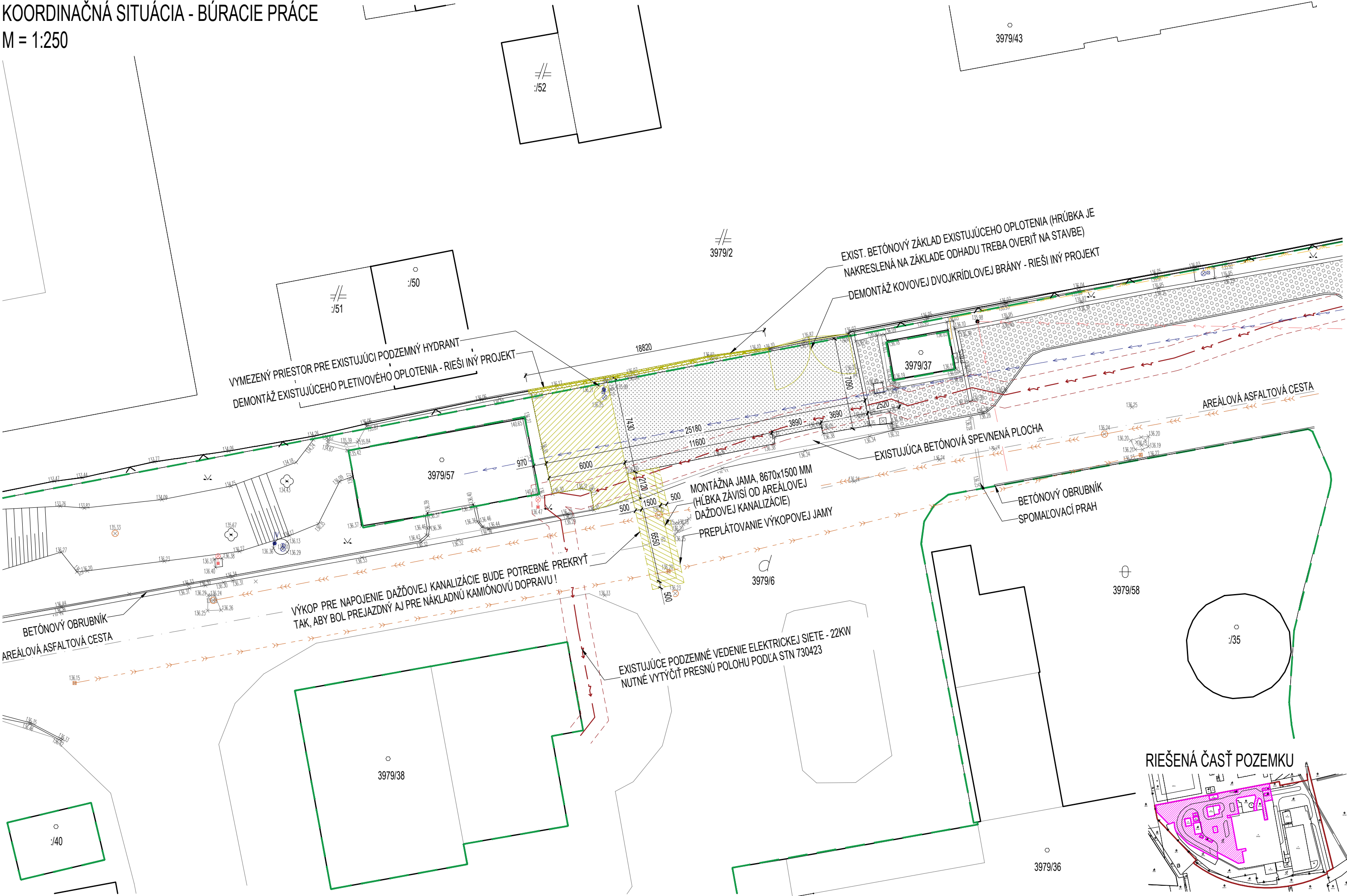


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - BÚRACIE PRÁCE
 M = 1:250



LEGENDA

- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ SPEVNENEJ PLOCHY Z PREFABRIKOVANÉHO CESTNÉHO PANELU - PLOCHA = 52,20 M²
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BETÓNOVÉHO ZÁKLADU OPLOTENIA - DĺŽKA = cca 18,82 M - RIEŠI INÝ PROJEKT
- MONTÁŽNA JAMA (FRÉZOVANIE AREÁLOVEJ ASFALTOVEJ CESTY) - PLOCHA = 22,92 M
- EXISTUJÚCA ŠTRKOVÁ PLOCHA - PLOCHA = 138,10 M²
- EXISTUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNovej ZATRÁVNŔOVACEJ DLAŽBY
- EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY
- HRANICE OKOLITÝCH PARciel
- HRANICA RIEŠENEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY
- OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
- EXISTUJÚCE OPLOTENIE
- EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ SIETE, 22KW - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
- EXISTUJÚCE ARAÁLOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ SIETE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
- EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ VODOVODNÉ POTRUBIE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
- EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ PLYNOVÉ POTRUBIE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
- EXISTUJÚCA AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
- EXISTUJÚCA AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
- EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- EXISTUJÚCA DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ VPUST
- EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - PODZEMNÝ
- EXISTUJÚCI STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA

POZNÁMKA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
 PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVAT STATIKA
 POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP!
 PRED ZAČIATKOM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODĽA STN 730423
 SKLADBY A TYPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ODHADU, PD. NEMUSÍ BYŤ V SÚLADE S REALITOU
 PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ STANOVENIE PRESNEJ HRANICE MEDZI SPOLOČNÝMI PARCELAMI Č. : 3979/2; NAKOLIKO STAVBA PODĽA AKTUÁLNEHO KATASTRA SA NACHÁDZA NA SPOLOČNEJ HRANICI. V TOMTO PRÍPADE JE NUTNÉ SÚHLASNÉ STANOVISKO OD VLASTNÍKU SUSEDNÝCH PARciel

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č.185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSO MNÝM SÚHLASOM AUTORA !

OBJEKTOVÁ 0,000 = cca136,350 M N.M. - ZÁVISÍ OD EXIST. SPEVNENEJ PLOCHY PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !			
AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	STAVEBNÉ ÚPRAVY AREÁLOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ.: 821 04 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS		BRATISLAVA - RUŽINOV
		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	KATASTRÁLNE ÚZEMIE
		SO 04 - STAVEBNÉ ÚPRAVY SPEVNENEJ PLOCHY	RUŽINOV
		ARCHITEKTÚRA	PARCELA ČÍSLO
		OBSAH VÝKRESU	3979/6
		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA BÚRACIE PRÁCE	STUPEŇ
			PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY
		DÁTUM	FEBRUÁR 2024
		FORMÁT	ARCHÍVNE ČÍSLO
			50/2024
			MIERKA
			630x297
			Č. VÝK.
			1:250
			E.1.3.