

LEGENDA:

- RIEŠENÉ ÚZEMIE
- SO 01 – PRÍSTAVBA JEDÁLNE
- SPEVNENÁ PLOCHA
- EXISTUJÚCI OBJEKT – ZÁKLADNÁ ŠKOLA
- ZELEŇ A TRÁVNATÉ PLOCHY
- OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠTRK, FRAKCIE 64 mm
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDIAJŠÍ VSTUP DO PRÍSTAVBY (JEDÁLNE)
- VSTUP NA POZEMOK

STROM URČENÝ NA VÝRUB

EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ SIEŤE A OBJEKTY - ZDRAVOTECHNIKA:

- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ – PRELOŽÍ SA
- EXISTUJÚCI AREÁLOVÝ VODOVOD DN80
- EXISTUJÚCI DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA – NEOVERENÁ
- EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA

NAVRHOVANÉ OBJEKTY - ZDRAVOTECHNIKA:

- POTRUBIE STUDEJ EJ PITNEJ VODY V ZEMI
- POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE V ZEMI
- POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE V ZEMI
- KŠ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- DŠ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE Ø1000mm S DIEROVANÝM POKLOPOM

INŽINIERSKÉ SIEŤE - ELEKTROINŠTALÁCIE:

- Hlavné vedenie zemeu cyky-j 4x25 mm2, drôt fezn ø10
- Hlavné vedenie zemeu cyky-j 5x10 mm2, drôt fezn ø10

- RE – EXISTUJÚCI ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ NA HRANICI POZEMKU V OPLATENÍ
- RD – HLAVNÝ ROZVÁDZAČ–OBJEKT ZÁKL.ŠKOLY

UPOZORNENIE:

PRED ZAČATIM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH VEDENÍ, HLAVNE ELEKTRICKÝCH KÁBLOV. VLASTNÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE ZAHÁJIŤ AŽ PO ICH PRESNOM VYTÝČENÍ HLADAČOM KÁBLOV A OSTATNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ. V MIESTACH ICH MOŽNÉHO VÝSKYTU PREVÁDZAŤ RUČNÝ VÝKOP. ZAKRESLENÉ PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE SÚ LEN ORIENTAČNÉ A NIE SÚ OVERENÉ ICH SPRÁVCAMI. ZA ICH PRIPADNÉ POŠKODENIE ZODPOVEDÁ INVEŠTOR.

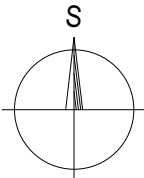
POZNÁMKA:

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3/N/PE AC, 50 HZ, 400/230V/TN–C–S  
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM BUDE PREVEDENÁ PODLA STN 332000–4–41:  
–POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU (OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM) ČL. 411.2  
ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ: PRÍLOHA A (A.1), ZÁBRANY ALEBO KRYTY: PRÍLOHA A (A.2)  
–POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE: (OCHRANU PRED NEPRIAMYM DOTYKOM) ČL.411.3  
SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE ČL. 411.3.2, OCHRANNÉ POSPÁJANIE ČL. 411.3.1.2  
MAX.INŠTALOVANÝ PRIKON:30,0 KW  
SÚČASNÝ PRIKON:15 KW (K=0,5)  
HLAVNÝ ISTIČ PRED ELEKTROMEROM: IN = 3X63A S CHARAKTERISTIKOU VEDENIA

–TENTO PROJEKT NENAHRÁDZA DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU A SLUŽÍ VÝLUČNE PRE POTREBY STAVEBNÉHO POVOLENIA

LEGENDA SKUTKOVÉHO ZAMERANIA:

- MUROVANÁ BUDOVA
- TRÁVNATÁ PLOCHA
- ROLA
- LUKY
- NEPLODNÁ PôDA
- LISTNATÝ STROM
- IHLIČNATÝ STROM
- STRED PREDMETU MAL.ROZSAHU
- SKRINKA KÁBLOVEJ TELEVÍZIE
- LAMPA VO
- VOD.UZÁVER
- HYDRANT NADZEMNY
- HYDRANT PODZEMNY
- VODOV.SACHTA
- ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- ULIENNA VPUSŤ
- UZÁVER PLYNU
- PLOZNAČNÍK
- BET.STLP
- DREVENÝ STLP
- MUROVANÝ PLOT
- STAV C–KN



Projekt pre stavebné povolenie

±0,000 = 132,24 m.n.m. = Náslapná vrstva 1.NP

AUTOR PROJEKTU, HAP	ING.ARCH. RADOSLAV PAVLÍK		<b>JFcon, s.r.o.</b> Družstevná 942/6, 03101 Liptovský Mikuláš IČO: 46 347 909, DIČ: 2023351429		
HIP. PROJEKTU	ING. PETER JURÁŠ, Ph.D., ING. JÁN FAJNOR				
ZODPOV. PROJEKTANT	ING. PETER JURÁŠ, Ph.D.				
VYPRACOVAL	ING. PAVOL ŠTELMACH				
INVESTOR	Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka				
NÁZOV STAVBY	PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY			FORMÁT	630 × 420
MIESTO STAVBY	parc.č. 1781/1,1781/2, 1783/8,ul. Školská, k.ú. Rovinka, okres Senec			DÁTUM	07/ 2019
				ČÍSLO ZÁK.	
OBJEKT	SO 01 - Prístavba jedálne a stavebné úpravy			ČASŤ – PROFESIA	D - KOORDINAČNÁ SITUÁCIA
NÁZOV VÝKRESU	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA			MIERKA	1 : 400
				ČÍSLO VÝKRESU	D