



### LEGENDA

- HRANICA PARCELY (OPLÔTENIE) POZEMKU
- HRANICA OSTATNÝCH POZEMKOV A OBJEKTŮV
- NESPEVNENÉ TRAVNATÉ PLOCHY
- HRANA PŮVODNÉHO OBJEKTU RD
- EXISTUJÚCA KOMUNIKÁCIA - ASFALTOVÝ POVRCH

### EXISTUJÚCE OBJEKTY

- VEREJNÝ VODOVOD OC DN 150
- VEREJNÝ PLYNOVOD STL PE D50
- VEREJNÉ ELEKTRO NADZEMNÉ VEDENIE NN
- STĚP NN
- EXISTUJÚCA ČASŤ VODOVODNEJ PRÍPOJKY OD BODU NAPĎJENIA NA VEREJNÝ VODOVOD PO EXISTUJÚCU VODOMERNÚ ŠACHTU - HDPE 32x3,0, DL. 3,0 m
- EXISTUJÚCA STL PLYNOVÁ PRÍPOJKA PE D25, DL. 8,9 m
- EXISTUJÚCA PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA Ø 1100 mm, VÝŠKA 1500 mm, EXIST. VOD. ZOSTAVA
- EXISTUJÚCI HUP, PLYNOMER BK 4T G4
- EXISTUJÚCA PLYNOVÁ SKRINKA VRÁTANE VYBAVENIA
- EXISTUJÚCI ELEKTROMER

### NOVONAVRHOVANÉ OBJEKTY

- SO 01 NAVRHOVANÝ RODINNÝ DOM
- SO 06 - SPEVNENÉ PLOCHY - TERASY
- SO 06 - SPEVNENÉ PLOCHY - ZATRÁVNŔOVACIA DLAŽBA
- SO 06 - SPEVNENÉ PLOCHY - BETÓNOVÁ DLAŽBA
- HLAVNÝ VSTUP DO SO 01
- HLAVNÝ VSTUP NA PARCELU - existujúci vjazd
- SO 02 - NAVRHOVANÁ ČASŤ VODOVODNEJ PRÍPOJKY OD NAVRHOVANEJ VODOMERNEJ ŠACHTY JVŠ/ DO OBJEKTU - HDPE Ø32x3,0
- SO 03 - NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ SPLASKOVÁ KANALIZÁCIA - DN150 (spád min. 2,0 ‰)
- SO 04 - EXISTUJÚCA NN PRÍPOJKA PODZEMNÁ
- SO 05 - NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD VEDENÝ V ZEMI PE D32
- NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - PVC DN125 resp. DN150 (spád min. 2,0 ‰)
- NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ POJAZDNÁ VODOTEŠNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ ŽUMPA, OBJEM AKUMULAČNÉHO PRIESTORU ŽUMPY V = 13,0 m³, VONKAŠIE ROZMERY 4,3x2,3x1,86 m, PRI JEJ OSADENÍ DODRŽAŤ STN 75 6081, HLBKU ULOŽENIA ŽUMPY UPRAVIŤ PODLA SITUÁCIE NA STAVBE
- NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø 400 mm, VEKO-LIATINA, PRIAME DNO
- ODPADOVÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- FILTRAČNO-SEDIMENTAČNÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE Ø 300 mm
- VSAKOVACIE BLOKY (napr. EKODREN DB60-NEW) 600x600x600 mm
- Presný objem však zariadenia ako aj počet však blokov bude určený nálevovým testom pri realizácii!
- BEZPEČNOSTNÉ ODVĚTRANIE

Dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a menahradza realizacny projekt  
 Dokumentácia je spracovaná na základe normatívnej legislatívy a požiadaviek investora  
 Všetky nejasnosti, ktoré nie sú zhotoviteľovi stavby zrozumiteľné z dokumentácie, treba konzultovať projektantom

Úroveň podlaží 1. nálezneho podlažia  
 ±0,000 = 0,490 ± 0,310 m nad uraovníou pôvodného terénu

Autor projektu:	Architektonický atelier a. blok oa_blok s. r. o., Hurlého 768/103, 015 01 Rajec, SK, ičo: 53857151 dič: 2121510743 vat: 09233 808 988 mail: info@atelierablock.sk	S																
Vyracoval:	Ing. arch. Peter Albert, Ing. Michaela Podecsova																	
Zodpovedny projektant:	Ing. arch. Maroš Miko, Ďurčiná 20, Rajec 015 01, Ing. arch. Peter Albert																	
Investor:	Štefan Miko, r. Miko, Rajecká Lesná, c. 351, PSČ 013 15, SR																	
Dokumentácia:	Novostavba rodinného domu - projekci pre stavebné povolenie																	
Miesto stavby:	Kraj Žilinský, okres Žilina, obec Rajecká Lesná, k.ú. Rajecká Lesná (R51230) p.č. 178; LV 6781																	
Objekt:	SO 01 Novostavba rodinného domu - Rajecká Lesná, p.č. 178	<table border="1"> <tr> <td>Príloha:</td> <td>Stupeň</td> </tr> <tr> <td>ARCHITEKTURA</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td>Číslo ráka/ky</td> <td>Datum</td> </tr> <tr> <td>07/2024</td> <td>07/2024</td> </tr> <tr> <td>Mierka:</td> <td>Formát:</td> </tr> <tr> <td>1:250</td> <td>3 x A4</td> </tr> <tr> <td>Číslo výkresu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>02</td> </tr> </table>	Príloha:	Stupeň	ARCHITEKTURA	DSP	Číslo ráka/ky	Datum	07/2024	07/2024	Mierka:	Formát:	1:250	3 x A4	Číslo výkresu:			02
Príloha:	Stupeň																	
ARCHITEKTURA	DSP																	
Číslo ráka/ky	Datum																	
07/2024	07/2024																	
Mierka:	Formát:																	
1:250	3 x A4																	
Číslo výkresu:																		
	02																	
Název výkresu:	Situácia - koordinačná																	

oa\_blok