



	Obrubník nový š= 15cm, v=+10cm		Legenda stávajících inženýrských sítí:
	Obrubník nový š= 8cm, v=+6cm		CETIN 1
	Obrubník snížený š= 15cm, v=+2cm		CETIN 2
	Současné KCE		CETIN 3
	Hranice stavebních úprav		CETIN 4
	Stávající stromy/Kácení		CETIN 5
	Hranice katastru		CETIN 6
	326 Číslo pozemku		VODOVOD RAD
	Oplocení stávající		KANALIZACE
	Budovy		ČEZ SOUBĚH S 25kV
	Vjezd na pozemek		SYS DATA
	Nová asfaltová komunikace		ČEZ NN
	Nový chodník		ČEZ VN
	Zelení		GASNET
	Zvýšený práh/prostor kříž.		VO STÁVAJÍCÍ
	Sjezdy k nemovitostem		PŘIPOJENÍ UV
	Parkovací pruh vsakovací dlažba		Kladení listů:
	Varovná dlažba		1 2 3 4
			5

S

Poznámka:
 V rámci bouracích prací dojde ke kácení vzrostlých stromů.
 Před započítím zemních prací je nutno zajistit vybranou zhotovitelkou firmou vytčení veskerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů.
 Veskeré zemní práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny s velkou opatrností nejíše ručně.
 Při realizaci stavby budou dodrženy požadované odstupny jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: Středočeský K.ú.: 743 313 - Dušníky u Rudné Objednatel: Město Rudná	Číslo paré:
Formát: A1	Stupeň: DÚSP	Datum: Září 2024
Vypracoval: Benjamin Erben Autorizoval: Ing. Jan Chyba	Akce: Rekonstrukce komunikací a chodníků v Rudné Výkres: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES III.	Měřítko: 1:250 Kód: C.3 Č.V.: 3