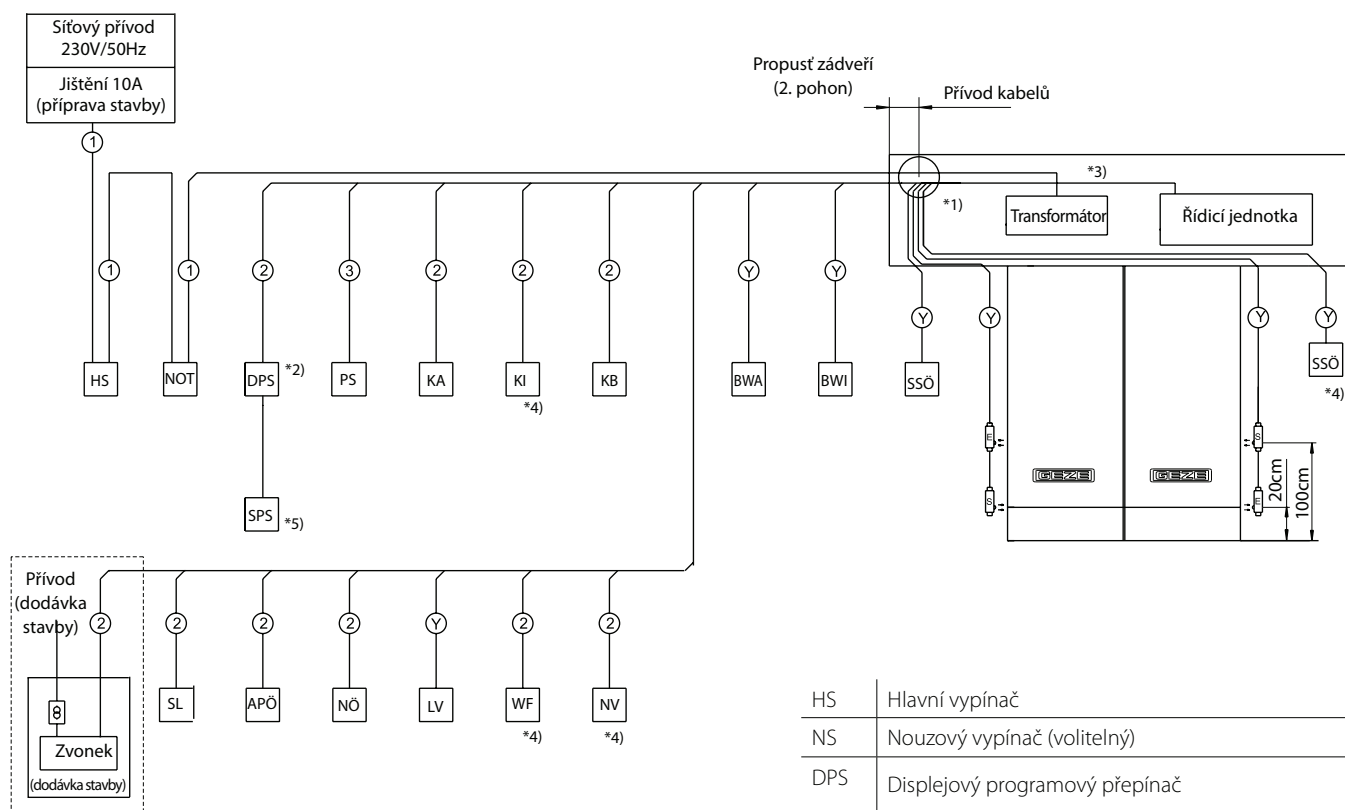


Kabelový plán DCU1, DCU1-2M

Podrobné informace o připojení ovládacích prvků a senzorů viz schéma zapojení 134365 (německé vydání).



Speciální prvek

Průřez kabelů:

- ① NYM-J 3 x 1,5 mm²
- ② I-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,6 mm
- ③ I-Y(ST)Y 3 x 2 x 0,6 mm
- Y Rozsah dodávky GEZE

HS	Hlavní vypínač
NS	Nouzový vypínač (volitelný)
DPS	Displejový programový přepínač
ST	Klíčový programový přepínač
PS	Programový přepínač
KA	Kontakt vnější
KI	Kontakt vnitřní
KB	Kontakt „Oprávněné“
BM	Hlásič pohybu
SÖ	Bezpečnostní senzor „Otevírání“
SM	Hlásič poruchy Signálka nebo houkačka poruchy
AÖ	Otevření režim Léčárna
NÖ	Nouzové otevření
SIS	Světelný závěs s hlásičem pohybu KA nebo KI
S/W	Propust, zádveří
NV	Nouzové blokování

Bezpečnost

- Pokládka vedení podle VDE 0100
- Pokládku elektrického vedení, připojení a uvedení do provozu směřují provádět pouze autorizovaní odborníci.
- V kombinaci s cizími výrobky nepřevezme GEZE žádné záruční a servisní výkony.

Upozornění

- 1) Přívod kabelů přes boční kryt nebo na levé straně pod pojezdovou kolejnicí. Na ochranu kabelů zamezte ostrým hranám nebo použijte ochranu hran.
- 2) Délka vedení max. 100 m
- 3) Kabely signalizace nechte vyčnívat min. 5 m ze stěny a síťová vedení min. 2 m ze stěny
- 4) nikoliv u DCU1-2M
- 5) zapotřebí u DCU1-2M