



LEGENDA

HRANICE

- Hranica riešeného územia, oplotenie
- Hranica ostatných parciel

INŽINIERSKÉ SIETE - EXISTUJÚCE

- Verejný vodovod
- Vodovodná prípojka
- Kanalizácia
- === Rozvody vykurovania - rekonštrukcia *

VSTUPY

- ↓ Hlavný vstup na pozemok
- ↓ Hlavný vstup do objektu
- ↓ Vedejší vstup do objektu

PLOCHY RIEŠENÉHO ÚZEMIA

- [Hatched] Zastavaná plocha - stavebný objekt SO 01 - základná škola
- [Hatched] Zastavaná plocha - stavebný objekt SO 02 - jedáleň
- [Cross-hatched] Spevnená plocha - chodníky - betónová dlažba
- [Solid grey] Spevnená plocha - chodníky a príjazd - betónová plocha
- [Dotted] Nespevnená plocha - zeleň

POZNÁMKY

* V rámci projektu obnovy budov budú zrekonštruované vonkajšie rozvody vykurovania (viď. projekt Vykurovania)

i

DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT!
Dokumentácia je spracovaná na základe normotvornej legislatívy a požiadaviek investora. Všetky nejasnosti, ktoré nie sú zhotoviteľovi stavby zrozumiteľné z dokumentácie, treba konzultovať s projektantom. Upozorňujeme dodávateľa na včasné prešudovanie dokumentácie.

↑

Investor:		Obec Liptovské Revúce, Stredná Revúca 386, Liptovské Revúce, PSČ 034 74, SR	
Autor projektu:		Ing. Vladimír Bucha	
Vypracoval:		Ing. Vladimír Bucha	
Zodp. projektant:		Ing. Vladimír Gašpičík	
Miesto stavby:		Obec Liptovské Revúce, k.ú. Liptovské Revúce, č.p. 1892/1, 1892/5	
Projekt:		ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY A JEDÁLNE	
Stavebný objekt:		SO 02 - JEDÁLEŇ	
Názov výkresu:		SITUÁCIA - NAVRHOVANÝ STAV	
Profesia:		A ARCHITEKTÚRA	
Dátum:		11/2021	DSP
Počet Ak:		8 x	A 08 1:250
Výkres E:		Mierka:	Sada: