











LEGENDA:

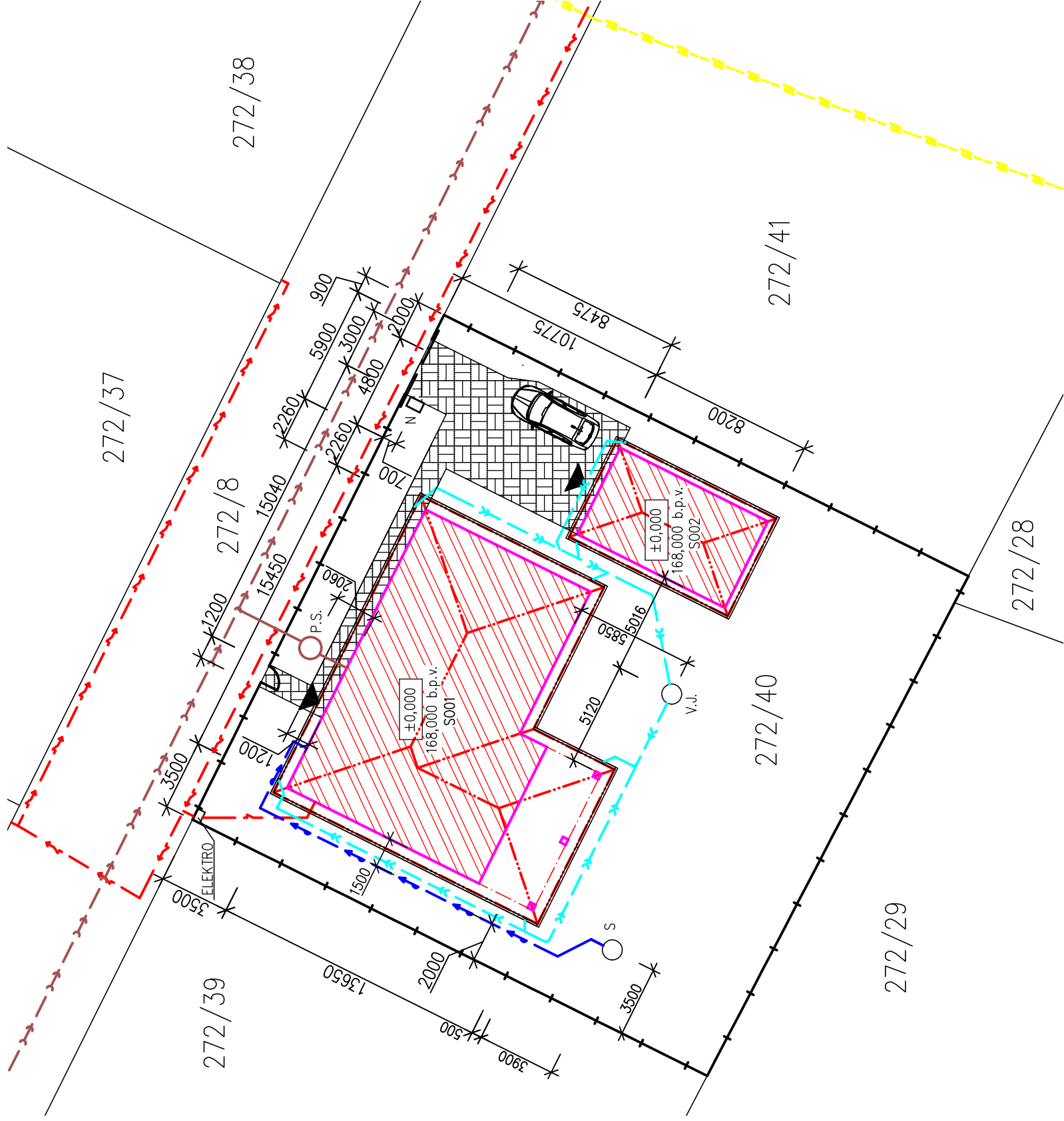
-  HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTŮ RD A GARÁŽE
-  NAVRHOVANÉ OBJEKTY, ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD 175,46 M2, ZASTAVĚNÁ PLOCHA GARÁŽE 39,36 M2,
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA, PLOCHA = 69 m2

-  INŽENÝRSKÁ SÍŤ – PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV
-  INŽENÝRSKÁ SÍŤ – TLAKOVÁ KANALIZACE PE-HD100 PRŮM.63 SDR17 PN10
-  TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL – NEPOUŽÍVANÁ SÍŤ
-  PŘÍPOJKA NN – KABEL CYKY 4x16, DÉLKA 6,08 m
-  PŘÍPOJKA – VODOVODNÍ POTRUBÍ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STUDNU
-  PŘÍPOJKA – SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, KG DN160, SPÁD MIN 2%
-  POTRUBÍ DEŠŤOVÉ VODY, KG DN125
-  OPLOCENÍ – VÝŠKA MIN. 1,7 m

P.S. – PŘEČERPÁVACÍ STANICE ACS-3, PRŮMĚR 1100 mm, VÝKON 45 l/min
 V.J. – VSAKOVACÍ JIMKA NA DEŠŤOVOU VODU SINEKO, PRŮMĚR 1 m
 S – KOPANÁ STUDNA
 ELEKTRO – ELEKTROMĚŘ, HLAVNÍ JISTIČ 3x25A
 N – NÁDOBA NA KOMUNÁLNÍ ODPAD, OBJEM 120 l

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU INŽENÝRSKÉ SÍŤE A PŘÍPOJKY VYTÝČENY VZDÁLENOST PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤÍ JSOU DODRŽENY DLE ČSN 73 6005



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ A ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

VYPRACOVAL	Ing. Martin Svoboda	Generální projektant:	BS projekt
KONTROLOVAL	Ing. Petr Picmaus	IČ: 05833167	BS PROJEKT
STAVEBNÍK	Ondřej Válek, Královická 1569, 25001 Brandýs nad Labem	nám. Míru 30	
MÍSTO STAVBY	Křenek, parcela č.272/40	276 01 Mělník	
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RD KŘENEK NA PARCELE Č.272/40	tel: 721378100	
STAVEBNÍ OBJEKT	SITUAČNÍ VÝKRESY	web: www.bsprojekt.cz	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE	FORMÁT	2xA4
		DATUM	5/2017
		STUPEŇ PD	ÚŘ + SŘ
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:250 C3