



### LEGENDA

- HRANICA POZEMKU
- SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
- POŽIARNE ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI
- ZASTAVANÁ PLOCHA NAVRH. OBJEKTU
- NAVRHOVANÁ KOMUNIKÁCIA
- NAVRHOVANÉ PARKOVACIE PLOCHY
- NAVRHOVANÉ CHODNÍKY
- POZEMOK MESTA ŠALA 803/1 (28m<sup>2</sup>)
- POZEMOK MESTA ŠALA 806/1 (14m<sup>2</sup>)
- EXISTUJÚCE STROMY (vypíliť 5ks)
- ZRUŠENÉ OBJEKTY

### VEDENIA VEREJNÝCH INŽINIERSKYCH SIETÍ

- VEDENIE VEREJNÉHO VODOVODU
- VEDENIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE
- VEDENIE EL. ROZVODOV NN – NADZEMNÉ
- VEDENIE STL PLYNOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU 4m
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU 10m
- VEDENIE TEPLOVODU – prívodné a vratné
- TELEKOMUN. VEDENIA Slovak Telekom, a.s.
- TS TRAFOSTANICA
- ST EXIST. STLP EL. VEDENIA NA PODPERÁCH
- PRIS EXIST. ROZPOJOVACIA SKRIŇA – zrušená
- ER EXIST. ELEKTROMER – zrušený

### OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO.01 POLYFUNKČNÝ BYTOVÝ DOM
- SO.02 PRÍPOJKA NN
- SO.03 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO.04 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA – SPLAŠKOVÁ
- SO.05 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA + ORL
- SO.06 AREÁLOVÉ OSVETLENIE
- SO.07 TEPLOVOD
- SO.08 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO.09 ODPADOVÉ KONTAJNERY
- SO.10 TELEKOMUNIKAČNÁ PRÍPOJKA

### NAVRHOVANÉ VEDENIA PRÍPOJOK

- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA VODOVODU
- NAVRHOVANÁ EL. PRÍPOJKA NN
- NAVRH. PRÍPOJKA SPAŠK. KANALIZÁCIE
- NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- NAVRHOVANÝ TEPLOVOD – prívodné a vratné potrubie
- NAVRHOVANÁ TELEKOM. PRÍPOJKA
- NAVRHOVANÁ AREÁLOVÉ OSVETLENIE
- PRIS ROZPOJOVACIA SKRIŇA
- ER ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RS DOMOVÝ ROZVÁDZAČ
- ST PREKLÁDKA EXIST. STLP EL. VEDENIA
- KŠ KANALIZAČNÁ – REVÍZNA ŠACHTA
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO
- KŠ KANALIZAČNÁ – REVÍZNA ŠACHTA
- PN POŽIARNA NÁDRŽ 22m<sup>3</sup>

**POZNÁMKA:**  
Pred začatím zemných prác investor zabezpečí vytyčenie všetkých podzemných vedení za účasti majiteľov alebo správcov podzemných vedení. Pri ukladaní inžinierskych sietí do zeme dodržať odstupové vzdialenosti od budov a ostatných podzemných vedení v zmysle normy STN 73 6005

**UPOZORNENIE:**  
Tento výkres je originál a je chránený podľa §21. ods. d.) zákona č. 383/ 1997 Z.z. - zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Pripustné rozmerové odchýlky". Všetky zmeny, ktoré nastanú počas realizácie stavebných prác a nie sú zohľadnené v PS, je nutné konzultovať s HIP.

PROFESIA	ARCHITEKTURA		Matúškova 2575, 026 01 Dolný Kubín e-mail: dkatelier@dkatelier.sk tel. č.: +421 907 661 646 web: www.dkatelier.sk
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	
Ing. Radovan Mikuláš	Ing. Radovan Mikuláš	Ing. Renáta Ballová	
AUTOR:	Ing. Renáta Ballová, Ing. Radovan Mikuláš		
STAVEBNÍK	Sala Invest spol. s.r.o., Jesenského 320/31, 95 501 Práznovce		
STAVBA	SALIS PARK - polyfunkčný bytový dom		STUPEŇ PpÚK
	okr. Šaľa, obec a k. ú.: Šaľa parc. č.: C-KN 806/ 2, 3, 4		DÁTUM April 2022
			FORMÁT 2x A4
OBSAH VÝKRESU	Situácia stavby		MIERKA Č.VÝKRESU
			1:500 C.7

