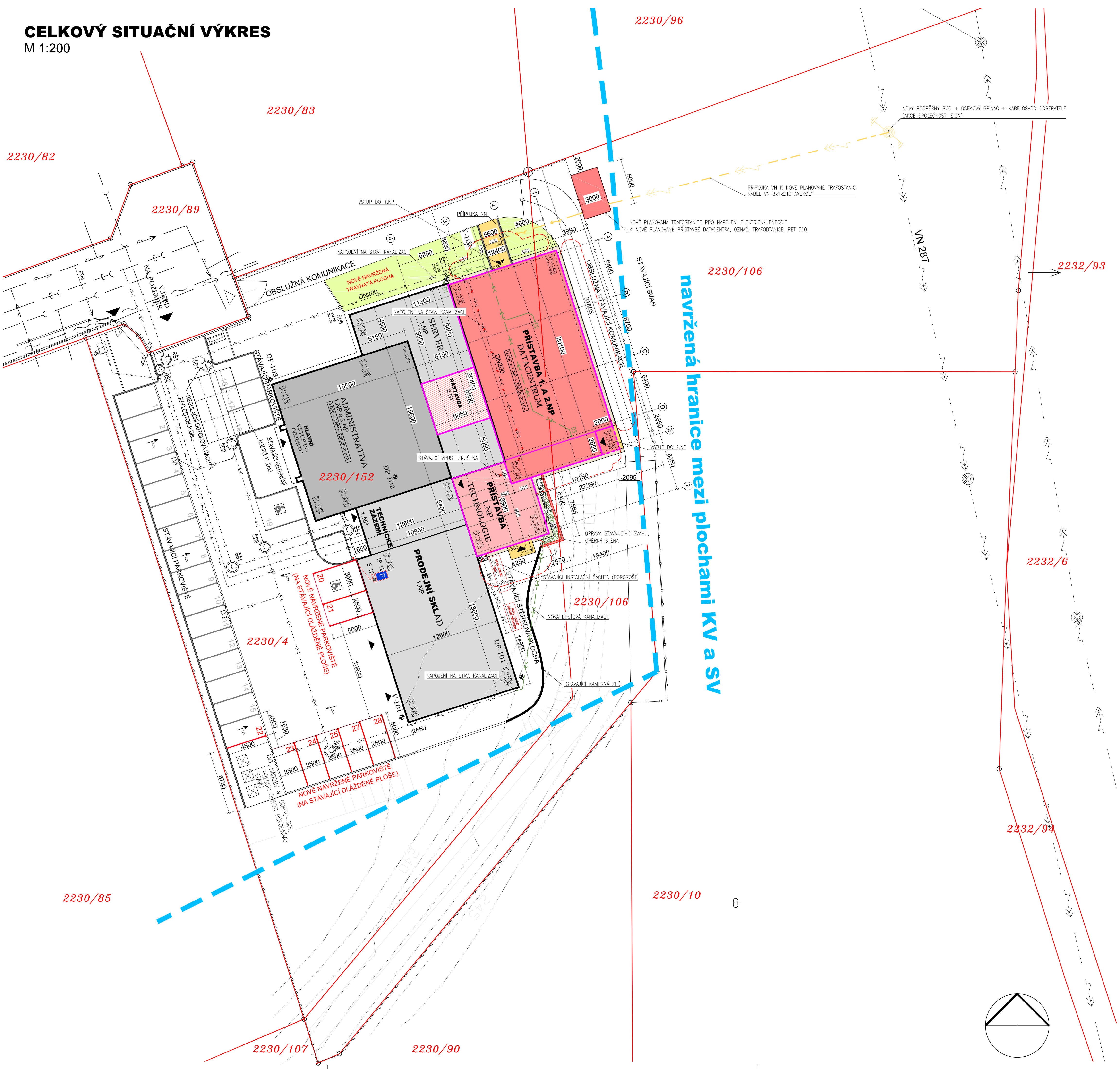


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:200



STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — VODOVOD PE 110
- — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- — ELEKTRICKÉ ZEMNÍ VEDENÍ
- — ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ 22 kV
- — VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO DEŠŤOVÉ VODY DN 300
- — VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ VODY DN 300
- — TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL 1A MAXPROGRES

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KAM DN 200 VČ. REVIZNÍ ŠACHTY
- — STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE KAM DN 200 VČ. REVIZNÍ ŠACHTY
- — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE63x5,8mm VČ. VODOMĚRNÉ ŠACHTY
- — PŘÍPOJKA NN ZEMNÍM KABLEM (ZE STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE TELECKÝ)

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ AREÁLOVÉ ROZVODY

- — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- — VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVODY VODY PE 63
- — VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVODY ELEKTRO

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- — PŘÍPOJKA NN ZEMNÍM KABLEM (Z NOVÉ VYBUDOVANÉ TRAFOSTANICE)
- — PŘÍPOJKA VN K NOVÉ TRAFOSTANICI - LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ
- — NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, DN 200
- — ZRUŠENÁ ČÁST AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

LEGENDA

- — ŘEŠENÁ STAVBA - NAVRŽENÁ PŘÍSTAVBA, DVOUPODLAŽNÍ OBJEKT
- — ŘEŠENÁ STAVBA - NAVRŽENÁ PŘÍSTAVBA, JEDNOPODLAŽNÍ OBJEKT
- — ŘEŠENÁ STAVBA - NAVRŽENÁ NÁSTAVBA NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
- — STÁVAJÍCÍ OBJEKT - DVOUPODLAŽNÍ OBJEKT
- — STÁVAJÍCÍ OBJEKT - JEDNOPODLAŽNÍ OBJEKT
- — NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA
- — NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA
- — POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- — HRANICE PARCEL VČETNĚ PARCELNÍCH ČÍSEL
- — STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLŮ-DRÁTĚNÉ PLETIVO, ZE STRANY ULICE ZDĚNÉ OPLOCENÍ
- — V-101 VRTANÁ SONDA (IG PRŮZKUM) DP-101 PENETRACE (IG PRŮZKUM)
- — 245 VÝŠKOPISNÉ A POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- POČET PODLAŽÍ - 1.NP a 2.NP
- VÝŠKA STAVBY (OD 0,000) - 7,750m
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA CELKOVÁ - 349,9m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA DVOUPODLAŽNÍ ČÁSTI - 282,1m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI - 67,8m²
- PLOCHA NÁSTAVBY KRČKU - 35,1m²
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY
- PARKOVACÍ STÁNÍ JE ZAJIŠTĚNO NA POZEMKU STAVBY (STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ + NOVÉ ROZŠÍŘENÉ PARKOVIŠTĚ O 8 MÍST NA STÁVAJÍCÍ DLAŽDĚNÉ PLOŠE)
- SJEZD NA POZEMEK JE STÁVAJÍCÍ
- NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU JE ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, MIMO NN - TA BUDE NAPOJENA NOVOU PŘÍPOJKOU Z NOVÉ VYBUDOVANÉ TRAFOSTANICE, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA VEDENÍ VN
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ ZNÁMÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, O VYTÝČENÍ BUDE SEPSÁN PROTOKOL
- STAVBA BUDE VYTÝČENA OPRAVNĚNOU OSOBOU (GEODET)

DETAIL DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

NOVÉ UMÍSTĚNÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY IP 12 s DODATKOVOU TABULÍ E12 S TEXTEM (ZNAČKA BUDE UMÍSTĚNA NA OCELOVÉM SLOUPKU), VODOROVNÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO: VODOROVNOU DOPRAVNÍ ZNAČKOU V10b- STÁNÍ KOLMÉ, PROVEDENÍ BAREVNÝM PROUŽKEM V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ, PLOCHA PARKOVIŠTĚ JE Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY

NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI !!!

DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

±0,000 = 1.NP = 238,00 m n. m.

DOSTAVBA DATOVÉHO CENTRA FIRMY FASTER CZ spol. s r.o. BRNO-MALOMĚŘICE, PARC. ČÍSLO 2230/4, 2230/106, 2230/152, K.Ú. MALOMĚŘICE			ARCHITEKTI TIEHLKA - STARYCHA S.R.O. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLKA		DATUM	09/2016
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	10/16
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PRUDEK		STUPEŇ	DŮR+DSP
INVESTOR:	FASTER CZ SPOL. S R.O., JARNÍ 44g, BRNO, 614 00			
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘITKO 1:200	Č. VÝKRESU C.2