



LEGENDA

- NOVÁ AB VOZOVKA V PLNÉ SKLADBĚ S MAXIMÁLNÍM VYUŽITÍM BETONOVÉHO RECYKLÁTU
- PŘEDLAŽENÍ CHODNÍKU
- PLNÁ SKLADBA CHODNÍKU
- ZPOMALOVACÍ PRAH
- OPEVNĚNÍ KAMENEM, KAMENNOU ROVNANINOU, PRANÝM KAMENÍM
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OZNAČENÍ CYKLOSTEZKY NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
- PLOCHA PRO VYMÍSTĚNÍ STÓŽARU VO
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY – OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVA PPO
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- NOVÁ LÁVKA
- OOSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- PŘÍJEZD A PLOCHA PRO JEŘÁB A VRTNOU SOUPRAVU
- DEMOLICE PPO
- ROZHLÍDEK TROJÚHELNÍK PRO RYCHLOST 10km/h, DÉLKA ROZHLÍDEK 9,0m ZVĚŠENO O 50% V MÍSTĚ SKLONU 12% NA CYKLOSTEZCE
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁČENÍ
- OCHRANA STROMŮ BĚHEM VYSTAVBY / ÚPRAVA KORUNY
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUBRAVNICOVÁ SÍŤ
- BODY BODOVÉHO POLE
- GEOTECHNICKÉ SONDY

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ

- VEDENÍ ELEKTRO NN
- VEDENÍ ELEKTRO VN
- VODAFONE SĚDOVACÍ VEDENÍ
- INTERNEXT 2000 A TEHOS s.r.o. SĚDOVACÍ VEDENÍ
- ZLIN NET SĚDOVACÍ VEDENÍ
- KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- KOMUNIKAČNÍ KABELY PRO HORKOVOD
- SĚDOVACÍ VEDENÍ CETIN – OPTICKÝ KABEL
- SĚDOVACÍ VEDENÍ CETIN – METALICKÝ KABEL
- SĚDOVACÍ VEDENÍ CETIN – NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- KANALIZACE
- HORKOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽ. SÍŤ

- VEDENÍ ELEKTRO VN
- STAVBA NA ZÁKLADĚ SOP – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- VODAFONE SĚDOVACÍ VEDENÍ
- INTERNEXT 2000 SĚDOVACÍ VEDENÍ
- STAVBA NA ZÁKLADĚ SOP – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- ZLIN NET SĚDOVACÍ VEDENÍ
- STAVBA NA ZÁKLADĚ SOP – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- HORKOVOD NADEZNĚNÍ
- STAVBA NA ZÁKLADĚ SOP – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODAFONE A TEHOS s.r.o. SĚDOVACÍ VEDENÍ – DOČAS. PŘELOŽ.
- KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM – DOČAS. PŘELOŽ.
- INTERNEXT 2000 SĚDOVACÍ VEDENÍ – DOČAS. PŘELOŽ.
- ZLIN NET SĚDOVACÍ VEDENÍ – DOČAS. PŘELOŽ.
- HORKOVOD NADEZNĚNÍ – DOČAS. PŘELOŽ.

LEGENDA ČAR

- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- NÁVRH VOZ
- HRANICE ZABORU / ROZSAH STAVBY

SEZNAM OBJEKTŮ:

- S0001 DEMOLICE
- S0134 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA SE SMÍŠENÝM PROVOZEM
- S0186 PŘÍČNÝ PRAH NA ULICI SVOBODOVA
- S0221 LÁVKA PŘES DŘEVNICI LP2
- S0251 STAVEBNÍ ÚPRAVA PPO
- S0411 VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ EGD
- S0432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- S0433 NÁSTĚVNÍ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- S0461 SĚDOVACÍ VEDENÍ INTERNEXT 2000
- S0462 SĚDOVACÍ VEDENÍ VODAFONE
- S0463 SĚDOVACÍ VEDENÍ ZLIN NET
- S0464 KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- S0501 HORKOVOD
- S0541 REVIZNÍ A ROZVODNÝ NADEZNĚNÍ KOLEKTOR

SPRÁVCE:

- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- POVOŘÍ MORAVY
- EGD
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- INTERNEXT 2000
- VODAFONE
- ZLIN NET
- TOT a.s.
- MĚSTO OTROKOVICE

STAVEBNÍK:

- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

C

SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM : B.piv.

OBJEDNATEL, INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE NÁMĚSTÍ 3. KVĚTNA 1340 OTROKOVICE 765 02		VEDOUcí PROJEKTANT - HIP ING. STRUHAŘ FILIP		mĚsto OTROKOVICE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ, MĚO, OÚ		ING. STAŘOVÁ MARTA ING. STAŘOVÁ MARTA ING. STAŘOVÁ MARTA ZLINSKÝ, OTROKOVICE		Ing. Stařová Marta Ing. Stařová Marta Ing. Stařová Marta	
OBJEDNATEL, INVESTOR MĚSTO OTROKOVICE		NÁZEV AKCE: ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY – LÁVKA LP2 PŘES DŘEVNICI – VÝSTAVBA NOVÉ LÁVKY, VČ. REALIZACE PŘIPOJENÍ PÁTERNÍCH CYKLOSTEZEK		DOPRAVO PROJEKT OSTRAVA	
NÁZEV OBJEKTU: SITUAČNÍ VÝKRESY		NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE		DATUM 02/2022	
				FORMÁT 14x A4	
				MĚRITKO 1:250	
				STUPEŇ 210222	
				ZAK. ČÍSLO 210222	
				Č. SOUPRAVY 03	