

LEGENDA HLAVNÍHO VÝKRESU  
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY REGULAČNÍHO PLÁNU 1:1000

KÓDOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ:

- (23)SM-BH ..... (pořadové číslo pozemku) kód funkčního využití  
 2 330 m<sup>2</sup> ..... výměra pozemku  
 v = max. 15m ..... nejvyšší přípustná výška staveb  
 (XX) ..... plovoucí značka, umístění specifické stavby na pozemku

VÝJIMKY - POVINNÉ STAVBY NA STAVEBNÍM POZEMKU:

- |      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| (TR) | TRAFOSTANICE<br>1 x 630 kV nebo 2 x 630 kV           | (MS) | MATEŘSKÁ ŠKOLKA<br>min. kapacita 50 dětí                    |
| (HR) | DĚTSKÉ HRŠTĚ<br>o ploše min. 500 m <sup>2</sup>      | (RT) | RETENČNÍ NÁDRŽ<br>akumulační, retenční nebo vsakovací nádrž |
| (OH) | ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ<br>místo svazu říšského odpadu | (SH) | SENIORHOUSE<br>dům s pečovatelskou službou                  |
| (AT) | TLAKOVÁ STANICE<br>vodovod                           | (XX) | POZEMEK BEZ POŽADAVKU<br>NA SPECIFICKOU STAVBU              |
|      |  | (●)  | VODNÍ PRVEK<br>vodní plocha nebo fontána na náměstí         |

OSTATNÍ

- |         |  |         |  |
|---------|--|---------|--|
| [ ]     | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ   | VPS     | VEREJNÉ PROSPĚSNÉ STAVBY<br>přeložka Cetin               |
| [ ]     | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  | [X---X] | VEREJNÉ PROSPĚSNÉ STAVBY<br>přeložka veřejného osvětlení |
| [369/8] | KATASTRÁLNÍ HRANICE<br>vymezení hranice a číslo parcel                             | [X---X] | VEREJNÉ PROSPĚSNÉ STAVBY<br>přeložka kabelu VN           |
| [ ]     | ULIČNÍ ČÁRA PODLE z. 283/2021 Sb.<br>hranice mezi pozemky a veřejným prostranstvím |         |  |
| [ ]     | HRANICE MEZI POZEMKY   |         |  |
| [ ]     | hranice oddělující jednotlivé pozemky  |         |  |

NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- |     |   |     |                                       |     |                                  |
|-----|---|-----|---------------------------------------|-----|----------------------------------|
| [ ] | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - (KAN - S)<br>návrh | [ ] | TLAKOVÁ STANICE<br>návrh              | [ ] | RETENČNÍ NÁDRŽ<br>návrh          |
| [ ] | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - (KAN - D)<br>návrh   | [ ] | VODOVOD - (VOD)<br>návrh              |     |                                  |
| [ ] | PLYNOVOD STL - (PLYN)<br>návrh            | [ ] | SLABOPROUD - (SEK)<br>návrh           |     |                                  |
| [ ] | ELEKTRO NÍZKÉ NAPĚTÍ - (NN)<br>návrh      | [ ] | ELEKTRO VYSOKÉ NAPĚTÍ - (VN)<br>návrh |     |                                  |
| [ ] | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - (VO)<br>návrh         | [ ] | TRAFOSTANICE<br>stav - zděná          | [ ] | TRAFOSTANICE<br>stav - stozárová |

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- |     |                                 |     |                           |     |                                 |
|-----|---------------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------------|
| [ ] | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ<br>stav    | [ ] | PLYNOVOD STL<br>stav      | [ ] | ELEKTRO - NN<br>stav            |
| [ ] | KANALIZACE DEŠŤOVÁ<br>stav      | [ ] | SEK - TMOBILE<br>stav     | [ ] | ELEKTRO - VN<br>stav - podzemní |
| [ ] | VODOVOD<br>stav                 | [ ] | SEK - CETIN<br>stav       | [ ] | ELEKTRO - VN<br>stav - nadzemní |
| [ ] | PLYNOVOD STL<br>stav            | [ ] | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ<br>stav |     |                                 |
| [ ] | SEK - TMOBILE<br>stav           |     |                           |     |                                 |
| [ ] | SEK - CETIN<br>stav             |     |                           |     |                                 |
| [ ] | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ<br>stav       |     |                           |     |                                 |
| [ ] | ELEKTRO - NN<br>stav            |     |                           |     |                                 |
| [ ] | ELEKTRO - VN<br>stav - podzemní |     |                           |     |                                 |
| [ ] | ELEKTRO - VN<br>stav - nadzemní |     |                           |     |                                 |

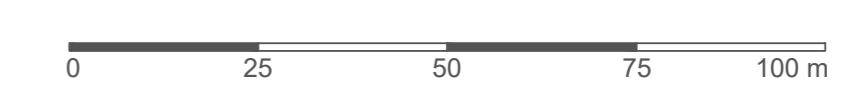
Trasy navrhovaných inženýrských sítí jsou vedeny převážně v plochách veřejné dopravní a technické infrastruktury

Ve výkresu jsou zakresleny trasy stávajících a navrhovaných inženýrských sítí bez ochranného pásma.

Nejsou v něm zachyceny stávající ani navrhované přípojky jednotlivých objektů.

Ochranné pásma inženýrských sítí jsou pro:

- podzemní vedení elektrické soustavy do 110 kV 1 m po obou stranách krajního kabelu
- elektrické stanice - zděná 2 m od hranice objektu
- podzemní komunikační vedení 1 m po obou stranách krajního kabelu
- podzemní vedení STL plynovodu v zastavěném území 1 m na obě strany stěny potrubí
- podzemní vedení vodovodu s DN do 500 mm včetně 1,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí
- podzemní vedení vodovodu s DN nad 500 mm 2,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí
- podzemní vedení kanalizace s DN do 500 mm včetně 1,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí
- podzemní vedení kanalizace s DN nad 500 mm 2,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí



**Autor projektované části:**  
  
 MS plan s.r.o.  
 U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5  
 IČO: 18190513  
 tel: 226 203 710  
 www.msgrupp.cz

**Objednatel:**  
 Město Chýně,  
 IČO 00241296

**Pořizovatel:**  
 Městský úřad Chýně,  
 Hlavní 200,  
 253 03 Chýně

**Zástupce pořizovatele:**  
  
 Ing. Ladislav Vich  
 PRISVICH, s.r.o.  
 IČO 27101053

Název akce:	<b>Regulační plán RP1 Chýně - Pod Horou</b>		Architektonická a stavební řešení:	MS architekti s.r.o.	Paré:
Místo:	k.ú. Chýně 655465, parc. č. 755, 756/122, 756/123, 756/124, 756/125, 756/126, 756/127, 756/128, 756/129, 756/130, 756/131, 756/132, 756/133, 756/134, 756/135, 759/1, 759/2, 761, 762, 763/1, 764/1, 764/2 a 809		Zodpovědný projektant:	ing. arch. Alexandr Verner	
Fáze:	Návrh Regulačního plánu pro společné projednání		Vypracoval:	ing. arch. Alexandr Verner	
Objekt:			Kontroloval:	ing. arch. David Hlaváč	
Projektová část:			Datum:	11/2024	Formát:
			Měřítko:	1:1000	
Obsah:	HLAVNÍ VÝKRES TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		Č. výkresu:	B.2	