

C.2 Koordinační situace stavby



⊕
171/2

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
 - VNITŘNÍ ELEKTRO KABEL 5x10 - délka 6,9m
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD VČETNÉ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
 - VNITŘNÍ VODOVOD rPE32 - délka 5,2m
 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČETNÉ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
 - VNITŘNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN150 - délka 6,2m
 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VČETNÉ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
 - VNITŘNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN150 - délka 15,5m
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - WIFI ŽDÁNICE
 - VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - WIFI ŽDÁNICE - délka 1,8m
 - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
 - VNITŘNÍ NTL PLYNOVOD - délka 6,9m

- LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK:**
- NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, zastavěná plocha 134,75 m²
 - OSTATNÍ BUDOVOVY A POZEMKY
 - VSTUP, VJEZD
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 52,60m²
 - OPĚRNÁ ZÍDKA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

- 1** EL. PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ S ELEKTROMĚROVÝM PILÍŘEM + HUP
- 2** VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- 3** JÍMKA NA DEŠŤOVOU VODU

- LEGENDA OPLOCENÍ:**
- NOVÉ PEVNÉ OPLOCENÍ BOČNÍ
-drátěné poplastované pletivo s ocelovými sloupky na betonovém základu, výška 2m
 - NOVÉ PEVNÉ OPLOCENÍ ULIČNÍ
- zděné pilířky s výplní
- je zde zahmuta vjezdová posuvná brána se vstupní brankou
- výška max. 0,9m

⊕ P.B. = 100,000 místního měř. systému = výška osy komunikace v ose vstupu do rodinného domu
[±0,000±100,750 m.m.s.]



Zodp. projektant Ing. Beroun	Vypracoval Zdeněk Joch	Paré č.	
Investor : Babák Jan, č. p. 101, 59455 Dolní Loučky		Formát : 2xA4	
Místo stavby : p.č. 2100/284, k.ú. Ždánice		Datum : 06/2020	
Akce : NOVOSTAVBA RD		Č.zakázky :	
Název výkresu : Koordinační situace stavby		Druh dokumentace : projekt pro společné oznámení záměru	
		Měřítko 1 : 250	Č. výkresu C.2

