

ROVINKA, BUCHTOVÁ, NOUZOVÁ PROVĚŘENÍ OBYTNÉ ZÓNY
KOORDINAČNÍ SITUACE - VAR I
M 1:250



LEGENDA PLOCH

- CHODNÍK (dl. 20x20x6 cm šedá hladká, fazetová)
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA (dl. 20x20x6 cm šedá hladká, fazetová)
- VOZOVKA (asfaltový beton)
- VOZOVKA (betonová dlažba)
- VJEZD PARKOVÁNÍ (dl. 20x16,5x8 cm šedá hladká, fazetová)
- VJEZD V CHODNÍKU/ZPEVNĚNÍ (dl. 20x16,5x8 cm šedá hladká, fazetová)
- PARKOVÁNÍ (distanční dl. 20x20x8 cm, šedá)
- ZELEŇ (ohumusování a zatravnění)
- VÝSTUPOVÝ CHODNÍČEK (vegetační)
- RELIEFŇÍ DLAŽBA (dl. 20x10x6 cm černá/antracit)
- RELIEFŇÍ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ (dl. 20x10x8 cm černá/antracit)
- VOZOVKA - ZAPRAVENÍ (asfaltový beton)
- ZPOMALOVAČÍ PŘÁH/ZVÝŠENÁ KŘÍŽ. PLOCHA - NÁBĚHY (dl. 20x16,5x8 cm, červená hladká, fazetová)
- ZPOMALOVAČÍ PŘÁH/ZVÝŠENÁ KŘÍŽ. PLOCHA (dl. 20x16,5x8 cm, červená hladká, fazetová)
- POLOHA VJEZDU
- POLOHA VSTUPU STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ DZ

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- ROZHLEDOVÉ POLE MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- ROZHLEDOVÉ POLE ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- SMĚR PROVOZU
- STÁVAJÍCÍ STROM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PLYNOVOD NTL
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- NN KABEL - EG.D
- VN KABEL
- KABEL VO
- KABEL VODAFONE
- KABEL CETIN

POZNÁMKA:
STUDIE JE ZPRACOVÁVANA NA PODKLADĚ TECHNICKÉ MAPY. KONEČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ BUDE ZPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD.
SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTÝČIT A SKUTEČNOU POLOHU OVĚRIT RUČNĚ KOPANOU SONDOU.

VEDOUcí UDI ING. M. PERNICA	VEDOUcí PROJEKTU ING. P. KNESL	VYPRACOVAL ING. V. JELÍNEK		<div>Brněnské komunikace</div>
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 12/2023	REVIZE	FORMÁT 4x244	
NÁZEV AKCE: ROVINKA, BUCHTOVÁ, NOUZOVÁ PROVĚŘENÍ OBYTNÉ ZÓNY	STUPEŇ STUDIE	MĚRÍTKO 1:250	Č. ARCHIVNÍ 930	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE - VAR I	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU H.3a		