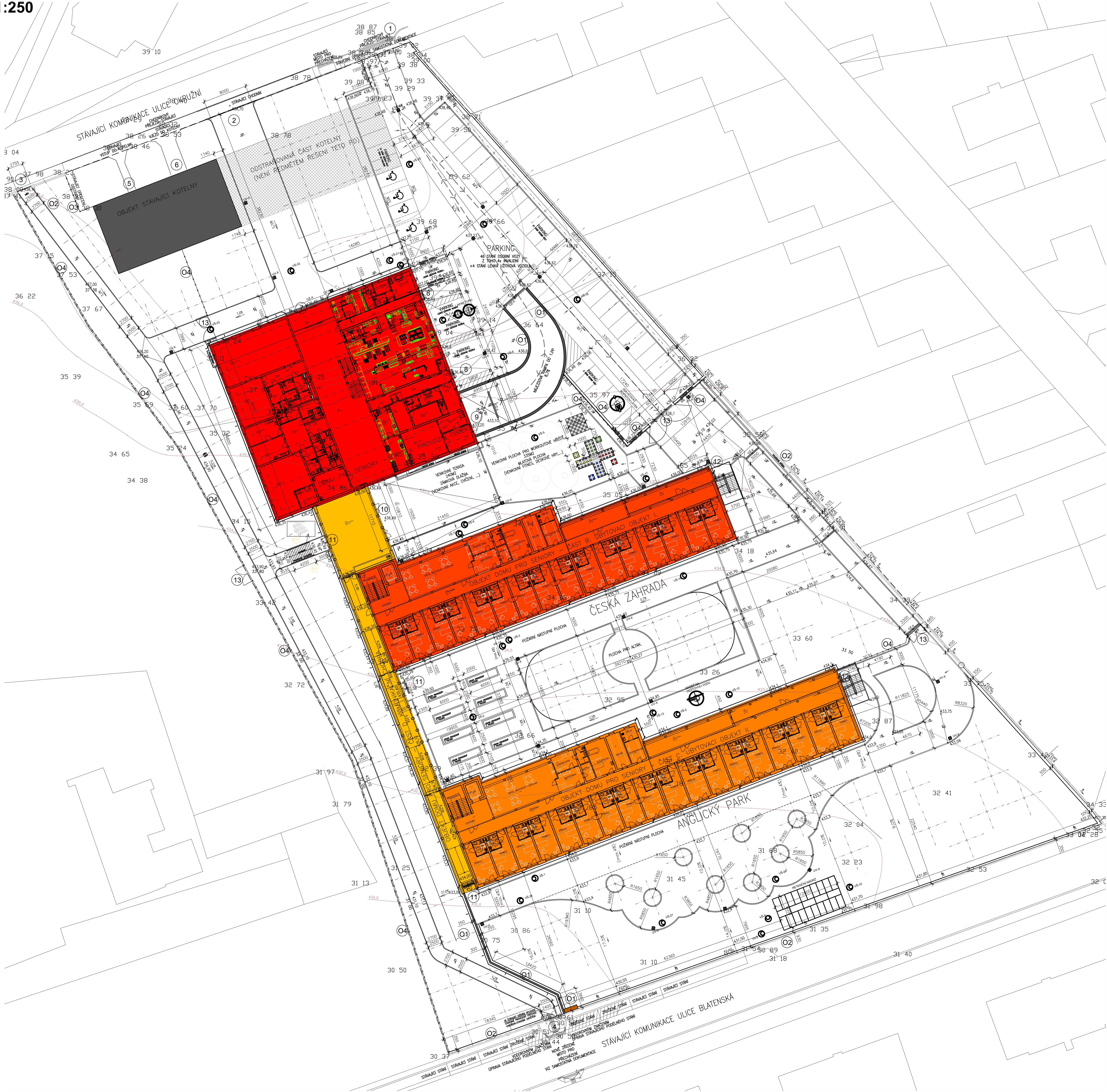


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



LEGENDA :

- SPECIFIKACE KONKRÉTNÍCH PLOCH, OBRUBNÍKŮ, PALISID DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A ZELENĚ VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY
- PŘEDMĚTNÝ AREÁL DOMU PRO SENIORY – HRANICE ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE

LEGENDA OBJEKTŮ:

- OBJEKT DOMU PRO SENIORY – ČÁST A. PROVOZOVNÍ OBJEKT
- OBJEKT DOMU PRO SENIORY – ČÁST B. UBYTOVACÍ OBJEKT I.
- OBJEKT DOMU PRO SENIORY – ČÁST C. UBYTOVACÍ OBJEKT II.
- OBJEKT DOMU PRO SENIORY – ČÁST D. KOMUNIKAČNÍ CHODBA
- OBJEKT STÁVAJÍCÍ KOTELNY
- ODSTRAŇOVANÁ ČÁST KOTELNY (NENÍ ŘEDEMTEM ŘEŠENÍ TĚTO PD)
- PŘEDÁVACÍ ELEKTRO STANICE (4 MĚŘENÍ)
- OSTATNÍ/STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA OPLOCENÍ A OPĚRNÉ ZDIVO:

- 01 ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRKY – VIZ KOSTRUKČNÍ ČÁST
- 02 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ OPLOCENÍ – BUDE OPRAVENO A SANOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ PLOTOVÉHO ZDVA VÝŠKÍ COA 2,5M
- STÁVAJÍCÍ OMTKA ZE STRANY AREÁLU + ZE STRANY ULICE BLATENSKÁ, KOMPLETNĚ OKLEPAT VÝSKRBNAT SPARRY A APLIKOVAT SOKLOVOU CEMENTOVOU OMTKU, CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI OPLOCENÍ DOZDIT V PLOŠE COA SOM Z CHEL BETONOVÝCH NA MC NA TL. MIN. 300MM (APLIKOVAT JAKO DVOLVRSTVOU-JADRO+ TENKOVRSŤVÁ FILCOVANÁ OMTKA CEMENTOVOU OMTKU APLIKOVAT JAKO DVOLVRSTVOU-JADRO+ TENKOVRSŤVÁ FILCOVANÁ OMTKA POUŽITÝ NÁTER SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ BARVA S NANOTEKTEM
- BARVENOST DLE VZORKU VÝROBCE (BUDOU POUŽITÝ 3 RŮZNÉ BARVENÉ TMAVÉ ODSTINY)
- ZDVO OPATŘIT SOKLOVÝM KLEMPÍRSKÝM OKAPNÍM PLECHEM R8.330MM+DILATAČNÍ LÍŠŤA R8.150MM, ITANZINEX
- KORUNA ZDVA BUDE OPATŘENA DLE STÁVAJÍCÍHO STRÍŠKOU Z BETONOVÝCH CHEL VE SKLONU DO MC
- +CEMENTOVÉ VYSÁPÁOVÁNÍ
- VÝSLEDNĚ VIZUELNÍ PROVEDENÍ BUDE TOTOŽNÉ S JIŽ OPRAVENOU ČÁSTÍ ZDĚNÉHO OPLOCENÍ



- 03 STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY-BUDE ODSTRANĚNO



- 04 NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY
- SYSTEM NOVEHO OPLOCENÍ – VÝŠKA 2500 MM
- SYSTEMOVÉ OPLOCENÍ
- PLOTOVÁ VÝPLŇ 3D
- PANEL 3D 5/200X/2500X2500+HATIPKY VÝROBNĚ DOMĚROVÉ PANELE – VIZ PŮDORYS
- System se čtyřhrannými sloupky
- PLOTOVÉ PANELE Z OCELOVÝCH DRÁTŮ PRŮMĚRU 5 MM
- PLOTOVÝ PANELE NA 2-4 MÍSTECH PODELNĚ PROUSLOVÁNÍ
- CELÝ SYSTEEM POVRCHOVĚ UPRAVEN ZÁROVŇ ZINKOVÁNÍ
- DO OPLOCENÍ BUDOU VSÁZENY PŘÍSTUPOVÁ DVEŘKA PROVEDENÁ V SYSTÉMU OPLOCENÍ
- UMÍSTĚNÍ A ROZMĚROVÁ SPECIFIKACE VIZ PŮDORYS
- 1X DVOLUKŘÍDLÁ VRATA CELKOVĚ 8. 4,5M
- 2X DVOLUKŘÍDLÁ VRATA CELKOVĚ 8. 3,2M
- 1X DVOLUKŘÍDLÁ VRATA CELKOVĚ 8. 6,0M
- VRÁTKA A VRATA BUDOU UZAMKATELNÁ, MANUELNĚ OTEVÍRATELNÁ
- KOVANÍ KLÍMA-KLÍMA, UZAMKÁNÍ VESTAVĚNÝM FAS ZÁMKEM
- PEVNÁ FIXACE LÍDEL PŘI OTEVŘENÉM STAVU

- OBRUBNÍKY A PALISÁDY, VIZ VÝKRES PLOCH

- NOVÁ STROMOVÁ VÝSADBA – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

LEGENDA PRVKŮ TZB :

- DEŠŤOVÉ SVODY, VIZ STŘECHA, POHLEDY A ČÁST VODA, KANALIZACE
- UV-X ULIČNÍ VPUSTI, VIZ ČÁST VODA, KANALIZACE
- OZ-X ODVODŇOVACÍ ŽLAB, VIZ ČÁST VODA, KANALIZACE
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK, VIZ ČÁST VODA, KANALIZACE
- LAPAK TUKU, VIZ ČÁST VODA, KANALIZACE
- V-S-X HVS VENKOVNÍ SACHTA, VIZ ČÁST VODA, KANALIZACE
- RETENČNÍ NÁDRŽ RETENČNÍ NÁDRŽ, VIZ ČÁST VODA, KANALIZACE

LEGENDA NIVELET TERÉNU :

- 433,0 NIVELETA STÁVAJÍCÍ VRSTEVNICE
- 32 72 NIVELETA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (432,72 m.n.m)
- 434,98 NIVELETA UPRAVENÉHO TERÉNU (434,98 m.n.m) S BODEM, KE KTEREMU SE NIVELETA VZTAHUJE
- 0,7% SKLONOVÉ POMĚRY UPRAVENÉHO TERÉNU

LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ:

- STÁVAJÍCÍ VJEZD DO AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD, BUDE NOVĚ STAVEBNĚ UPRAVEN
- HLAVNÍ PŘÍSTUP DO AREÁLU Z ULICE OKRUŽNÍ, REALIZOVANÝ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI KOTELNY – ODSTRANĚNÍ KOTELNY
- VEDLEŠNÍ VSTUP DO AREÁLU Z ULICE OKRUŽNÍ, KOMUNIKAČNÍ PEŠÍ PROPOJENÍ S ULICÍ BLATENSKÁ
- VEDLEŠNÍ VSTUP DO AREÁLU Z ULICE OKRUŽNÍ, KOMUNIKAČNÍ PEŠÍ PROPOJENÍ S ULICÍ OKRUŽNÍ
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU KOTELNY
- STÁVAJÍCÍ VJEZD DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU KOTELNY
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU SENIORSKÉHO DOMU
- ZASOBOVÁNÍ V NIVELETĚ 1.NP
- PROVOZNÍ VSTUP V 1.PP
- VSTUP NA TERASU
- KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ Z KOMUNIKAČNÍ CHODBY DO EXTERIÉRU
- ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ
- VNITROAREÁLOVÁ VRÁTKA, VRATA

Dokumentace				DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY					
Návrh architektury	Návrh inženýringu	Projektování projektů	Projektování		
Ing. arch. Petr LEJDEK	Ing. Martin LEBKA	Ing. Martin LEBKA	Ing. Martin LEBKA		
Místo: Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice				SUMAVAPLAN	
Parcela č. 1153/6, 1153/4, 270/4, 290/7, 290/22, 290/26, 290/27, 290/30 a st. 1087 v k. ú. Horažďovice				Měřítko: 1:250	
Datum: ČERVEN 2017				DPS	
Domov pro seniory				1:150,000	
CELKOVÁ SITUACE				C.2	