

1		2		3		4		5		6		7		8			
A																A	
B																B	
C																C	
D																D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.:

eg.d

Union Grid

Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
NÁZEV STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
IDENTIFIKACE CELKU:MANIPULAČNÍ PRACOVISTĚ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS32 - DISPEČERSKÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM
MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00043
ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360
OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU

=AXA00

+APY01

DRUH DOKUMENTU

&EAA

POŘADOVÉ ČÍSLO

AA01

ČÍSLO STAVBY:

1020002130

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS=AXA00+APY01&EAA/AA01

INDEX REVIZE:

TITULNÍ LIST

Datum:31.01.2022
Vypracoval:KLEIN J.
Schválil:KLEIN K.
Norma:

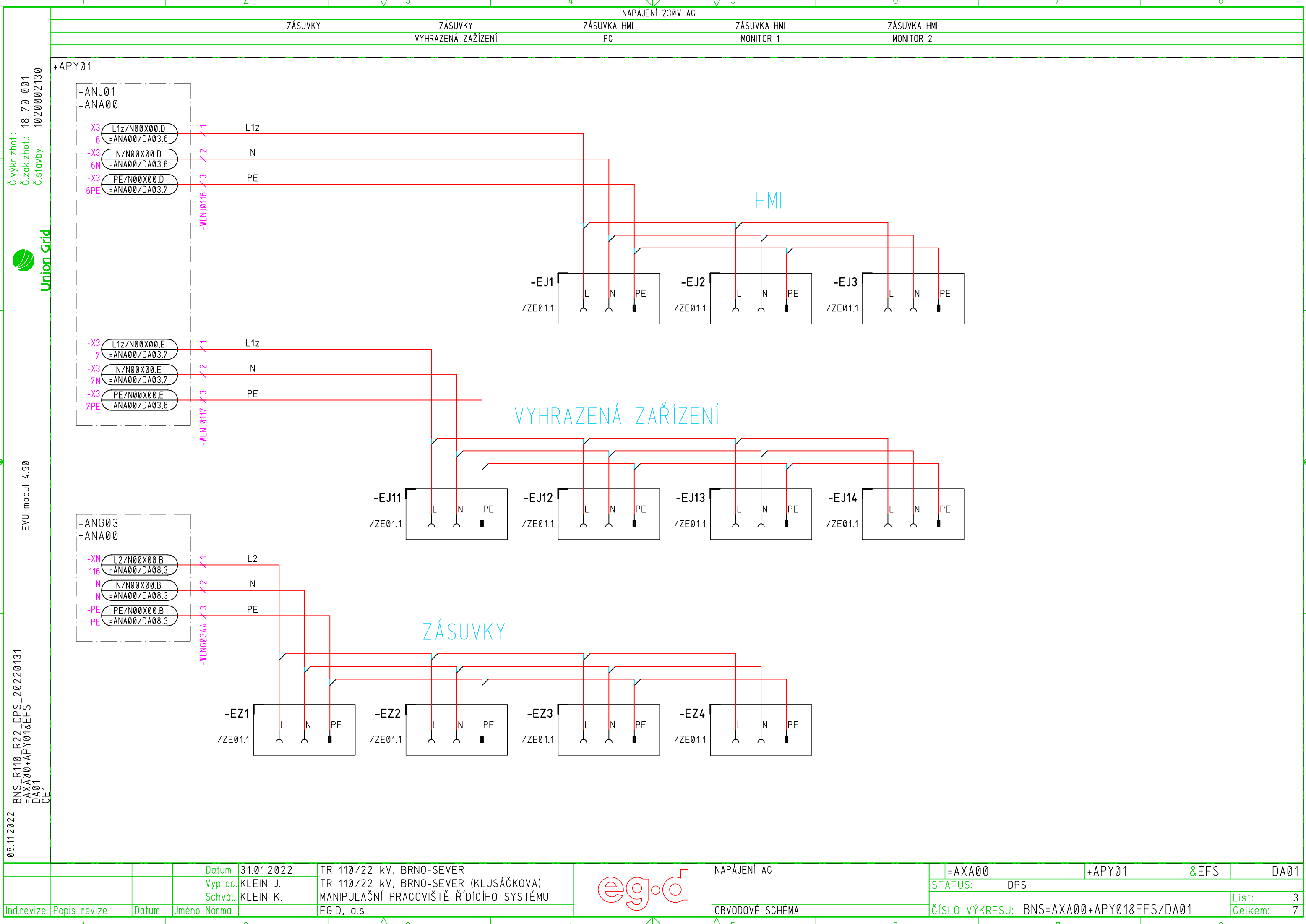
List:1
Celkem:7

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AXA00+APY01&EAA
AA01
CE1

08.11.2022

<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby: 1020002130</div> <div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AXA00+APY01&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>08.11.2022</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



Č. výk. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby: 1020002130

Union Grid

EVU modul 4.90

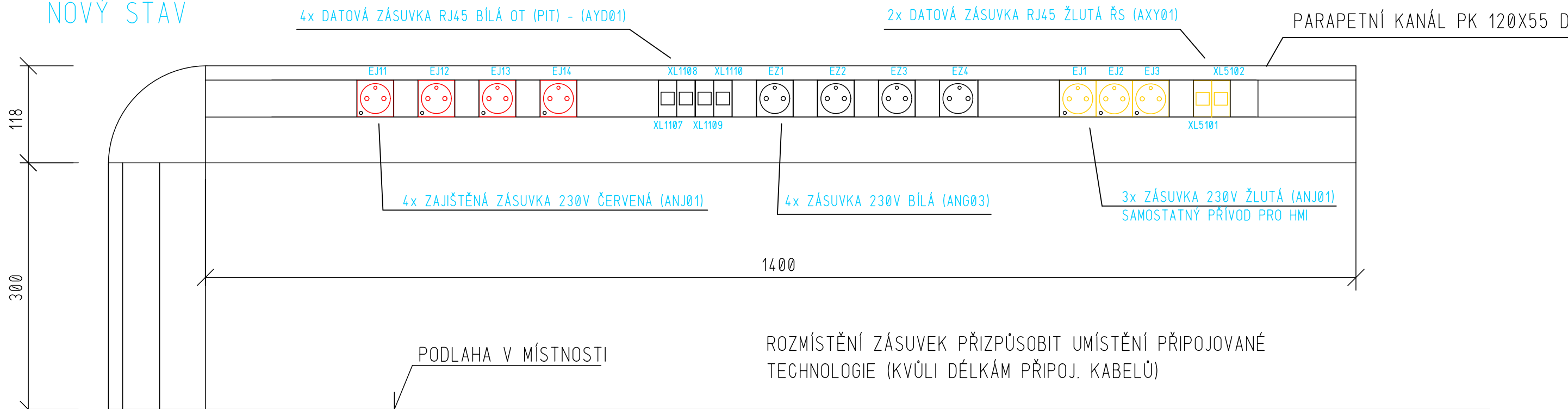
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AXA00+APY01&EFS
DA01
CE1

08.11.2022

Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		NAPÁJENÍ AC		=AXA00	+APY01	&EFS	DA01
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			
Schvál.		KLEIN K.	MANIPULAČNÍ PRACOVISTĚ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00+APY01&EFS/DA01		List:	3
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.						Celkem:	7

$$\frac{300}{118}$$

ČELNÍ POHLED NA OSAZENÍ ZÁSUVK ZA STOLEM MANIP. PRACOVNÍŠTĚ



POZNÁMKA:

PARAPETNÍ LIŠTA BUDE MÍT HLOUBKU MINIMÁLNĚ 65 mm.
ZÁSUVKY EJ1, EJ2, EJ3, EJ11, EJ12, EJ13, EJ14 BUDOU
V PROVEDENÍ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU.

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/N/PE AC 230 V 50 Hz/TN-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		POHLED NA OSAZENÍ ZÁSUVK	=AXA00	+APY01	&ELU	DD01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	MÍSTNÍ ŘÍDICÍ A VIZUALIZAČNÍ PRACOVIŠTĚ			List: 7				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00+APY01&ELU/DD01			Celkem: 7	



[illegible]