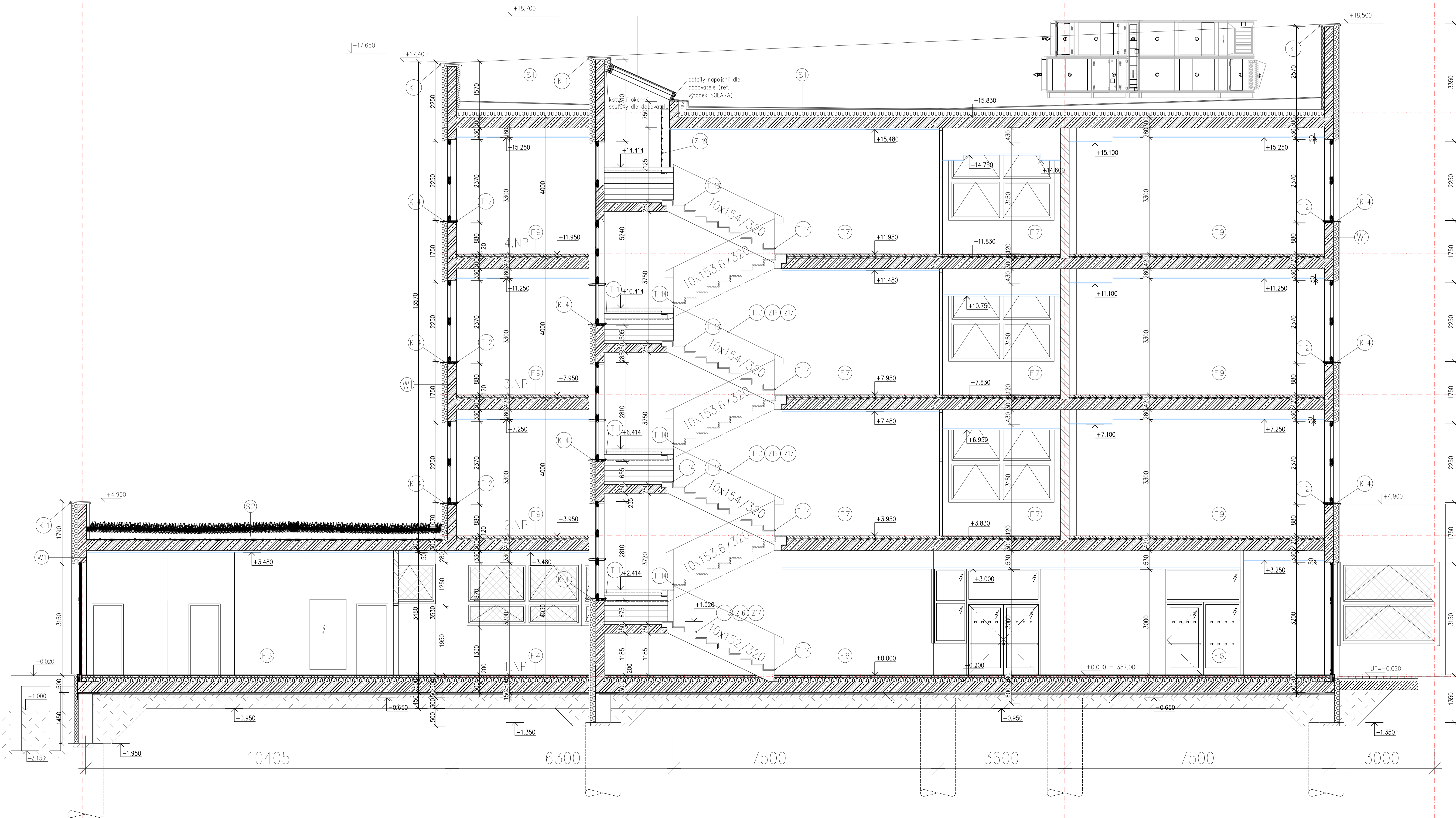


# ŘEZ A-A



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
  - KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVAROVKY AKUSTICKÉ (např. POROTHERM) TYP: 25 AKU Z, P10, na maltu M5
  - KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVAROVKY PRO PŘÍČKY (např. POROTHERM) TYP: 17,5 P+D, P10, na maltu M5
  - KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVAROVKY PRO PŘÍČKY (např. POROTHERM) TYP: 14 P+D, 11,5 P+D, 8 P+D, P 10, na maltu M5
  - ZEMINA NASYPANÁ
  - TEPELNÁ IZOLACE

± 0,000 = 387,00 m n.m. Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 1111		www.d-plus.cz d-plus@plus.cz
		Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA	Hlavní architekt: Ing. arch. Aleš LANG	Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ
MÚ (OÚ): Praha - Zličín	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	01/2017	
Investor: Magistrát hl. m. Prahy, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Stupeň:	DPS	Číslo zakázky:	2483-16
Zakázka: STAVBA č. 41170 ZŠ ZLIČÍN - VÝSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA U SPORTOVNÍHO HRISTĚ SO 01- ZÁKLADNÍ ŠKOLA			Měřítko:	1 : 50
Obsah: F.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo přílohy:	09	Revize:	-
ŘEZ A-A				