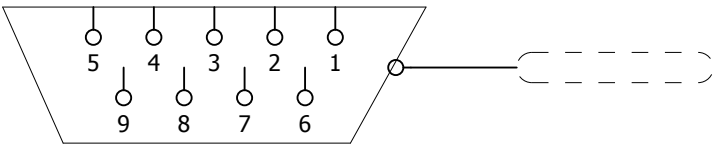
C..BARVA	
POUZDRO	
1	ŽLUTÝ
2	SE
3	<<>>
4	
5	
6	ZELENÁ
7	RŮŽOVÝ
8	
9	

* MOST MEZI 5 A 9 POUZE PRI
KOLIKOVA ZASTRCKA PRILETOVAT!

<<>>

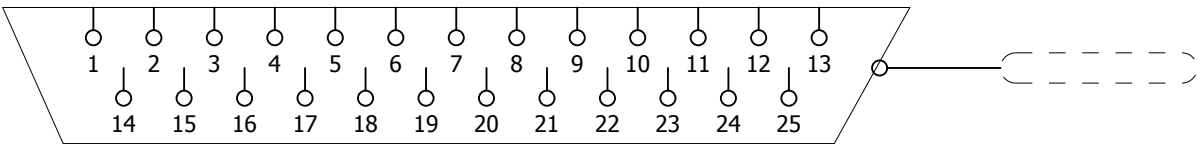
VEDENI UDAJU MEZI USV A POCITAC AS2000+

SCHEMA OSAZENI TEN ZÁSTRČKA



9 POL. KOLIKOVA ZASTRCKA OD VZADU OTEVŘENÉ TA LETOVANE SVY VIDEL

STINITKO SPODNI ODLEHCENI TAHLA SVORKY A S
POUZDRO VLOZKY ZASTRCKY ELEKTRICKÝ SPOJIT !!



25 POL. KOLIKOVA ZASTRCKA OD VZADU OTEVŘENÉ TA LETOVANE SVY VIDEL

STINITKO SPODNI ODLEHCENI TAHLA SVORKY!

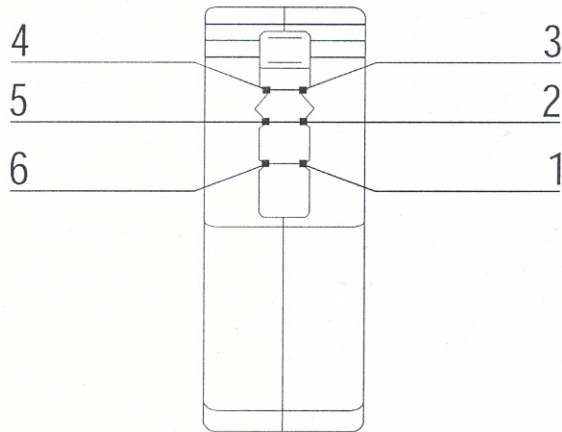
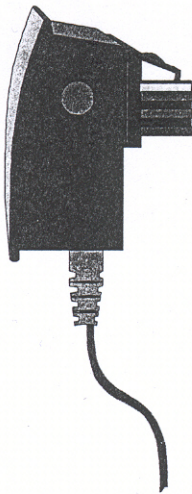
<<>>

C..	BARVA
USV ZÁSTRČKA 9 POLOVY	
1	
2	BÍLÁ
3	<<>>
4	
5	ZELENÁ
6	
7	
8	
9	

C..	BARVA	C..	BARVA
AS2000+ ZÁSTRČKA 25 POLOVY			
1		14	
2	BÍLÁ	15	
3	<<>>	16	
4		17	
5		18	
6		19	
7	ZELENÁ	20	
8		21	
9		22	
10		23	
11		24	
12			
13		25	

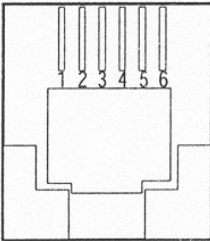
STINITKO OBOUSTRANNE NAPOJIT !

Anschlußbelegung TAE6-N-Stecker



Leitung	TAE6-Kontakt
a	1
b	2
a ₂	6
b ₂	5
-	3
-	4

Anschlußbelegung RJ11-Leitungsanschluß

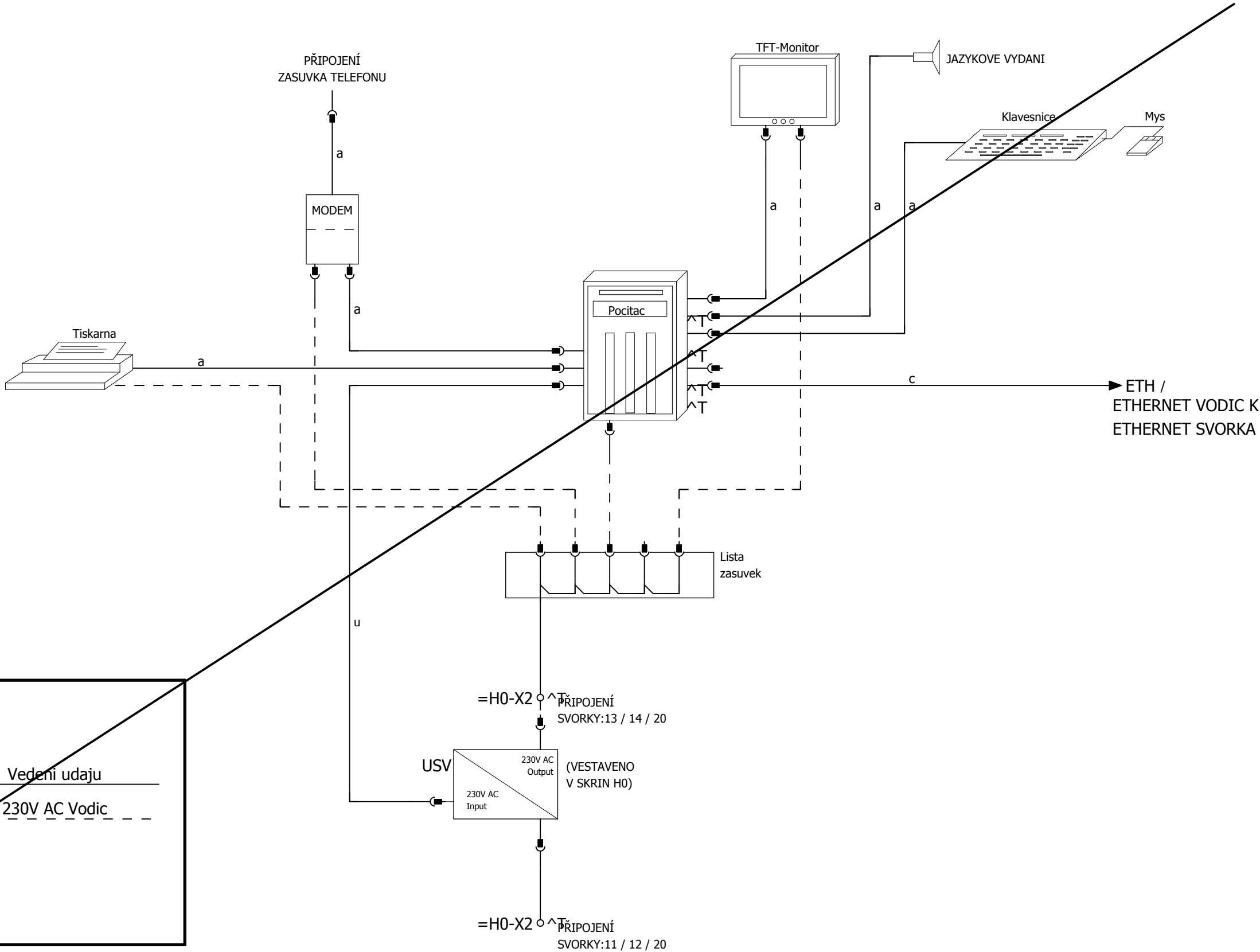


Leitung	Telefonbuchse
-	1
b ₂	2
b	3
a	4
a ₂	5
-	6

<<>>

AS 2000 +

TRYSKOVE ZAŘÍZENÍ V TEN VELIN



Legenda

a = konfekciovaný Kabel

e = Vedení dalkové sbernice
Ličcy 3x2x0,25mm²
MN 9901439

c = UTP-VODIC
Kategorie 5
MN 9903910

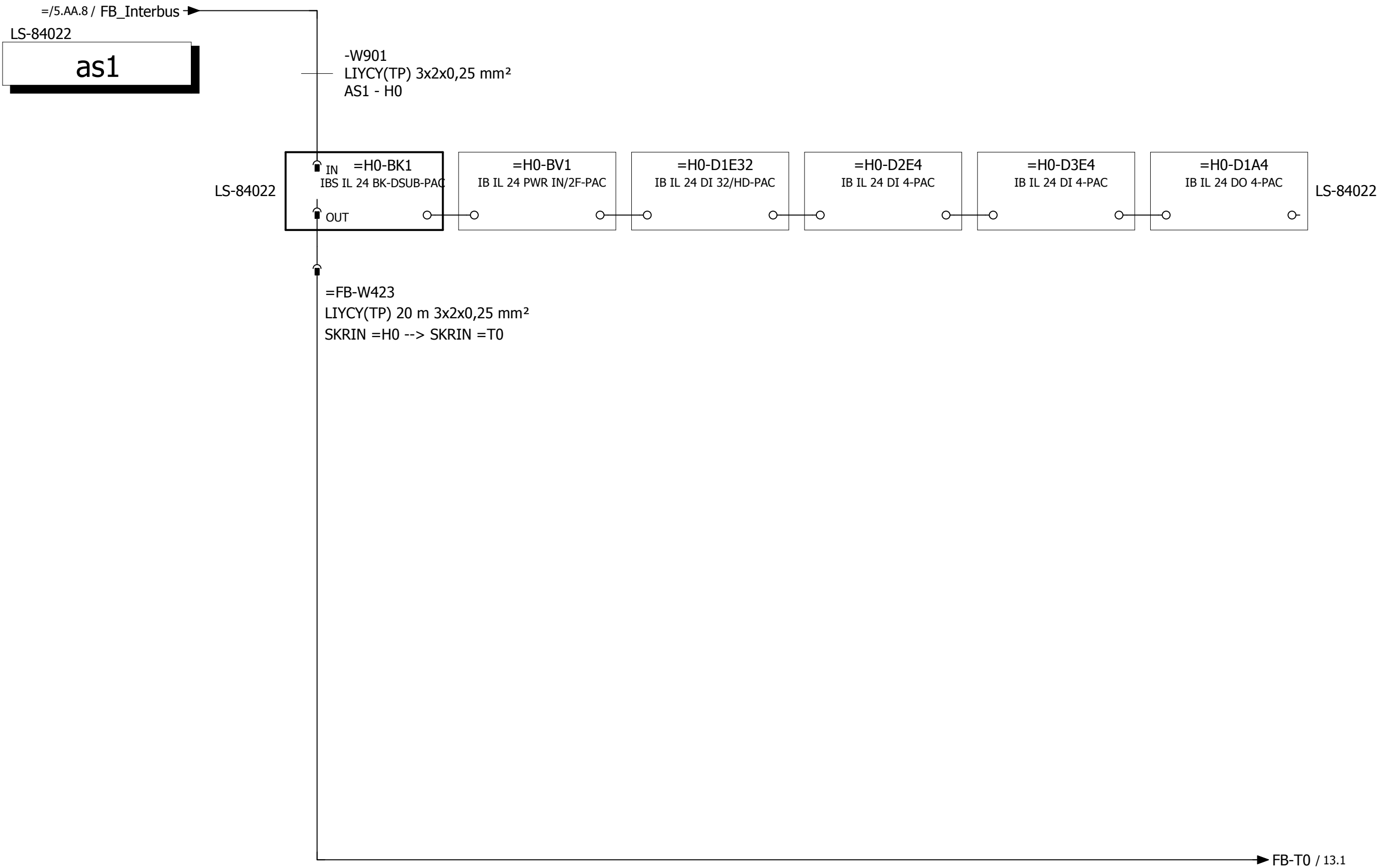
u = USV-Vedení udaju

LWL = Svetlovod
s Zastrčka

Vedení udaju

230V AC Vodíc

			DATUM	2022-12-28	KOMISE : AZ-28391/07.20 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	DALKOVA SBERNICE-SCHEMA RIDICI KONEJNER STARÉ	FB A 0403 04	60047207920	= FB
			ZPRAC.	GHO				DALKOVA SBERNICE		+
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	ZKONTR.	PUVOD.				CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST



LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29
			ZPRAC.	GHO
			ZKONTR.	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.	

KOMISE : AZ-28391/07.20

ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.

ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ

Ammann Asphalt

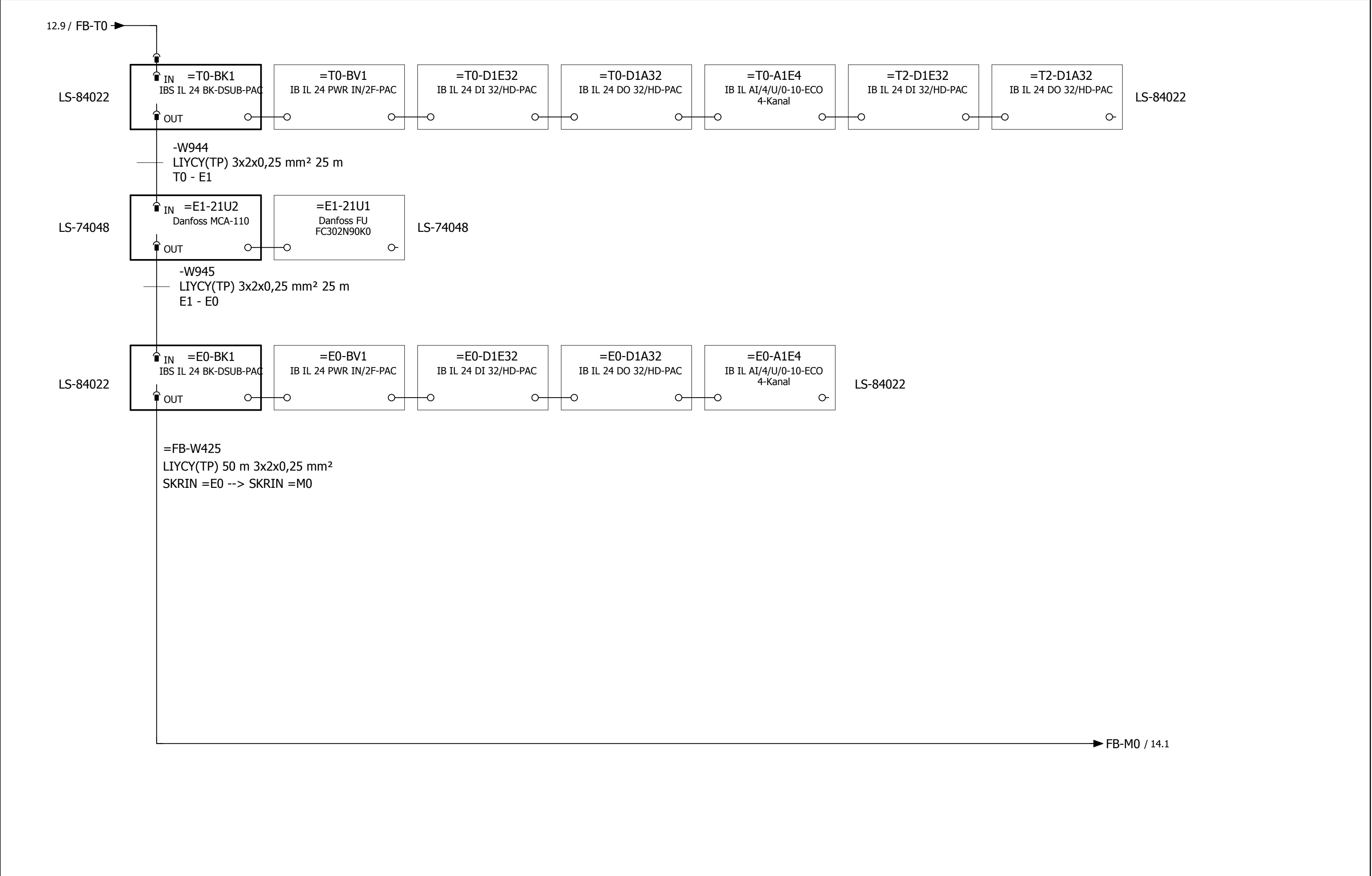
D-31061 Alfeld

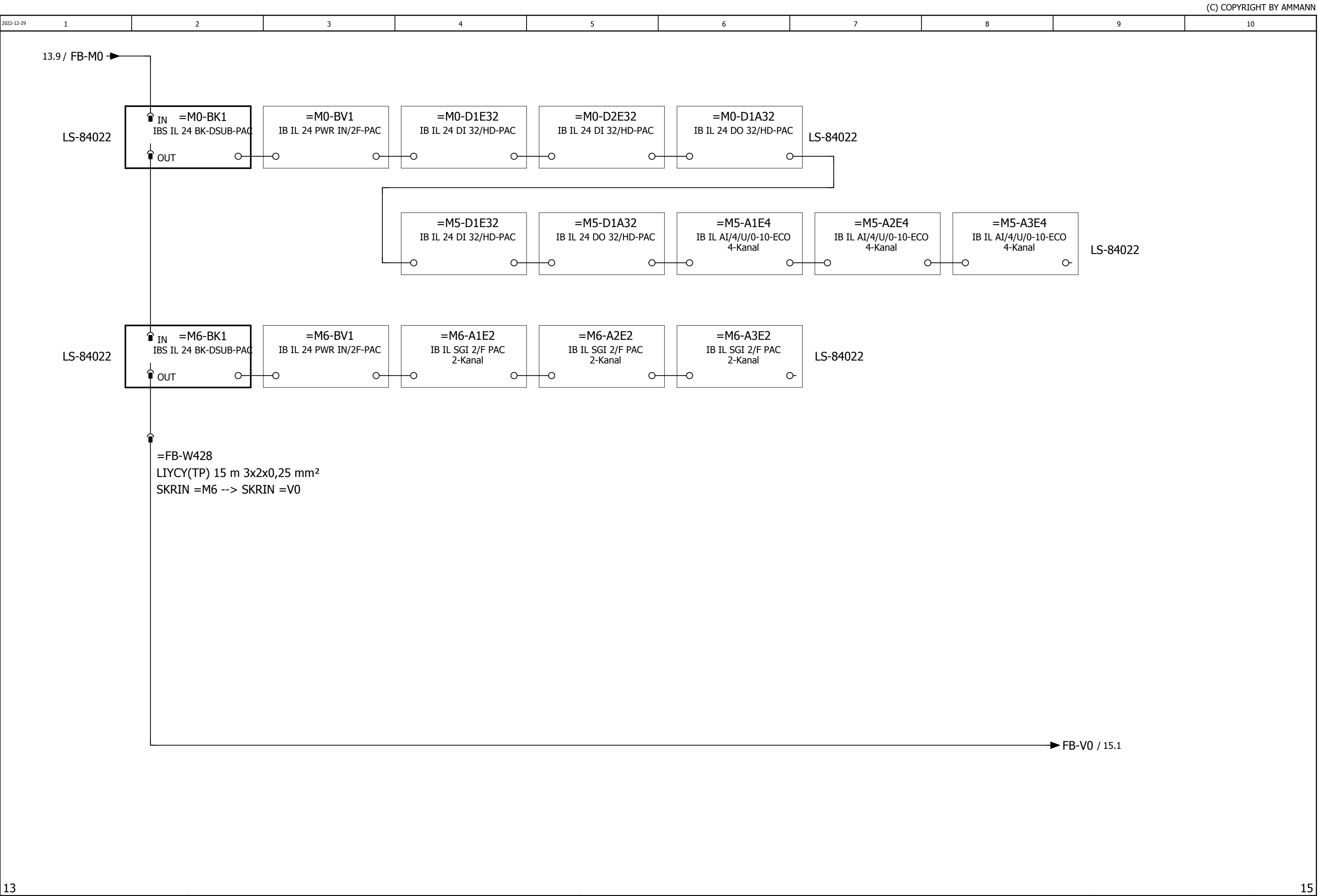
DALKOVA

SBERNICE-SCHEMA ROZVADECE

RIDICI KONEJNER

FB A 0403 04	60047207920	= FB
DALKOVA SBERNICE		+
CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST 12

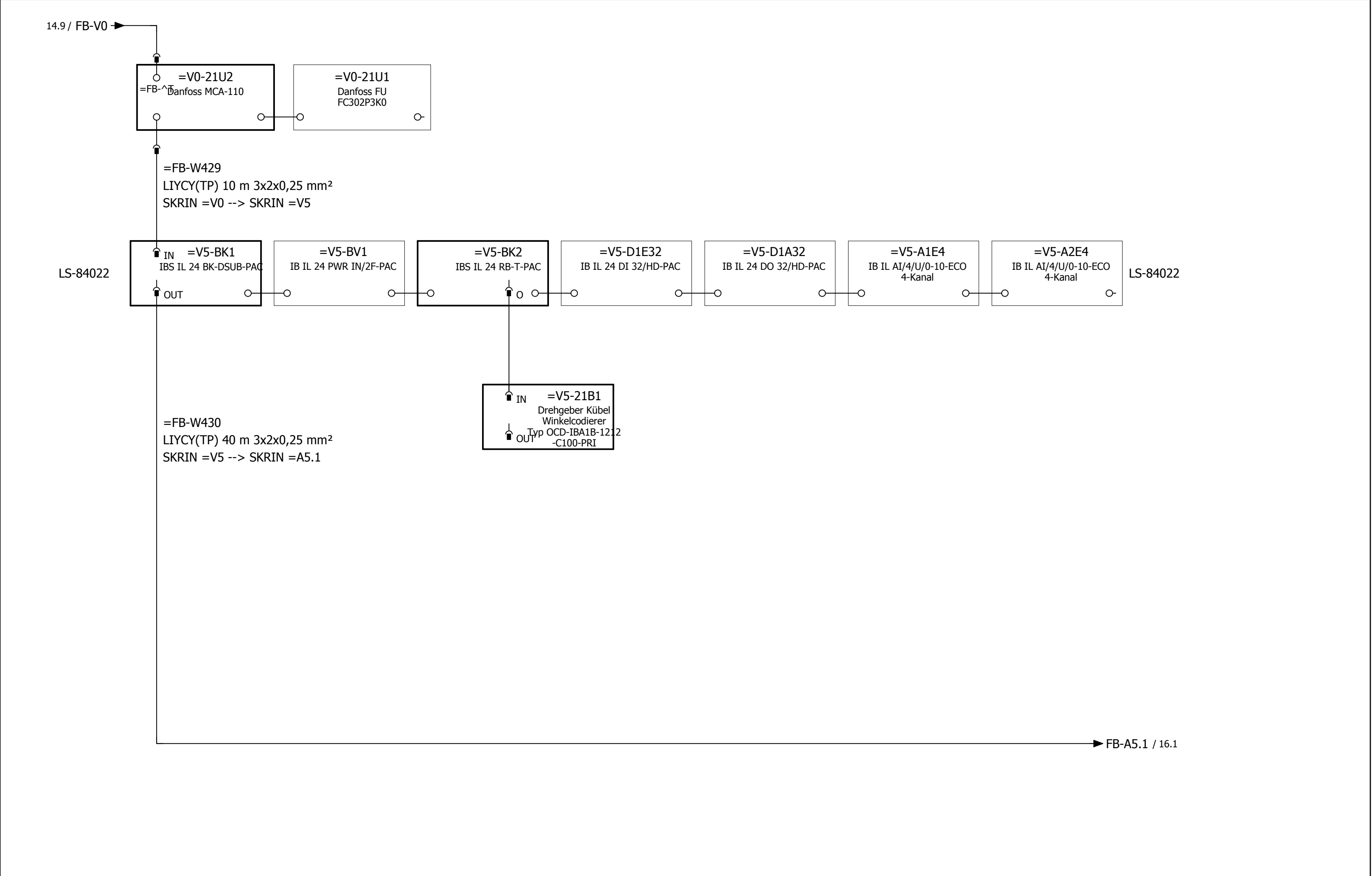


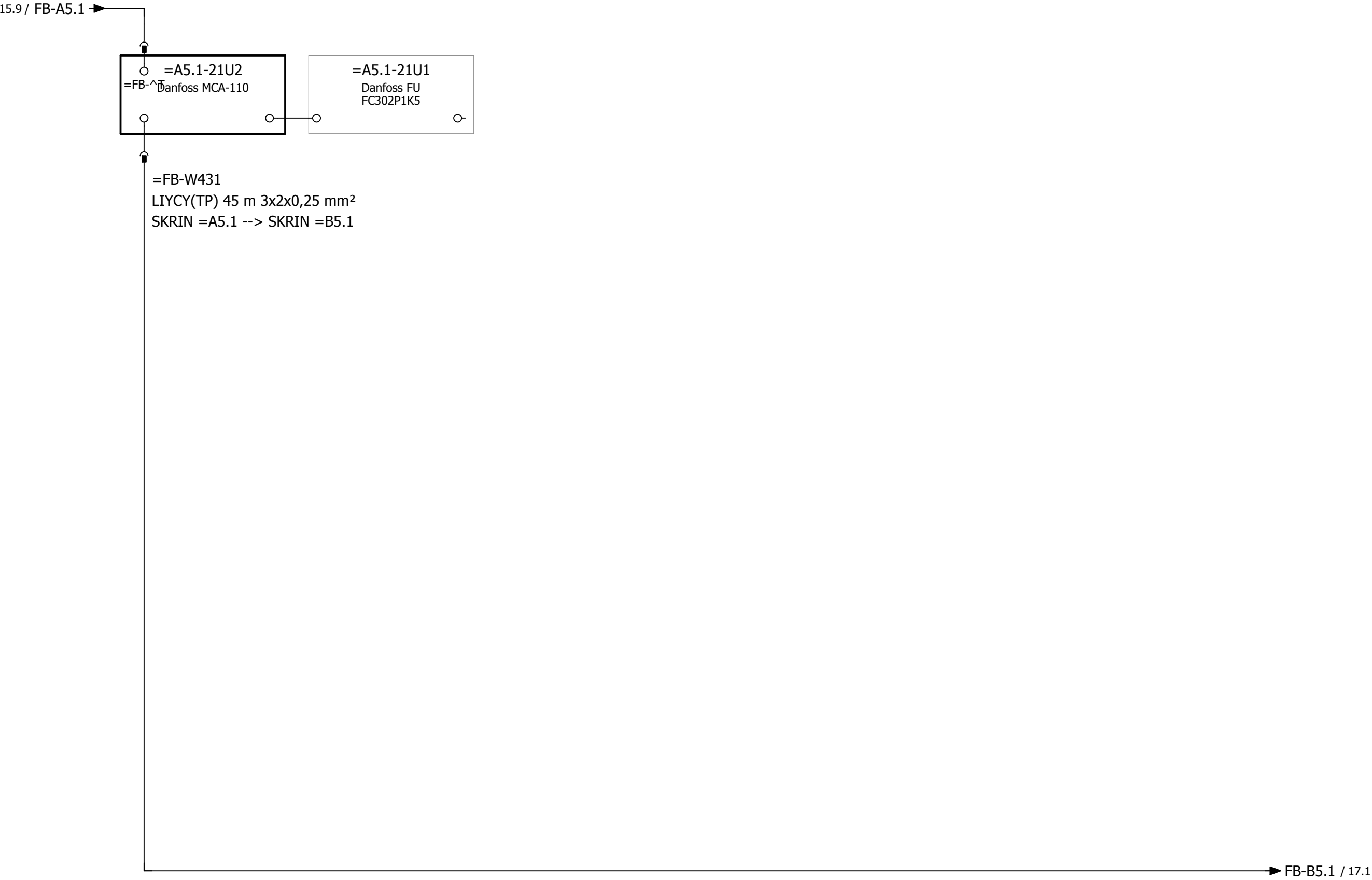


13

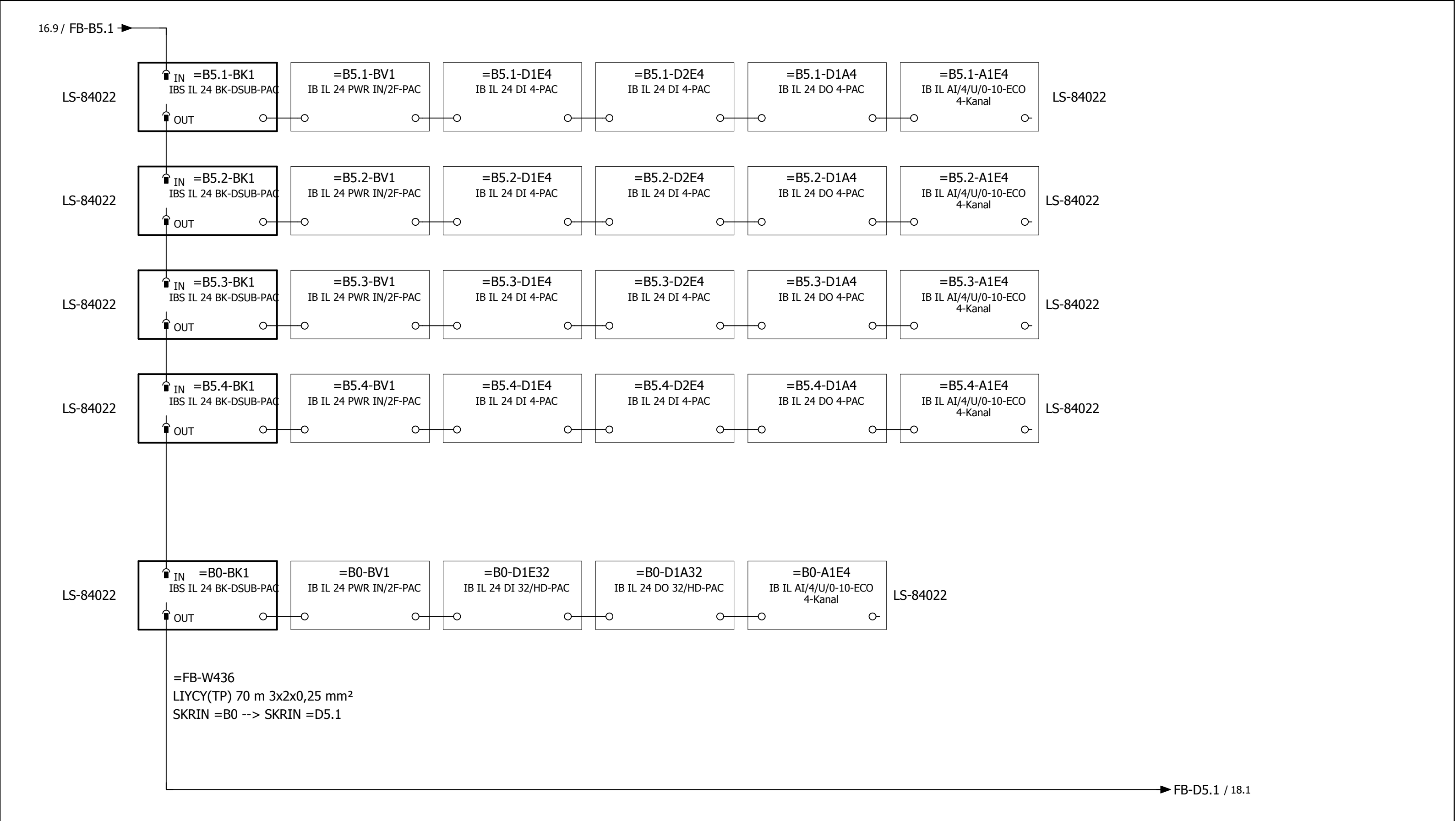
15

LS-84022	April 2023	GHO	DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.20 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	DALKOVA SBERNICE-SCHEMA ROZVADECE MICHACI VEZ	FB A 0403 04	60047207920	= FB
			ZPRAC.	GHO				DALKOVA SBERNICE	+	
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice	LIST	14

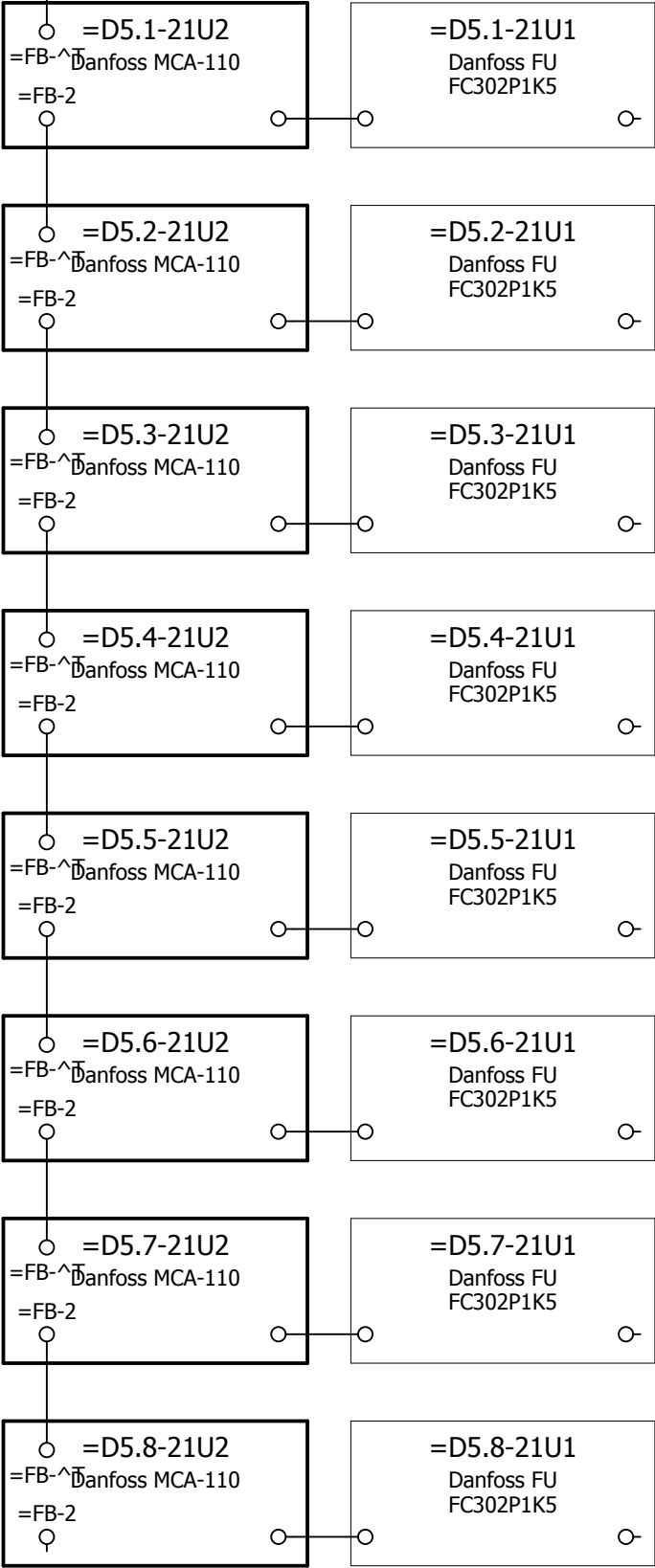




			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.20 ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s. ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Ammann Asphalt D-31061 Alfeld	DALKOVA SBERNICE-SCHEMA ROZVADECE AG-DAVKOVANI	FB A 0403 04	60047207920	= FB
			ZPRAC.	GHO				DALKOVA SBERNICE		+
			ZKONTR.					CAD: 28391_FB J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.							16



17.9 / FB-D5.1



			DATUM	2022-12-29	KOMISE : AZ-28391/07.20	Ammann Asphalt	DALKOVA	FB A 0403 04	60047207920	= FB
			ZPRAC.	GHO	ZÁKAZNÍK : Skanska DS a.s.	D-31061	SBERNICE-SCHEMA ROZVADECE	DALKOVA SBERNICE		+
			ZKONTR.		ASFALT MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ	Alfeld	PŘEDBĚŽNÁ DÁVKOVÁNÍ	CAD: 28391_FB		LIST
ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PUVOD.					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\AAD\Customer\CZ\Skanska\Budejovice		18

9 POLOVY. POUZDRA ZASTRČKA

1 2 3 4 5 6 7 8 9

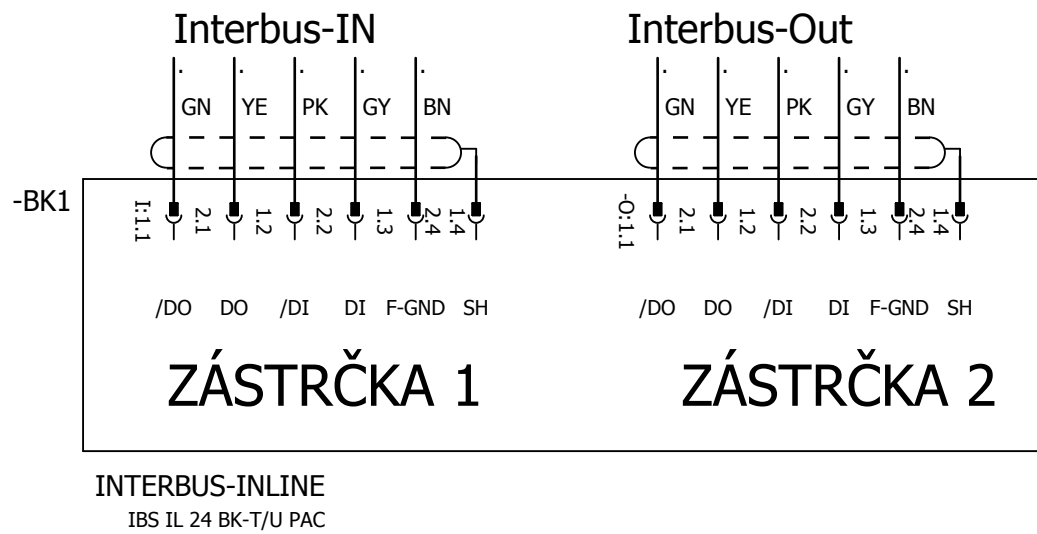
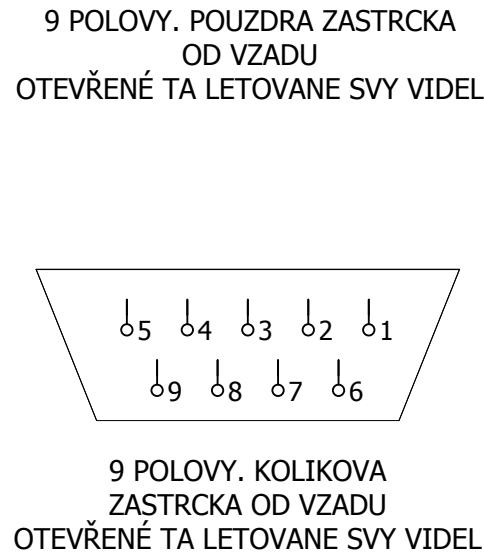
YE GY BN GN PK

LIČY (3x2)x0,25mm²

1 2 3 4 5 6 7 8 9

9 POLOVY. KOLIKOVA ZASTRČKA

ODSTINENI SPODNI ODLEHCENI TAHLA

[illegible]