

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 3,7m<sup>3</sup>  
d 2,44m,  
š 1,65m,  
v 1,95m

SO-01 Rodinný  
dům B09  
±0,000 = 205,150

VĚTEV J  
COP 1x8m  
10mm HL 1.0m  
S 39/48/35  
J kVA  
1 na parkovišti  
(2x40)  
ZXS2Y 1x240)  
2x HDPE 40/33  
svazkovat s kabelovým vedením VN

Připojení sjezdu:  
žulový dvouřádek  
Odvodnění podélným  
spádem do líniové šterbinové  
vpusť, ústěné do vsakovacího  
drénu

Nový elektroměrný rozvaděč  
osazený ve vyzděném plířu  
NAYY 4x25, uložen do chrániče

Úplný výkres založen ve spise.

# SITUACE 1 : 300



## Legenda inženýrských sítí a přípojek:

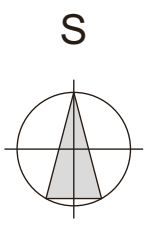
- stávající:**
- veřejná kanalizace, přípojky
  - vodovodní řad, přípojky
  - kabelové vedení NN, přípojky
  - kabelové rozvody, VO
  - sdělovací vedení, přípojky
- navrhované:**
- splašková kanalizace, venkovní rozvod
  - vodovodní řad, venkovní rozvod
  - kabelové vedení NN, přípojky
  - sdělovací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

## Legenda výplní:

- dotčený objekt - novostavba RD
- stávající zástavba
- místní komunikace - stávající
- komunikace pro pěši - 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 NENAHRADUJE  
DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY (VYHL.Č.499/2006 Sb.) DLE DOKU-  
MENTACE PRO SP NELZE REALIZOVAT STAVBU. DOKUMENTACI PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY ZAJISTÍ STAVEBNÍK NEBO ZHOTOVITEL STAVBY.

Bpv: 0,000 = 205,150 m.n.m.

Zodpovědný projektant Ing. David Zapletal	Vypracoval Ing. David Zapletal	Hlavní projektant stavby Ing. David Zapletal	Autorizovaný inženýr Ing. David Zapletal	<b>Ing. David ZAPLETAL</b> Projektování staveb Jabloňová 4243, Kroměříž 767 01 IČO: 87718511, tel.777711305
kraj: Zlínský	místo stavby: p.č. 790/45, k.ú. Kroměříž		formát	2A4
investor - stavebník: Hanácká pole s.r.o., Tovačovského 318/18, 767 01 Kroměříž	stavba <b>NOVOSTAVBA rodinného domu B09, Hanácká pole, Kroměříž</b>		datum	05/2024
C.Situační výkresy			účel	spol. povolení
obsah výkresu			č. zakázky	HP:B09/2024
<b>C.2 Katastrální situační výkres</b>			č. kopie	
<b>C.3 Koordinační situační výkres</b>			arch. číslo	HP:F2024/B09
			měřítko	č. výkresu
			<b>1 : 300</b>	<b>C.2</b> <b>C.3</b>