

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

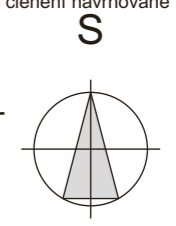
Legenda výplní:

- dotčený objekt - novostavba RD - dwojdomek
- 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

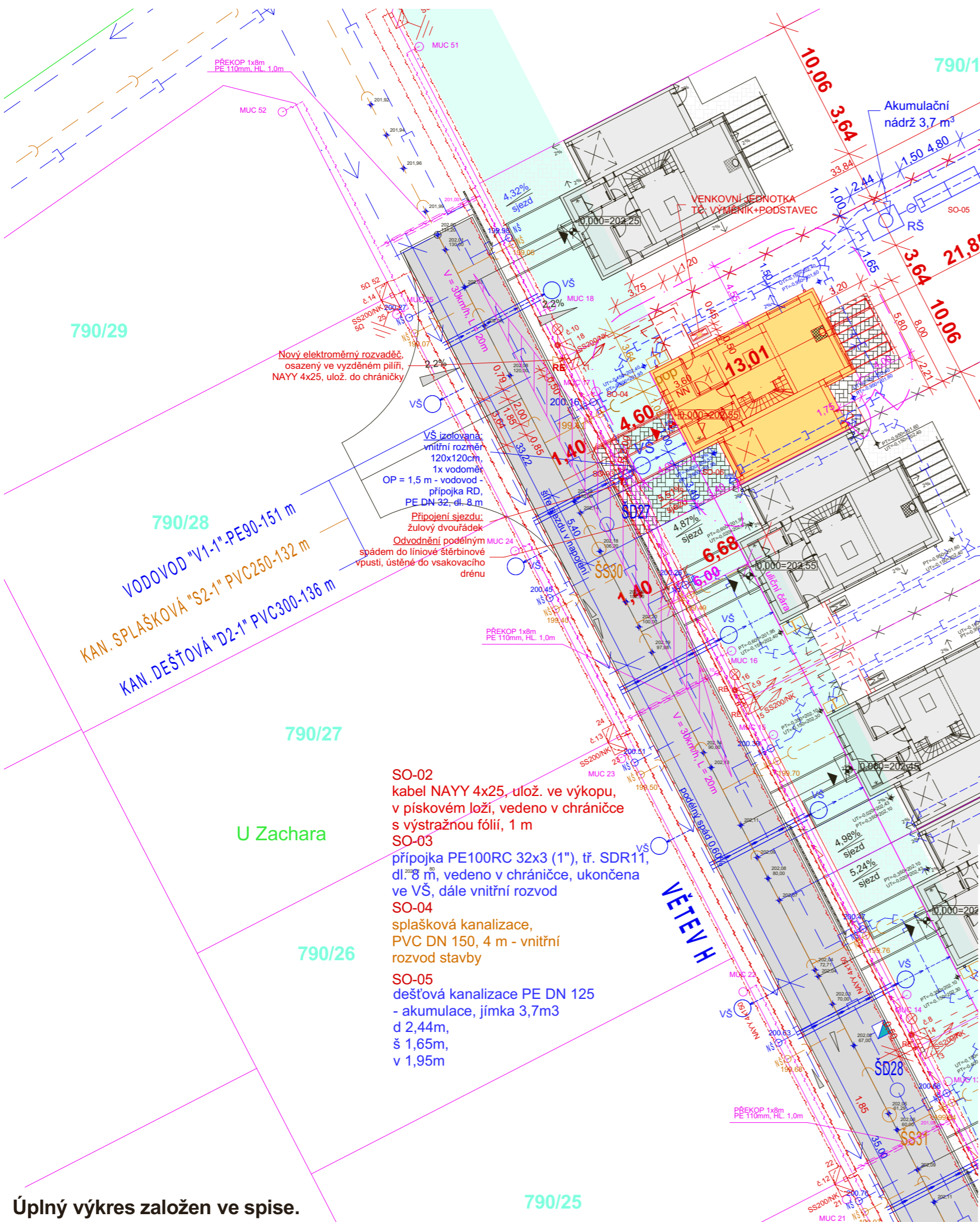


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRADUJE DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY (VYHL.Č.499/2006 Sb.) DLE DOKUMENTACE PRO SP NELZE REALIZOVAT STAVBU. DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ZAJISTÍ STAVEBNÍK NEBO ZHOTOVITEL STAVBY.

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

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Hlavní projektant stavby	Autorizovaný inženýr	Ing. David ZAPLETAL	
Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Projektování staveb Jabloňová 4243, Kroměříž 767 01 IČO: 87718511, tel.777711305	
kraj: Zlínský	místo stavby: p.č. 790/14, k.ú. Kroměříž		formát	6A4	
investor - stavebník: Hanácká pole s.r.o., Tovačovského 318/18, 767 01 Kroměříž			datum	10/2023	
stavba	NOVOSTAVBA rodinného domu A18, Hanácká pole, Kroměříž		účel	spol. povolení	
	C.Situační výkresy		č. zakázky	HP:A18/2023	
obsah výkresu	C.2 Katastrální situační výkres C.3 Koordinační situační výkres		arch. číslo	HP:A18/2023	
			měřítko	č. výkresu	
			1 : 300	C.2 C.3	

Úplný výkres založen ve spise.



SO-02
kabel NAYY 4x25, uložen ve výkopu, v pískovém loži, vedeno v chrániče s výstražnou fólií, 1 m

SO-03
přípojka PE100RC 32x3 (1"), tř. SDR11, dl. 8 m, vedeno v chrániče, ukončena ve VS, 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

U Zachara

VĚTVĚ H

PŘEKOP 1x8m PE 110mm, HL. 1,0m

Nový elektroměrný rozvaděč, osazený ve vyzdřeném pilíři, NAYY 4x25, uložen do chráničky

VS izolovaná: vnitřní rozměr 120x120cm, 1x vodoměr, OP = 1,5 m - vodovod - přípojka RD, PE DN 32, dl. 8 m

Připojení sjezdu: žulový dvourádek

Odvodnění podélným spádem do líniové štěrbinové vpusti, ústěné do vsakovacího dřenu

PŘEKOP 1x8m PE 110mm, HL. 1,0m

PŘEKOP 1x8m PE 110mm, HL. 1,0m

790/26

790/25

790/29

790/28

790/27

790/13

790/9

790/14

790/8

790/15

790/7

790/16

790/17