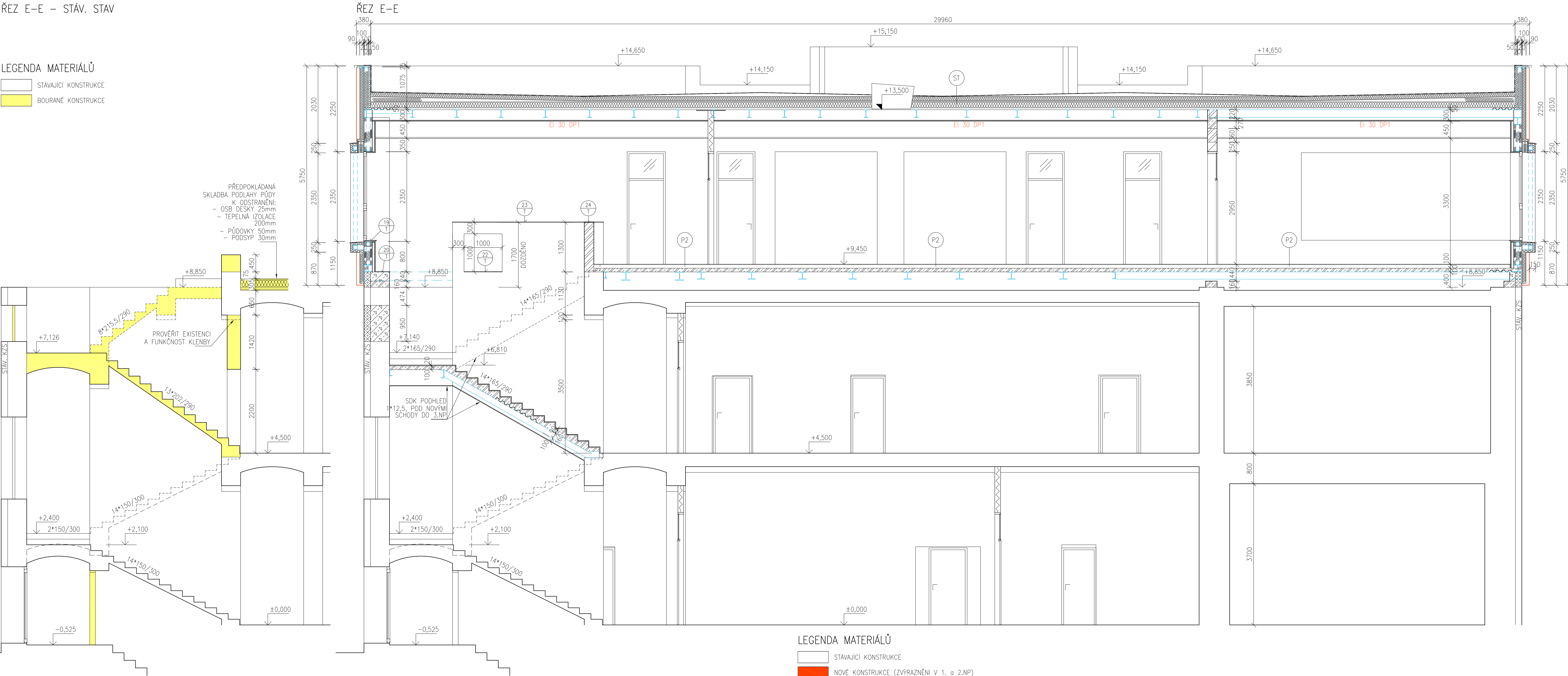


ŘEZ E-E – STÁV. STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
BOURANÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE (ZVÝRAZNĚNÍ V 1. a 2.NP)  
BETONOVÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK, BETON A VÝZTUŽ DLE STATIKY  
ZDIVO PÓROBETONOVÉ P2 – 500 NA TENKOVŘSTVOU ZDICÍ MALTU  
ZDIVO NOSNÉ, Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 250mm, NA TENKOVŘSTVOU ZDICÍ MALTU, viz. STATIKA  
ŽELEZOBETON  
PROSTÝ BETON  
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ  
TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN  
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN  
SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY – Rw 56dB – W112–150mm (2\*12,5+100+2\*12,5) desky WHITE, IZOLACE 100mm, POLOMĚKKA DESKA Z KAMENNÉ VLNY– KVALITATIVNĚ DLE SUPERROCK.  
ZEMINA PŮVODNÍ  
ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ  
PODSYP Z DRČENÉHO KAMENIVA

Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	<b>PAM</b> ARCH kancelář: Ječná 28a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý		
Stavebník: MČ Brno - Slatina, Tilihonova 59, Brno Slatina 627 00			Formát:	8*A4
Místo stavby: Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina			Datum:	01/2022
Název stavby: Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících			Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt: SO 01			Díl:	D.1.1-AS
Obsah: Architektonicko stavební řešení			č. výkresu:	č. výkresu:
Nový a stáv. stav: Řez E			1:50	D.1.1-AS 14