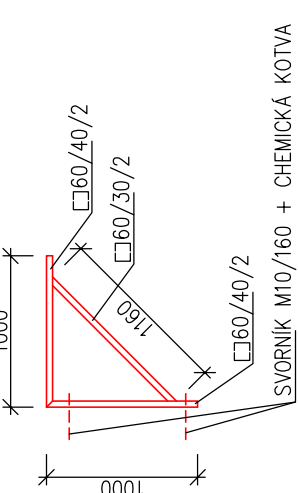
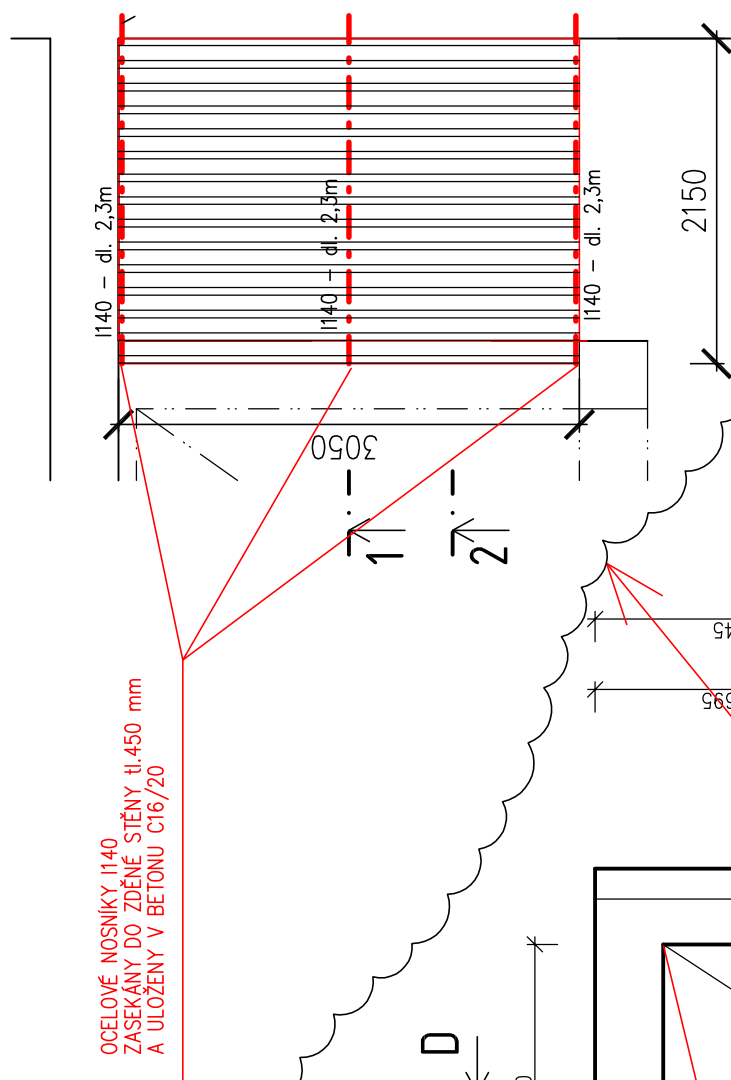


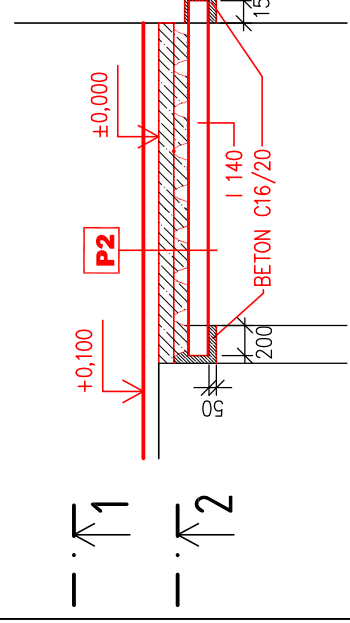
KONZOLA PRO KABEL KGJ



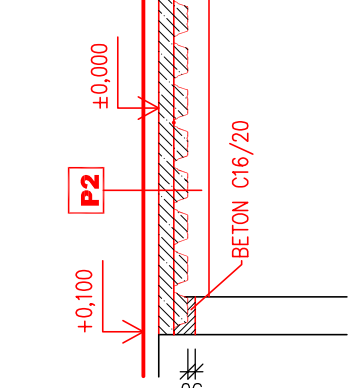
VÝTAHOVÁ ŠACHTA I.



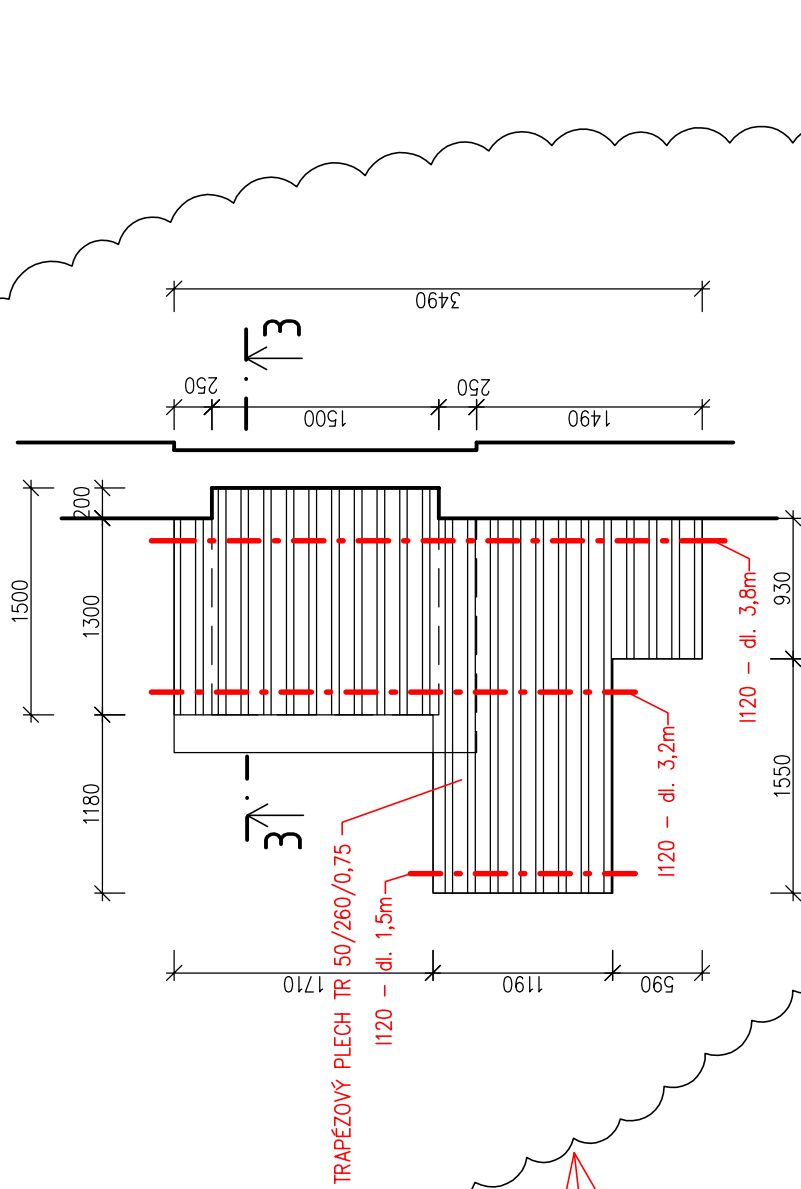
ŘEZ 1-1



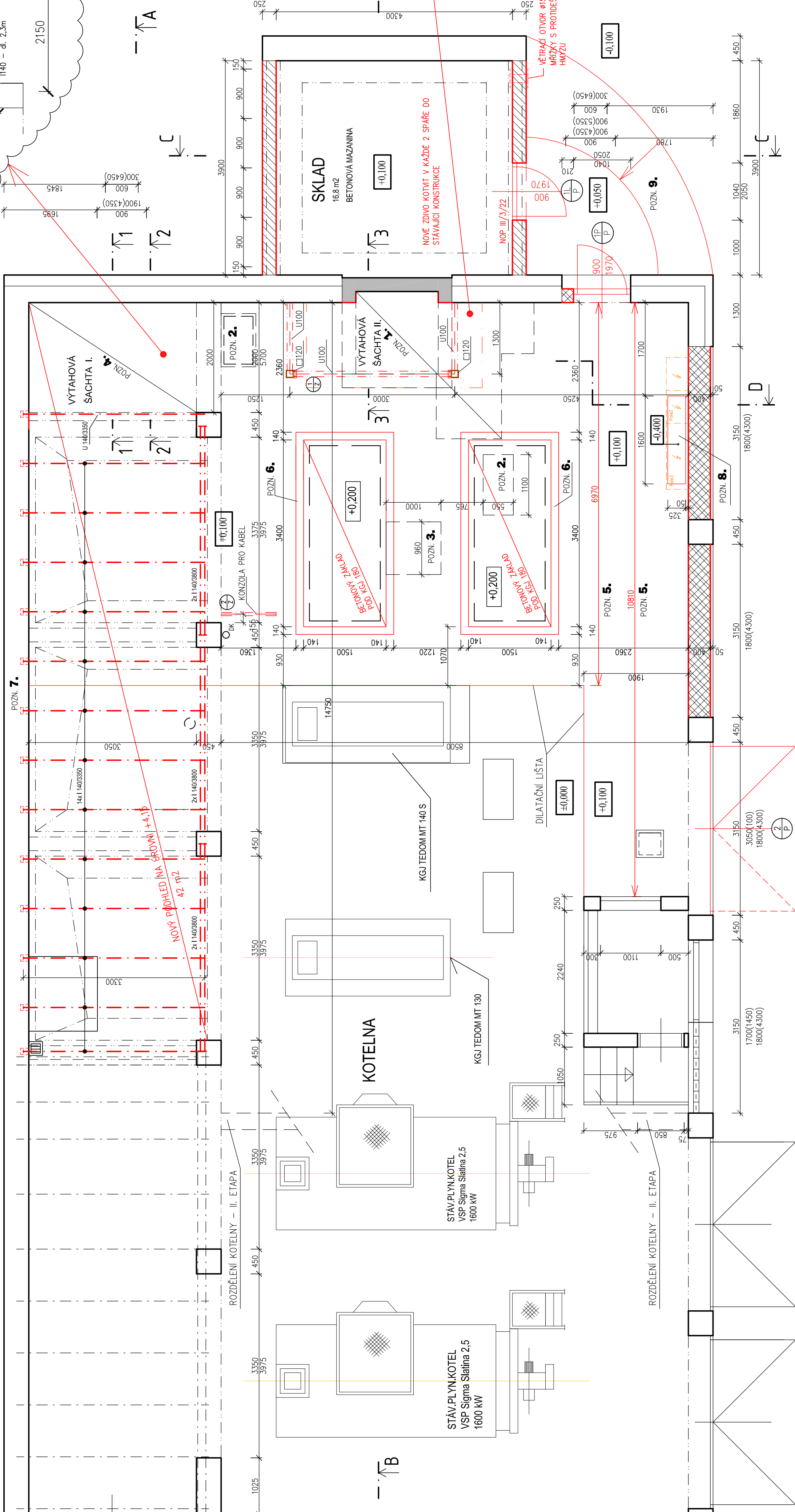
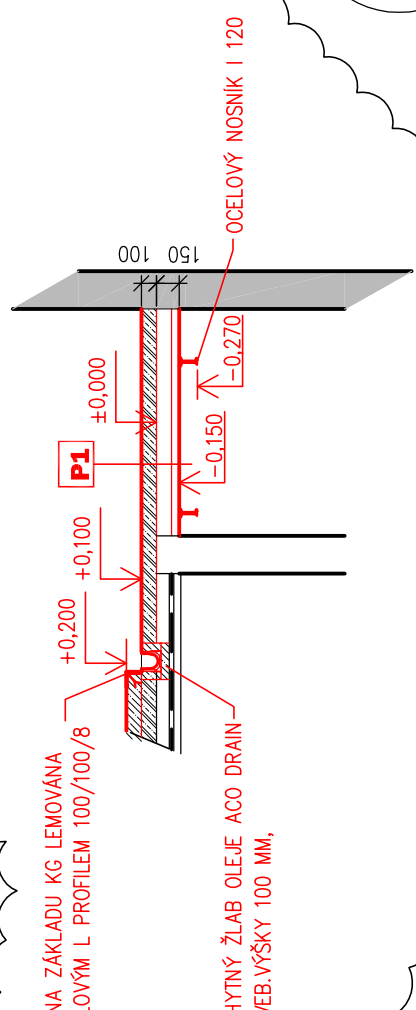
ŘEZ 2-2



VÝTAHOVÁ ŠACHTA II. + SCHODIŠTĚ



ŘEZ 3-3



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY - POROBETONOVÉ TVÁRNICE (375x249x599 mm)
- DOZDÍVKY - POROBETONOVÉ TVÁRNICE (250x249x599 mm)

- POZNÁMKY:
- V PROSTORU BYVALÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY II. BUDE PODLAHA TVOŘENA OCELNOSÍKLY, NA KTERÉ BUDE ULOŽEN TRAPEZOVÝ PLECH A BETONOVÁ DESKA TL 100 mm C16/20 S KARI SÍTI 100/100/6.
 - NOVÉ OCELOVÉ NOSÍKY I 120 BUDOU ZASEKÁNY DO ZDI PODZEMNÍ ŠACHTY BYVALÉHO SPALINOVODU, NA NOSÍKY BUDE ULOŽEN TRAPEZOVÝ PLECH A BETONOVÁ DESKA C16/20 S KARI SÍTI TL 100 mm.
 - OTTO
 - V PROSTORU BYVALÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY I. BUDE PODLAHA TVOŘENA OCELNOSÍKLY, NA KTERÉ BUDE ULOŽEN TRAPEZOVÝ PLECH A BETONOVÁ DESKA TL 100 mm C16/20 S KARI SÍTI 100/100/6.
 - V CÍLE SÍRCE KOTELNY NOVÁ PODLAHA Z BETONU C20/25 TL 100 mm VYTUŽENÉHO NA SPONDM LICI KARI SÍTI 100/100/6, HORNÍ LIC NA ÚROVNI +0,10, VOLNÁ HRANA ZAKONČENA DILATAČNÍ LIŠTOU PRO NÁPOJENÍ PODLAHY BUDOVAŇE V II. ETAPĚ.
 - ZÁCHYTINÝ ŽLAB ACO DRAIN N100/01. DNO NA ÚROVNI CCA -0,10
 - NOSÍKY POHLEDU BUDOU OSÁZENY DO DRÁŽEK 110/200 VE ZDIVU, POD NOSÍKEM BUDE LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
 - JMKÁ KABELOVODU, HRANU LEMOVAT L 50/50/5
 - RAMPA S PODESTOU Z BETONU C15/20

MIX MAX – ENERGETIKA, S.R.O.
Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
ING. ŠTĚPÁN BRUS	ING. ŠTĚPÁN BRUS	JIŘÍ JANÍK	07/2018
INVESTOR:	MĚSTO BOSKOVICE	STUPEŇ PD:	DPS
STAVBA:	NB - OBNOVA KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE A TEPLA Z KGJ 1x180 kW		
OBJEKT:	D 1.01 STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT:	A4
		MEŠTICO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS KOTELNY - NÁVRH	Č. VÝKRESU:	5