

PRED ZAČATÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VÝŠÝŤ JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE. PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRÍŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ VÝKOPY REALIZOVAŤ RÚČNE.

**PVB** - PRED ZAČATÍM STAV. PRÁČ JE POTREBNÉ VÝŠÝŤ PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD, KTORÝ BUDE NA OSI KOMUNIKÁCIE NA POKLÔPE ULIČNEJ KANALIZÁCIE VO VÝŠKE 129,69 m n.m.

**Legenda inžinierskych sietí:**

- Jestvujúce kábelové vedenie el. energie NN vedené vzdušne
- Jestvujúci verejný vodovod s prípojkou
- Jestvujúca verejná splašková kanalizácia s prípojkou

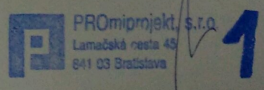
**Legenda navrhovaných prípojek:**

- Kanalizačná prípojka-splašková
- Kanalizačná prípojka-dažďová
- Prípojka vody
- Zemná prípojka NN od elektromeru
- Zemná prípojka NN k elektromeru
- Revízná šachta splašková
- Zberná nádrž dažďovej vody
- Vodomeraná šachta, 1xfakturačný vodomer
- Domový rozvádzač
- Elektromerová rozvodnica
- Navrhovaná poisťovná skrinka SPP
- Nábada na komunálny odpad
- Pouličné osvetlenie
- Kanalizačná šachta verejnej kanalizácie

Zastavaná plocha bytu:	132,70 m <sup>2</sup>
Spevnené plochy a terasy:	56,40 m <sup>2</sup>
Plocha zelene:	192,20 m <sup>2</sup>
Celková plocha pozemku:	381,30 m <sup>2</sup>
Koeficient zastavanosti objektmi:	0,35
Koeficient zelene:	0,59

- Legenda:**
- OPLIETENIE PLETIVOM NAVRHOVANÉ
  - BETÓNOVÝ PLOT VÝŠKY 1,5 m
  - TERASY, ZÁVETRIA - KERAM. DLAŽBA

±0,000 = 129,90 m n.m.



HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan VORČÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan VORČÁK	VYPRACOVAL: Ing. Jana BENKOVICHOVÁ
INVESTOR: Miesto stavby:	Natália VYSKOČOVÁ, Patrik KRÍŽANOVÍČ DUNAJSKÁ LUŽNÁ, Spojná 1, p.č. 165/11	
<b>RODINNÝ DOM LAGUNA 12N - Z</b>		
PREDMET VÝKRESU: DRUH PROJEKTU:	<b>CELKOVÁ SITUÁCIA</b>	
Kapitovanie tejto dokumentácie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21, Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z.		
FORMÁT:	2 x A4	
DATUM:	05/2017	
STUPEŇ:	Projekt stavby	
ZAKAZKA č.:		
MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:	
1:200	<b>C</b>	