

ÚZEMNÍ PLÁN HRUŠKY



ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

stav	návrh
el. vedení VN	el. vedení VN
el. vedení VN rušené	el. vedení VN rušené
trafostanice	trafostanice
el. vedení VN hubbové	el. vedení VN hubbové
privátní síť el. vedení bez rozlišení (RWE, MND, JEP)	privátní síť el. vedení bez rozlišení (RWE, MND, JEP)

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

stav	návrh
plynové vedení VTL	plynové vedení VTL
plynové vedení NTL	plynové vedení NTL
regulační stanice plynu VTL/STL	regulační stanice plynu VTL/STL
regulační stanice plynu STL/NTL	regulační stanice plynu STL/NTL
posilovací stanice	posilovací stanice
technologický objekt zásobování plynem	technologický objekt zásobování plynem
privátní plynovody bez rozlišení (MND, RWE)	privátní plynovody bez rozlišení (MND, RWE)

VÝZNAMNÉ SÍTĚ

stav	návrh
významné privátní síť bez rozlišení (ropovod MND)	významné privátní síť bez rozlišení (ropovod MND)

SĎĚLOVACÍ VEDENÍ

stav	návrh
dálkový kabel	dálkový kabel
sĎĚLOVACÍ A DATOVÉ SÍTĚ	sĎĚLOVACÍ A DATOVÉ SÍTĚ
elektronické komunikační zařízení komunikační sítě (T- mobile)	elektronické komunikační zařízení komunikační sítě (T- mobile)
RR trasy	RR trasy

KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

stav	návrh
KD2	KD2
koridor veřejné dopravní infrastruktury	koridor veřejné dopravní infrastruktury
KT1	KT1
koridor veřejné technické infrastruktury	koridor veřejné technické infrastruktury

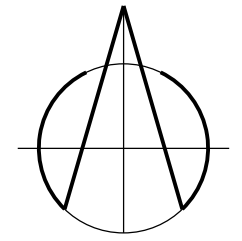
INFORMATIVNÍ ÚDAJE

	hranice katastrálních území
	hranice řešeného území (= hranice k.ú. Hrušky)
	stávající důlní dílo / sonda / vrt
	staré důlní dílo / likvidovaná sonda

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU	
Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo obce Hrušky	
Datum nabytí účinnosti:	
Podpis:	Razítko:
Pořizovatel: Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, oddělení úřad územního plánování Jedno a plněnné oprávnění osoby pořizovatele: Ing. Lenka Raclavská Funkce: Vedoucí oddělení Úřad územního plánování	

Pořizovatel: Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, oddělení úřad územního plánování	Projekční úřad: A4 projekt, s.r.o., Hvězdolavova 29, 627 00 Brno	
Datum zpracování: 10/2020	Vypracovali: Ing. arch. Milan Hučík, Ing. arch. Milan Hučík, Ing. Michaela Kůlblová	

VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA A SPOJE 1:5.000 Číslo výkresu: **1.e**



Mapový podklad odvozen z Katastrální mapy © KÚ Břeclav