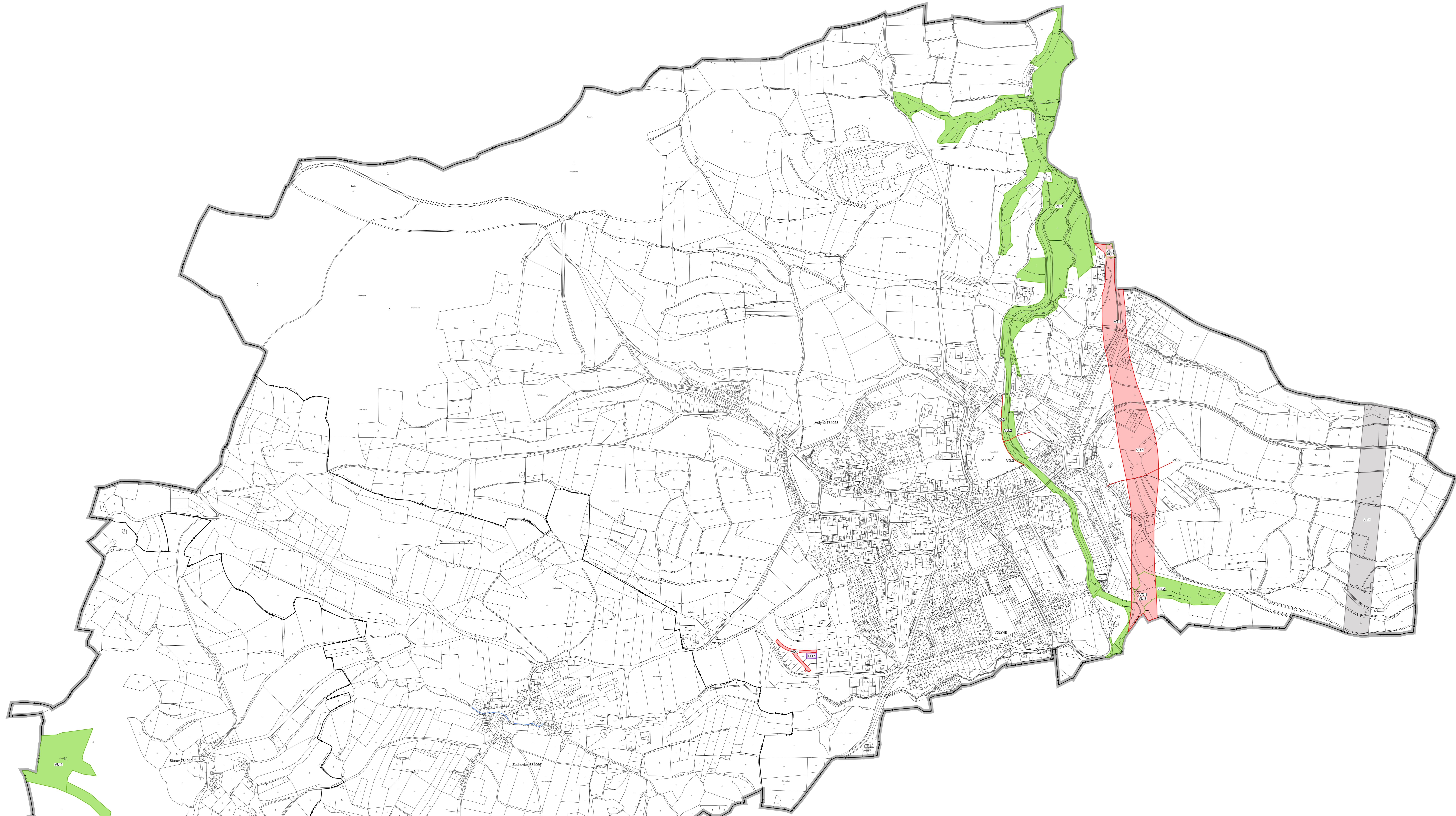


Úplné znění územního plánu
VOLYNĚ
po změně č. 6

k.ú. Volyně, Černětice, Starov, Račí u Nišovic a Zechovice



VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH
STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ



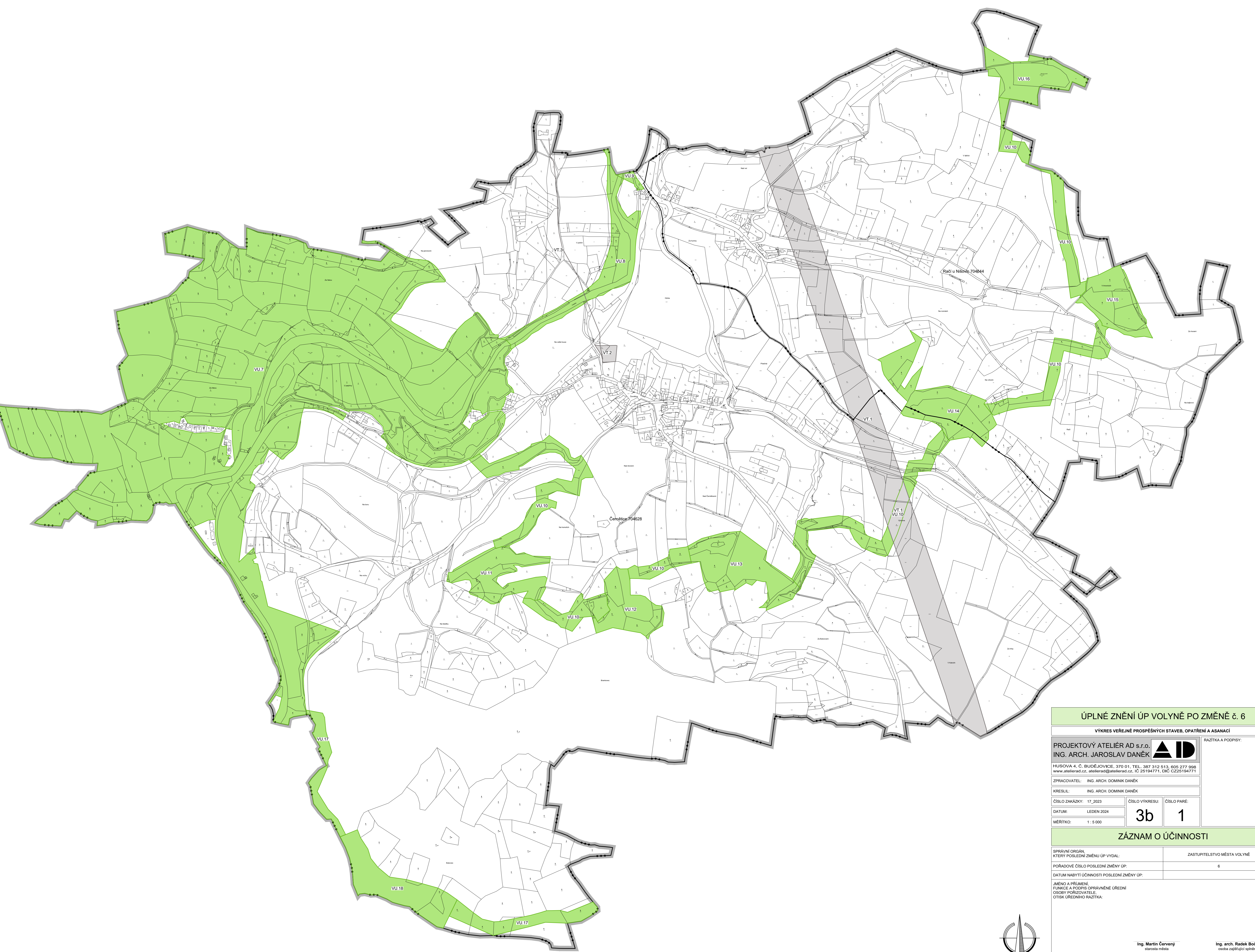
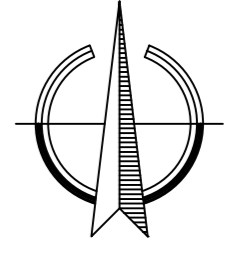
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	VYMEZUJÍCÍ HRANICE
Dopravní infrastruktura	REŠENÉ ÚZEMÍ
V0.1 Naup plochy pro přechod stávající silnice III (sdr. ZD80, sdr. DSD5) k.ú. Volyně	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
V0.2 Naup plochy pro přechod silnice k.ú. Volyně	— V0 — VPS DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY S MOŽNOSTÍ VYVAZLENÍ
V0.3 Naup plochy pro přechod silnice k.ú. Volyně	— V1 — VPS DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V JADRNĚ ÚROVNĚ
V0.4 Naup plochy pro dopravní obsluhu v prostoru č. 1000, k.ú. Černětice	— V2 — VPS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY S MOŽNOSTÍ VYVAZLENÍ
Technická infrastruktura	— V3 — VPS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V JADRNĚ ÚROVNĚ
V1.1 Naup plochy vodního režimového vzhledu v oblasti elektromagnetické EMF/VVN 110 kV Stebnice - Vojpan (sdr. Ex0101 Stebnice - Plesovice) k.ú. Volyně, k.ú. Račí u Nišovic a k.ú. Černětice	— V4 — VPS V PŮVODNÍ SAHOZNÉ MOČNOSTI V ÚZEMÍ PODROBNĚ A JINĚM PŘÍRODNĚ KATASTRÁLNĚM S MOŽNOSTÍ VYVAZLENÍ
V1.2 Naup plochy pro Sítěmu odpadních vod - Černětice	— V5 — VPS PRO ZALOŽENÍ PŮVODNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY S MOŽNOSTÍ VYVAZLENÍ
V1.3 Naup plochy kanalizace - Starov - Černětice	— V6 — VPS ÚČASŤOVÁNÍ VYVAZLENÍ S MOŽNOSTÍ UPŘADNĚNÍ PŘEDJELNĚHO PŮVODNÍHO
V1.4 Naup plochy vodovodu - Volyně	
V1.5 Naup plochy vodovodu - Volyně	
V1.6 Naup plochy vodovodu - Volyně	
V1.7 Naup plochy vodovodu - Volyně	
Protipovodňová opatření	
V1.8 Protipovodňová opatření	
Občanská vybavenost	
V2.1 Občanská vybavenost ve prostoru Město Volyně	

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ OPATŘENÍ

ÚSES

- V10.1 Regulační kooperativní ÚSES 0
- V10.2 Regulační kooperativní ÚSES 1
- V10.3 Regulační kooperativní ÚSES 2
- V10.4 Regulační kooperativní ÚSES 3
- V10.5 Regulační kooperativní ÚSES 4
- V10.6 Regulační kooperativní ÚSES 5
- V10.7 Regulační kooperativní ÚSES 6
- V10.8 Regulační kooperativní ÚSES 7
- V10.9 Regulační kooperativní ÚSES 8
- V10.10 Regulační kooperativní ÚSES 9
- V10.11 Regulační kooperativní ÚSES 10
- V10.12 Regulační kooperativní ÚSES 11
- V10.13 Regulační kooperativní ÚSES 12
- V10.14 Regulační kooperativní ÚSES 13
- V10.15 Regulační kooperativní ÚSES 14
- V10.16 Regulační kooperativní ÚSES 15
- V10.17 Regulační kooperativní ÚSES 16
- V10.18 Regulační kooperativní ÚSES 17
- V10.19 Regulační kooperativní ÚSES 18
- V10.20 Regulační kooperativní ÚSES 19
- V10.21 Regulační kooperativní ÚSES 20

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP VOLYNĚ PO ZMĚNĚ Č. 6	
VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ	
PROJEKTOVÝ ATÉLIER A.S. ING. ARCH. JAROSLAV DANĚŠ Předměstí 4, C. BUDĚJOVKA, 370 01, TEL. 387 513 813, 387 513 898 www.atelierdanesh.cz, 2021/07/11, DK 02516/07/11	MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ 1:800
OBČANSKÝ ÚŘAD VOLYNĚ PRŮMYSLOVÁ ZÓNÁ MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ 1:800	ČÍSLO DOKUMENTU 3a ČÍSLO VÝKRESU 1
ZÁZNAM O UČINNOSTI	
OPRAVENÝ PŮVODNÍ ÚKAD VŠETKY PŮVODNÍ ZNĚNÍ ÚP VÝKRES PŘÍPODNÍK OBLASTI ÚČINNOSTI ÚP ÚPLNĚ MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ	DATUM ÚČINNOSTI MĚŘITELNÉHO VÝKRESU 6
PROJEKTOVÝ ATÉLIER A.S. ING. ARCH. JAROSLAV DANĚŠ Předměstí 4, C. BUDĚJOVKA, 370 01, TEL. 387 513 813, 387 513 898 www.atelierdanesh.cz, 2021/07/11, DK 02516/07/11	MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ 1:800
OBČANSKÝ ÚŘAD VOLYNĚ PRŮMYSLOVÁ ZÓNÁ MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ 1:800	ČÍSLO DOKUMENTU 3b ČÍSLO VÝKRESU 1
ZÁZNAM O UČINNOSTI	
OPRAVENÝ PŮVODNÍ ÚKAD VŠETKY PŮVODNÍ ZNĚNÍ ÚP VÝKRES PŘÍPODNÍK OBLASTI ÚČINNOSTI ÚP ÚPLNĚ MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ	DATUM ÚČINNOSTI MĚŘITELNÉHO VÝKRESU 6



ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP VOLYNĚ PO ZMĚNĚ Č. 6	
VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ	
PROJEKTOVÝ ATÉLIER A.S. ING. ARCH. JAROSLAV DANĚŠ Předměstí 4, C. BUDĚJOVKA, 370 01, TEL. 387 513 813, 387 513 898 www.atelierdanesh.cz, 2021/07/11, DK 02516/07/11	MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ 1:800
OBČANSKÝ ÚŘAD VOLYNĚ PRŮMYSLOVÁ ZÓNÁ MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ 1:800	ČÍSLO DOKUMENTU 3b ČÍSLO VÝKRESU 1
ZÁZNAM O UČINNOSTI	
OPRAVENÝ PŮVODNÍ ÚKAD VŠETKY PŮVODNÍ ZNĚNÍ ÚP VÝKRES PŘÍPODNÍK OBLASTI ÚČINNOSTI ÚP ÚPLNĚ MĚŘITELNÁ PLOCHA A VÝŠKOVÍ	DATUM ÚČINNOSTI MĚŘITELNÉHO VÝKRESU 6

