



### NAVŘEZENÉ SÍŤE:

	PŘÍPOJKA PÍTNÉ VODY	PE100 SDR11 432	15,0 m
	SPUŠKOVÁ KANALIZACE	KG 160	12,0 m
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	KG 110	40,0 m
		KG 125	11,0 m
		KG 160	2,5 m
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN	CKK-4 5x10 mm <sup>2</sup>	21,0 m
		CKK-4 3x1,5 mm <sup>2</sup>	21,0 m
	PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU		12,0 m

### ODKAZY:

- ER STAVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ A PŘÍP. SKŘINĚ SS101/PKEZP  
 VP STAVAJÍCÍ NAVRTÁVACÍ PAS A ZEMNÍ ZAKOPOVÁ SOUPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
 VŠ NAVŘEŽENÁ TYPOVÁ VODOMĚRNÁ ŠAGHTA PLASTOVÁ VÁLCOVÁ 1200/1500mm  
 RŠd NAVŘEŽENÁ REVIZNÍ ŠAGHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE WAVIN DN 425  
 RŠs NAVŘEŽENÁ REVIZNÍ ŠAGHTA SPUŠKOVÉ KANALIZACE WAVIN DN 425  
 AN PLASTOVÁ AKUMULAČNÍ NADRŽ SRÁŽKOVÝCH VOD, UŽITNÝ OBJEM-3 m<sup>3</sup>, PRŮMĚR-1,7 m, HLUBKA-1,9 m  
 D1-D6 DEŠŤOVÉ SVODY S LPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN100/125 GEIGER

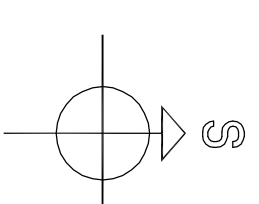
### LEGENDA:

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- ČÍSLA PARCEL KN
- HRANICE ŘEŠENÉ PARCELY
- HRANICE PARCEL KN
- POZEMNÍ KOMUNIKACE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NOVĚ
- VSTUP DO OBJEKTU
- VSTĚVNICE a SIAHOVÁNÍ
- ZELENĚ

### ČLENĚNÍ STAVBY:

- SO 01 – RODINNÝ DŮM
- SO 02 – PŘÍPOJKA VODOVODU
- SO 03 – PŘÍPOJKA KANALIZACE
- SO 04 – PŘÍPOJKA ELEKTRIČKÉ ENERGIE NN

±0,000=1M=...m výškový systém měřítí



ODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Pojektové práce a realizace staveb	
INVESTOR	H. Kořínková a RAL Barnoud, Pod nemočnicí 1, Brno	Lukáš Dohnal	Lukáš Dohnal	objekt@lukasdohnal.cz	mobil: 606 27 111
MÍSTO STAVBY	k.ú. Násotvice, parc. č. 531/73			DATAUM	Listopad 2017
AKCE:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			STUPEŇ	DUR A D0S
OBRS.H:				OBJEKT	SO - 01
				MĚŘÍTKO:	Č. VYKRESU:
				1 : 300	C. 3
				KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	