



LEGENDA

- HRANICA PARCEL OP. C
- EXISTUJÚCI STROM

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE

- PLYNOVOD ZAKRESLENÝ PODĽA VYJADRENIA EPP22022004227 z 9.5.2022
- K ŽIADOSTI O STANOVISKO K EXISTENCI A PRIEBEHU PLYN ZARIADENÍ
- STL PLYNOVOD A STL PRÍPOJKY
- NTL PLYNOVOD A NTL PRÍPOJKY
- KANALIZÁCIA DN200 A DN700x1050, ZÁKRES 11.12.2022
- VEREJNÝ VODOVOD LT DN 80, ZÁKRES 11.12.2022
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- VŠ EXISTUJÚCA VODOVODNÁ ŠACHTA
- EL. VEDENIE NN NADZEMNÉ, 5.2.2022
- EL. VEDENIE NN PODZEMNÉ, 5.2.2022
- EL. VEDENIE VN PODZEMNÉ, 5.2.2022
- EL. VEDENIE, VEREJNÉ OSVETLENIE
- SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE PODZ., SANET, 23.12.2021
- SLABOPRÚD. VED. PODZ., SLOVAK TELEKOM, 6.2.2022

POZNÁMKY

- POZN1 - PRED ZAČIATKOM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH
- DOTKNUTÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ V ÚZEMÍ
- POZN2 - POZOSTATKY BÝVALÉHO OBJEKTU TRIBÚNY (PODLAHY, ZAKL. PÁSY, ICH
- VYBÚRANIE JE SÚČASŤOU UŽ VYDANÉHO ROZHODNUTIA

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- SD.01 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA - BÚRACIE PRÁČE
- 0101 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZAHRAZDOVACÍCH STÍPKOV 5ks, v=1m, priemer 0,06m, VRÁTANE BETÓNOVÝCH PÁTEK
- 0102 DEMONTÁŽ BRÁNY - PLECHOVÉ VRÁTA 2ks 2m x 1,8m, OCELOVÉ STÍPY v=2,5m, priemer 0,12m
- 0103 VYBÚRANIE OCELOVEJ OBRUBY
- 0104 ODSTRANENIE MURIVA + BETÓNOVÝ ZÁKLAD, 0,55m<sup>3</sup>, v=1,8m
- 0204 VYBÚRANIE CESTNÝCH, ZNÍŽENÝCH A PARKOVÝCH OBRUBNÍKOV + BETÓN, h=0,1m, 3,31m<sup>3</sup> CESTNÝ OBRUBNÍK V DĹŽKE 16,70m, PARKOVÝ OBRUBNÍK V DĹŽKE 14,770m
- 0205 VYBÚRANIE PODKLADNEHO BETÓNU 0,25m<sup>3</sup> PO PRESUNUTÍ PLYNOVÉHO ZARIADENIA PRESUNUTIE PLYNOVÉHO ZARIADENIA RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT
- 0206 VYBÚRANIE PODKLADNÝCH VRSTVIE Z KAMENIVA BÝVALEJ SPEVNENEJ PLOCHY, 2,0m<sup>3</sup>
- 0207 VYBÚRANIE BETÓNOVÝCH STIEN A ONA BÝVALEJ MONTÁŽNEJ JAMY, 2,5m<sup>3</sup>
- 0208 VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO ZÁKLADU 0,5m<sup>3</sup>
- 0209 ZMIEŠANÝ STAVEBNÝ ODPAD V JAMĚ, 4,7m<sup>3</sup>
- 0210 VYBÚRANIE BETÓNOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY hr:100mm + PODKLADNÉ VRSTVY 200mm, 129,37m<sup>2</sup>
- 0301 VYBÚRANIE ASFALTOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY SPOLU S PODKLADNÝMI VRSTVAMI 300mm, 246,41m<sup>2</sup>
- 0302 ZMENŠENIE EXISTUJÚCEHO ASFALTOVÉHO IHRISKA PRESNÝM ODPILENÍM OKRAJOV DĹŽKA PILENA 1800m
- VYBÚRANIE ASFALTOVEJ PLOCHY V ZLOŽENÍ 90mm ASFALT + BETÓNOVÁ DOSKA 100mm + PODKLADNÉ VRSTVY KAMENIVA 200mm, 309,68m<sup>2</sup>
- VYBÚRANIE ZÁKLADU PO OBVODE ASFALT, IHRISKA PRIEREZU 160/100mm, dl. 1342m
- 0401 ODPRÉŽOVANIE VRSTVY ASFALTU V PRIEMERNEJ hr: 70mm, 686,96m<sup>2</sup> S OHĽADOM NA NOVÉ PRESPÁDOVANIE ASFALTOVEJ PLOCHY VÍD. SO.04 MULTIFUNKČNÁ PLOCHA IHRISKA

REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTVÍ PRI CVČ DOMINO

DOKUMENTÁCIA PRE POVOLENIE NA ODSTRÁNENIE STAVBY OBC : NITRA PARCELNÉ ČÍSLO : OP C 2014, 2013, 2012/5 KATASTRÁLNE ÚZEMIE : NITRA

MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA				TEL:		
MESTO ARCH. A STAV. RIEŠENIE Ing. MAREK ŠUMICHRAST, autorizovaný architekt SKA, r.č. 1999AA Ing. MAREK ŠUMICHRAST, Ing. arch. LÍVIA DULÍKOVÁ						TEL: 0908 598 308
Č. ZÁKAZNÍK 2109-ARS-VPD0		VEŠKA 8x44		DAŤUM 05/2022		POS. ČÍSLO VÝKRESU 2109-ARS-A-101
SD.01 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA - BÚRACIE PRÁČE						ČÍSLO VÝKRESU
SITUÁCIA BÚRACÍCH PRÁČ						ČÍSLO VÝKRESU
						ČÍSLO VÝKRESU
						ČÍSLO VÝKRESU