



PŘED PROVEDENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ
PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ROZVOD NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (v souběžné části i nadzemní vedení VO-Město NB)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABEL VODAFONE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DLE ZAKRESU SČVAK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DLE PŮV. PROJEKTU-orientačně
- STÁVAJÍCÍ TRASA ROZVODU UT-orientačně
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- STÁVAJÍCÍ VJEZD NA POZEMEK
- STÁVAJÍCÍ VSTUP NA POZEMEK
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU
- NAVRHOVANÝ VSTUP DO OBJEKTU
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY-celkem 94 m²
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH-celkem 56,8 m²
- OPRAVA ZATRAVNĚNÝCH PLOCH-celkem 80 m²
- NAVRHOVANÁ DOMOVNÍ KANALIZACE PVC 160-celkem 27,53 m
- NAVRHOVANÁ DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC 110-celkem 9,8 m
- NAVRHOVANÁ DRENÁŽ DREN 110-celkem 18 m
- NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ-celkem 47,2m (včetně branky)
- MOBILNÍ OPLOCENÍ PO DOBU STAVBY

C. Situační výkresy

Radek Voce U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa IČ 88608026 tel. 732 272 140, radek.voce@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	VYPRACOVAL RADEK VOCE	MĚŘÍTKO: 1:250
	STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor		DATUM:12/2023
	AKCE : Nový Bor-Multifunkční centrum při ZŠ Gen. Svobody, Amultovice k.ú. Amultovice u Nového Boru, p.p.č. 845/1, 845/2		STUPEŇ: DPS
	OBSAH : Koordinační situační výkres		
			C.3 Č.VÝKR. PARÉ