

# SITUACE 1 : 300



## Legenda inženýrských sítí a přípojek:

- stávající:**
- veřejná kanalizace, přípojky
  - vodovodní řad, přípojky
  - kabelové vedení NN, přípojky
  - kabelové rozvody, VO
  - sdělovací vedení, přípojky
- navrhované:**
- splašková kanalizace, venkovní rozvod
  - vodovodní řad, venkovní rozvod
  - kabelové vedení NN, přípojky
- ostatní:**
- stávající oplocení
  - navrhované oplocení
  - požární nebezpečný prostor

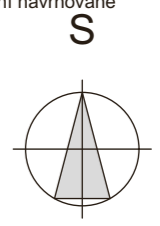
## Legenda výplní:

- dotčený objekt - novostavba RD - dvojdomek
- stávající zástavba
- místní komunikace - stávající
- komunikace pro pěší - stávající
- vymezení odstupu 6 m od hranice pozemku
- zpevněné plochy - navrhované
- rozhledové trojúhelníky

## Legenda stavebních objektů:

- SO-01 Rodinný dům
- SO-02 Přípojka NN
- SO-03 Přípojka vody
- SO-04 Kanalizace splašková
- SO-05 Kanalizace dešťová
- SO-06 Zpevněné plochy
- SO-07 Oplocení
- SO-08 Terénní a sadové úpravy

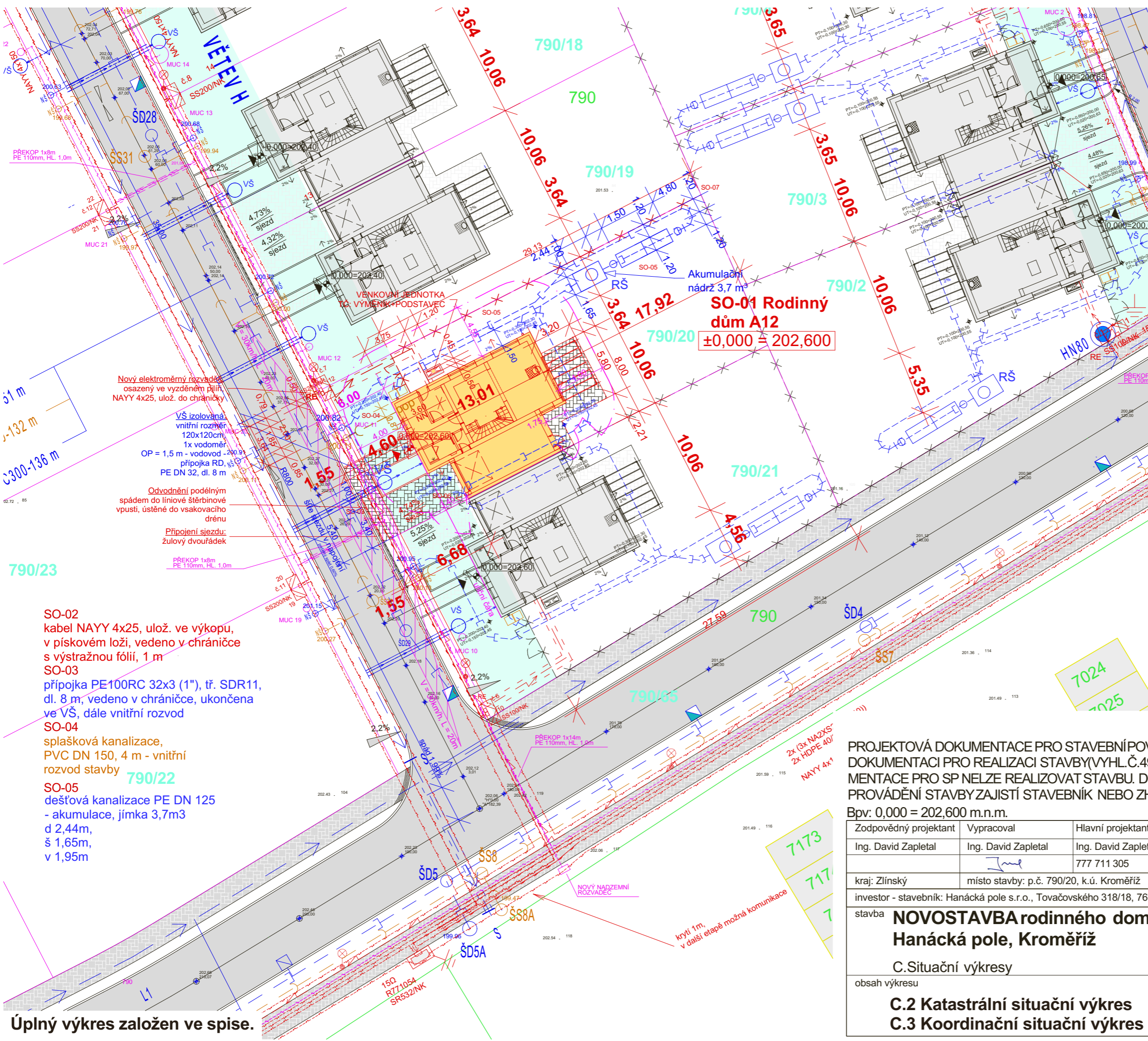
- pozemkové členění:**
- 790 pozemkové členění od 22.8.2023
  - 790/11 pozemkové členění navrhované



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY (VYHL.Č.499/2006 Sb.) DLE DOKUMENTACE PRO SP NELZE REALIZOVAT STAVBU. DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ZAJISTÍ STAVEBNÍK NEBO ZHOTOVITEL STAVBY.

Bpv: 0,000 = 202,600 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Hlavní projektant stavby	Autorizovaný inženýr	<b>Ing. David ZAPLETAL</b> Projektování staveb Jabloňová 4243, Kroměříž 767 01 IČO: 87718511, tel.777711305
Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	
kraj: Zlínský	místo stavby: p.č. 790/20, k.ú. Kroměříž		formát	6A4
investor - stavebník: Hanácká pole s.r.o., Tovačovského 318/18, 767 01 Kroměříž			datum	09/2023
stavba <b>NOVOSTAVBA rodinného domu A12, Hanácká pole, Kroměříž</b>			účel	spol. povolení
C.Situační výkresy			č. zakázky	HP:A12/2023
obsah výkresu			arch. číslo	HP:A12/2023
<b>C.2 Katastrální situační výkres</b>			měřítko	č. výkresu
<b>C.3 Koordinační situační výkres</b>			<b>1 : 300</b>	<b>C.2</b> <b>C.3</b>



- SO-02 kabel NAYY 4x25, uložen ve výkopu, v pískovém loži, vedeno v chráničce s výstražnou fólií, 1 m
- SO-03 přípojka PE100RC 32x3 (1"), tř. SDR11, dl. 8 m, vedeno v chráničce, ukončena ve VŠ, dále vnitřní rozvod
- SO-04 splašková kanalizace, PVC DN 150, 4 m - vnitřní rozvod stavby **790/22**
- SO-05 dešťová kanalizace PE DN 125 - akumulace, jímka 3,7m3 d 2,44m, š 1,65m, v 1,95m

Úplný výkres založen ve spise.