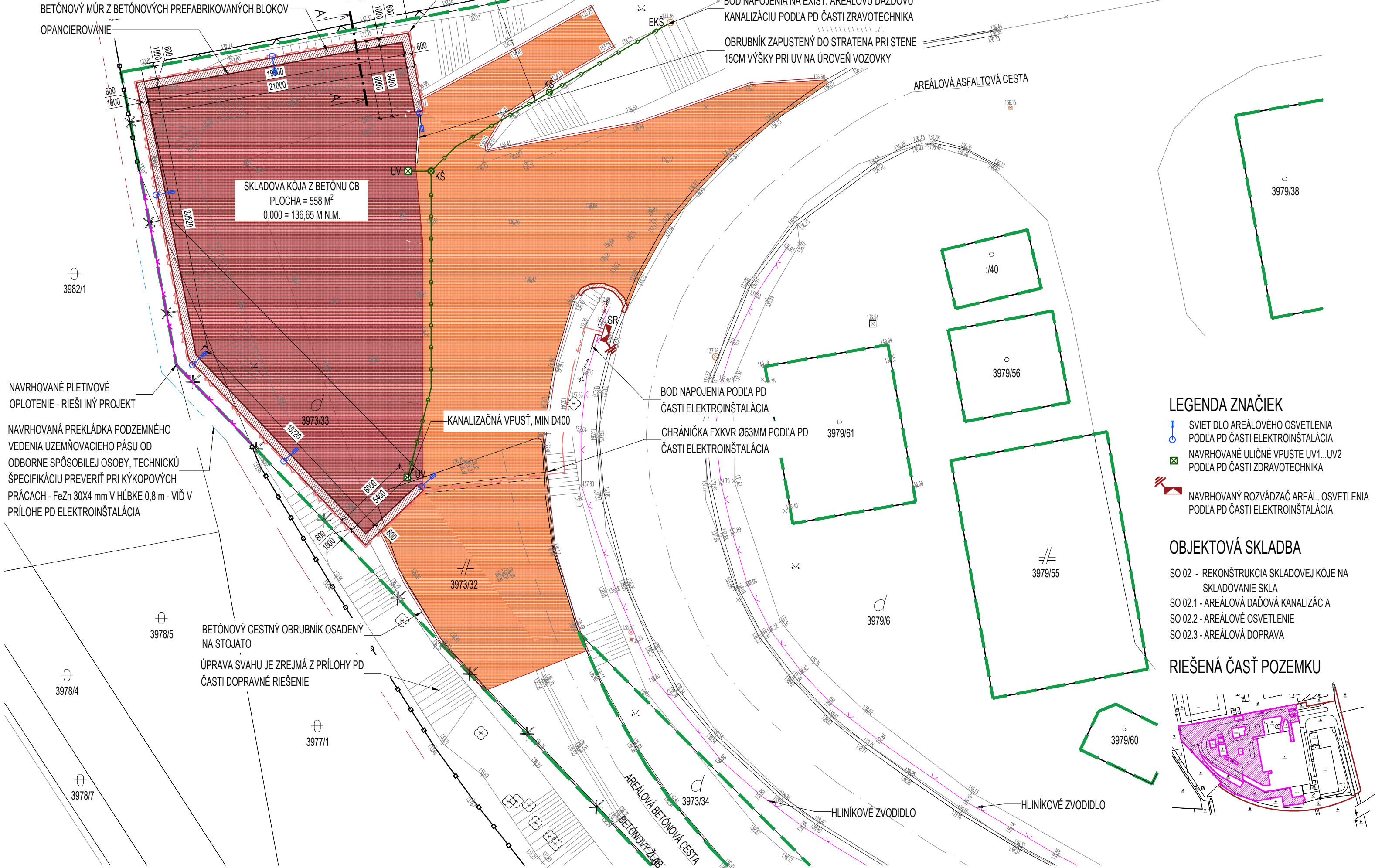
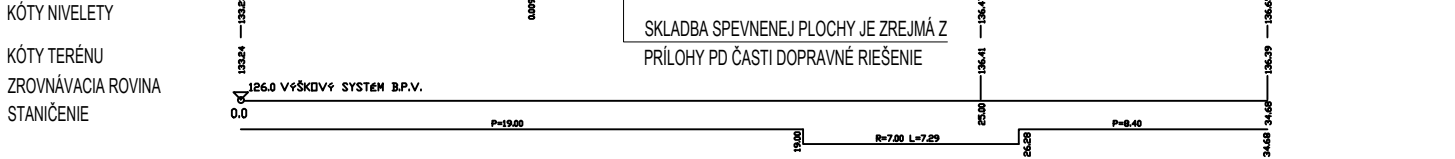


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV
 M = 1:250



POZDĽŽNY PROFIL



NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE

- SO 02.1 - NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ ZAOLEJOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA Z NEMÁKČENÉHO PVC PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU VEDENÉ V ZEMI
- SO 02.2 - NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO PRE AREÁLOVÉ OSVETLENIE PODĽA PD ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA
- SO 02.1 - NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ REVIZNÁ ŠACHTA - PODROBNEJŠIE VIĎ V PRÍLOHE PD ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
- SO 02.2 - NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ AREÁLOVÉHO OSVETLENIA - PODROBNEJŠIE VIĎ V PRÍLOHE PD ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ MÚR Z BETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH BLOKOV A V HORNEJ ČASTI S OCHRANOU OCELOVOU SIETKOU
- NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ OPORNÝ MÚR S ZAHRÁDZOVAČIM STÚPIKOM
- NAVRHOVANÁ SKLADOVÁ KÓJA Z BETÓNU CBIII - PLOCHA = 558 M²
- NAVRHOVANÁ REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIA AREÁLOVEJ KOMUNIKÁCIE Z BETÓNU CBIII - PLOCHA = 630,10 M²
- EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY
- HRANICA RIEŠENEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY
- HRANICE OKOLITÝCH PARCEL
- OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
- EXISTUJÚCE PLETIVOVÉ OPLOTENIE
- EXISTUJÚCE MUROVANÉ OPLOTENIE
- EXISTUJÚCA DAŽĎOVÁ REVIZNÁ ŠACHTA
- EXISTUJÚCI STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
- EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- EXISTUJÚCA DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ VPUST
- EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - NADZEMNÝ

POZNÁMKA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
VÝSLEDNÝ TVAR A VYSTUŽENIE OPORNÝCH MÚROV JE ZREJMÉ Z PRÍLOHY PD ČASŤ STATIKA!
NA NAVRHOVANOM SPEVNENOM PLOCHU TREBA VYTVARAŤ DILATAČNÉ ŠKÁRY, DODRŽAŤ DILATAČNÉ VZDIALENOSTI
PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ OPRÁVNENÝMI OSOBAMI PODĽA STN 730423
PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV

OBJEKTOVÁ 0,000 = 136.650 M N.M.				
JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !				
AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU	STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠC.: 821 04 BRATISLAVA	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. JÁN GALLO, *0427AA ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		PARCELA ČÍSLO 3973/32, 3973/33, 3979/6	STUPEŇ JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
 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 02 - REKONŠTRUKCIA SKLADOVEJ KÓJE NA SKLADOVANIE SKLA ARCHITEKTÚRA OBSAH VÝKRESU KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV	DÁTUM FEBRUÁR 2024 FORMÁT 630x297	ARCHÍVNE ČÍSLO 50/2024 MIERKA 1:250 Č. VÝK. D.1.2.