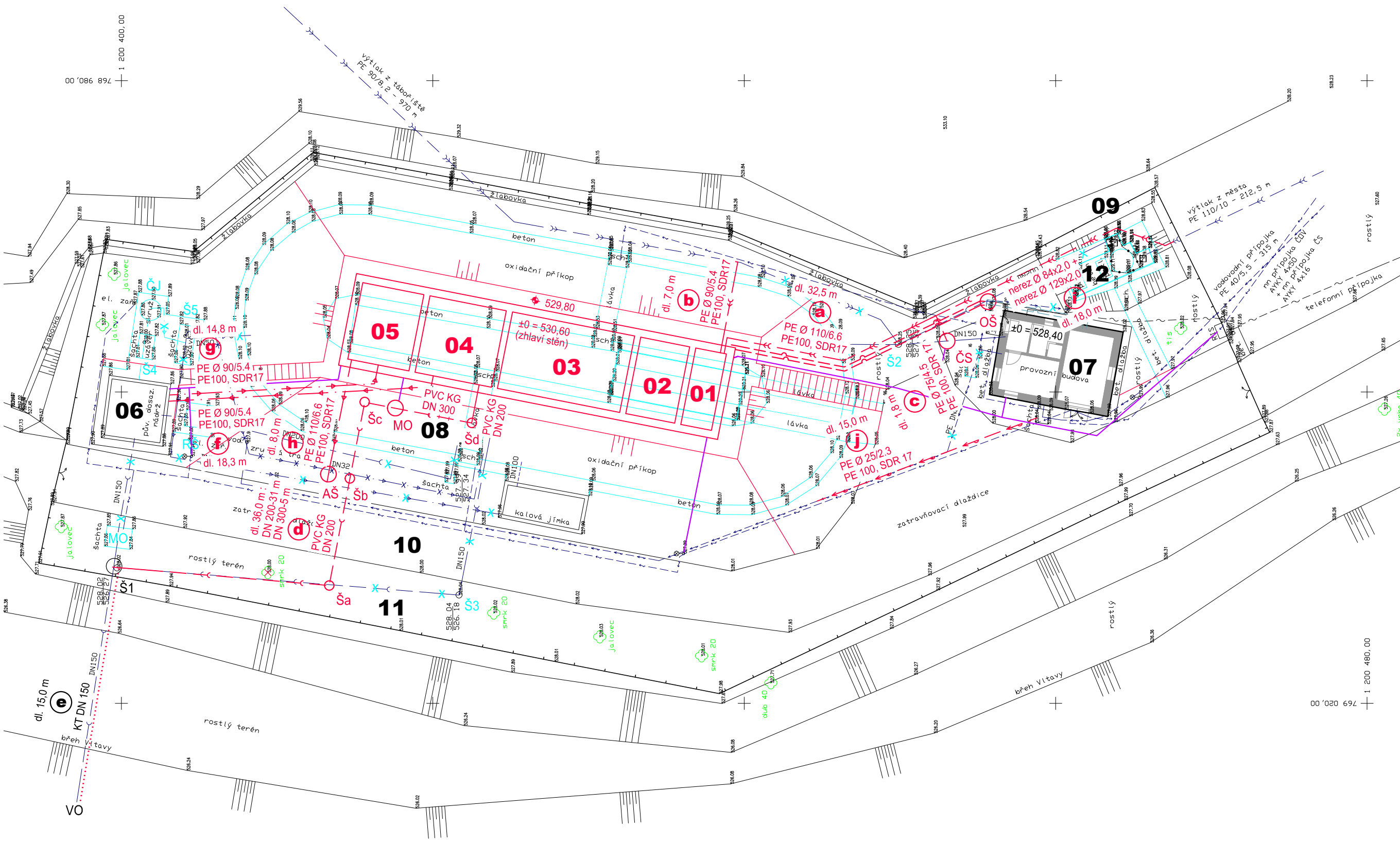


ČOV ROŽMBERK NAD VLTAVOU - SITUACE SPOJOVACÍHO POTRUBÍ



Legenda - stávající stav:

- nadzemní objekty
- hrany terénu a konstrukcí
- dřevěné oplocení
- kanalizace gravitační
- kanalizační výtlak
- kalové potrubí
- vodovodní potrubí
- kabel nn
- Š1

Revizní šachta (odtok z ČOV)
- Š2

Revizní šachta (přítok na OP)
- Š3

Revizní šachta (vypouštění OP)
- Š4

Armaturní šachta (kal z DN)
- Š5

Rozdělovací šachta (kal z DN)
- ČJ

Čerpací jímka (kal z DN)
- RŠ

Regulační šachta (nátok na DN)
- MO

Měrný objekt (odtok z ČOV)
- VO

Výustní objekt (odtok z ČOV)

Legenda - návrh

- nové objekty
- stávající objekty - rušené
- nová kanalizace gravitační
- nový kanalizační výtlak
- nové kalové potrubí
- nový rozvod pitné vody
- nový rozvod tlakového vzduchu
- nové kabely nn, mn
- revize a oprava kanalizace
- rušené úseky původních potrubí
- Ša

Revizní šachta (odtok z ČOV)
- Šb

Revizní šachta (odtok z ČOV)
- Šc

Revizní šachta (odtok z ČOV)
- MO

Měrný objekt (odtok z ČOV)
- Šd

Revizní šachta (odtok z DN)
- AŠ

Armaturní šachta (odtah kalu z UNK)
- ČS

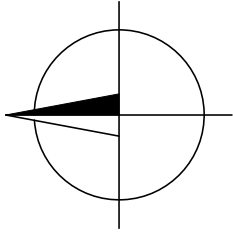
Čerpací stanice (kanalizace prov. budovy)
- OŠ

Odvodňovací šachta (rozvod tlak. vzduchu)


Poznámka: legenda jednotlivých úseků potrubí (a) - (j) potrubí viz technická zpráva stavební části, vytýčení nových objektů a sítí viz koordinační situace stavby.

Mapový podklad:

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



SO 08 SPOJOVACÍ POTRUBÍ

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENŮVAŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	KROUPA		
INVESTOR	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU				ZAK.Č. 1355–81	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU		ARCH. Č. 1355	
AKCE <div>ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV</div>					FORMÁT 3xA4	KOPIE
					DATUM 07/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:250	
OBSAH	SPOJOVACÍ POTRUBÍ – SITUACE				VÝKR. Č. 10	ČÁST D.1.1