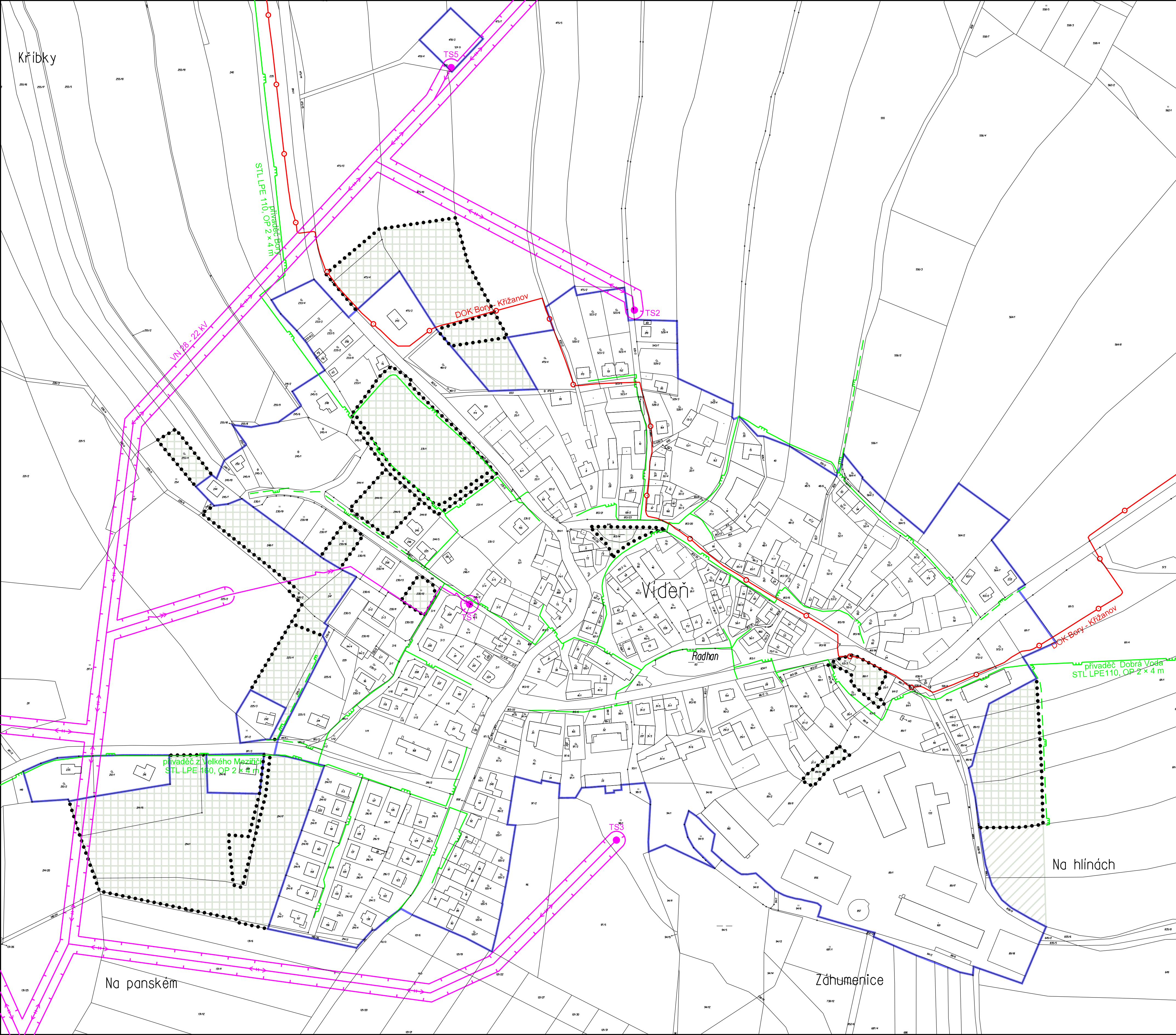
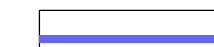
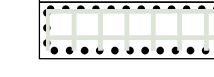
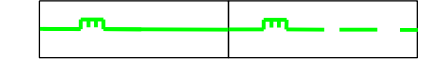
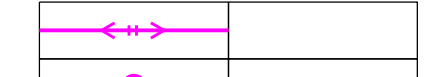


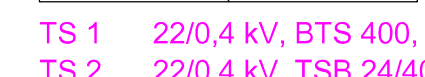


ÚZEMNÍ PLÁN VÍDEŇ



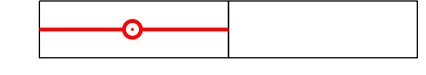
 hranice zastavěného území
 zastavitelné plochy

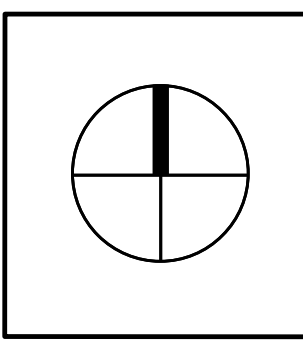
stav návrh
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM
 plynovod STL

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ
 venkovní vedení VN
 trafostanice VN/NN
 venkovní vedení VN izolované
 ochranné pásmo venkovních vedení VN

TS 1 22/0,4 kV, BTS 400, TR 400 kVA
 TS 2 22/0,4 kV, TSB 24/400, TR 400 kVA
 TS 3 22/0,4 kV, BTS 400, TR 160 kVA

mimo tento výkres:
 TS 4 BTS 400
 TS 5 PTS 400
 TS 6 PTS 400
 TS 7 2x1000 věžová
 TS 8 BTS - J/250
 TS 9 zděná vestavěná 630

TELEKOMUNIKACE
 dálkový optický kabel



ČÍSLO VÝKRESU :
4b

Kraj : VYSOČINA	zpracovatel :
Obec, katastrální území : VÍDEŇ	MENCL projektová a poradenská společnost
Pořizovatel : MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÉ MEZŘÍČÍ	Starobrnenská 15, 60200 Brno
Číslo zakázky :	16-5
Datum :	Říjen 2017
Měřítko :	1:2 000
ÚZEMNÍ PLÁN VÍDEŇ	
SCHEMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
ELEKTRO, PLYN SPOJE	

zodpovědný projektant :	Ing.arch. Vojtěch Mencl
projektant profese :	Vladimír Marck
Číslo zakázky :	16-5
Datum :	Říjen 2017
Měřítko :	1:2 000