



LEGENDA

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

EXISTUJÚCE OBJEKTY

- VEREJNÝ VODOVOD ØC DN 150
- VEREJNÝ PLYNOVOD STL PE D50
- VEREJNÉ ELEKTRO NADZEMNÉ VEDENIE NN
- STĚP NN
- EXISTUJÚCA ČASŤ VODOVODNEJ PRÍPOJKY OD BODU NAPŇIENIA NA VEREJNÝ VODOVOD PO EXISTUJÚCU VODOMERNÚ ŠACHTU - HDPE 32x3,0, DL 3,0 m
- EXISTUJÚCA STL PLYNOVÁ PRÍPOJKA PE D5, 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 05 - SPEVNENÉ PLOCHY - ZATRÁVŇOVACIA 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 /VŠ/ DO OBJEKTU - HDPE Ø32x3,0
- SO 03 - NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ 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 VODOTESNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ ŽUMPVA, OBJEM AKUMULAČNÉHO PRIESTORU ŽUMPY V = 13,0 m³, VONKAJŠIE ROZMERY 4,3x2,3x1,86 m, PRI JEJ OSADENÍ DODRŽAŤ STN 75 6081, HĽBKU ULOŽENIA ŽUMPY UPRAVIŤ PODLA SITUÁCIE NA STAVBE
- NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø 400 mm, VEKO-LIATINA, PRIAMÉ DNO
- ODPADOVÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- FILTRAČNO-SEDIMENTAČNÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE Ø 300 mm
- VSAKOVACIE BLOKY (napr. EKODREN DB60-NEW) 600x600x600 mm
Presný objem vsak. zariadenia ako aj počet vsak. blokov bude určený nálevovým testom pri realizácii!
- BEZPEČNOSTNÉ ODVETRVANIE

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

Úroveň podlažia 1, nadvhľadného podlažia
 10,000 = 0,490-0,340 m nad úrovňou pôvodného terénu

Autor projektu:	Architektonický ateliér o_blok o_blok s r. o., Haličského 768/103, 015 01 Rajec, SR, ičo: 53857151 oic: 2121510743 tel.: 0910 108 989 mail: info@ulekieroblok.sk	
Výpracoval:	Ing. arch. Peter Albert, Ing. Michaela Podčovšova	
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Miroš Miko, Ďurčianska 20, Rajec 015 01; Ing. arch. Peter Albert	
Investor:	Štefan Miko, r. Miko, Rajecká Lesná, č. 351, PŠČ 013 15, SR	
Dokumentácia:	Novostavba rodinného domu - projekt pre stavebné povolenie	
Miesto stavby:	Kraj Žilinský, okres Žilina, obec Rajecká Lesná, k. u. Rajecká Lesná (R51230), p.č. 178, LV 6481	
Objekt:	SO 01 Novostavba rodinného domu - Rajecká Lesná, p.č. 178	Príloha ARCHITEKTÚRA Číslo listu: 07/2024 Mierka: 1:250 Číslo výkresu:
Názov výkresu:	Situácia - koordinačná	Stupeň DSP Datum: 07/2024 Formát: 3 x A4 02

o_blok