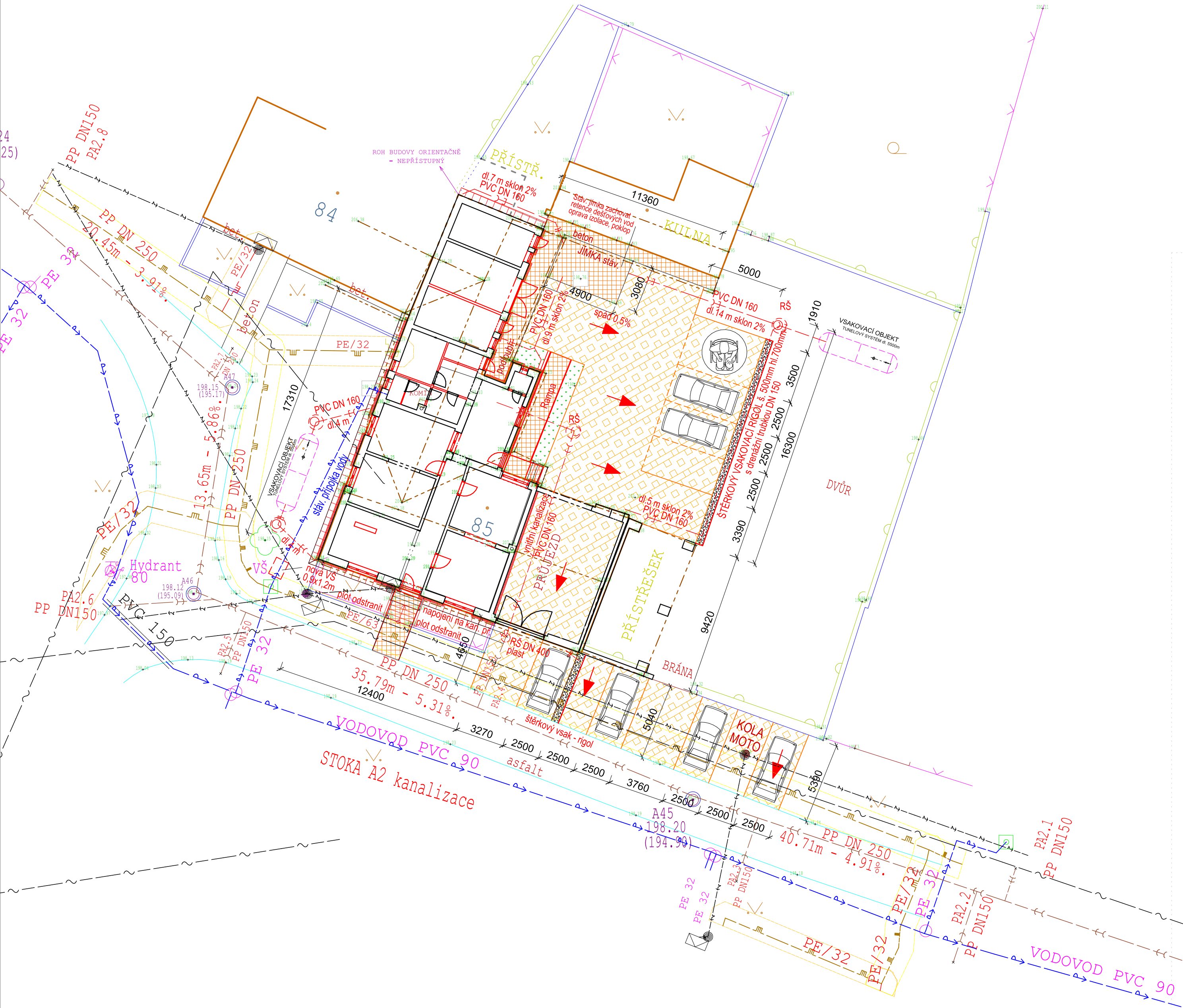
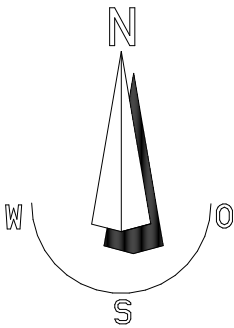


SITUACE
k.ú. DAMNICE
M 1: 200



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- Stávající vodovodní řad PVC DN 90
 - Stávající vodovodní přípojka PE 32
 - Stávající kanalizační řad PP DN 250 vč. vynechaných odboček PP 160
 - Nová vnitřní kanalizace PVC DN 160
 - Nová vnitřní kanalizace PVC DN 160
 - Stávající plynovodní řad PE 63 vč. přípojek PE 32
 - Vzdušné vedení NN
 - Vzdušné vedení NN

LEGENDA

- Parkoviště
- betonová dlažba, dl. 80mm CSN 736131
- závlahovací 24/24h
- výhledová dlažba z drsného kamene 40mm
- št. 80x80x50mm CSN EN13385
- 30 MPa
- CELKEM 370 mm
- Schody, rampa
- betonová dlažba 4. dílna CSN 736131
- výhledová dlažba z drsného kamene 40mm
- beton PB II C16/20, konstrukce schodišť/rampy min. 100mm
- Chodový chodník betonové dlaždice 300x300 mm do betonové, kote

NOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY ±0,000 = 199,30 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ	Jihomoravský	OBC	Damnice
INVESTOR	Obec Damnice	ČÍSLO ZAK.	
STAVBA		DATUM	
Komunitní centrum Damnice			
OBJEKT		STUPEŇ	UR+DSP
S01 - HLAVNÍ OBJEKT		MÉRITKO	M1:200
ČÁST PROJEKTU		KOPIE	Č. VÝKRESU
C Situační výkresy			
OBSAH			
C.3 Koordinační situace			