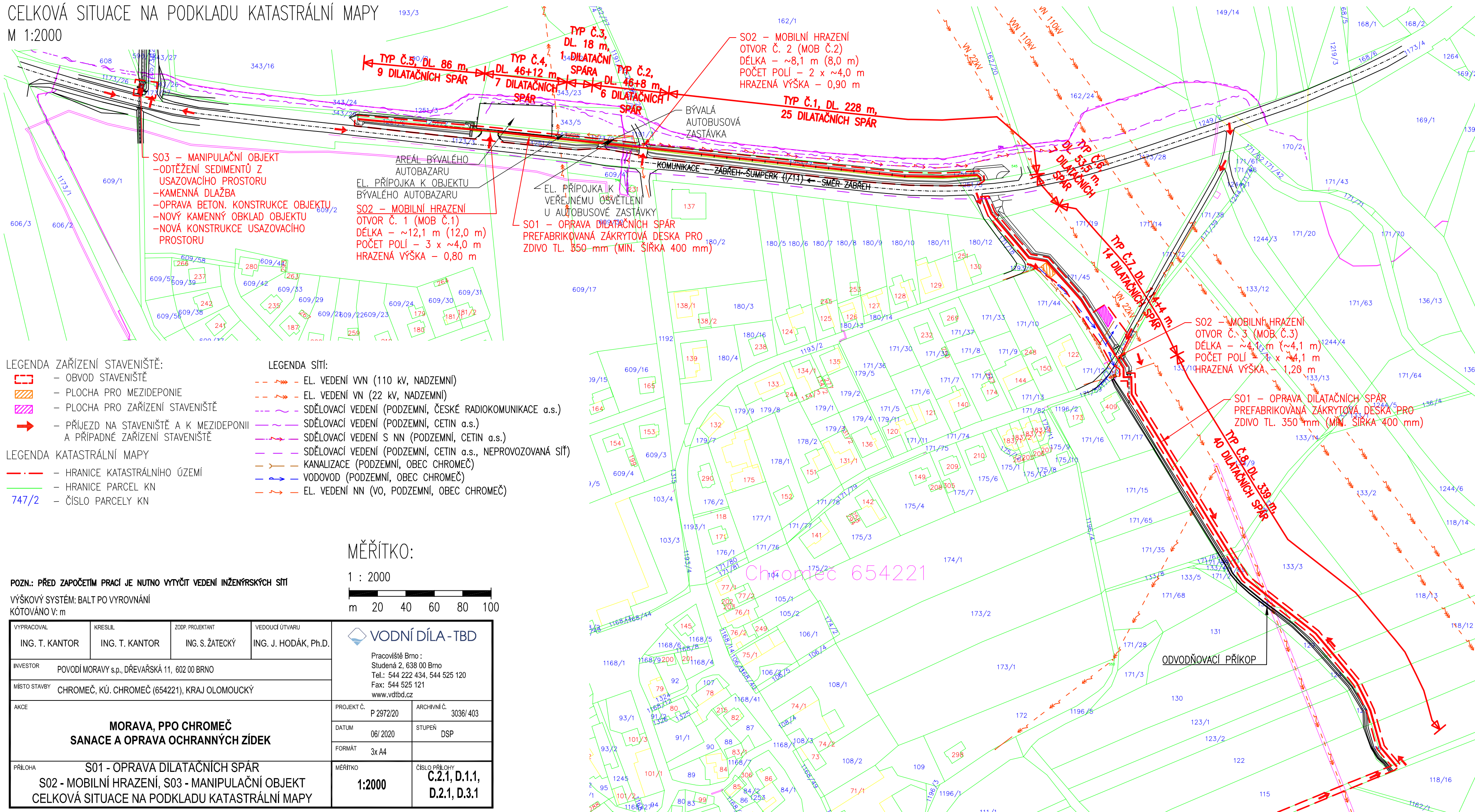






M 1:2000












LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

-  – OBVOD STAVENIŠTĚ
-  – PLOCHA PRO MEZIDEPONIE
-  – PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
-  – PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ A K MEZIDEPONII
A PŘÍPADNÉ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA KATASTRÁLNÍ MAPY

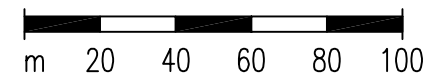
	– HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	– HRANICE PARCEL KN
747/2	– ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA SÍTÍ:

-  - EL. VEDENÍ VVN (110 kV, NADZEMNÍ)
-  - EL. VEDENÍ VN (22 kV, NADZEMNÍ)
-  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.)
-  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ, CETIN a.s.)
-  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ S NN (PODZEMNÍ, CETIN a.s.)
-  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ, CETIN a.s., NEPROVOZOVANÁ SÍŤ)
-  - KANALIZACE (PODZEMNÍ, OBEC CHROMEČ)
-  - VODOVOD (PODZEMNÍ, OBEC CHROMEČ)
-  - EL. VEDENÍ NN (VO, PODZEMNÍ, OBEC CHROMEČ)


MĚŘÍTKO:

1 : 2000



POZN.: PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR		KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						
MÍSTO STAVBY CHROMEČ, KÚ. CHROMEČ (654221), KRAJ OLOMOUCKÝ						
AKCE MORAVA, PPO CHROMEČ SANACE A OPRAVA OCHRANNÝCH ŽÍDEK					PROJEKT Č. P 2972/20	ARCHIVNÍ Č. 3036/ 403
					DATUM 06/ 2020	STUPEŇ DSP
					FORMÁT 3x A4	
PŘÍLOHA S01 - OPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR S02 - MOBILNÍ HRAZENÍ, S03 - MANIPULAČNÍ OBJEKT CELKOVÁ SITUACE NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY					MĚŘITKO 1:2000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.2.1, D.1.1, D.2.1, D.3.1