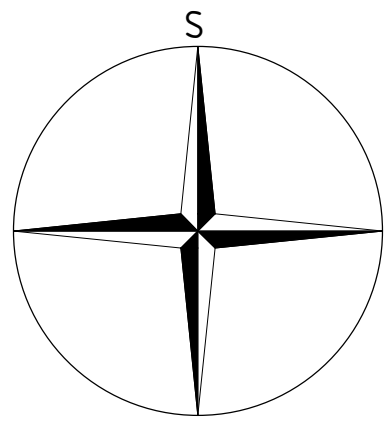
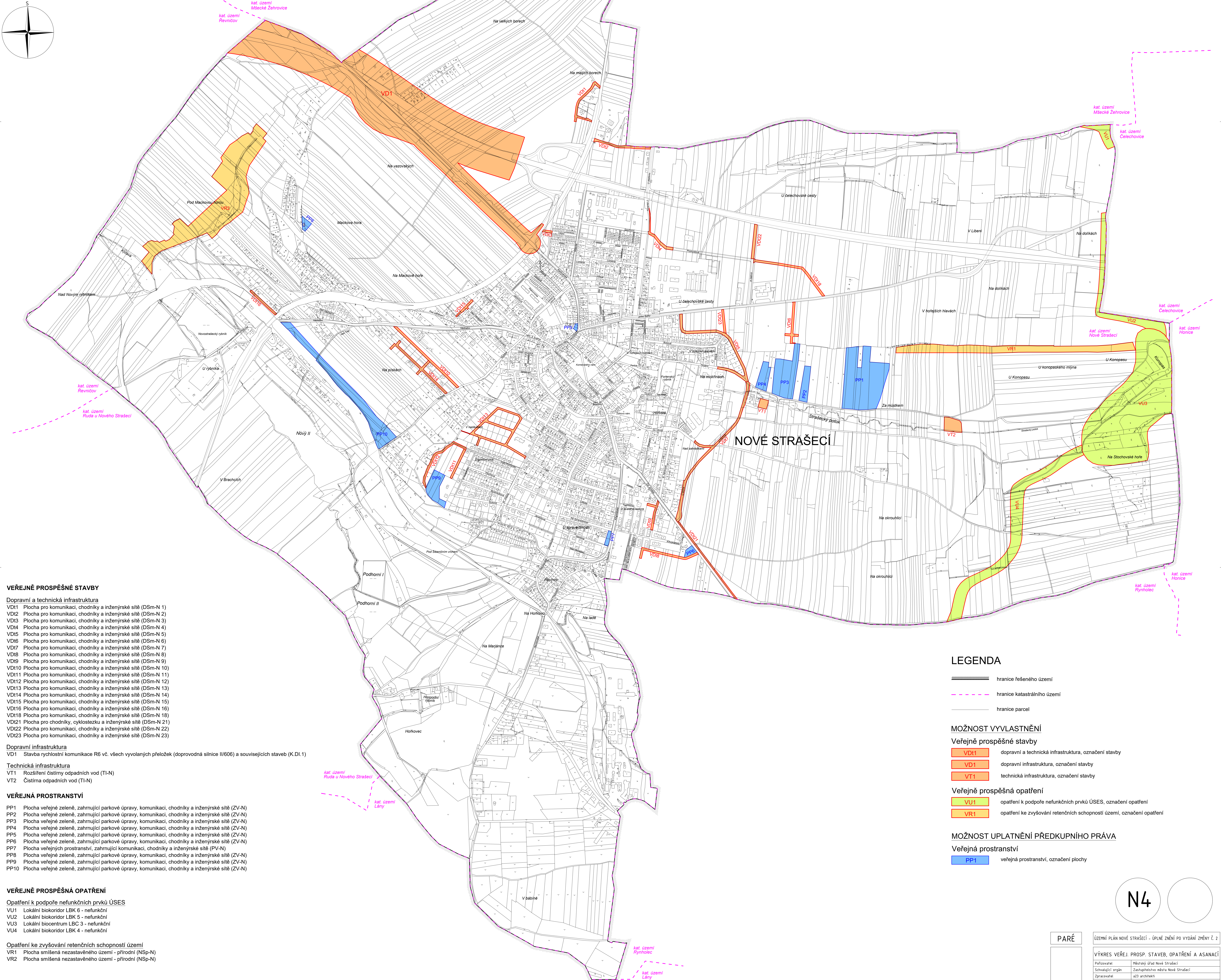


VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB,  
OPATŘENÍ A ASANACÍ  
1 : 5 000



ÚZEMNÍ PLÁN NOVÉ STRAŠECÍ  
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2



VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

- Dopravní a technická infrastruktura
- VD1 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 1)
- VD2 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 2)
- VD3 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 3)
- VD4 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 4)
- VD5 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 5)
- VD6 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 6)
- VD7 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 7)
- VD8 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 8)
- VD9 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 9)
- VD10 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 10)
- VD11 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 11)
- VD12 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 12)
- VD13 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 13)
- VD14 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 14)
- VD15 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 15)
- VD16 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 16)
- VD18 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 18)
- VD21 Plocha pro chodníky, cyklostezku a inženýrské sítě (DSm-N 21)
- VD22 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 22)
- VD23 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N 23)
- Dopravní infrastruktura
- VD1 Stavba rychlostní komunikace R6 vč. všech vyvolaných přeložek (doprovodná silnice II/606) a souvisejících staveb (K.Dl.1)
- Technická infrastruktura
- VT1 Rozšíření čistírny odpadních vod (TI-N)
- VT2 Čistírna odpadních vod (TI-N)

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

- PP1 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)
- PP2 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)
- PP3 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)
- PP4 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)
- PP5 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)
- PP6 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)
- PP7 Plocha veřejných prostranství, zahrnující komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (PV-N)
- PP8 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)
- PP9 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)
- PP10 Plocha veřejné zeleně, zahrnující parkové úpravy, komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (ZV-N)

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

Opatření k podpoře nefunkčních prvků ÚSES

- VU1 Lokální biokoridor LBK 6 - nefunkční
- VU2 Lokální biokoridor LBK 5 - nefunkční
- VU3 Lokální biocentrum LBC 3 - nefunkční
- VU4 Lokální biokoridor LBK 4 - nefunkční

Opatření ke zvyšování retenčních schopností území

- VR1 Plocha smíšená nezastavěného území - přírodní (NSp-N)
- VR2 Plocha smíšená nezastavěného území - přírodní (NSp-N)

LEGENDA

- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- hranice parcel

MOŽNOST VYVLASTNĚNÍ

Veřejně prospěšné stavby

- VDt1 dopravní a technická infrastruktura, označení stavby
- VD1 dopravní infrastruktura, označení stavby
- VT1 technická infrastruktura, označení stavby

Veřejně prospěšná opatření

- VU1 opatření k podpoře nefunkčních prvků ÚSES, označení opatření
- VR1 opatření ke zvyšování retenčních schopností území, označení opatření

MOŽNOST UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

Veřejná prostranství

- PP1 veřejná prostranství, označení plochy

PARÉ

ÚZEMNÍ PLÁN NOVÉ STRAŠECÍ - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2

VÝKRES VEŘEJ. PROSP. STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ	
Polozovatel	Městský úřad Nové Strašecí
Schvalující orgán	Zastupitelstvo města Nové Strašecí
Zpracovatel	a23 architekti
Zadav. projektant	Ing. arch. Michala Dvořáková, ČKA 4479
Datum	prosinec 2020
M 1 : 5 000	