

LEGENDA

- PARCELA 7046/4 A 7051/393
- 779,65 m<sup>2</sup>
- ZASTAVANÁ PLOCHA
- 194,65 m<sup>2</sup>
- ZATRÁVNENÁ PLOCHA
- 296,00 m<sup>2</sup>
- TERASA - BETÓNOVÁ PODLAHA
- 53,25 m<sup>2</sup>
- CHODNÍK - BETÓNOVÁ PODLAHA
- 79,00 m<sup>2</sup>
- GUMENÉ BEZPEČNOSTNÉ PLATNE- SEMMELROCK
- 30 m<sup>2</sup>
- ZATRÁVNŮVACIA DLAŽBA
- 98,28 m<sup>2</sup>
- OZDOBNÝ ŠTRK
- 8,00 m<sup>2</sup>
- BETÓNOVÁ DLAŽBA
- 45,00 m<sup>2</sup>

- NN kábel uložený v zemi
- =RIS10-36B
- RIS existujúca rozpojovacia istiacia skriňa
- =RE
- RE novovybudovaný elektromerový rozv.
- =RH
- RH Hlavný rozvážač
- Distribučný STL plynovod DN100 OC, max.PN 100 kPa
- Navrhovaný STL pripojovací plynovod PE D32
- Navrhovaný NTL vonkajší domový plynovod (PN 2 kPa)
- DRZ
- Navrhovaná domová regulačná zostava
- Verejná kanalizácia DN 600
- Navrhovaná kanalizačná prípojka z kanalizačného PVC
- RŠ
- Navrhovaná kanalizačná revízná šachta PVC DN 400
- Verejný vodovod PVC DN 200
- Navrhovaná vodovodná prípojka z HDPE rúry
- VŠ
- Navrhovaná vodomerná šachta (prefabrikovaná)

Trasy podzemných vedení sú zakreslené informatívne. Pred zahájením zemných prác je nutné aby si zhotoviteľ diela dal od všetkých dotknutých správcov sietí vytýčiť všetky inžinierske siete, aby nedošlo k ich poškodeniu.

Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať min. vzdialenosti v horizontálnom a vertikálnom smere podľa STN 73 6005.

Pri križení iných inžinierskych sietí je nutný ručný výkop.

Všetky zemné práce je potrebné prevádzať podľa STN 73 3050.

PVB = ±0,000 je o 0,40m vyššie ako úroveň asfaltového chodníku pred pozemkom na Ul. generála Klapku.

*Čestmír Kráľ*

ARCHITEKTÚRA

názov stavby		
DETSKÉ JASLE KOMÁRNO - NOVOSTAVBA		
zodpovední projektant		
Ing. Olivér Csémy autorizovaný architekt 0526 AA		
Mag. arch., Mgr.art. Krisztián Csémy 2031AA		
vypracoval		
Szabó Ladislav		
investor		
Amante n.o. - Lesná 911/34 Marcelová PSČ 94632 ork. Komárno		
miesto stavby		
Komárno, č.p.: 7046/4, 7051/393 - ul. gen. Klapku, Nitriansky kraj		
dátum	02.2019	stupeň
formát	A2	PDS pre SP
obsah	M = 1 : 250	
SITUÁCIA	č. výkresu	
		A 01B