



VLASTNICKÉ HRANICE DLE KN

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - PLOCHA Z 7

PLYN

- nadzemní
- podzemní
- NT plyn nízkotlak (1.5 - 5 kPa)
- ST plyn středotlak (5 - 400 kPa)
- VT plyn vysokotlak (0.4 - 4 MPa)
- VVT plyn velmi vysoký tlak (> 4 MPa)
- šoupě

VODA

- navržený
- stávající
- vodovod
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- šoupě
- šachta
- studna
- šachta vodoměrná

SPOJE

- nadzemní
- podzemní
- CETIN Česká telekom. infrastruktura
- RK České Radiokomunikace

KANALIZACE

- navržená
- stávající
- D kanalizace dešťová
- S kanalizace splašková
- J kanalizace jednotná
- T kanalizace tlaková
- šachta
- vpust'

ELEKTRO DOČASNÝ STAV do r.2024

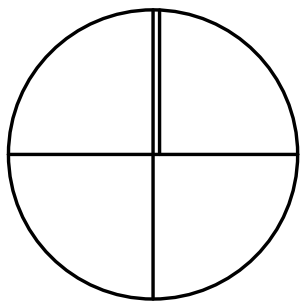
- nadzemní
- podzemní
- NN nízké napětí (< 1kV)
- VN vysoké napětí (1 - 50 kV)
- VVN velmi vysoké napětí (50 - 400 kV)
- ZVN zvláště vysoké napětí (400 - 800 kV)
- transformátor

ELEKTRO NOVÝ STAV - REKONSTRUKCE EL.VEDENÍ NN

MÍSTNÍ KOMUNIKACE

- Dálnice
- Silnice I. třídy
- Silnice II. třídy
- Silnice III. třídy
- Místní komunikace II. třídy
- Místní komunikace III. třídy
- Místní komunikace IV. třídy

S



VYPRACOVAL		OVĚŘIL		Oprávněná osoba Ing.arch.Ondřej Rychnovský	
Ing.arch.Ondřej Rychnovský		Ing.arch.Ondřej Rychnovský			
KAT. ÚZEMÍ	Prosetín u Hlinska				
MÍSTO STAVBY	Obec Prosetín				
INVESTOR	ZABO Immo s.r.o., Dlouhá 705/16 Staré Město, 110 00 Praha 1				
Územní studie pro lokalitu Z7 - Prosetín				STUPEŇ PD	ÚZEMNÍ STUDIE
				DATUM	
				FORMÁT	594/420
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
#Jméno výkresu SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				1:1000	02