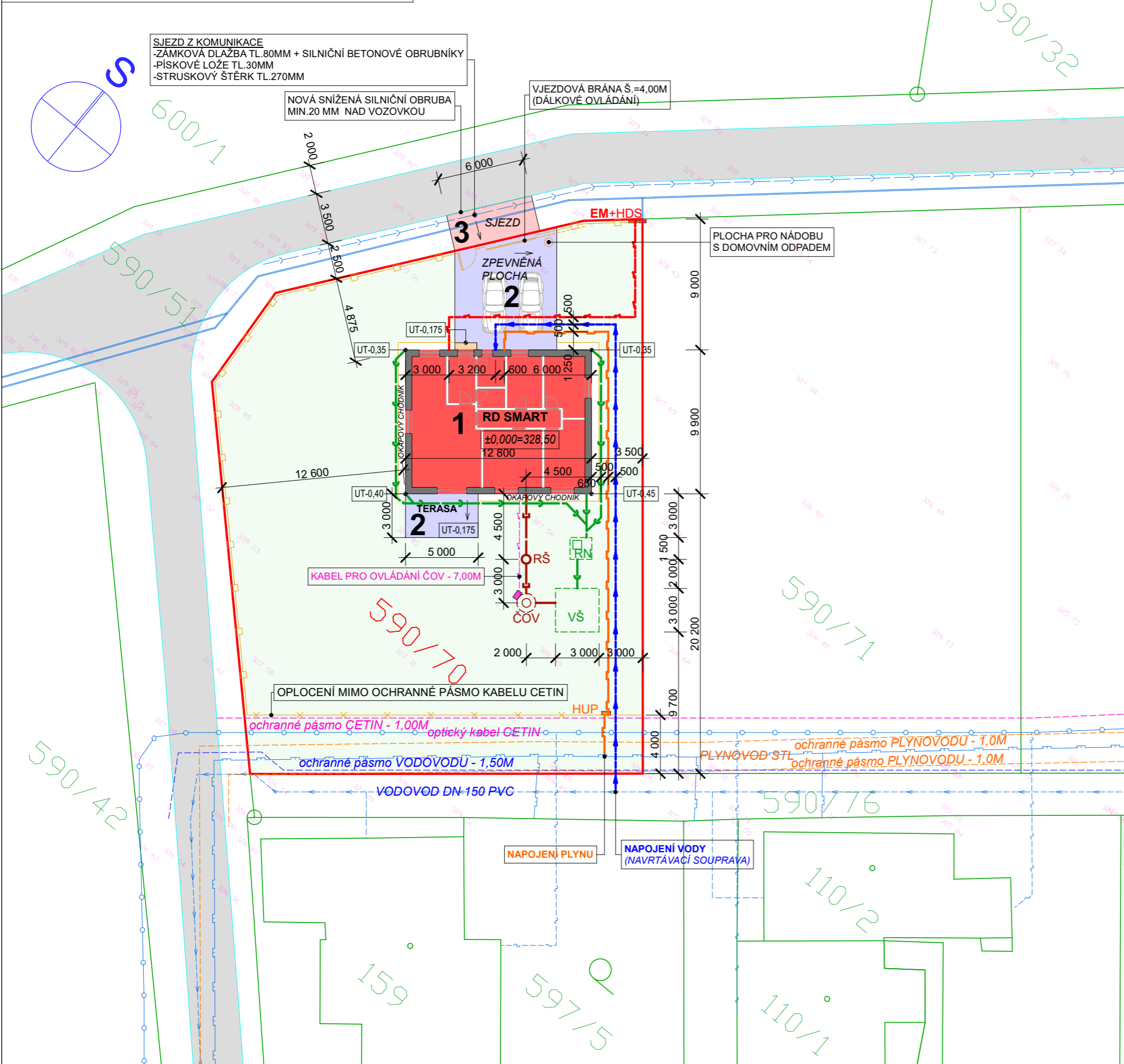


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA

- 1** - novostavba rodinného domu - 127,00 m²
- 2** - odstavná zpevněná plocha (zámková dlažba) - 60,00 m²
- 3** - sjezd + vstup z komunikace (zámková dlažba) parcelní číslo 590/51 - 15,00 m²

POZNÁMKA

-Pro potřebu staveniště bude na pozemcích investora vyčleněna plocha o výměře 250,00 m².

OPLOCENÍ POZEMKU

nové oplocení z ulice **ostatní nové oplocení**
 -Nové oplocení ze strany komunikace je provedeno z ocel.sloupek s výplní pletivem. Osová vzdálenost sloupek 3,00m, výška oplocení je 1,50m. Bude osazena nová branka vstupu šířky 1,20m. a nová brána vjezdu šířky 3,50m. Nové oplocení mezi sousedními pozemky bude provedeno dle dohody s vlastníky sousedních pozemků (provedeno z ocelových sloupek s výplní pletivem). Osová vzdálenost sloupek 3,00m, výška oplocení je 1,50m.

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- stávající vodovod PVC DN 150 (SmVaK a.s.)
- stávající plynovod STL DN 90 PE (GaS NeT s.r.o.)
- stávající podzemní vedení elektro NN (ČEZ a.s.)
- stávající zemní optický kabel SEK (CETIN a.s.)
- stávající drenážní potrubí (odvodnění komunikace)

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- nová přípojka vody PE 100 RC DN 25 - 42,00m
- nová přípojka plynu STL PE DN32 - 3,00m

DOMOVNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- splašková kanalizace PVC DN 150 (gravitační) - 10,00m
- dešťová kanalizace PVC DN 150 (gravitační) - 49,00m
- elektroinstalace NN CYKY 4Bx10 - 21,00m
- plynoinstalace NTL PE DN 32 - 35,00m

- RŠ** NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE WAVIN DN 400
- HUP** NOVÁ SKŘÍŇ HUP - PLASTOVÝ PILÍŘ
- EM** NOVÁ ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ - PLASTOVÝ PILÍŘ
- HDS** STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ DOMOVNÍ SKŘÍŇ - PLASTOVÝ PILÍŘ
- DEŠŤOVÁ VODA**
- RN** NOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ 1,50 x 1,50 x 2,00m - PLASTOVÁ JÍMKA OSAZENÁ NA PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU TL.150MM. OBJEM 3,00M³, (VIZ HG POSUDEK).
- VŠ** NOVÝ VSAKOVAČÍ OBJEKT - VSAKOVAČÍ JÁMA 3,00x3,00Mx2,00M VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (FRAKCE 16-32) (VIZ HG POSUDEK).

- ČOV** **SPLAŠKOVÁ VODA**
- DOMOVNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD TYP - ČOV AQUATEC AT6

UPOZORNĚNÍ !

- Polohy stávajících vyznačených inženýrských sítí jsou orientační.
- Při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi nutno dodržet požadavky dle ČSN 736005.
- Před zahájením zemních prací investor zajistí prostorové a výškové vytýčení všech inženýrských sítí na pozemku stavby.

zodp. projektant	ing.arch.Tomáš Kupka
vypracoval	Radek Kotzur
místo stavby	Vojkovice
katastrální území	Vojkovice, č.p.590/70
investor	RD STYL a.s.
název akce	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU SMART
dokumentace	SITUAČNÍ VÝKRESY
název výkresu	Koordinační situační výkres



datum	02 / 2025
stupeň	DSP
měřítko	1 : 300
číslo výkresu	C3