

SEZNAM SOUŘADNIC OSVĚTLENÍ

- LAMPA 01: x = -741954.7071; y = -1115874.9919
- LAMPA 02: x = -741951.1884; y = -1115901.8137
- LAMPA 03: x = -741949.4590; y = -1115942.2089
- LAMPA 04: x = -741951.6851; y = -1115976.8923
- LAMPA 05: x = -741925.3092; y = -1116019.8688
- LAMPA 06: x = -741885.5548; y = -1116030.1746
- LAMPA 07: x = -741852.9970; y = -1116022.3399
- LAMPA 08: x = -741795.1050; y = -1116027.3560
- LAMPA 09: x = -741766.0449; y = -1116033.1822
- LAMPA 10: x = -741775.3393; y = -1115991.4944
- LAMPA 11: x = -741787.2427; y = -1115958.9051
- LAMPA 12: x = -741611.1544; y = -1115908.6849
- LAMPA 13: x = -741753.3578; y = -1116068.1083
- LAMPA 14: x = -741738.7716; y = -1116110.3017
- LAMPA 15: x = -741713.3930; y = -1116158.8405
- LAMPA 16: x = -741604.8610; y = -1116216.1750
- LAMPA 17: x = -741697.2510; y = -1116249.1912
- LAMPA 18: x = -741704.3995; y = -1116181.8792
- LAMPA 19: x = -741700.5526; y = -1116189.9206
- LAMPA 20: x = -741700.9125; y = -1116230.5471
- LAMPA 21: x = -741677.0089; y = -1116272.2813
- LAMPA 22: x = -741683.7035; y = -1116302.1472
- LAMPA 23: x = -741658.7676; y = -1116338.0334
- LAMPA 24: x = -741770.2714; y = -1116254.8175

- PLOCHY**
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - OZNAČENÍ NAVRŽENÉHO OSVĚTLENÍ

- LEGENDA**
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - STÁVAJÍCÍ STAV**
- STÁV. NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU CETIN
 - PLYNOVOD (STL)
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NOVÝ STAV**
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-86/4m
 - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN

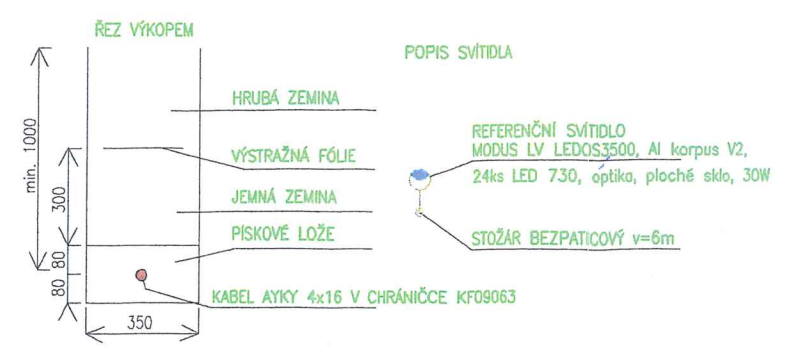
Přířez stožárů veřejného osvětlení a rozváděče k parcelním číslům katastrálního území Mezíříč

Stožár	Parcelní číslo	S
1	1421/5	
2,3,4,5,6,7,8	1421/3	
12	1419/3	
13,14,15,18	1419/1	
16,19	57/2	
17	85/1	
20	61	
21,23	1400/3	
22	1399/1	
24	1400/1	
RVO	85/4	



14 DŇ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTI INVESTOR PROVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ!

PROSTUPY KABELU STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SOULADU S ČSN. KABELY V PROSTUPECH BUDOU CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNIČKOU Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU. OTVORY PROSTUPU DO STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SE VYPLNÍ POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI A PROSTUPY DO ZEMĚ TAK, ABY SE ZAMEZILO PRONIKÁNÍ VODY. PROSTŘEDÍ: VENKOVNÍ PROSTORY: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU POVAŽOVÁNY DLE TABULKY 32-NM1 ČSN 33 2000-5-51 ed.3 ZA NORMALNÍ, KROMĚ TĚCHTO NÁSLEDUJÍCÍCH VLIVŮ: AAB, ABB, AC1, AD4, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2, BA5, BB2, BC3, BD1, BE1, CA1 a CB1.

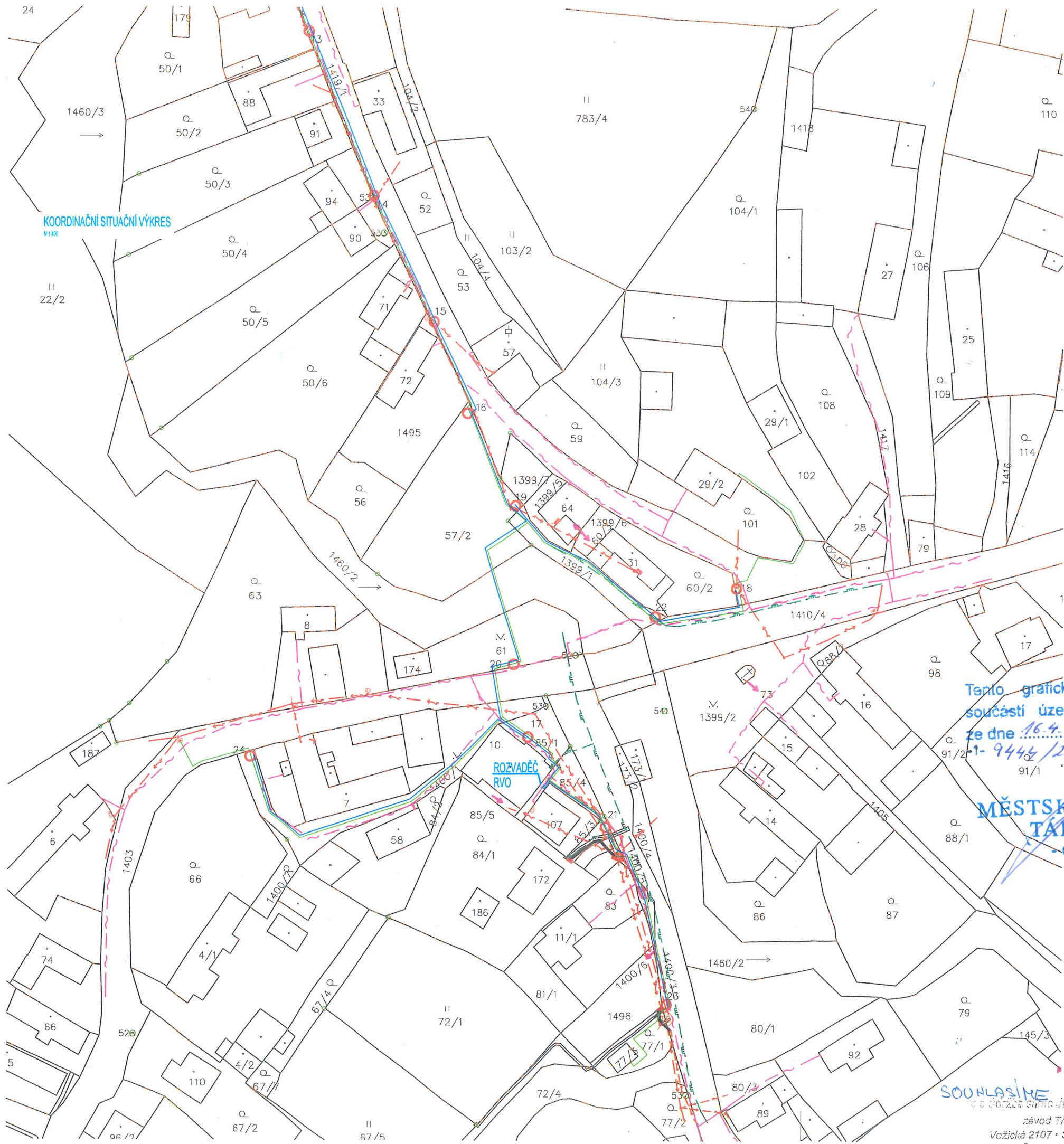


Tento grafický podklad je součástí územ. rozhodnutí ze dne 16.4.2024 č.j. S-META-1-9444/2024/SPHL

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR

- 66 -

autorizoval : Ladislav Červenka, DIS.	LADISLAV ČERVENKA – EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ
projektlal : Ladislav Červenka, DIS.	Jazefa Gabčíkova 122, Těboř 39003 IČ: 73496685 email: cervenka@eleprojektl.cz mob: 775 166 715 tel: 381 231 303
Název akce: REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, MEZÍŘIČ	Investor: Obec Mezíříč Mezíříč 70 39131 Družice IČ: 00667021
MÍSTO STAVBY: k.ú. Mezíříč (část 7000153234 1419/1, 1421/3, 1421/5, 1400/3, 1400/1, 77/1, 51, 57/2, 85/1, 85/4, 1419/3, 85/1, 1399/1, 1400/2, 1410/4)	
část: ELEKTROINSTALACE	Měřítko: 1:1000
stupeň: DÚP	datum: 12.2023
Obsah výkresu: D.1.4. – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY SO-01 – Koordinační situace veřejného osvětlení 1/2	č.zak.: formát: 2xA4 č.výkresu a.poré: 01



KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
V1:400

Tento grafický podklad je
součástí územ. rozhodnutí
ze dne 16. 4. 2024 č.j. S-META
1-9444/2024/SCHL

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR
-66-

SEZNAM SOUŘADNIC OSVĚTLENÍ

LAMPA 01:	x = -741954.7071; y = -1115874.9819
LAMPA 02:	x = -741951.1884; y = -1115901.8137
LAMPA 03:	x = -741949.4590; y = -1115942.2089
LAMPA 04:	x = -741951.6651; y = -1115976.8923
LAMPA 05:	x = -741925.3092; y = -1116019.6888
LAMPA 06:	x = -741885.5548; y = -1116030.1746
LAMPA 07:	x = -741852.9970; y = -1116022.3399
LAMPA 08:	x = -741795.1050; y = -1116027.3550
LAMPA 09:	x = -741766.0449; y = -1116033.1822
LAMPA 10:	x = -741775.3359; y = -1115991.4944
LAMPA 11:	x = -741787.2427; y = -1115958.9651
LAMPA 12:	x = -741811.1544; y = -1115909.6849
LAMPA 13:	x = -741753.3578; y = -1116068.1083
LAMPA 14:	x = -741736.7716; y = -1116110.3017
LAMPA 15:	x = -741713.3930; y = -1116159.8406
LAMPA 16:	x = -741604.8610; y = -1116216.1750
LAMPA 17:	x = -741697.2510; y = -1116249.1912
LAMPA 18:	x = -741704.3995; y = -1116181.8792
LAMPA 19:	x = -741700.5525; y = -1116189.9206
LAMPA 20:	x = -741700.9125; y = -1116230.5471
LAMPA 21:	x = -741677.0089; y = -1116272.2813
LAMPA 22:	x = -741683.7035; y = -1116302.1472
LAMPA 23:	x = -741656.7676; y = -1116338.0334
LAMPA 24:	x = -741770.2714; y = -1116254.8175

PLOCHY

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- 1134/119 HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 1 OZNAČENÍ NAVRŽENÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - STÁVAJÍCÍ STAV**
- STÁV. NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU CETIN
 - PLYNOVOD (STL)
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NOVÝ STAV**
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 954m
 - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN

Přiznání stožárů veřejného osvětlení a rozvaděčů k parcelním číslům katastrálního území Meziříčí

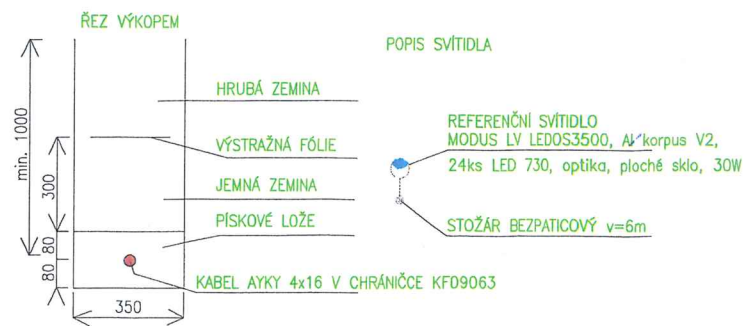
Stožár	Parcelní číslo
1	1421/5
2,3,4,5,6,7,8	1421/3
12	1419/3
13,14,15,18	1419/1
16,19	57/2
17	85/1
20	61
21,23	1400/3
22	1399/1
24	1400/1
RVO	85/4



14 DNÍ PŘED ZAČÁTIEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTI INVESTOR PROVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM OZEMÍ!

PROSTUPY KABELU STAVEBNÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SOULADU S ČSN. KABELY V PROSTUPECH BUDOU CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNICOU Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU. OTVORY PROSTUPU DO STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SE VYPLNÍ POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI A PROSTUPY DO ZEMĚ TAK, ABY SE ZAMEZILO PRONIKÁNÍ VODY.

PROSTŘEDÍ:
VENKOVNÍ PROSTORY:
VNĚJŠÍ VLVIVY JSOU POVAŽOVÁNY DLE TABULKY 32-NM1
ČSN 33 2000-5-51 ed.3 ZA NORMALNÍ, KROMĚ TĚCHTO NÁSLEDUJÍCÍCH VLVIV:
AAB, ABB, AC1, AD4, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AO3, AS2, AT2, AU2, BA5, BB2, BC3, BD1, BE1, CA1 a CB1.



autorizoval : Ladislav Červenka, DIS.	LADISLAV ČERVENKA – EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ
projektant : Ladislav Červenka, DIS.	Jozefa Gabčíka 122, Tábor 39003 IČ: 73496685 email: cervenka@eprojekt.cz mob: 775 166 715 tel: 381 231 303
Název akce: REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, MEZIŘÍČÍ	Investor: Obec Meziříčí Meziříčí 70 39131 Dražice IČ: 00667021
MÍSTO STAVBY: k.ú. Meziříčí (okres Tábor): 543234 1419/1, 1421/5, 1421/3, 1400/3, 400/5, 1400/1, 77/61, 57/2, 85/1, 35/4, 1419/3, 85/1, 1399/1, 1400/2, 1410/4	Měřítko: 1:1000 č.zok.:
část: ELEKTROINSTALACE stupeň: DÚR	datum: 06.2023 formát: 2xA4
Obsah výkresu: D.1.4. – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY SO-01 – Koordinační situace veřejného osvětlení 2/2	č.výkresu č.parš 02

SOUHLASÍME
v sídle společnosti Jihočeský úřad, p.á.,
závod TÁBOR
Vožická 2107 • 390 01 Tábor
IČO: 709 711 421