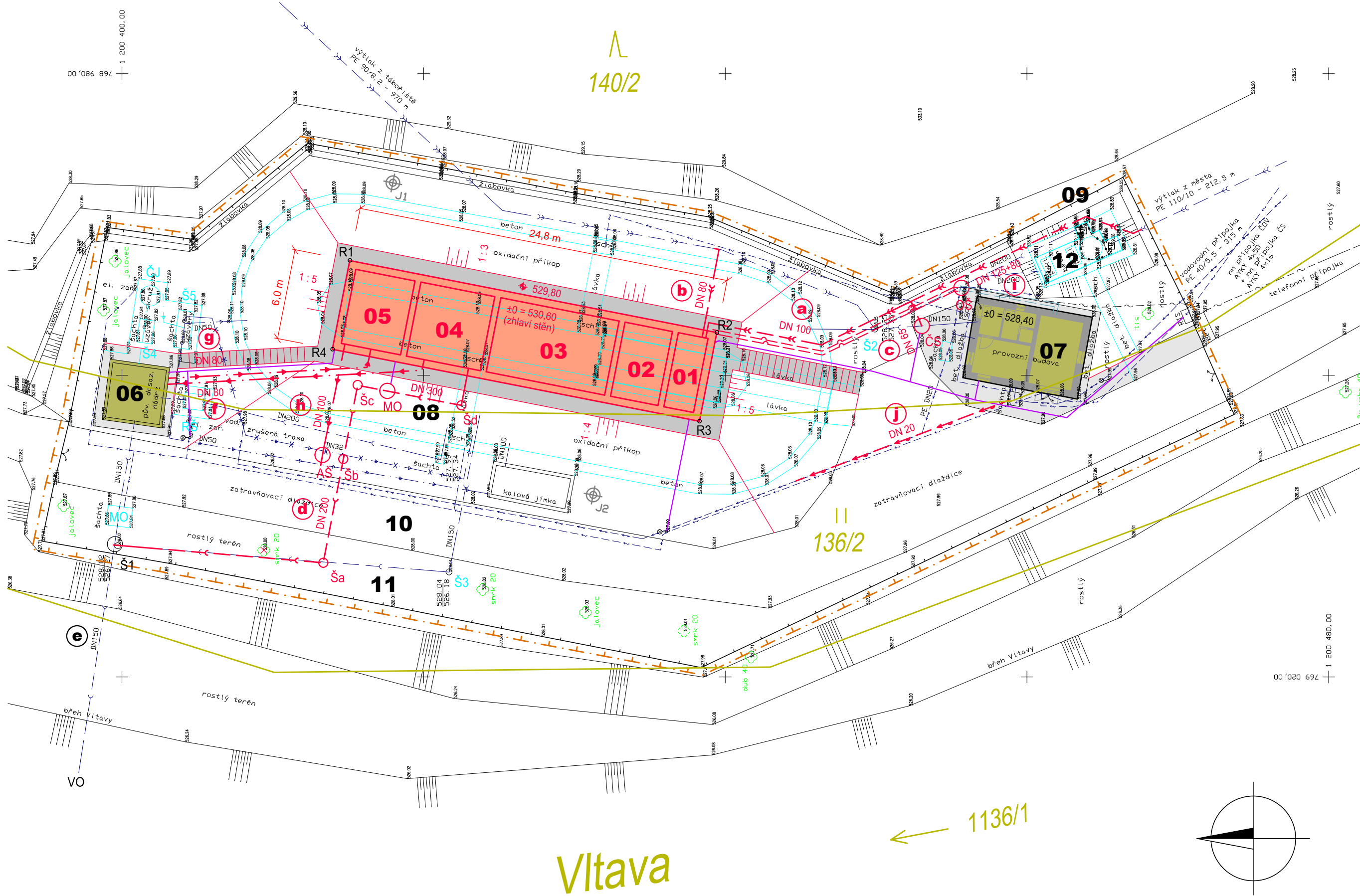


ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD ROŽMBERK NAD VLTAVOU



Vltava

Legenda - stávající stav:

- nadzemní objekty
- hrany terénu a konstrukcí
- dřevěné oplocení
- kanalizace gravitační
- kanalizační výtlak
- kalové potrubí
- vodovodní potrubí
- kabel nn
- telefonní kabel
- vzrostlé dřeviny
- průzkumný vrt

Legenda - návrh

- nové objekty
- stávající objekty - úpravy
- dlážděné chodníky - nové
- dlážděné chodníky - obnova
- stávající objekty - demolice
- nová kanalizace gravitační
- nový kanalizační výtlak
- nový rozvod kalu
- nový rozvod pitné vody
- nový rozvod tlakového vzduchu
- nové kabely nn, mn
- vzrostlé dřeviny ke kácení

Mapový podklad:

Vladimír Postl - GESTA geodetické práce, 04/2011
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P. V.

Legenda - stavební objekty:

- 01 Čerpací jímka
- 02 Denitrifikační nádrž
- 03 Nitrifikační nádrž
- 04 Dosazovací nádrž
- 05 Uskladňovací nádrž kalu
- 06 Zahušťovací nádrž kalu
- 07 Provozní budova
- 08 Spojovací potrubí
- 09 Oplocení a vrata
- 10 Zpevněné plochy
- 11 Terénní úpravy
- 12 Demolice

Legenda - hranice:

- hranice řešeného území
- hranice pozemků KN

Vytyčení nových objektů :

BOD	Y	X
R1	768992.39	1200415.10
R2	768997.17	1200439.44
R3	769003.06	1200438.28
R4	768998.28	1200413.95
Ša	769012.43	1200413.34
Šb	769005.56	1200414.67
Šc	769000.65	1200415.62
MO	769001.04	1200417.58
Šd	769001.99	1200422.49
AŠ	769005.28	1200413.29
ČS	768996.73	1200453.03
OŠ	768994.21	1200455.65

POZNÁMKA: ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

HLAV.INŽENÝR ING.UNGER	ZODPOVĚD.PROJEKTANT ING.UNGER	VYPRACOVAL ING.UNGER	KRESLIL ING.UNGER	KONTROLOVAL ING.HRUBÝ	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
INVESTOR MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU						
KRAJ AKCE	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU		ZAK.Č. 1355-81	
ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV					ARCH. Č. 1355	
					FORMÁT 3x4	KOPIE
					DATUM 07/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘITKO 1:250	
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				VÝKR. Č. 3	ČÁST C