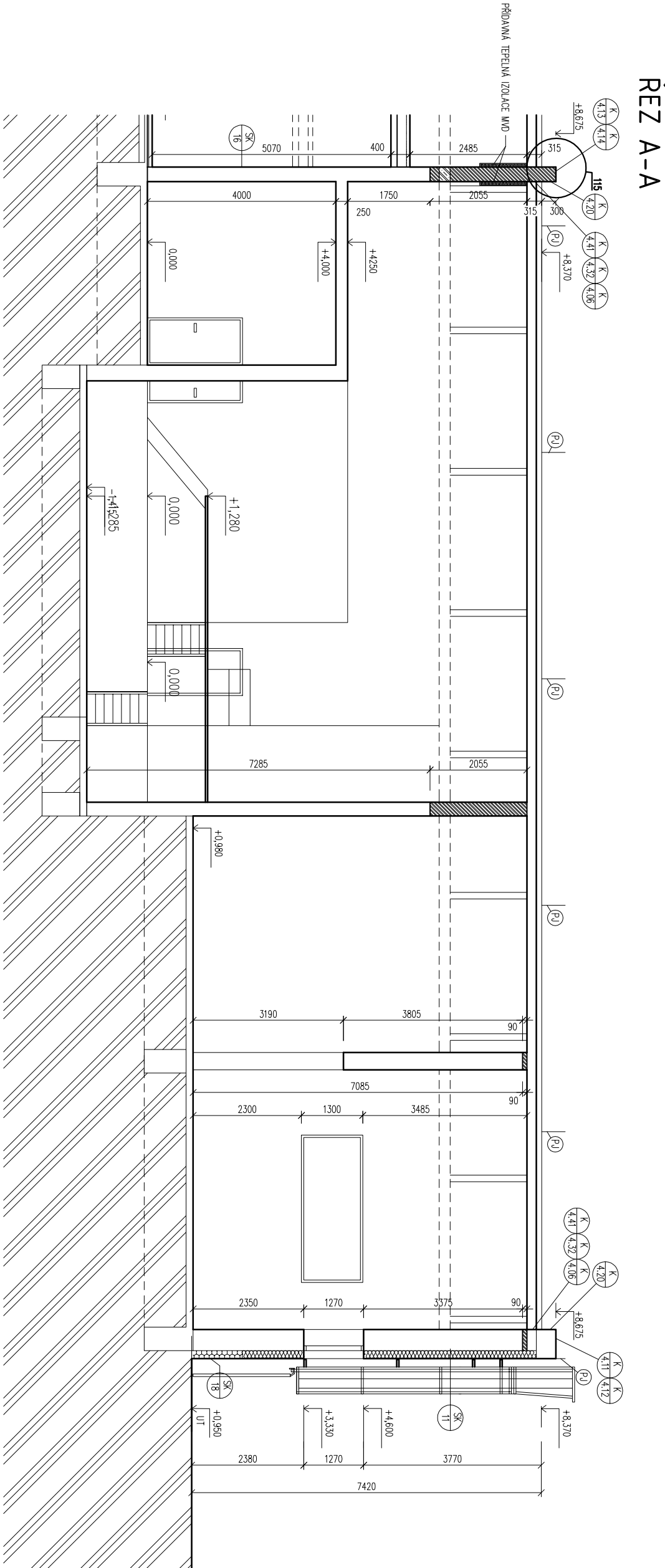


ŘEZ B-B

ŘEZ E-E

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁLALCI KONSTRUKCE
 - DOZDILKY Z PŘEBETONOVÝCH TYMÁRIC
 - ŽELEZEBETON, SPECIFIKACE MATERIÁLŮ DLE STATICKÉ ČÁSTI PO
 - STÁLALCI NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP 230x160 mm, PO cca. 6000 mm
 - TI Z UNIVERZÁLNÍ KAMNITÝCH DESK PODPORBA SPECIFIKACE
 - VIZ VÝKRES SLOUBŮ II. 1:60mm
 - ZÁSYP PŮVODNÍ VYKOPÁVACÍ ZEMINOU
 - STĚŽK FRAKCE 16-32mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA

- POZNÁMKA**
- BETONOVÝ PODKLAD POD DÍSELA/KARGET JE PRŮBĚHĚ ODDĚLEN OD JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
 - NAD OBNOVOVÁNÍ VÝZKUMNÝMI JSOU OSÁZENY OD VÝŠKY +2.880 m STÁLALCI OCELOVÉ SLOUPY VNĚŠNÍCI OCELOVÉ VÁZANKY
 - V PROSTORU KOTELNY JSOU OSÁZENY DVA KOTLE O VÝŠKY 4.00m A JEDEN KOTEL 7.5m DĚLE JSOU DĚLE DVA VÝŠKINÝ
 - STŘOPY NAD NĚKTERÝMI MÍSTNOSTMI JSOU PROVEDENY ŽELEZOBETONOVÉ DO TRAFÉŽOVÝCH PLECHŮ
 - STÁLALCI OCELOVÉ SLOUPY JSOU NASTAVĚNY OCELOVÝMI SLOUPY DO VÝŠKY PODPORBOVACÍ VÁZANKY
 - VÝŠKA MEZI OCELOVÝMI VÁZANKY JE DOZDILKA Z PŘEBETONOVÝCH TYMÁRIC
 - VŠEČKÉ VIDELE OCELOVÉ SLOUPY JSOU PROTIPOLÁNÉ OBLOŽINY
 - BETONOVÉ BĚSKY JSOU LOKÁLNĚ OPHÁVENY
 - VŠEČKÉ STÁLALCI VÝKRES OTVORŮ JSOU NEHESOVANÝ NĚDO VNĚŠNÍCI
 - SPODŘEJE JSOU OCELOVÁ SPODŘOVÁ, SVAROVANÁ ŽE SPODŘOVÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ
 - OKOLO ŽELEHO OBĚHOTO JE NÁVRŽEN OBLOŽOVÝ OBLOŽOVÝ OBLOŽOVÝ



ŘEZ A-A

0.000 = 4.78.100 m. n. m. (BPV), 0.000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002		0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP STAVENÍ A VÁZANKY PODLAHY 1. NP-S002	
Stavba		Místní projekce	
Stavební úpravy kotelen v areálu Školního lesního podniku Masarykův les, Vranov u Brna		Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., Hradiště 867, Blatovce n. Svítavou suhajda@fre.vutbr.cz	
Místo stavby		Kraj Jihomoravský, K.Ú. Vranov u Brna	
Stavění		Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	
Projektant		Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., Hradiště 867, Blatovce n. Svítavou	
Odpovědný projektant		Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004.503, IP00	
Kontrola		Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.	
Výpočet		Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., Ing. Radim Kolář, Ph.D.	
Číslo dokumentu		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Stavění objektu		SO 02 - KOTELNA	
Číslo výkresu		S002K-D.1.102	
Nový stav - řezy			