

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

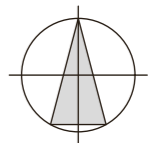
Legenda stavebních objektů:

- 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

S

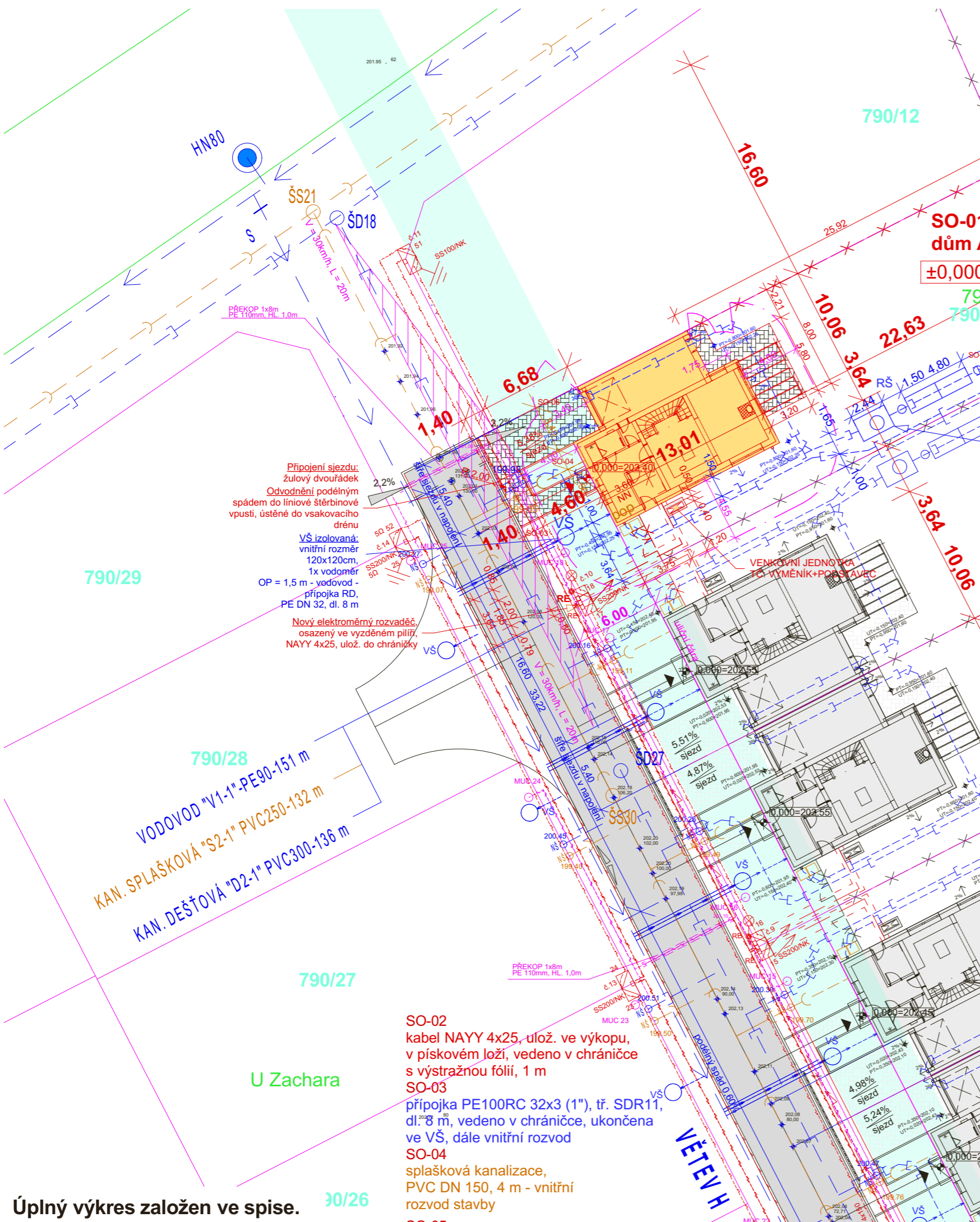


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY(VYHL.Č.499/2006 Sb.) DLE DOKUMENTACE PRO SP NELZE REALIZOVAT STAVBU. DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ZAJISTÍ STAVEBNÍK NEBO ZHOTOVITEL STAVBY.

Bpv: 0,000 = 202,400 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	
kraj: Zlínský	místo stavby: p.č. 790/13, 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 A19, Hanácká pole, Kroměříž	účel	spol. povolení	
	C.Situační výkresy	č. zakázky	HP:A19/2023	
		č. kopie		
		arch. číslo	HP:A19/2023	
obsah výkresu	C.2 Katastrální situační výkres C.3 Koordinační situační výkres	měřítko	č. výkresu	
		1 : 300	C.2 C.3	

Úplný výkres založen ve spise.



Přípojení sjezdu:
žulový dvouřádek
Odvodnění podélným
spádem do liniové šterbinové
vpusť, ústěně 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 vyzděném pilíři,
NAYY 4x25, uložen do chráničky

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

SO-05

U Zachara

790/27

790/28

VODOVOD "V1-1" PE90-151 m
KAN. SPLAŠKOVÁ "S2-1" PVC250-132 m
KAN. DEŠŤOVÁ "D2-1" PVC300-136 m

SO-01 Rodinný dům A19
±0,000 = 202,400

Akumulační nádrž 3,7 m³

VENKOVNÍ JEDNOTKA
TČ, VÝMĚNÍK+POBŮSTAVEC

VĚTEV H