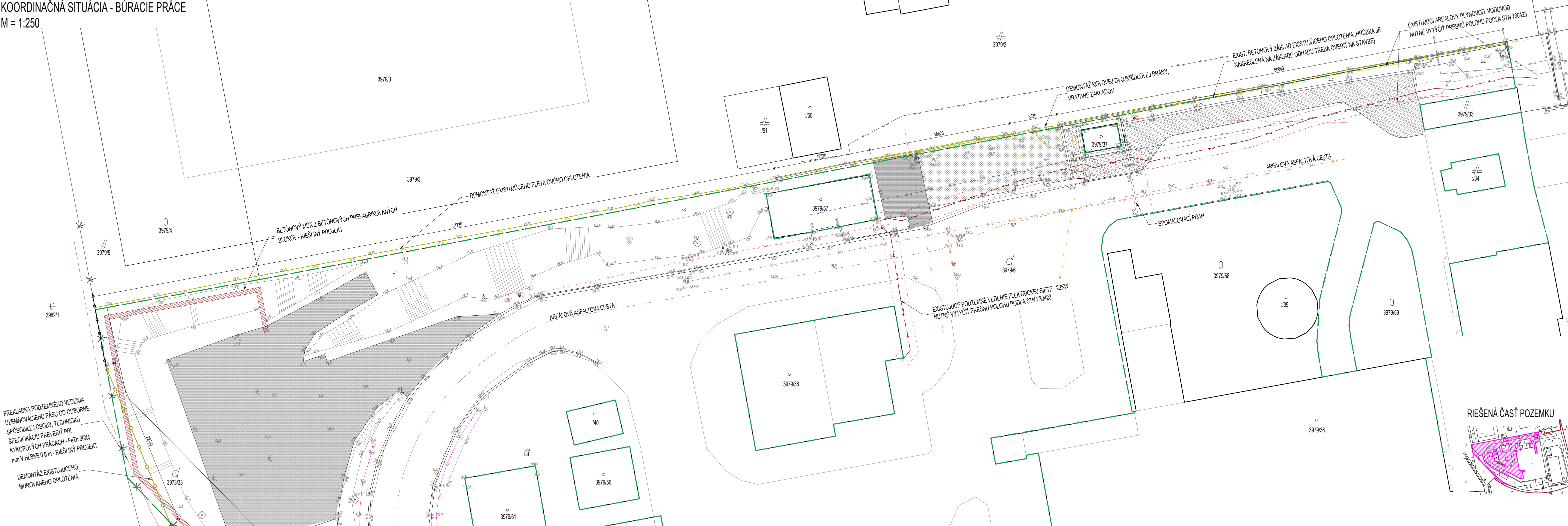


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - BÚRACIE PRÁCE  
 M = 1:250



PREKLÁDKA PODZEMNÉHO VEDENIA  
 UZEMŇOVACIEHO PÁSU OD ODBORNE  
 SPÓSIBILÉJ OSOBY, TECHNICKÚ  
 ŠPECIFIKÁCIU PREVERÍŤ PRI  
 KÝKOPOVÝCH PRÁČACH - FeZn 30x4  
 mm V HLBKE 0,8 m - RIEŠI INÝ PROJEKT  
 DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO  
 MUROVANÉHO OPLOTENIA

### LEGENDA


DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BETÓNOVÉHO ZÁKLADU OPLOTENIA - RIEŠI INÝ PROJEKT
EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z PREFABRIKOVANÉHO CESTNÉHO PANELU
EXISTUJÚCA ŠTRKOVÁ PLOCHA
EXISTUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNOVEJ ZATŔAVŇOVACEJ DLAŽBY
EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY
HRANICE OKOLITÝCH PARCEL
HRANICA RIEŠENEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY
OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
EXISTUJÚCE PLETIVÉ OPLOTENIE AREÁLU
EXISTUJÚCE MUROVANÉ OPLOTENIE S VÝPLŇOM KOVOVÝM PLOTOVÝM PANELOM
DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO PLETIVOVÉHO OPLOTENIA, VRÁTANE STĚPOV
DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO MUROVANÉHO OPLOTENIA S VÝPLŇOM KOVOVÝM PLOTOVÝM PANELOM, VRÁTANE BETONOVÝM ZÁKLADOM
EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ SIETE, 22KV - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ 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 KANALIZÁCIA - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - PODZEMNÝ
EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - NADZEMNÝ
EXISTUJÚCI STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA

### POZNÁMKA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ  
 POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ DOORŽANIE 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 ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ STANOVENIE PRESNEJ HRANICE MEDZI SPOLOČNÝMI PARCELAMI Č. 3979/2, 3982/1, 3979/5; NAKOLKO STAVBA  
 PODĽA AKTUÁLNEHO KATASTRA SA NACHÁDZA NA SPOLOČNEJ HRANICI. V TOMTO PRÍPADE JE NUTNÉ SÚHLASNE STANOVISKO OD VLASTNÍKU SUSEDNÝCH PARCEL

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SOUČASTI 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 VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA!

PROJEKT PRE OHĽASENIE STAVBY NENAHRAĐDZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ. 821 04 BRATISLAVA	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	AREÁLOVÉ OPLOTENIE	MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS	SO 03 - AREÁLOVÉ OPLOTENIE	3979/6, 3973/33	PROJEKT PRE OHĽASENIE STAVBY
	 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SEČICE, MOBIL. 0949 550 762 web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	50/2024
		OBSAH VÝKRESU	FEBRUÁR 2024	ARCHÍVNE ČÍSLO
		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - BÚRACIE PRÁCE	FORMÁT	MIERKA
			1050x297	Č. VÝK.
				E.1.3.