



# ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

## I.2.f) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PŘÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLÁSTNIT

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

(D1) TRASOVÁNÍ – TRANOVICE – HRADNÍK – BYSTRICE N. D., PŘELOŽKA SILNICE I. TŘÍDY

(D2) ROZŠÍŘENÍ SILNICE II/4761

(D3) OPTIMALIZACE A ELEKTŘIZACE REGIONÁLNÍ TRATĚ Č. 322 V OBLASTI ČESKÝ TĚŠÍN – FRYDEK-MISTEK, VČETNĚ SOUVISLEJÍCÍCH STAVEB

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

(T) ZVEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ 400V NĚSOVCE-MOSTY U JABLUNKOVA-VARIN (SR)

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:

(V1) ZALOŽENÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES

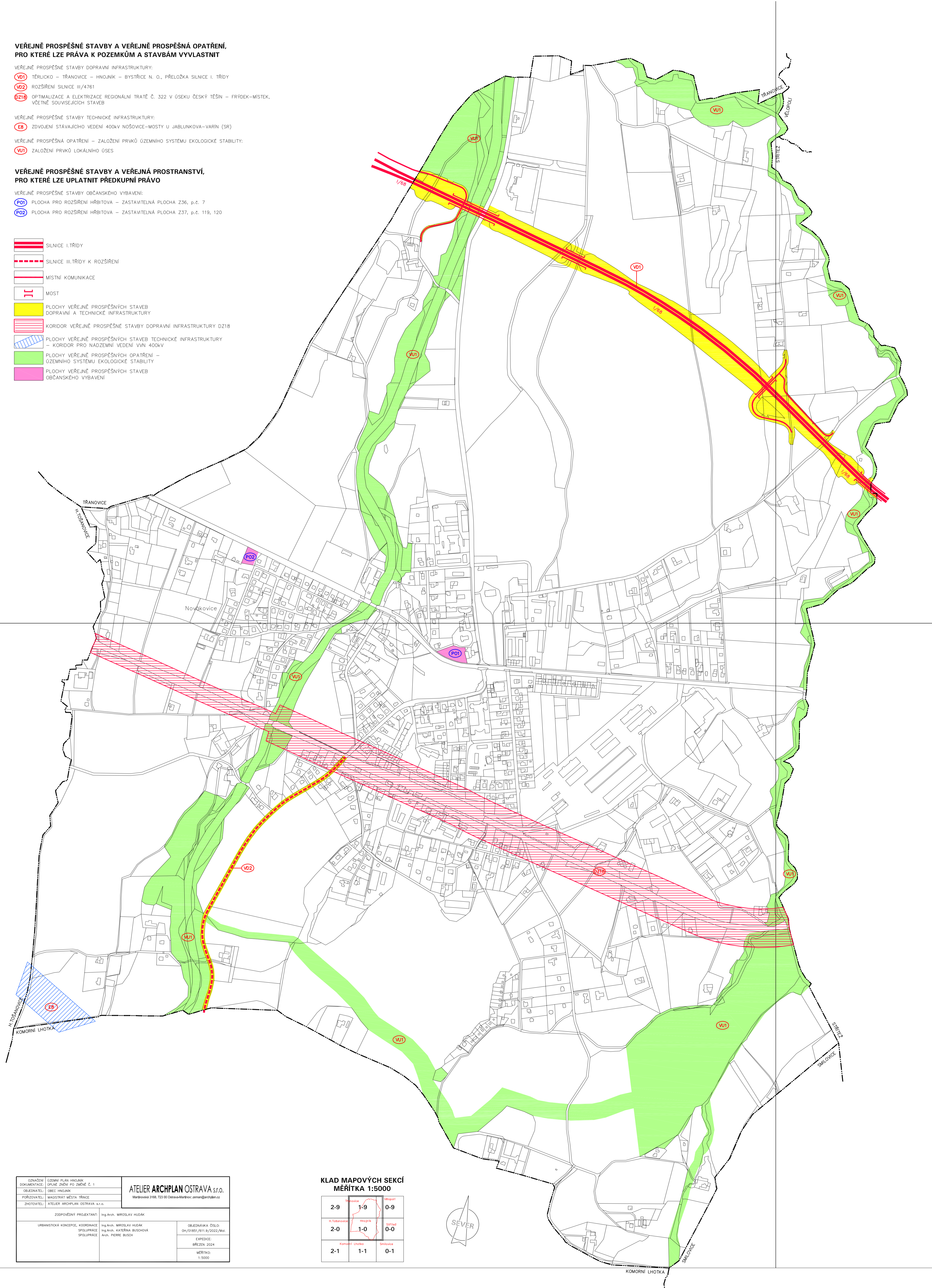
### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRAVO

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ:

(P1) PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ HRBITOVA – ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z36, p.č. 7

(P2) PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ HRBITOVA – ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z37, p.č. 119, 120

- SILNICE I. TŘÍDY
- SILNICE II. TŘÍDY K ROZŠÍŘENÍ
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- MOST
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- KORIDOR VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DŽ18
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – KORIDOR PRO NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400V
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB OBČANSKÉHO VYBAVENÍ



ÚZEMNÍ PLÁN DOKUMENTACE OBJEDNATEL PROJEKTOVATEL ZODPOVĚDĚL	ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1 MÚP ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Ing. Arch. Miroslav Hrdáček	OBJEDNÁVKA ČÍSLO ZP/19/01/01/19/2022/MÚP MĚŘÍTKO BRZDN 2024 VÝŠEŘÍ 1:5000
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT URBAZNICKÁ KONCEPCE, KONSTRUKCE SPOLUPRÁCE	Ing. Arch. Miroslav Hrdáček Ing. Arch. Kateřina Boudová Arch. Miroslav Hrdáček		

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘÍTKA 1:5000		
2-9	1-9	0-9
2-0	1-0	0-0
2-1	1-1	0-1