



AUTOR PROJEKTU	ZOC
Ing Peter Machovčák	I
INVESTOR	Perdoch Petr

Legenda:

- SPEVNENÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- HRANICA POZEMKU
- OPLOTENIE
- VEREJNÝ VODOVOD HDPE D110
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA PVC DN300
- VODOVODNÁ PRIPOJKA HDPE 100 32x3 0mm
- ELEKTRICKÁ PRIPOJKA
- NN VEDENIE VZDUŠNÉ
- KANAL PRIPOJKA PVC DN150
- STL PLYNOVOD PLYNOVE POTRUBIE

ZASTAVANÁ PLOCHA RODINNÉHO DOMU	184,65m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA CHODNÍKOV	182,00m ²
CELKOM ZASTAVANÁ PLOCHA	376,65m ²

ER	ELEKTROMERNÁ SKRINKA
VŠ	Vodomerňa šachta z betónu rozmeru 1000/1200/1800mm, poklop liatin 600/600mm, tr zataženia D400
RŠ	Revizná kanál šachta z plastu DN400, poklop liatinový
Pred začatím výkopových prác je potrebné vytyčiť všetky podzemné inžin. siete ich správcami iv miestach krížovania robiť výkop ručne !!!	
MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO M A VO VERTIKÁLNO M SMERE PODLA STN 73 6005.	
PRED ZAHÁJENÍ M ZEMNÝ CH PRÁ C JE NUTNE P RIEŠ I T VYTYČENIE VŠETKY CH INŽ. VEDENÍ.	

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing Peter Machovčák	Ing Peter Machovčák	Ing Peter Machovčák	
INVESTOR	Perdoch Peter a Michaela Perdochová, JUDr., [redacted] adca, PŠC 022 01		
NÁZOV STAVBY, MIESTO			
Novostavba rodinného domu			
Staškov p.č. 2570/1,2570/2,2557/6,2557/7			
OBSAH VÝKRESU			
Situácia			
FORMÁT	6 x A4	MIERKA	Č. VÝKR.
DÁTUM	9-2019	1 : 250	01
STUPEŇ	SP		