



VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

ULICE PALACKÉHO JE V SOUČASNOSTI VEDENA JAKO SLEPÁ ULICE. V PŘÍPADĚ ZPRŮJEZDNĚNÍ TĚTO ULICE A ZAVEDENÍ JEDNOSMĚRNÉHO PROVOZU, BY SE VOZIDLA MOHLY POKROVAT NEBO OdstAVOVAT V PRÁVÉM (POPŘ. V LEVÉM) PRUHU ULICE A PROVOZ BY PROBÍHAL V LEVÉ (POPŘ. PRÁVĚ) ČÁSTI KOMUNIKACE. NÁKLADY NA TUTO VARIANTU JSOU VELICE NÍZKÉ. JEDNALO BY SE POUZE O ODSTRANĚNÍ 1 KS ZNAČKY A DODÁNÍ 1 KS ZNAČKY + NÁKLADY NA ODSTRANĚNÍ PŘEKÁŽEK, KTERÉ BRÁNÍ V PRŮJEZDU ULICÍ PALACKÉHO

SKLADBA PARK. STÁNÍ

DLAŽEBNÍ KOSTKY DL	80mm
LOŽE (FR. 0/4) L	40mm
ŠTĚRKODRŤ ŠD	min. 200mm
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	min. 30MPa
CELKEM	min. 320mm

LEGENDA

-  KOMUNIKACE Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK
-  PARKOVACÍ STÁNÍ PRO DA
-  KATASTRÁLNÍ MAPA
-  NOVÝ STAV
-  STÁVAJÍCÍ STAV
-  STÁVAJÍCÍ ZELEŇ

LEGENDA SÍTÍ

-  KANALIZACE
-  VODOVOD
-  PLYNOVOD
-  TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havičkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK VYPRACOVAL : ING. VOJTECH HANÁK KONTROLOVAL : ING. MATĚJ VYMYSLUCKÝ		
	KRAJ : JIHOHRÁVSKÝ INVESTOR : OBEC KŘENOVICE OBJEDNATEL : OBEC KŘENOVICE AKCE :	OBECNÍ ÚŘAD : KŘENOVICE KŘENOVICE – STUDIE PARKOVÁNÍ SITUACE PODEL. PARK. ZÁLIVŮ NA UL. PALACKÉHO	DATUM : XII/15 ZAKÁZK.Č. : FORMÁT : 3x44 STUPEŇ : SOUPRAVA STUDIE