

LEGENDA

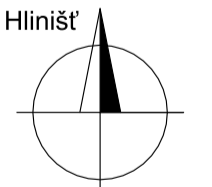
- Stav**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ- 18 343 m²
 - HRANICE PARCEL DLE KN
 - VRSTEVNICE
 - ZAMĚŘENÍ
- Návrh**
- ULIČNÍ ČÁRA
 - NÁVRH PARCELACE
- ROZHLEDY KŘÍŽOVATEK dle ČSN 73 6102**
tempo 50
- min. 3,0 m od kraje vozovky k ose příslušného jízdního pruhu
- pro odbočování vlevo 80 m
- pro odbočování vpravo 65 m
- ROZHLEDY SJEZDŮ dle ČSN 73 6110**
tempo 20, návrhová rychlost
- min. 2,0 m od kraje vozovky k ose sjezdu
- 11 m v ose jízdního pruhu nebo pásu
- ROZHLEDY SJEZDŮ dle ČSN 73 6110**
tempo 50, návrhová rychlost
- min. 2,0 m od kraje vozovky k ose sjezdu
- 35 m v ose jízdního pruhu nebo pásu
- V rozhledových polích nesmí být umístěny překážky vyšší jak 0,75 m bránící rozhledu (keře, popelnice, stánky, řady stromů, reklamní zařízení apod.)
Při realizaci stavby budou prořezány větve zasahující do rozhledu a opakovaně při pravidelné údržbě zeleně.
- RD SOLITERNÍ**
- max. 2NP + podkrovní

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- KOMUNIKACE DOPROVÁZENÁ LINIOVOU ZELENÍ, ul. profil 8m**
- komunikace typu D1 8,0/4,5/20
- asfaltový povrch
- KOMUNIKACE DOPROVÁZENÁ LINIOVOU ZELENÍ**
- komunikace typu C 5,0/50, obousměrná
- asfaltový povrch
- NE/SDRUŽENÉ SJEZDY NA POZEMEK**
- betonová dlažba tl. 80 mm
- PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNI PRO INVALIDY A PARKOVACÍ STÁNI PRO NÁVŠTĚVNÍKY**
- zámková dlažba tl. 80 mm
- ZPOMALOVACÍ PRÁH**
- s varovným pásem dle TP 103
- PLOCHY**
- VEŘEJNÁ KOMUNIKACE - asfalt
 - CHODNÍK - betonová dlažba
 - PLOCHA PARKOVACÍCH STÁNÍ - betonová dlažba
 - PLOCHA SJEZDŮ - betonová dlažba
 - PLOCHA STÁNÍ NA POZEMKU - materiál a provedení dle vlastníka

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- Stav**
- Trafostanice - ČEZ Distribuce
 - VN nadzemní - ČEZ Distribuce
 - OP VN - 10 m
 - VN podzemní - ČEZ Distribuce
 - Plynovod STL - GasNet
 - Vodovod - VaK Nymburk
 - Kanalizace gravitační KT 300 - VaK Nymburk
 - Neprovozované sítě - Cetin
- Návrh**
- TS-N** Trafostanice - návrh
 - Přeložka VN; celková délka NN 325,3 m
 - Rušené VN; celková délka NN 370,4 m
 - Vedení NN, přípojky; celková délka NN 419 m
 - Kabel veřejného osvětlení - 400,6 m
 - Vodovod, přípojky - celková délka vodovodu 908,8 m
 - Kanalizace jednotná gravitační, přípojky - celková délka 348,4 m
 - Plynovod STL, přípojky - celková délka 468,9 m
 - Stožár VO - 13 ks
 - rozteč stožárů cca 25-30 m
- NAPOJOVACÍ BOD VODOVODU - v ul. Do Hlanišť, U Mlýna a v ul. U Hamira
 - NAPOJOVACÍ BOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - v ul. Do Hlanišť a v ul. U Hamira
 - NAPOJOVACÍ BOD EL. ROZVODU NN - SV od ŘÚ ze stávající trafostanice
 - NAPOJOVACÍ BOD EL. ROZVODU VN
 - NAPOJOVACÍ BOD VO - SV od ŘÚ ze stávající trafostanice
 - NAPOJOVACÍ BOD PLYNOVODU - v ul. Do Hlanišť



VYTYČOVACÍ SYSTÉM - POLOHOPIS - S-JTSK
- VÝŠKOPIS - BALT PO VYROVNÁNÍ

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ MOŽNOSTI VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIE JAKO PODKLADU PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ

Údaje o pořizovateli (název, oprávněná úřední osoba, razítko, podpis)

Městský úřad Nové Strašecí
Komenského náměstí 201, 271 01 Nové Strašecí

Ing. Michal Vršecký,
zástupce pořizovatele

Datum schválení možnosti využití územní studie

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 ATELIER M.A.A.T. PŘEVŘÁTILSKÁ 330/15, 390 01 TÁBOR www.ateliermaat.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	
Vedoucí projektu:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	KÚ: Nové Strašecí
Vypracoval:	Zdeňka Prchliková tel: +420 771 114 669 e-mail: z.prchlikova@gmail.com	P.č.: 366/3, 366/4, 366/7, 366/11, 366/14, 366/15, 366/16, 366/17, 366/18, 366/19, 366/73, 366/79, 366/82, 366/85, 366/86, 3123/1, 3123/2
Objednatel:	Městský úřad Nové Strašecí, Komenského náměstí 201, 271 01 Nové Strašecí	Stupeň: ÚS
Akce:	ÚS6 Nové Strašecí - zastavitelná plocha Z51	Datum: listopad 2025
Obsah:	Výkres dopravní a technické infrastruktury	Měřítko: Č. přílohy:
		1:500 04