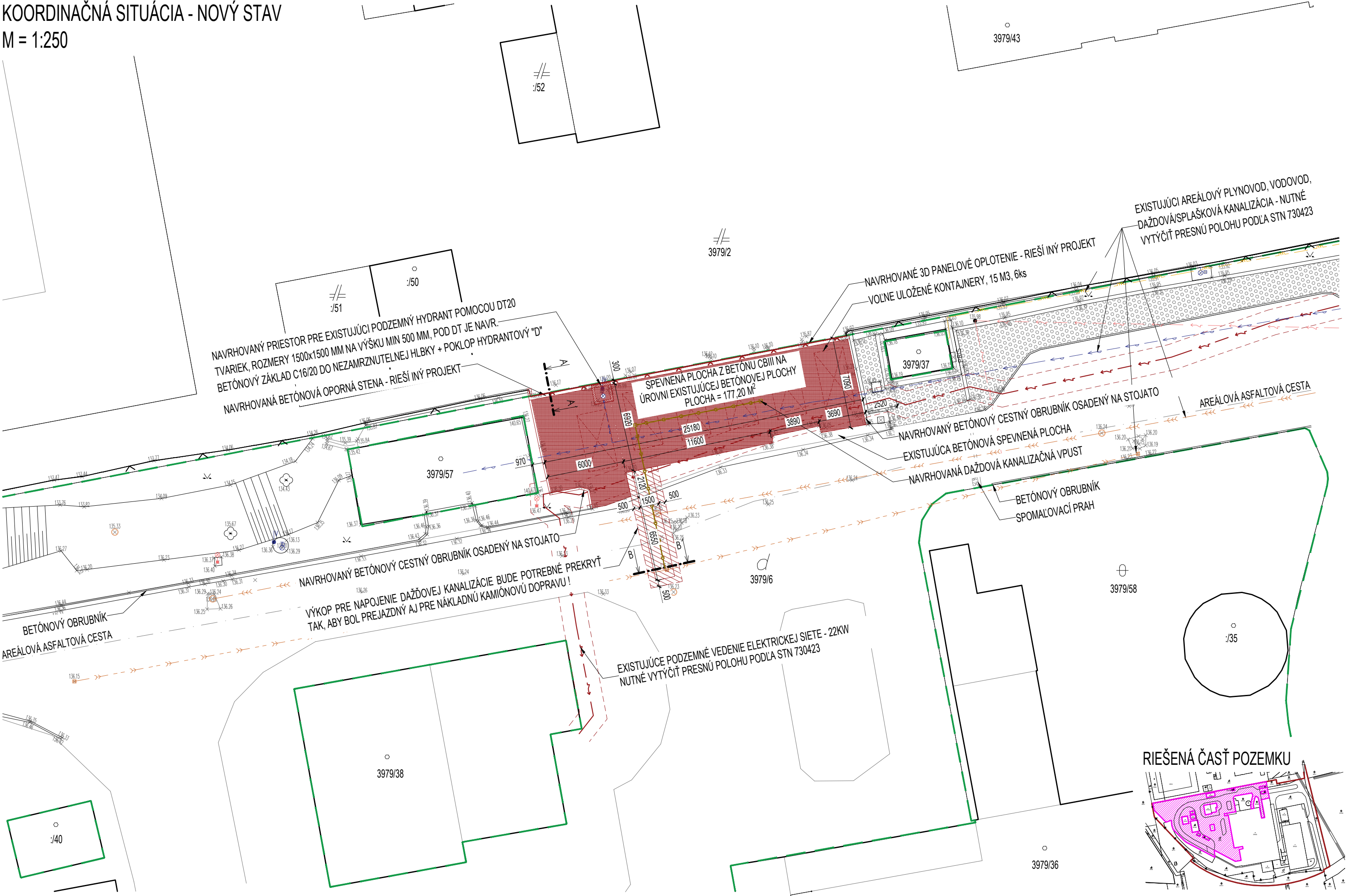
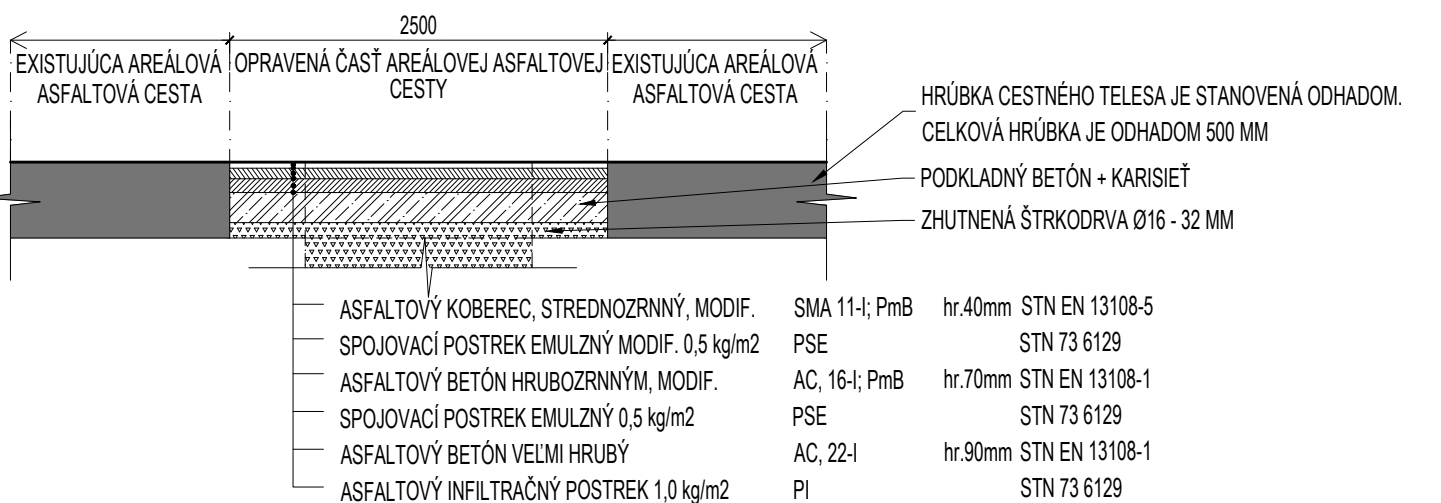


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV
 M = 1:250



VZOROVÝ REZ B-B' M = 1:50



SPEVNENÁ PLOCHA

CEMENTOVÝ BETÓN - CB III, C30/37, D/max 32, STN 73 6123	230 MM
CEMENTOM STMELENÁ ZMES, CBGM C8/10, STN EN 14557-1	200 MM
ŠTRKODRVINA fr. 0/41,5 ŠD; 31,5 G ₀ , STN 73 6126	180 MM
PŮVODNÝ TERÉN	-

LEGENDA

	NAVRHOVANÁ OPRAVA ASFALTOVEJ CESTY - PLOCHA = cca 22,92 M ²
	NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNU CBIII S METLOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU - PLOCHA = 177,20 M ²
	EXISTUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNEJ ZATRÁVNŮVACEJ DLAŽBY
	EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY
	HRANICE OKOLITÝCH PARCEL
	HRANICA RIEŠENEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY
	OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
	EXISTUJÚCE OPLOTENIE
	NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA Z NEMÁKČENÉHO PVC PRE LEŽATÚ DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU DN200 VEDENÉ V ZEMI, MIN SPÁD 2% - PRESNÚ POLOHU ÚRČIA PRI REALIZÁCIÍ, ZÁVISÍ OD EXISTUJÚCEJ AREÁLOVEJ INŽINIERSKEJ SIETE
	NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ VPUST
	EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
	EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - PODZEMNÝ
	EXISTUJÚCI STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
	EXISTUJÚCA DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ VPUST

POZNÁMKA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
 POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKYCH PREDPISOV BOZP!
 MANIPULÁCIA A MONTÁŽ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO PREDPISU DODÁVATEĽA / ZHOTOVITEĽA
 PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODĽA STN 730423
 PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV
 PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ STANOVENIE PRESNEJ HRANICE MEDZI SPOLOČNÝMI PARCELAMI Č.: 3979/2; NAKOLKO STAVBA PODĽA AKTUÁLNEHO KATASTRA SA NACHÁDZA NA SPOLOČNEJ HRANICI. V TOMTO PRÍPADE JE NUTNÉ SÚHLASNÉ STANOVISKO OD VLASTNÍKU SUSEDNÝCH PARCEL

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKE 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 VYKONÁŤ IBA S PÍSMOÝM SÚHLASOM AUTORA !

OBJEKTOVÁ 0,000 = cca136,350 M N.M. - ZÁVISÍ OD EXIST. SPEVNENEJ PLOCHY PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !		NÁZOV STAVBY		STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ.: 821 04 BRATISLAVA	
AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	PROJEKTANT STAVBY		STAVEBNÉ ÚPRAVY AREÁLOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV		KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV	
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS	PARCELA ČÍSLO 3979/6		STUPEŇ PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY	
 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELČE, MOBIL.: 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 04 - STAVEBNÉ ÚPRAVY SPEVNENEJ PLOCHY ARCHITEKTÚRA		DÁTUM FEBRUÁR 2024	
		OBSAH VÝKRESU KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV		ARCHÍVNE ČÍSLO 50/2024	
				DÁTUM FORMÁT	MIERKA Č. VÝK.
				630x297	1:250 D.1.2.