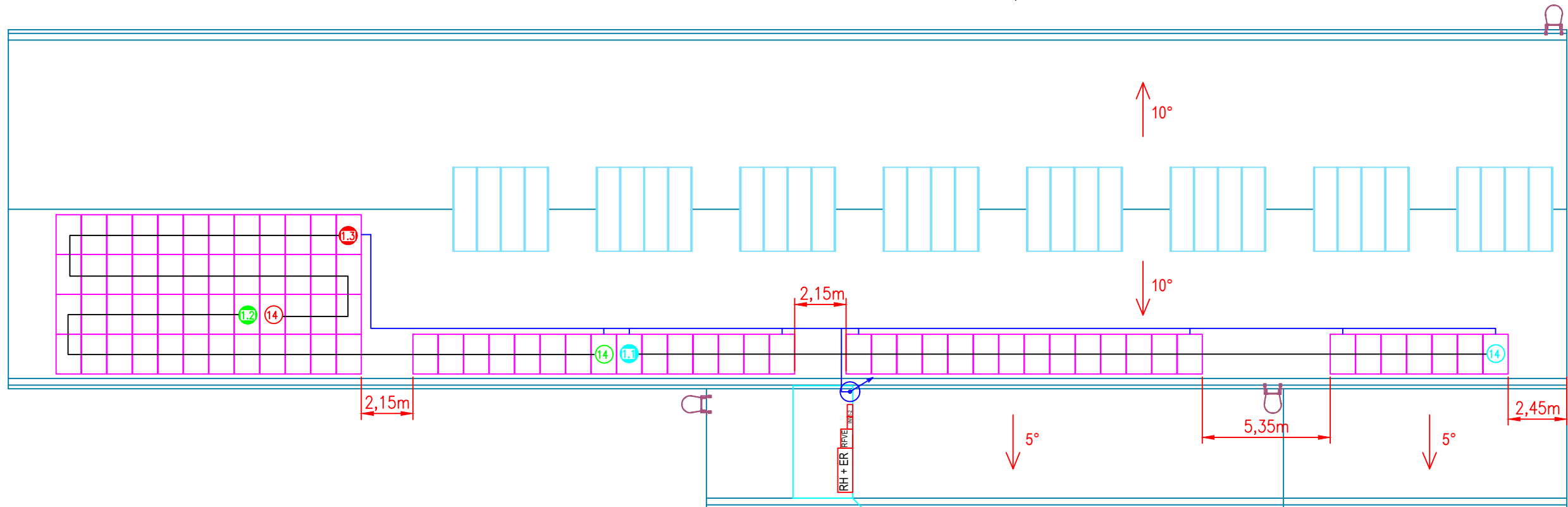


FVE – 84ks – 32,76 kWp



Stávající technická místnost (Rozvodna - umístěná v přízemí)

Každý string zapojit do samostatného vstupu.

Konektory MC4.

Prostup kabeláže ze střechy do budovy požárně utěsnit.

Na šikmé střeše konstrukce kopírující sklon střechy.

Celkem na budově 84 ks panelů.

(nosnost konstrukce střech budov nutno ověřit statickým výpočtem)

FV panely: 84ks 390 Wp,
rozměr 1690 x 1046 x 40mm

Střídač: 33,3kW

1.1 14x optimizér 28ks panelů

1.2 14x optimizér 28ks panelů

1.3 14x optimizér 28ks panelů

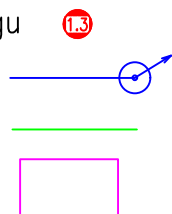
LEGENDA:

Power optimizér – barva dle stringu 1.3

DC Trasa + prostup k RFVE

AC Trasa

FV panel – barvy dle stringů



ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ TECHNIK:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	generální dodavatel projektu ENEX GROUP s.r.o. Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Zbyněk Ryzner	Zbyněk Ryzner	
MÍSTO STAVBY: Lidická 735 81, Bohumín 1 p.č.2572/82				
STAVEBNÍK: Správa Železnic, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha				Zakázkové číslo: PR-21-02 STUPĚŇ PD: DSP – DPS DATUM: 08/2021 FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO: 6
FVE Bohumín – 32,84 kWp				
Stringování				