
































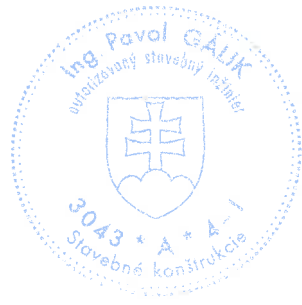
LEGENDA

-  podrobný výškový bod
 -  jednotlivý strom
 -  krík
 -  st?p, stožiar
 -  kanalizačná šachta
 -  orná pôda
 -  záhrada
 -  neplodná pôda
 -  dvor + ost. stav. plocha
 -  budova murovaná
-
-  hranica riešeného územia
 -  stav registra KKN
 -  vjazd na pozemok
 -  oporný múr
 -  kanalizačná stoka, potrubie (bez rozlíšenia druhu) podz. over.
 -  jestvujúca kanalizačná prípojka DN 150
 -  splašková kanalizácia z objektu, PVC DN 150
 -  jestvujúca prípojka vody DN 25
 -  navrh. prívod vody do objektu, HDPE PE 100 d 32, vedené zemou
 -  navrh. NTL rozvod plynu, HDPE PE 100 d 32, vedené zemou
 -  jestvujúca plynová prípojka DN 25 +jestv.plynomer a RTP
 -  navrhované vedenie NN
 -  jestvujúca prípojka NN
 -  ER jestvujúci elektromerový rozvádzač
 -  KŠ kanalizačná šachta ø 600 mm, plast
 -  RŠ revízna šachta ø 600 mm, plast
 -  VŠ vodomerná šachta existujúca
 -  STU existujúca studňa
 -  navrhovaný rodinný dom
 -  navrhované spevnené plochy


STOLOČNÝ OBECNÝ ÚRAD BOJNICE
ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE
 Značka: 3 6 2 - 18. Vydaný: 13. DEC. 2018
 SGeU: dátum:
PLÁN OPRAVENÝ A SCHVÁLENÝ
 Podpis: 



Pri súbahu a križovaní podzemných inžinierskych sietí je potrebné dodržiavať minimálne dovolené vzdialenosti podľa STN 73 6005. Pred začatím výkopových prác je potrebné zabezpečiť presné vytýčenie vedenia podzemných inžinierskych sietí za účasti ich správcov.



Tento výkres je platný len ako originál, kópia je neplatná a autor za kópiu neručí

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	
Bc. MILAN SLÁVIK	Bc. MILAN SLÁVIK	Bc. MILAN SLÁVIK	Ing. PAVOL GÁLIK	
KAT. ÚZEMIE: Kocurany, C parc.č.126/1,126/3,126/4,127/1,128/1 a E parc.č. 1215/2,1215/3				
INVESTOR: Ing. Viliam Králik a Ing. Eliška Králiková, Opatovce nad Nitrou č. 601				
Rodinný dom	DÁTUM	05/2018	PROJEKTANT	
	FORMÁT	2x A4	Bc. MILAN SLÁVIK	
Situácia	STUPEŇ	DUR	ŽILINSKÁ 650/16	
	ZÁKAZK. Č.		911 01 TRENČÍN	
	ARCHIV. Č.		0907 589 434	
	MIERKA	ČÍS. VÝKR.	mikan.slavik.trencin@gmail.com	
	1:500	1	skype:slavik.milan.trencin	