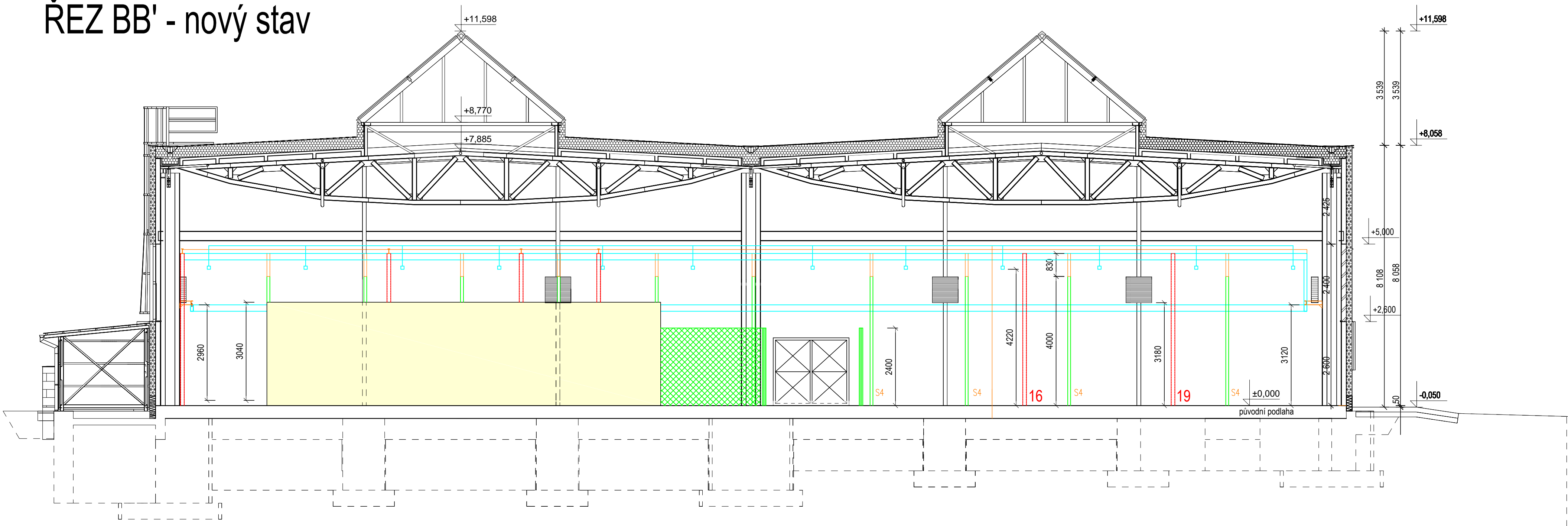


ŘEZ BB' - nový stav



LEGENDA:

- Umístění stávajících strojů
- Topná tělesa
- Topné zařízení Sahara
- Dešťová kanalizace Ø120
- Stávající oplocení mezi jednotlivými odděleními
- Stávající sloupky
- Stávající poklop kanalizace č.1 v uličce haly = ±0,000
- Nové zářivky
- Nové trasy elektrických přípojnicových žlabů
- Nová ocelová konstrukce - viz. část D1.2 Stavebně konstrukční část - ocelové konstrukce

platné ke dni 7.11.2024

1 - 21

Nově navržené sloupky

S1-S5

Stávající sloupky

S2

Sloupky Ø108 prodloužit o 2310mm včetně zaslepení - 8x

S4

Sloupky Ø89 prodloužit o 830mm včetně zaslepení - 6x

S4

Sloupky Ø89 prodloužit o 990mm včetně zaslepení - 4xUčebna CNC

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZOVANÝ ING.		<div>Zpracovatel částí PD:</div> <div><div>BOGUAJ</div><div>Stavební inženýrství s.r.o.</div><div><div>Kameničky 41, 539 41 Kameničky</div><div>IČO: 287 80 736 DIČ: CZ28780736</div></div></div>
Ing.Patrik Boguaj		Ing.Šárka Horáková		Ing.Patrik Boguaj		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Třemošnice nad Doubravou STAVEBNÍ ÚŘAD: Třemošnice						
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město						
NÁZEV AKCE:						
SOŠ a SOU technické Třemošnice - rekonstrukce elektroinstalace v dílnách						
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení						
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby						
NÁZEV VÝKRESU:						
ŘEZ BB' (příčný) - nový stav						
MĚŘITKO:		ČÁST PD:		OZNAČENÍ:		
1:100		D1.1.b		NS 03		