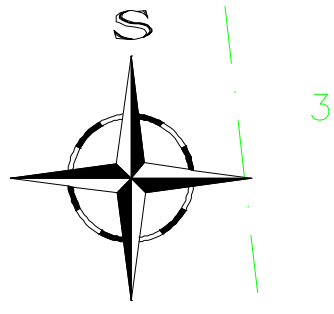
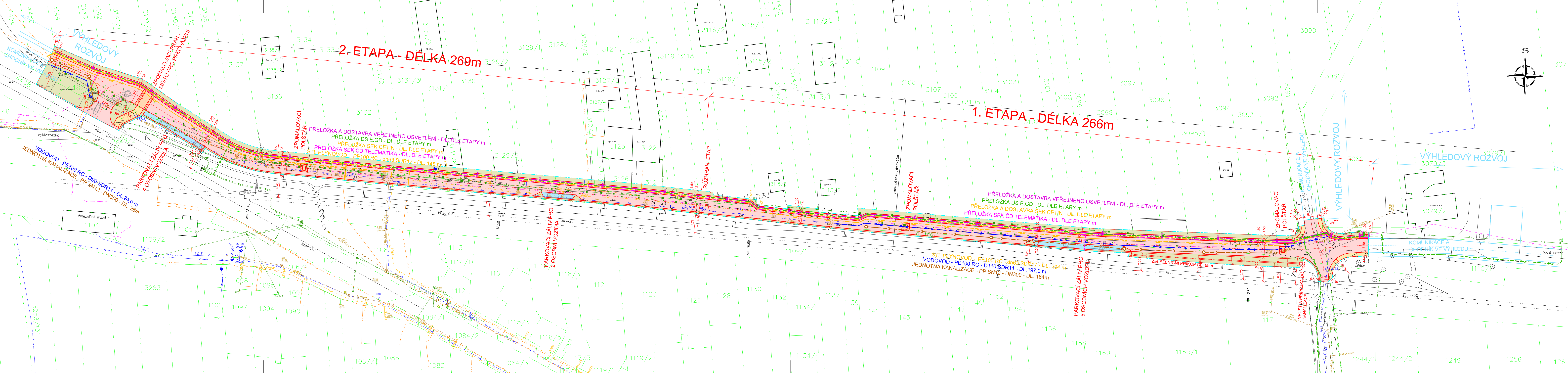


KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:500



- LEGENDA ČAR:**
- NAVŘENÉ:
 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY UPRAVENÝ TERÉN - NAVŘH
 - OBRYSY ZAJÍMOVÉ LOKALITY (1.-A.2. ETAPA)
 - STÁVAJÍCÍ:
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
- LEGENDA ŠRAF:**
- ASFALTOVÝ BETON
 - SKLADEBNÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ
 - VJEZDY, ZPOMALOVACÍ PRAHY
 - SKLADEBNÁ DLAŽBA POCHOZDNÁ
 - CHODNÍKY A POCHOZNÉ PLOCHY
 - DRENÁŽNÍ DLAŽBA - PARKOVACÍ PRAHY
 - OHUMUSOVÁNÍ A OŠETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ

- LEGENDA SÍTÍ:**
- STÁVAJÍCÍ:
 - PŘELOŽKA:
 - VODOVOD - MĚSTO ÚJEZD U BRNA
 - DISTRIBUČNÍ SÍŤ STL PLYNOVODU - GASNET
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAS
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - MĚSTO ÚJEZD U BRNA
 - SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - MĚSTO ÚJEZD U BRNA
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
 - 2x PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČD TELEMATIKA + SPRÁVA ŽELEZNIC
 - NAVŘH:
 - VODOVOD - MĚSTO ÚJEZD U BRNA
 - DISTRIBUČNÍ SÍŤ STL PLYNOVODU - GASNET
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAS
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - MĚSTO ÚJEZD U BRNA
 - SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - MĚSTO ÚJEZD U BRNA
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
 - 2x PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČD TELEMATIKA + SPRÁVA ŽELEZNIC

POZNÁMKA:

- STUDIE JE ZPRACOVÁNA JAKO PODKLAD PRO KOORDINACI BUDOUCÍ VÝSTAVBY V ULICI ZA TRÁTI, OKUPY A ZÁBORY POZEMKŮ, PŘIČEMŽ JE PŘEDPOKLAD VÝSTAVBY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PO ČÁSTECH, MINIMÁLNĚ VE DVOU ZAZNAMENANÝCH ETAPÁCH
- ETAPIZACI VÝSTAVBY JE OVŠEM MOŽNÉ DÁLE ROZČLENIT DLE AKTUÁLNÍCH ROZVOJOVÝCH POTŘEB V ZAJÍMOVÉ LOKALITĚ
- V CELE ULICI ZA TRÁTI SE PŘEDPOKLÁDÁ OMEZENÍ MAXIMÁLNÍ POVOLENÉ RYCHLOSTI DOPRAVNÍM ZNAMÉNEM "ZONA 30"
- DOPRAVNÍ ZNAMĚNÍ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO STUDIE A JE NUTNÉ HO NAVRHNOUT V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
- OSTATNÁ STÁNÍ PRO REZIDENTY BUDOU ZAJIŠTĚNA V RÁMCI SOUKROMÝCH POZEMKŮ, PARKOVACÍ STÁNÍ (PRO NÁVŠTĚVNÍKY) JSOU NAVRŽENA NA VEŘEJNÝCH POZEMKÍCH V CELKOVÉM POČTU 12 KS
- VJEZDY K NĚMŮVITOSTEM A PŘÍPOJKY SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO STUDIE A JE NUTNÉ JE NAVRHNOUT V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
- V PŘÍPADĚ, ŽE DOJDE K VÝSTAVBĚ POUZE PRVNÍ (ANEBO POUZE DRUHÉ) ETAPY, JE DOPORUČENO JIŽ VE FÁZI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOPLNIT ZBYVÁJÍCÍ ÚSEK ULICE O VÝHYBNY A DALŠÍ PRVKY ZLEPŠUJÍCÍ DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST LOKALITY

NAVŘEL/VPRAVOVAL: ING. HALOUZKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	VEDUJÍCÍ PROJEKTANT: ING. BARTĚČEK	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JEZULKA	Ing. Lukáš BARTĚČEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Nám. SNP 1126/18, 613 00 Brno IČO: 74407066, TEL.: 723 840 873
INVESTOR: MĚSTO ÚJEZD U BRNA PETROVICE 134, 679 02 PETROVICE		KATASTR. ÚZEMÍ: ÚJEZD U BRNA		
NÁZEV: ZPRACOVÁNÍ STUDIE LOKALITY ZA TRÁTI				DATUM: 11/2021
MĚŘITKO: 1:500				STUPEŇ: STUDIE
KOORDINAČNÍ SITUACE				FORMÁT: 7x44
				ČÍSLO PŘÍLOHY: B.2