

Legenda:

R+P	STL regulátor plynu metový FTSYER BG NG + tlakový plynomer BKAT G4
D	záložné odporové potrubie + lepič sietových spletenín
VŠe	vodomer na bežinové šachtie - existujúca, vrátane namontovanej fakturačného merania
VŠ	krávnová vodovodná plastová šachtica (Ø7 m, 1-1,6m) - uzavretie a vyvysenie veľkosti do RD a do garáže
Še	režimná kanalizačná šachtica - existujúca
Še	režimná kanalizačná šachtica
VB	vsakovacie boky MAN/In Azura 12s, vrátane geotextílie (prieber 15)
Rn	podzemná piasťová akumulácia nádrž AQUATEC 10m ³
PHe	vrátna kompletnej filtrácie
	podzemný vývrat - existujúci

-----	potrubie dažňovej kanalizácie DN100-150 (PVC)
-----	potrubie dažňovej vody DN12 (HDPE) - výška z riečate
-----	potrubie splaškovej kanalizácie DN100-150 (PVC)
-----	vodovodné potrubie DN120,25 (HDPE)
-----	NTL domový plynovod D32,3
-----	STL veľký plynovod, resp. plynová prípojka D32,3 - existujúca
-----	veľký vodovod, resp. vodovodná prípojka - existujúca
-----	verejná splašková kanalizácia, resp. kanalizačná prípojka DN150 (PVC) - existujúca
-----	Hranica pozemku
-----	Zemný kábel navrhovaný

RH - istiaci rozvadzač pre rodinný dom, privod CYKY - J 4x10

RG - istiaci rozvadzač pre garáž, privod CYKY - J 5x4

RE el-merový rozvadzač dvojtarifný navrhovaný

volne prístupný : FA:25A

inštalovaný výkon : 21,0 kW

súčasný výkon : 14,7 kW

na hranici pozemku je privedený kábel, ktorý sa ukončí v RE

Pri realizácii je potrebné dodržať požiadavky STN 73 60 05 o odstupoch inžinierskych sietí


Nad káblami uloženými v zemi uložiť výstražnú fóliu

VÝŠKOVÉ OSADENIE STAVBY RD TREBA ZADEFINOVAŤ TAK, ABY BOLI MOŽNÉ GRAVITAČNÉ NAPLENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE NA EXISTUJÚCU KANALIZÁCIU !!

VSakovací SYSTÉM JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCIÍ PRISPOSOBIŤ HYDROGEOLOGICKÉMU POSUDKU !!

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA NESLÚŽI NA REALIZÁCIU A NENAHŔADZA PROJEKTY PRÍPOJOK JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ !!

SO 01	±0,000 = +0,300 nad U.T. = 241,0 m.n.m
SO 02	±0,000 = 237,5 m.n.m

Rodinný dom vo Vinohradoch	
	
INVESTOR:	Ing. Bätová Andrea a Ing. Bät Dalibor Konopná 3200/3, 90025 Chornásky Grob parc.č. : 552/128, 129, 131, 132, 137 k.u. Limbach
POZEMOK:	
AUTORI:	Ing. arch. Eva Kravcová Ing. arch. Matej Babuliak
Stupeň: RP	
Mierka: 1:250	Ing. arch. Eva Kravcová
Formát: 2x44	Ing. arch. Nina Kleinová 1830 AA
Dátum: 09/2014	ČASŤ: Architektúra
Obsah výkresu:	Sada:
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	1