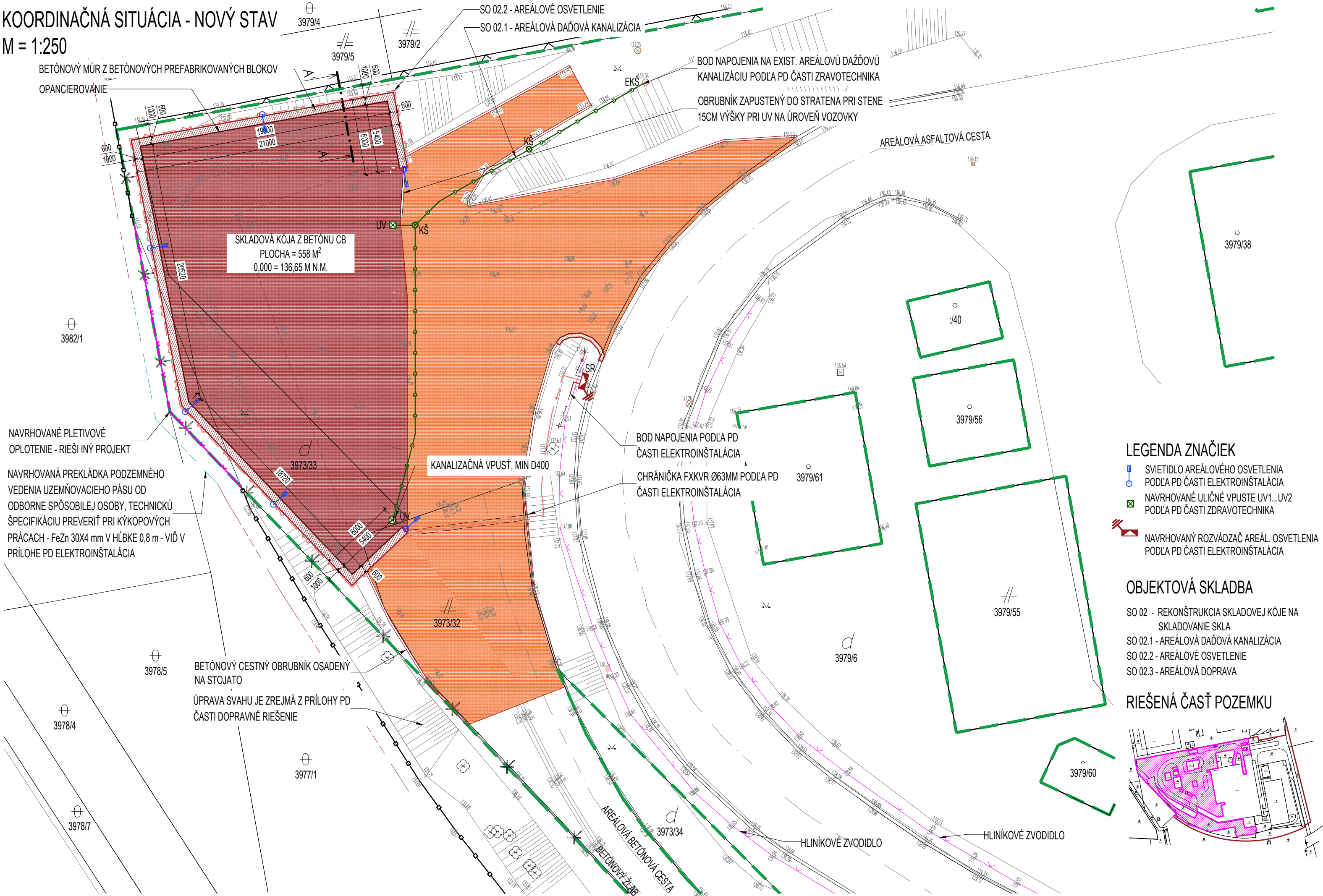
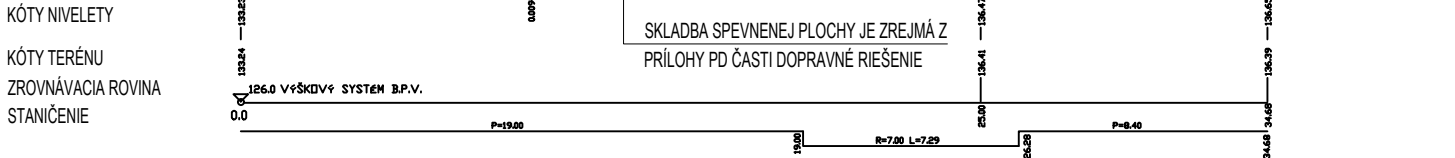


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV
 M = 1:250



POZDĹŽNY PROFIL



NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE

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

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ MŮR Z BETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH BLOKOV A V HORNEJ ČASTI S OCHRANOU OCELOVOU SIETKOU
- NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ OPORNÝ MŮR S ZAHRÁDZOVAČIM STĹPIKOM
- 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

LEGENDA ZNAČIEK

- SVIETIDLO AREÁLOVÉHO OSVETLENIA PODĽA PD ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA
- NAVRHOVANÉ ULIČNÉ VPUSTE UV1...UV2 PODĽA PD ČASTI ZDRAVOTECHNIKA
- NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ AREÁL. OSVETLENIA PODĽA PD ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 02 - REKONŠTRUKCIA SKLADOVEJ KÓJE NA SKLADOVANIE SKLA
- SO 02.1 - AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 02.2 - AREÁLOVÉ OSVETLENIE
- SO 02.3 - AREÁLOVÁ DOPRAVA

RIEŠENÁ ČASŤ POZEMKU



POZNÁMKA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
VÝSLEDNÝ TVAR A VYSTUŽENIE OPORNÝCH MŮROV 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 OSOBNAMI 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 NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT !						
AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK			
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠC.: 821 04 BRATISLAVA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. JÁN GALLO, *0427AA ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV		
<div></div> <div>HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE. MOBIL.: 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk</div>		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 02 - REKONŠTRUKCIA SKLADOVEJ KÓJE NA SKLADOVANIE SKLA ARCHITEKTÚRA	PARCELA ČÍSLO 3973/32, 3973/33, 3979/6	STUPEŇ JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT		
		OBSAH VÝKRESU	DÁTUM FEBRUÁR 2024	ARCHÍVNE ČÍSLO 50/2024		
		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV	FORMÁT 630x297	MIERKA 1:250	Č. VÝK. E.1.4.	