



**LEGENDA**

●●●●●●●●●● HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (620 000 M<sup>2</sup>)  
 ×××××××× RUŠENÉ SÍTĚ  
 001-066 IDENTIFIKÁTOR VYMEZENÝCH POZEMKŮ

**LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**  
 OCHRANA TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
 ———— OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODŮ VTL, RS, SKAO  
 ———— OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

**OSTATNÍ OCHRANA ÚZEMÍ**  
 ———— ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO BEZPEČNOST STÁTŮ - OCHRANA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (ŠÍPKA URČUJE ORIENTACI VYMEZENÍ PLOCHY)

**POZNÁMKA**  
 NAVRHOVANÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ SÍTÍ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE VE VÝKRESE Č. C.15\_CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

**PLYN**

stav | návrh  
 ———— STL PLYNOVOD  
 ———— NTL PLYNOVOD  
 XXX XXX POPIS PLYNOVODŮ  
 □ □ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ  
 ● MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

**ELEKTRO**

stav | návrh  
 ———— PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22 KV  
 ———— PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
 ———— KABEL VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ  
 XXX XXX POPIS VEDENÍ ELEKTRO  
 □ □ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ - TRAFOSTANICE  
 ● MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO

**ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE**

stav | návrh  
 ———— KABEL SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
 ———— PRŮBĚH KABELOVODŮ  
 ~~~~~ PÁTĚRNÍ RADIORELEOVÁ TRASA SÍTĚ EL. KOM. - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
 ~~~~~ OSTATNÍ RADIORELEOVÁ TRASA SÍTĚ EL. KOM. - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
 ~~~~~ RADIORELEOVÁ TRASA SÍTĚ EL. KOM. T MOBILE, MICROWAVE  
 XXX XXX POPIS SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
 □ □ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ - ROZVADEČ, VYSÍLAČ  
 ● MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

**TEPLO**

stav | návrh  
 ———— PARNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ  
 ———— OKRAJ PARNÍHO POTRUBÍ  
 ———— HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ  
 ———— OKRAJ HORKOVODNÍHO POTRUBÍ  
 ———— TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ  
 ———— OKRAJ TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ  
 XXX XXX POPIS ROZVODŮ TEPLA  
 ● MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HORKOVODNÍ ROZVOD

**TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ VĚREJNÝCH SLUŽEB**

stav | návrh  
 □ □ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ - STANOVISŤE PRO UMÍSTĚNÍ NÁDOB NA SEPAROVANÝ ODPAD, PODZEMNÍ KONTEJNERY

**SCHEMATICKÝ PLÁN MĚSTA BRNA 1 : 625 000**

Název akce: Územní studie Žlutý kopec | Brno

Poradovatel: Magistrát města Brna  
 Odbor územního plánování a rozvoje  
 Kounicova 67, 601 67 BRNO

Číslo smlouvy o dílo: MCBS/2020/0107304/VYTJ  
 Datum: 07 / 2021

Zpracovatel: EA architekti s. r. o.  
 Rozkova 934/54  
 602 00 BRNO  
 IČ: 450 546 215 134  
 e\_ekchler@ea-architekti.cz

Autor návrhu: Ing. arch. Eva Ekchlerová  
 Ing. arch. Zdeněk Ekchler  
 Spolupráce: Ing. arch. Přemysl Váňvý

Název výkresu: Výkres technické infrastruktury Energetika, síť elekt. komunikací

Měřítko: 1 : 2 000

označení výkresu: C.17

1 : 2 000 | 1 : 1 000 | 1 : 500 | 1 : 200 | 1 : 100 | 1 : 50