

[illegible]

Architectural floor plan of a kitchen with technical specifications and dimensions. The plan shows a rectangular layout with a total width of 12600 and a total depth of 12700. Key features include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 12600
 - Overall depth: 12700
 - Internal width (excluding walls): 12000
 - Internal depth (excluding walls): 12000
 - Top wall thickness: 100
 - Bottom wall thickness: 100
 - Left wall thickness: 100
 - Right wall thickness: 100
- Room Features:**
 - Provozni voda 1" 10.25:** Water supply line with a diameter of 1 inch and a pressure of 10.25.
 - ODVODNĚNÍ KALU 520,750:** Drainage system with a diameter of 520,750.
 - ROZVODNA 520,750:** Distribution system with a diameter of 520,750.
 - zdroj provozni vody na ostrik:** Water source for the sink.
 - 10.6:** A specific point or feature labeled 10.6.
 - 1500:** A dimension indicating a distance of 1500 units.
 - 1488:** A dimension indicating a distance of 1488 units.
 - 5535:** A dimension indicating a distance of 5535 units.
 - 6550:** A dimension indicating a distance of 6550 units.
 - 4350:** A dimension indicating a distance of 4350 units.
 - 2200:** A dimension indicating a distance of 2200 units.
 - 2850:** A dimension indicating a distance of 2850 units.
- Other Details:**
 - A circular feature (possibly a sink or stove) is located on the left side.
 - A rectangular feature (possibly a stove or sink) is located in the center.
 - A rectangular feature (possibly a sink or stove) is located on the right side.
 - A rectangular feature (possibly a sink or stove) is located at the bottom right.
 - A rectangular feature (possibly a sink or stove) is located at the top right.
 - A rectangular feature (possibly a sink or stove) is located at the bottom left.
 - A rectangular feature (possibly a sink or stove) is located at the top left.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII!!
VEŠKERÉ DÉLKY POTRUBÍ A ARAMATURY JE POTŘEBA PŘÍZPŮBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU!!!!

— STÁVAJÍCÍ STAV
— NOVÁ STROJNĚ - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
— NOVÁ STAVBA

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ 2.ČÁST

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor :		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta <i>Říká</i>	
Akce :		Zodp. projektant : Ing. Luděk Petřiválský <i>Petrův</i>	
Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3.etapa		Vypracoval : Jana Treplová <i>Řepová</i>	
Objekt :		Kontroloval : Ing. Lenka Čaplová <i>Čapová</i>	
PS 210 Odvodnění kalu		PŮDORYS	
Zakázkové číslo : 2528/DSP-2013	Číslo přílohy :	D.2.10.b.3	Stupeň :
Archivní číslo : 2528_01	Měřítko : 1:50	DPS	Datum : 02/2014

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM