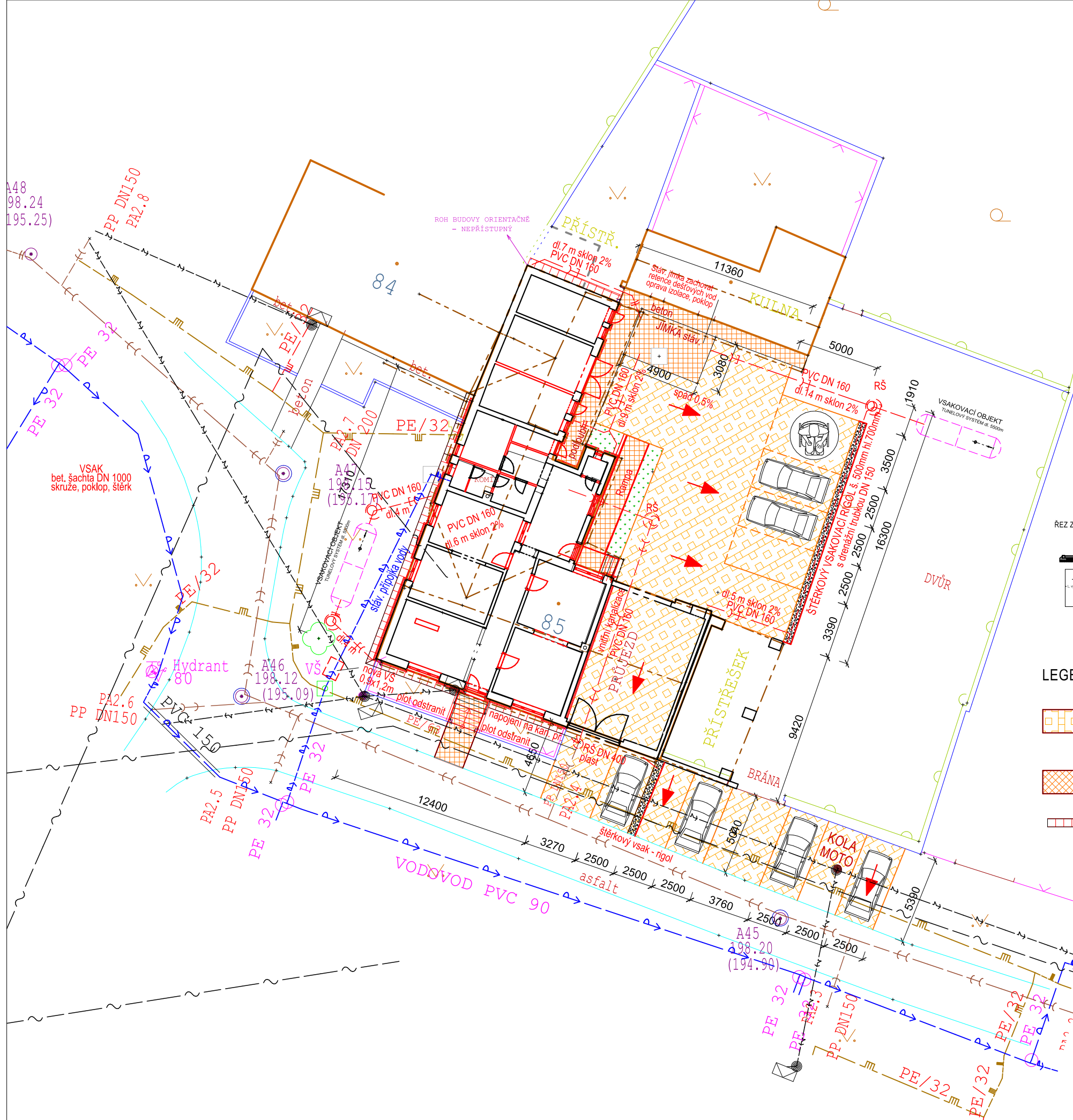
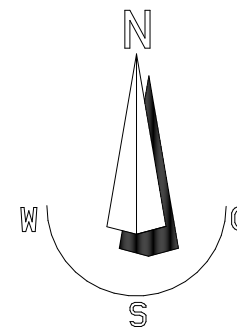
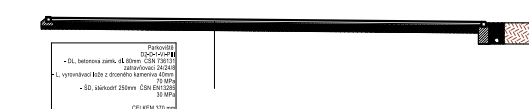


SITUACE  
k.ú. DAMNICE  
M 1: 250



ŘEZ ZPEVNĚNOU PLOCHOU A VSAKOVACÍM RIGOLEM



LEGENDA



Parpetní  
- D1, betonová zarážka, d1 80mm, CSN 736131  
- zarážková síť 2424/8  
- L, vyztužovací pás z dřevotřískové kamenné směsí  
- 50, síťovací síť 250mm, CSN EN15285  
CELKEM 370 mm



Schody, rampy  
- rámková dlažba tl. 40mm, CSN 736131  
- špičkový vlnitý 50 mm, panový špičkový 2-4mm / at. 4-5mm  
- beton PB II C18/20, konstrukce schodišť/rampy min. 1000mm



Shrupový chodník betonové dlaždice 50x50x6 cm  
do špičkovitého kředu

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	OBEC	Damnice
INVESTOR	Obec Damnice	ČÍSLO ZAK.	
STAVBA		DATUM	
Komunitní centrum Damnice			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT	STUPEŇ	UR+DSP
ČÁST PROJEKTU	C Situační výkresy	MĚŘÍTKO	M1:250
OBSAH	C.3 Koordinační situace zpevněné plochy	KOPIE	Č. VÝKRESU
			C.3