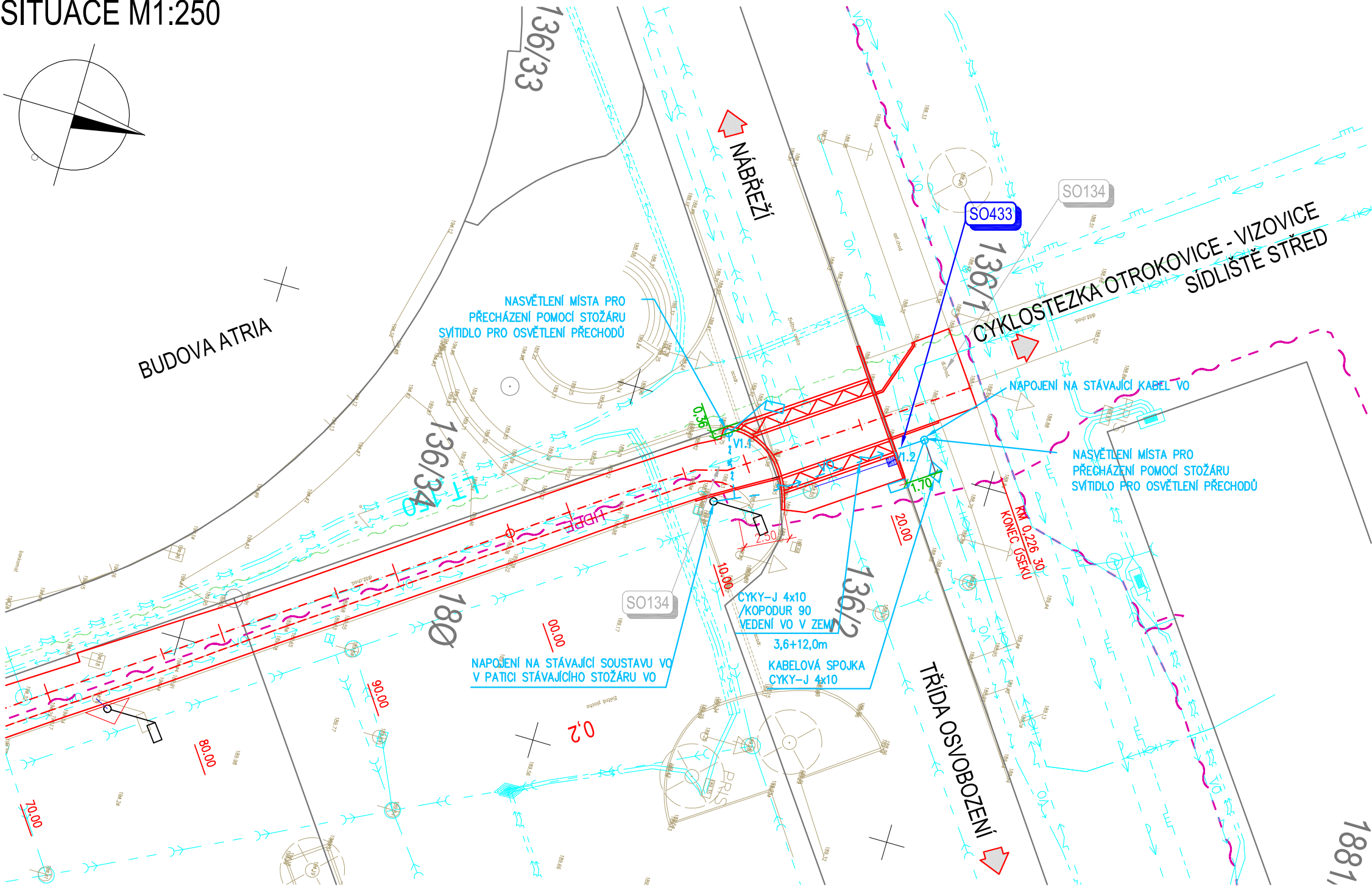
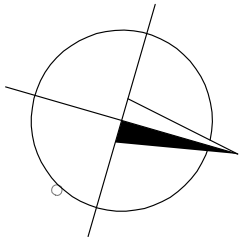


SITUACE M1:250



Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti kabelu nn s ostatními sítěmi při souběhu:

- se sdělovacím kabelem 0,30 m (0,10 m v chrániče)
- s kabelem NN do 1 kV 0,05 m
- s kabelem VN do 35 kV 0,20 m
- s vodovodním potrubím 0,40 m
- s kanalizací 0,50 m
- s plynovodním potr. - nízkotlak (do 0,005 MPa) 0,40 m
- s plynovodním potr. - středotlak (do 0,3 MPa) 0,60 m

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti kabelu nn s ostatními sítěmi při křížení:

- se sdělovacím kabelem 0,30 m (0,10 m v chrániče)
- s kabelem NN do 1 kV 0,05 m
- s kabelem VN do 35 kV 0,20 m
- s vodovodním potrubím 0,40 m
- s kanalizací 0,30 m
- s plynovodním potr. - nízkotlak (do 0,005 MPa) 0,10 m (kabel v chrániče přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm)
- s plynovodním potr. - středotlak (do 0,3 MPa) 0,10 m (kabel v chrániče přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm)

V1.* SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ LED 36W, 4000K, IP66 MONTÁŽNÍ VÝŠKA 6m
O6R – OPTIKA PRO PŘECHODY
STOŽÁR DVAKRÁT ODSAZENÝ např. STP 6, VÝLOŽNÍK KOLMÝ 1m, ŽÁROVÝ ZINEK

JAKO NAPÁJECÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V ZEMI BUDE POUŽITO KABELU CYKY-J 4x10, V TRASE POD KABLEM BUDE ULOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4

POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZAKRESLENÝCH V SITUACI JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH MAPOVÝCH PODKLADŮ A JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCH KOLIV VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYZVÁNÍ K JEJICH VYTÝČENÍ A SÍTĚ MUSÍ BÝT VYZNAČENY V TERÉNU.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400V/230V, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ - POSPOJOVÁNÍM

K NAPÁJENÍ SOUSTAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE POUŽIT V ZEMI ULOŽENÝ HLAVNÍ NAPÁJECÍ KABEL CYKY 4Bx10. KABEL BUDE VYSMYČKOVÁN NA SVORKOVNICÍCH OSAZENÝCH VE VNITŘNÍM PROSTORU JEDNOTLIVÝCH STOŽÁRŮ. ZE SVORKOVNICE BUDE PŘES POJISTKU 6A PŘIPOJENO KABLEM CYKY-J 3x1,5 SVÍTIDLO NA VÝLOŽNÍKU. KABEL BUDE ZAJIŠTĚN U SVÍTIDLA OBJÍMKOU PROTI NAMÁHÁNÍ SPOJŮ NA SVORKOVNICI TAHEM. POD KABLEM BUDE V RÝŽE VE VRSTVĚ ZEMINY ULOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4, NA KTERÝ BUDE UZEMNĚNA VODIVÁ KONSTRUKCE STOŽÁRŮ VO UZEMŇOVACÍM PŘÍVODEM FeZn 10, PŘES SVORKU 2xSR03 A SP1 U PATICE STOŽÁRU. POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI, PŘI KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ A OSTATNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT KABELY ULOŽENY V CHRÁNIČÍCH. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ PODLE ČSN 73 6005 VIZ. ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI, VZOROVÉ REZY. CELKOVÁ DÉLKA TRASY ŘEŠENÝCH ROZVODŮ VO JE CCA 20 m.

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

- VEDENÍ ELEKTRO NN
- VEDENÍ ELEKTRO VN
- VODAFONE SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- INTERNEXT 2000 SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- ZLÍN NET SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- KOMUNIKAČNÍ KABELY PRO HORKOVOD
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- KANALIZACE
- HORKOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽ. SÍTĚ

- VEDENÍ ELEKTRO VN
- VODAFONE SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- INTERNEXT 2000 SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- ZLÍN NET SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- HORKOVOD NADZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁCENÍ
- OCHRANA STROMŮ BĚHEM VÝSTAVBY / ÚPRAVA KORUNY
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUŘADNICOVÁ SÍŤ
- BODY BODOVÉHO POLE
- GEOTECHNICKÉ SONDY

LEGENDA ČAR

- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLA
- NÁVRH VDZ
- STAVBA

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO001 DEMOLICE
- SO134 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA SE SMÍŠENÝM PROVOZEM
- SO186 PŘÍČNÝ PRAH NA ULICI SVOBODOVA
- SO221 LÁVKA PŘES DŘEVNICI LP2
- SO251 STAVEBNÍ ÚPRAVA PPO
- SO411 VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ EG.D
STAVBA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- SO432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO433 NASVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- SO461 SDĚLOVACÍ VEDENÍ INTERNEXT 2000
STAVBA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- SO462 SDĚLOVACÍ VEDENÍ VODAFONE
- SO463 SDĚLOVACÍ VEDENÍ ZLÍN NET
STAVBA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- SO464 KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- SO501 HORKOVOD
STAVBA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- SO541 REVIZNÍ A ROZVODNÝ NADZEMNÍ KOLEKTOR

SPRÁVCE:

- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- POVODI MORAVY
- EG.D
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- VODAFONE
- ZLÍN NET
- MĚSTO OTROKOVICE
- 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
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 433

PODZHOTIVITEL:	A.M.O. projekt s.r.o.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MAREK FIALA, DIS			
VYPRACOVAL	KAREL MALÝ			
KONTROLOVAL	Ing. arch. ANTONÍN OTÉPKA			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OBJEDNATEL, INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE NÁMĚSTÍ 3. KVĚTNA 1340 OTROKOVICE 765 02		A.M.O. projekt s.r.o. SOKOLOVSKÁ 1154 763 02 ZLÍN-MALENOVICE tel. +420 577 158 803, +420 777 699 699 email: amoprojekt@seznam.cz	
VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STÁŇOVÁ MARTA		
VYPRACOVAL	ING. STÁŇOVÁ MARTA		
KONTROLOVAL	ING. STÁŇOVÁ MARTA		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	ZLÍNSKÝ, OTROKOVICE	NÁZEV AKCE: ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY – LÁVKA LP2 PŘES DŘEVNICI – VÝSTAVBA NOVÉ LÁVKY, VČ. REALIZACE PŘIPOJENÍ PÁTERNÍCH CYKLOSTEZEK	
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE		
NÁZEV OBJEKTU: NASVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ		DATUM	12/2022
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE		FORMÁT	3x A4
		MĚŘITKO	1:250
		STUPEŇ	DVD
		ZAK. ČÍSLO	210222
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			03