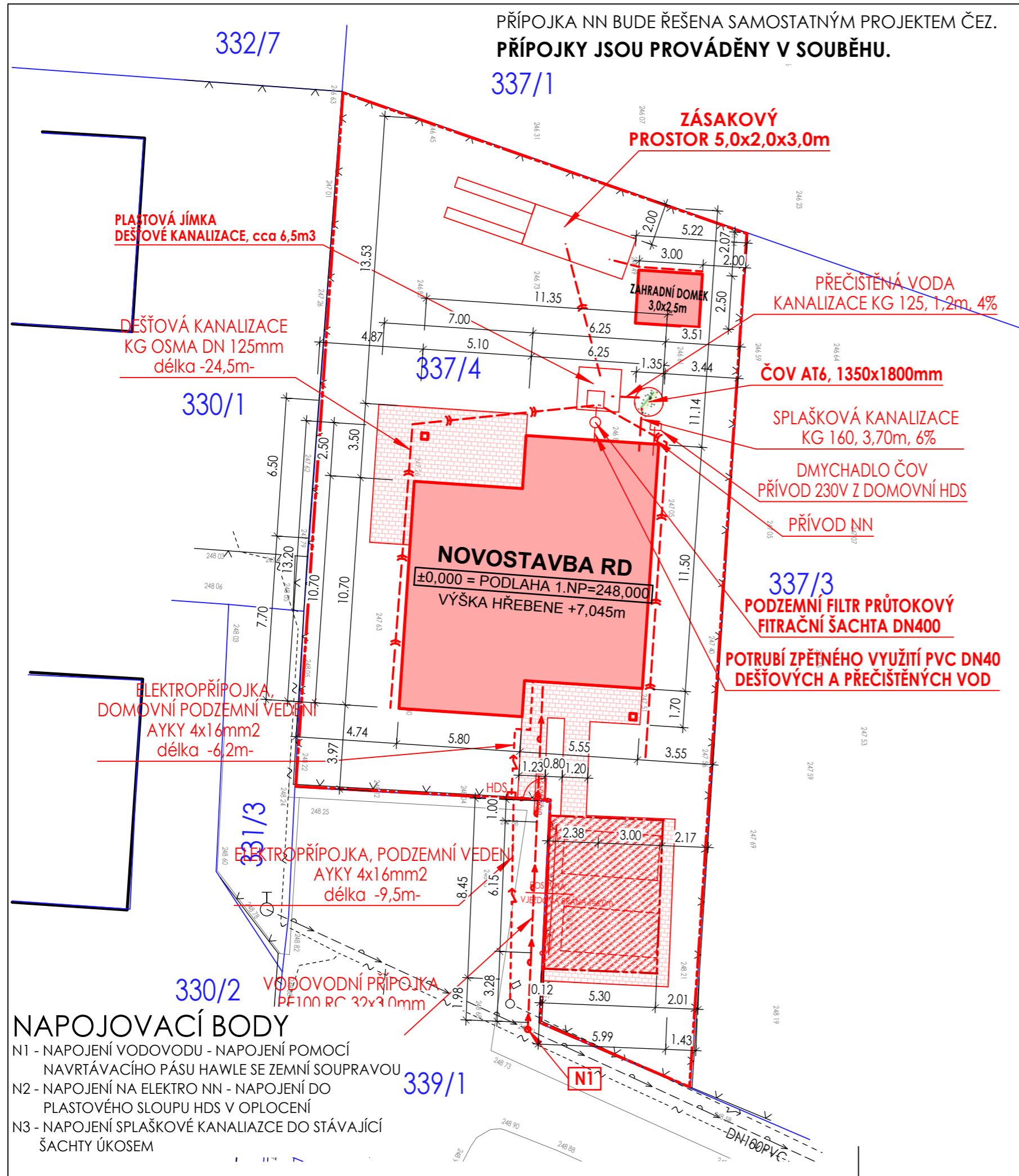


PŘÍPOJKA NN BUDE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM ČEZ.
PŘÍPOJKY JSOU PROVÁDĚNY V SOUBĚHU.



LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- NOVÝ STAV
- HRANA OBJEKTU 1.NP NA TERÉNU
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU - STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ / NOVÉ OPLOCENÍ PLNÉ OPLOCENÍ KAMENNÉ GABIONY
- VSTUP DO OBJEKTU
- PARKOVACÍ STÁNÍ 2,5x5,0m PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- NOVÉ SÍŤE, PŘÍPOJKY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ / NAPOJENÍ OBJEKTU
- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ / NAPOJENÍ OBJEKTU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE / SPLAŠKOVÁ KANALIZACE OBJEKTU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBJEKTU
- STL, NTL PLYNOVOD
- O2 PODZEMNÍ KABEL
- VEOLIA, TEPOVODNÍ VEDENÍ

- NOVOSTAVBA RD, PLOCHA RD 124,5m², ZASTAVĚNÁ PLOCHA NA TERÉNU 149,8m²
- TERASA, ZP. PLOCHA ZÁMK. DLAŽBA ŠEDÁ 96,0m²
- KRYTÉ STÁNÍ, DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, ZASTŘEŠENÁ 38,2m²
- ZAHRADNÍ DOMEK 7,5m²

POZNÁMKA

HDS - HLAVNÍ DOMOVNÍ ELEKTROSKŘIŇ
 PLAST. JÍMKA DEŠŤ. KANALIZACE - OBJEM cca 6,5m³, S PŘEPADEM
 RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE WAVIN 315, 425
 ČOV - DOMOVNÍ ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD, EO 2-6
 ZJ - ZÁSAKOVÝ PROSTOR, 5,0x2,0x3,0m
 ZAKRESLENÍ SÍŤI JE POUZE ORIENTAČNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍŤI.
 PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ VYTYČENÍ SÍŤI.



±0,000=PODLAHA 1.NP=248,000

INVESTOR:	NOVÁK JAN A NOVÁKOVÁ NIKOL		
	Novák Jan Podvívovská 130/10 747 70 Opava - Komárov tel.: 731 619 054		

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT: Ing. ŠAFRÁNEK Jiří	Ing. Michal Ország Hrabyně 161 747 63 Hrabyně	IČ: 88152391 TEL.: 775 030 315 email: michal.or@seznam.cz
	VYPRACOVAL: Ing. ORSZÁG Michal		

STAVEBNÍ OBJEKT:	C. SITUACE STAVBY		
------------------	--------------------------	--	--

AKCE:	OBEC: OPAVA	K.Ú.: KOMÁROV U OPAVY 711845	FORMÁT	2 x A4
	RODINNÝ DŮM NA PARC. Č. 337/4		DATUM	2017-05
	NOVOSTAVBA RD, OPLOCENÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, NAPOJENÍ SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ		STUPEŇ	DSP
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	MO-339
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES:	KOORDINAČNÍ SITUACE		1:200	C.02.

NAPOJOVACÍ BODY
 N1 - NAPOJENÍ VODOVODU - NAPOJENÍ POMOCÍ NAVRTÁVACÍHO PÁSU HAWLE SE ZEMNÍ SOUPRAVOU
 N2 - NAPOJENÍ NA ELEKTRO NN - NAPOJENÍ DO PLASTOVÉHO SLOUPU HDS V OPLOCENÍ
 N3 - NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY ÚKOSEM