

1x Navržené kabelové vedení VN  
typu 3x22-AXEKVCEY 1x240 mm<sup>2</sup>  
naspojkovat na stávající trasu  
kabelů VN276 směr TS 701551 Brno Tuřany solar park  
1x Navržené kabelové vedení VN  
typu 3x22-AXEKVCEY 1x240 mm<sup>2</sup>  
naspojkovat na stávající trasu  
kabelů VN1364 směr US BM1422 na p.b.č. 40  
+ 2x telekomunikační síť  
+ 6x spojka VN  
délka trasy 21 m

Navržené kabelové vedení VN  
typu 3x22-AXEKVCEY 1x240 mm<sup>2</sup>  
naspojkovat na stávající trasu  
kabelů VN1248 směr TS BALP  
+ 1x telekomunikační síť  
+ 3x spojka VN  
délka trasy 13 m

4x Navržené kabelové vedení VN:  
3x typu 3x22-AXEKVCEY 1x240 mm<sup>2</sup>  
1x typu 3x22-NA2XS2Y 1x240 mm<sup>2</sup>  
+ 4x telekomunikační síť  
délka trasy: 21 m

4x Sdělovací optické vedení  
typu AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW FLEX,  
4x12 + 1x Cu pár,  
nemetal. ochr. x hlod., HDPE plášť, OD 10,3 mm (6 el.)  
Celková délka trasy: 14 m

Nově navržená vstupní rozvodna  
VR707863 Tuřany Letiště  
UF3084 typu K0  
+ Rozvaděč VN Siemens 8DJH MLLLLLSSLLLL  
+ Sekundární technika

1x Navržené kabelové vedení VN  
typu 3x22-AXEKVCEY 1x240 mm<sup>2</sup>  
naspojkovat na stávající trasu  
kabelů VN820 směr US BM1424 p.b.č. 45  
1x Navržené kabelové vedení VN  
typu 3x22-NA2XS2Y 1x240 mm<sup>2</sup>  
naspojkovat na stávající trasu  
kabelů VN1358 směr BM Šlapanice CTP  
+ 2x telekomunikační síť  
+ 6x spojka VN  
délka trasy 21 m

Navržená sdělovací optická vedení  
naspojkovat na stávající trasu  
optických vedení  
4x spojka

2x Navržená kabelová vedení VN  
typu 22-AXEKVCEY 1x240 mm<sup>2</sup>  
ukončit v rozvaděči VN stávající TS 2791 Letiště  
+ 2x telekomunikační síť  
délka trasy 12 m

- LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:**
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - KABELOVÁ SPOJKA VN
  - KABELOVÁ SPOJKA
  - KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE
  - DEMONTOVANÉ KABELY VN a SDĚLOVACÍ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN (NEZAMĚŘENÝ)

- LEGENDA OSTATNÍ:**
- HRANICE PARCEL
  - KÁCENÍ STROMŮ

Č. STAVBY (Z PORTÁLU STAVEBNÍKA): xxxxxxxxxx

AUTORIZACE / ELEKTRONICKÉ AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

D				
C				
B				
A				
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO	
VYPRACOVAL	Antonín Kovařík	ZOD. PROJEKTANT	Bc. Radim Pala	<b>Puttner, s.r.o.</b> ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz
ZHOTOVITEL PD	Puttner, s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno		Č. ZAKÁZKY: 023-000116	
KRAJ	Jihomoravský	OKRES	Brno - město	
KATASTR. ÚZEMÍ	Tuřany [612171]			
MÍSTO STAVBY	Brno - Tuřany letiště			
STAVEBNÍK	EG.D, s.r.o.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. STAVBY: 1040022895	
NÁZEV STAVBY	Brno, VR Tuřany Letiště, nová VR		DATUM: 04/2026	
			FORMÁT: 2xA4	
			STUPEŇ PD: DpPS	
NÁZEV VÝKRESU	Koordináčnı́ situační výkres		MĚŘÍTKO: 1:250	Č. VÝKRESU: C.3

BRNO  
K.Ú. TUŘANY

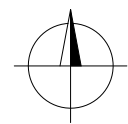


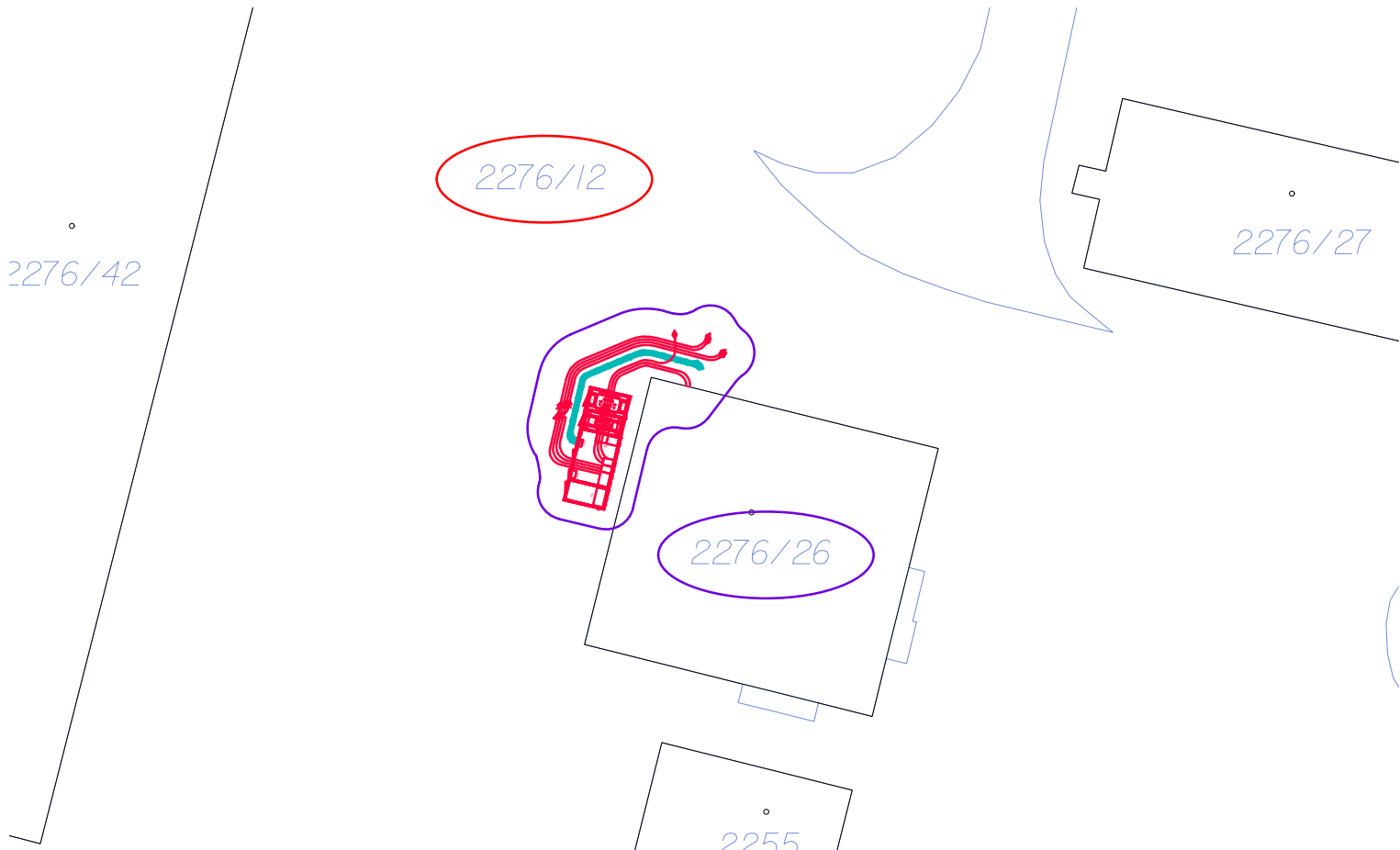
2255  
BEZ ČP/ČE

42  
BEZ ČP/ČE

2276/2  
BEZ ČP/ČE

2276/26  
BEZ ČP/ČE





**LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:**

- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KABELOVÁ SPOJKA VN
- KABELOVÁ SPOJKA
- KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE
- DEMONTOVANÉ KABELY VN a SDĚLOVACÍ

**LEGENDA OSTATNÍ:**

- HRANICE PARCEL
- PÁSMO 2 M OD STAVBY
- DOTČENÉ PARCELY STAVBOU
- DOTČENÉ PARCELY PÁSMEM 2 M

Č. STAVBY (Z PORTÁLU STAVEBNÍKA): xxxxxxxxxx

AUTORIZACE / ELEKTRONICKÉ AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

D					
C					
B					
A					
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE			DATUM	JMÉNO
VYPRACOVAL	Antonín Kovařík	ZOD. PROJEKTANT	Bc. Radim Pala	<b>Puttner, s.r.o.</b> <small>ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO          tel. 541 210 038, fax. 541 212 207          e-mail: info@puttner.cz</small>	
ZHOTOVITEL PD	Puttner, s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno				
KRAJ	Jihomoravský	OKRES	Brno - město		
KATASTR. ÚZEMÍ	Tuřany [612171]				
MÍSTO STAVBY	Brno - Tuřany letiště				
STAVEBNÍK	EG.D, s.r.o.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO			
NÁZEV STAVBY	Brno, VR Tuřany Letiště, nová VR			Č. STAVBY: 1040022895	
NÁZEV VÝKRESU	Katastrální situační výkres			DATUM:	04/2026
				FORMÁT:	1xA4
				STUPEŇ PD:	DpPS
			MĚŘITKO:	1:500	Č. VÝKRESU:
					C.2