

SITUACE 1 : 300



Legenda inženýrských sítí a přípojek:

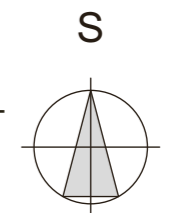
- stávající:**
- veřejná kanalizace, přípojky
 - vodovodní řad, přípojky
 - kabelové vedení NN, přípojky
 - kabelové rozvody, VO
 - sdělovací vedení, přípojky
- navrhované:**
- splašková kanalizace, venkovní rozvod
 - vodovodní řad, venkovní rozvod
 - kabelové vedení NN, přípojky
 - sdělovací vedení,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

Legenda výplní:

- dotčený objekt - novostavba RD
- stávající zástavba
- místní komunikace - stávající
- komunikace pro pěší - stávající
- vymezení odstupu od komunikace 6 m
- 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

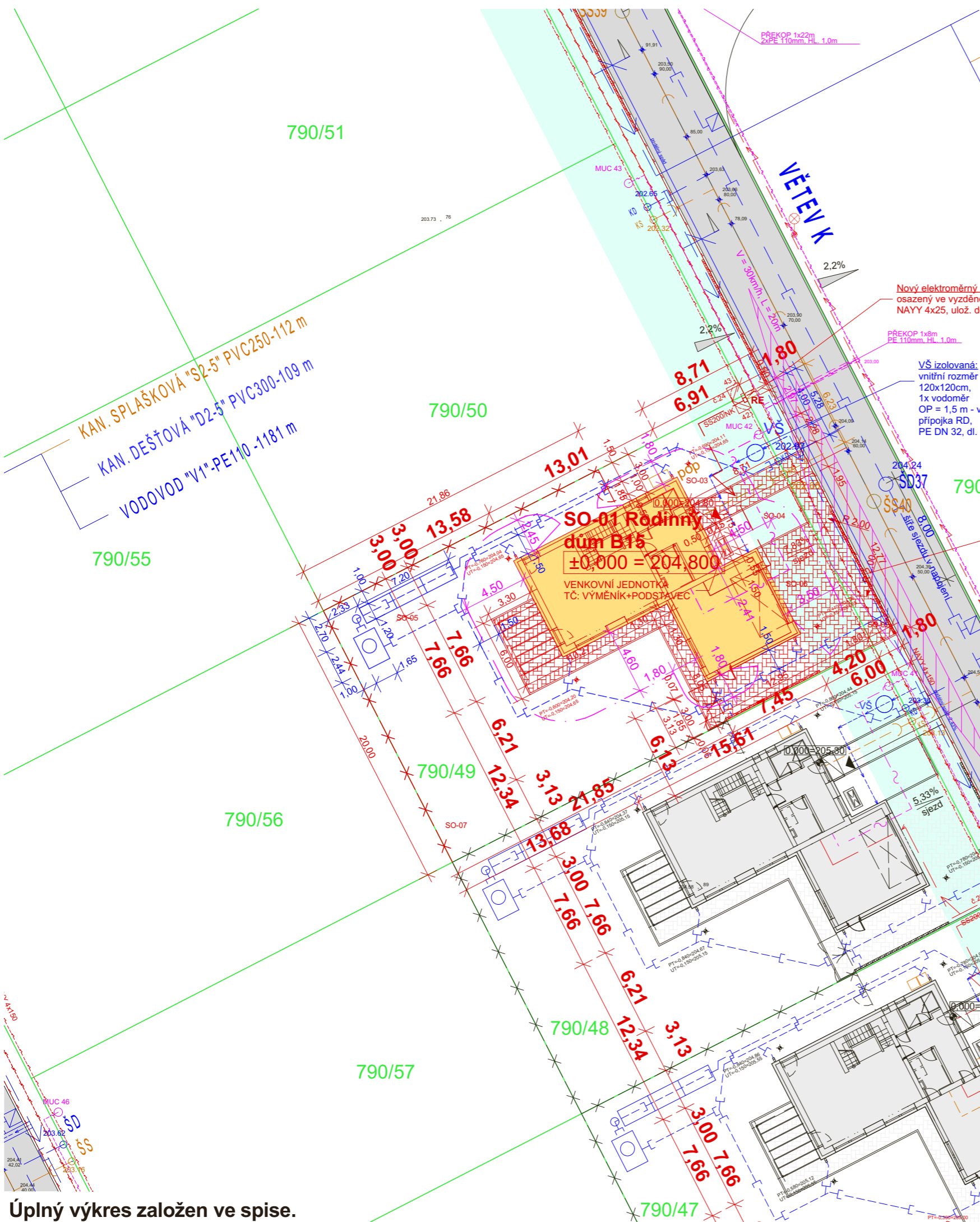


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRADZUJE DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY (VYHL.Č.499/2006 Sb.) DLE DOKUMENTACE PRO SP NELZE REALIZOVAT STAVBU. DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ZAJISTÍ STAVEBNÍK NEBO ZHOTOVITEL STAVBY.

Bpv: 0,000 = 204,800 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	2A4
kraj: Zlínský		místo stavby: p.č. 790/49, k.ú. Kroměříž		datum	05/2024
investor - stavebník: Hanácká pole s.r.o., Tovačovského 318/18, 767 01 Kroměříž				účel	spol. povolení
stavba NOVOSTAVBA rodinného domu B15 , Hanácká pole, Kroměříž				č. zakázky	HP:B15/2024
				č. kopie	
C.Situační výkresy				arch. číslo	HP:F2024/B15
obsah výkresu				měřítko	č. výkresu
C.2 Katastrální situační výkres C.3 Koordinační situační výkres				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. 2 m, vedeno v chrániče, ukončena ve VŠ, dále vnitřní rozvod

SO-04
splašková kanalizace, PVC DN 150, 7 m - vnitřní rozvod stavby

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

Připojení sjezdu:
žulový dvouřádek
Odvodnění podélným spádem do líniové štěrbiny vpusť, ústěné do vsakovacího dřenu

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

VŠ izolovaná: vnitřní rozměr 120x120cm, 1x vodoměr OP = 1,5 m - vodovod - přípojka RD, PE DN 32, dl. 2 m

PŘEKOP 1x22m 2x PE 110mm HL 1,0m

PŘEKOP 1x8m PE 110mm HL 1,0m

VŠ izolovaná: vnitřní rozměr 120x120cm, 1x vodoměr OP = 1,5 m - vodovod - přípojka RD, PE DN 32, dl. 2 m