

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
 - požárně nebezpečný prostor

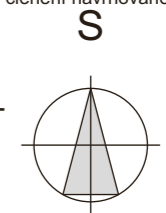
Legenda výplní:

- dotčený objekt - novostavba RD - dwojdoměk
- 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

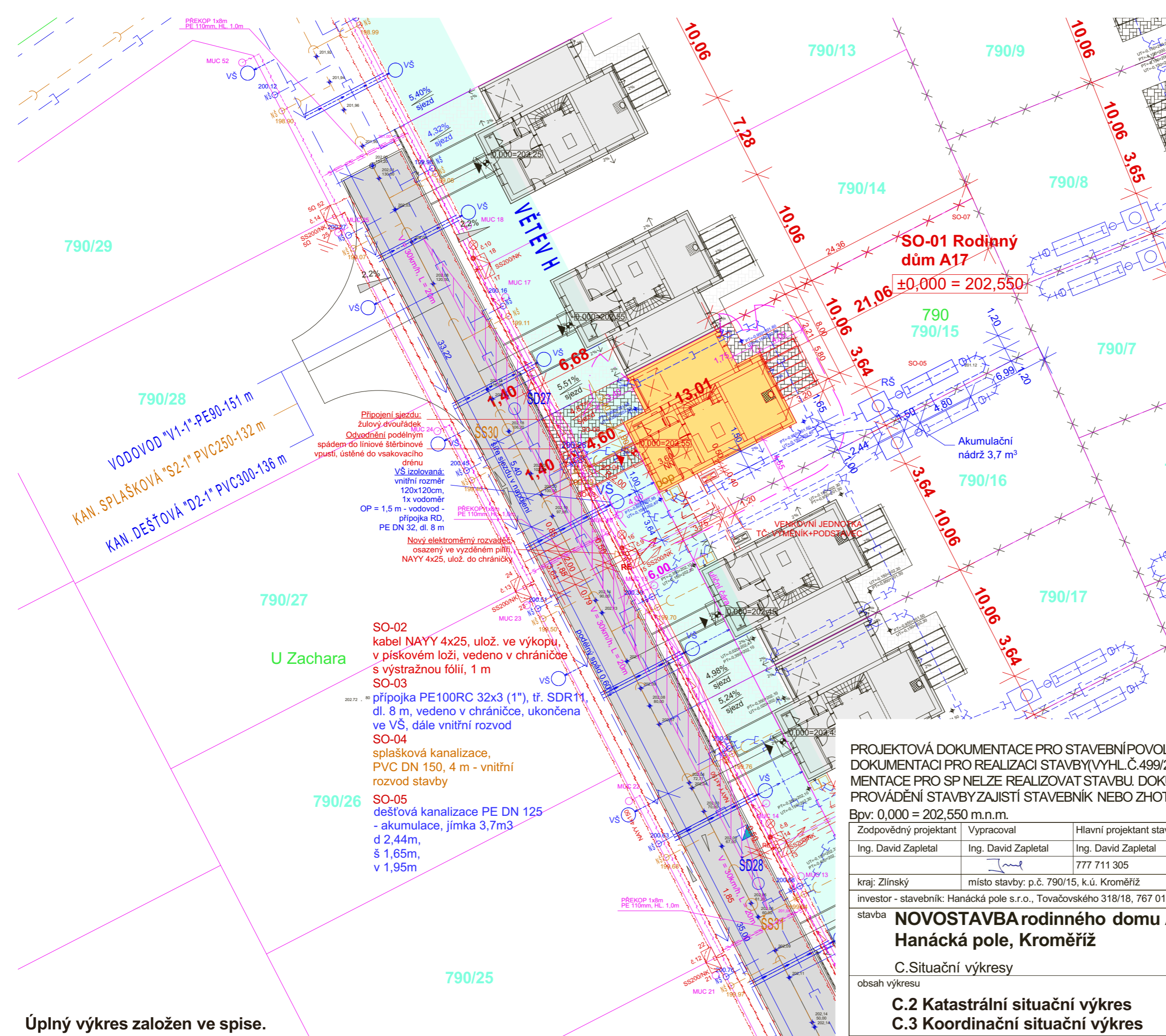


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRADUJE DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY (VYHL.Č.499/2006 Sb.) DLE DOKUMENTACE PRO SP NELZE REALIZOVAT STAVBU. DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ZAJISTÍ STAVEBNÍK NEBO ZHOTOVITEL STAVBY.

Bpv: 0,000 = 202,550 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Hlavní projektant stavby	Autorizovaný inženýr	Ing. David ZAPLETAL Projektování staveb Jabloňová 4243, Kroměříž 767 01 IČO: 87718511, tel.777711305	
Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	formát	6A4
kraj: Zlínský	místo stavby: p.č. 790/15, k.ú. Kroměříž			datum	10/2023
investor - stavebník: Hanácká pole s.r.o., Tovačovského 318/18, 767 01 Kroměříž				účel	spol. povolení
stavba NOVOSTAVBA rodinného domu A17, Hanácká pole, Kroměříž				č. zakázky	HP:A17/2023
C.Situační výkresy				č. kopie	
obsah výkresu				arch. číslo	HP:A17/2023
C.2 Katastrální situační výkres C.3 Koordinační situační výkres				měřítko	č. výkresu
				1 : 300	C.2 C.3

Úplný výkres založen ve spise.



Připojení sjezdů:
žulový dvourádek
Odvědnění podélným spádem do liniové šterbinové vpusti, ústěné do vsakovacího drénu
VŠ izolovaná:
vnitřní rozměr 120x120cm, 1x vodoměr
OP = 1,5 m - vodovod - přípojka RD, PE DN 32, dl. 8 m

Nový elektroměrný rozvaděč
osazený ve vyzdřeném plitě, NAYY 4x25, ulož. do chráničky

SO-02
kabel NAYY 4x25, ulož. 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

SO-05
dešťová kanalizace PE DN 125 - akumulace, jímka 3,7m3 d 2,44m, š 1,65m, v 1,95m

VODOVOD "VI-1" -PE90-151 m
KAN. SPLAŠKOVÁ "S2-1" PVC250-132 m
KAN. DEŠŤOVÁ "D2-1" PVC300-136 m

790/27
U Zachara

790/26

790/25

VĚTEVH

SO-01 Rodinný dům A17
±0,000 = 202,550

Akumulační nádrž 3,7 m³

VENKOVNÍ JEDNOTKA TC - VÝMĚNÍK+PODSTAVEC