

LEGENDA:

- I. ETAPA VÝSTAVBY BD
- II. ETAPA VÝSTAVBY BD



+0,000 = 217,95 b.p.v

Vypracoval
Ing. Michal Pospíšil

Zodp. projektant
Ing. Vladan Panovec
ČKAIT: 0009849

Ing. Michal Pospíšil
PROJEKČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
Masarykovo nám. 15; 752 01 Kojetín
email: michal.pospisill@seznam.cz
tel.: 775 949 442

Investor: Obec Skalka, č. p. 26, 79824 Skalka
Místo: parc. č. 45; k.ú. Skalka u Prostějova [748056]

Název stavby:
NOVOSTAVBA BD - SKALKA

Název výkresu:
Situace širších vztahů

Formát: A3
Datum: 21.10.2019
Rozsah: dsp
Měřítko: Č. Výkresu

C.1



LEGENDA:

- I. ETAPA VÝSTAVBY BD
- II. ETAPA VÝSTAVBY BD
- CHODNÍK
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO BD
- VSTUP DO BD

+0,000 = 217,95 b.p.v

Vypracoval
Ing. Michal Pospíšil

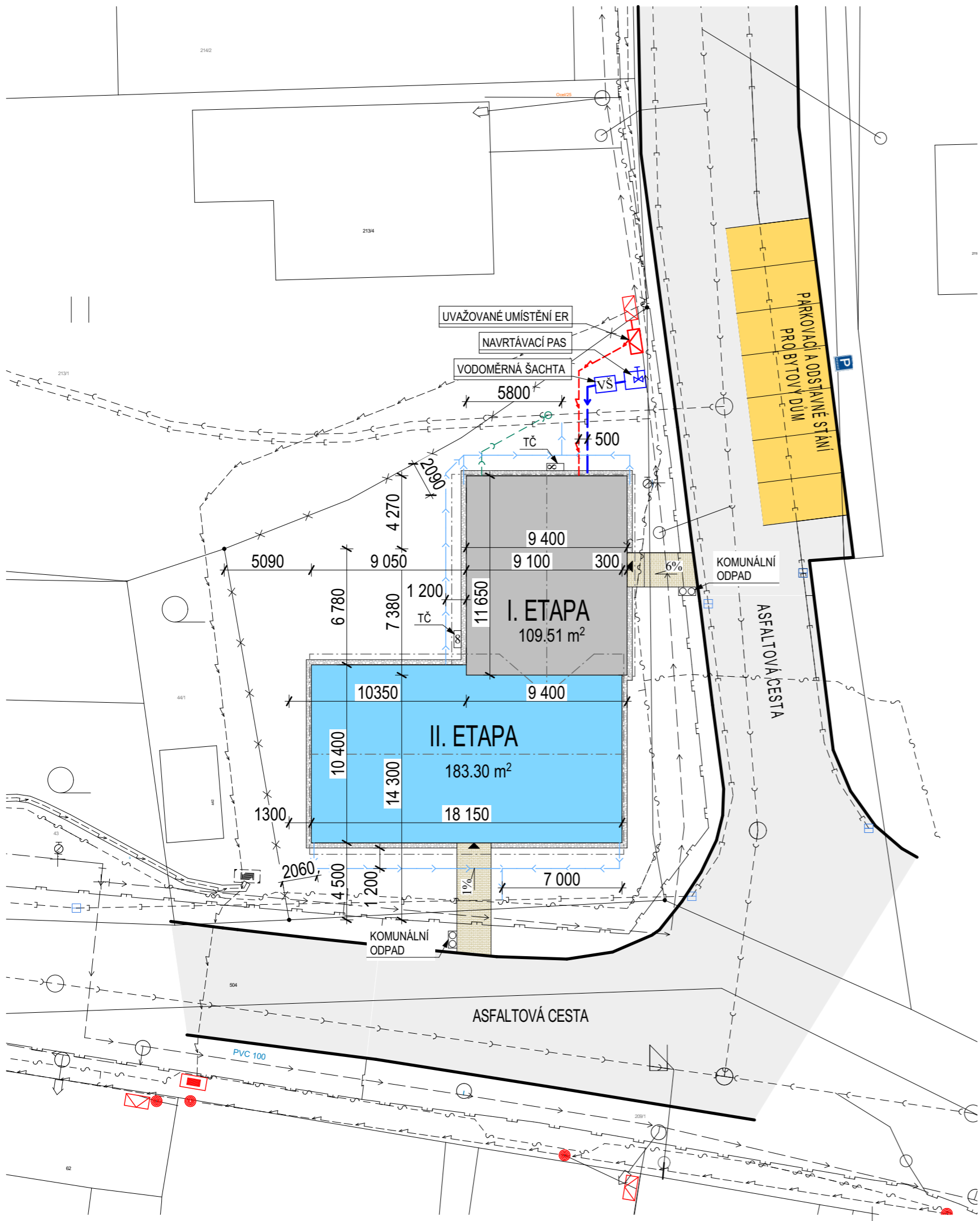
Zodp. projektant
Ing. Vladan Panovec
ČKAIT: 0009849

Ing. Michal Pospíšil
PROJEKČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
Masarykovo nám. 15; 752 01 Kojetín
email: michal.pospisill@seznam.cz
tel.: 775 949 442

Investor: Obec Skalka, č. p. 26, 79824 Skalka
Místo: parc. č. 45; k.ú. Skalka u Prostějova [748056]

Název stavby:
NOVOSTAVBA BD - SKALKA
Název výkresu:
Katastrální situace

Formát: A3
Datum: 21.10.2019
Rozsah: dsp
Měřítko: Č. Výkresu
C.2



LEGENDA:

- I. ETAPA VÝSTAVBY BD
- II. ETAPA VÝSTAVBY BD
- CHODNÍK
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO BD
- VSTUP DO BD

DOMOVNÍ SÍŤ

- DOMOVNÍ ČÁST PŘÍVODU POTRUBÍ PITNÉ VODY - PE 40x3,7 (cca 9m)
- DOMOVNÍ ČÁST - NAPOJENÍ NA ELEKTROMĚRNOU ROZVODNOU SKŘÍŇ (cca 10m)
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- DOMOVNÍ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - KG DN 200 (cca 6m)
- NAPOJENÉ DO STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DOMOVNÍ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE - KG DN 125 (cca 50m)
- NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V MAJETKU OBCE SKALKKA
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODY V MAJETKU Moravská vodárenská, a.s., Prostějov
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN V MAJETKU E.ON DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNU V MAJETKU GasNet, s.r.o.,
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU Cetin

ER NOVĚ ZŘIZOVANÁ ELEKTROMĚRNOU ROZVODNÁ SKŘÍŇ S HLAVNÍM JISTIČEM
NA TENTO ELEKTROMĚR BUDE NAPOJENO PŘES HLAVNÍ JISTIČ
DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRINY

TČ TEPELNÉ ČERPADLO

VS PŘIPOJENÍ VODY - VODOMĚRNÁ SOUSTAVASE ŠROUBENÍM,
KOHOUTY, VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM
A ZPĚTNOU KLAPKOU
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA PRO VENKOVNÍ UŽITÍ (NEPROMRZAVÁ)
VELIKOST VODOMĚRNÉ ŠACHTY 900x1200mm
(příp. šachta PVC Ø1200mm)

POZNÁMKA:
POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZABEZPEČIT VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ S
SOULADU S § 153, ODST. 1 STAVEB. ZÁKONA
PŘÍP. DÍLČÍ ZMĚNY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NUTNOST DODRŽET NORMU ČSN 736005
DOMÁCÍ SÍŤE BUDOU PROVEDENY DLE NORMY ČSN 736005

+0,000 = 217,95 b.p.v

Vypracoval
Ing. Michal Pospíšil

Zodp. projektant
Ing. Vladan Panovec
ČKAIT: 0009849

Ing. Michal Pospíšil
PROJEKČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
Masarykovo nám. 15; 752 01 Kojetín
email: michal.pospisill@seznam.cz
tel.: 775 949 442

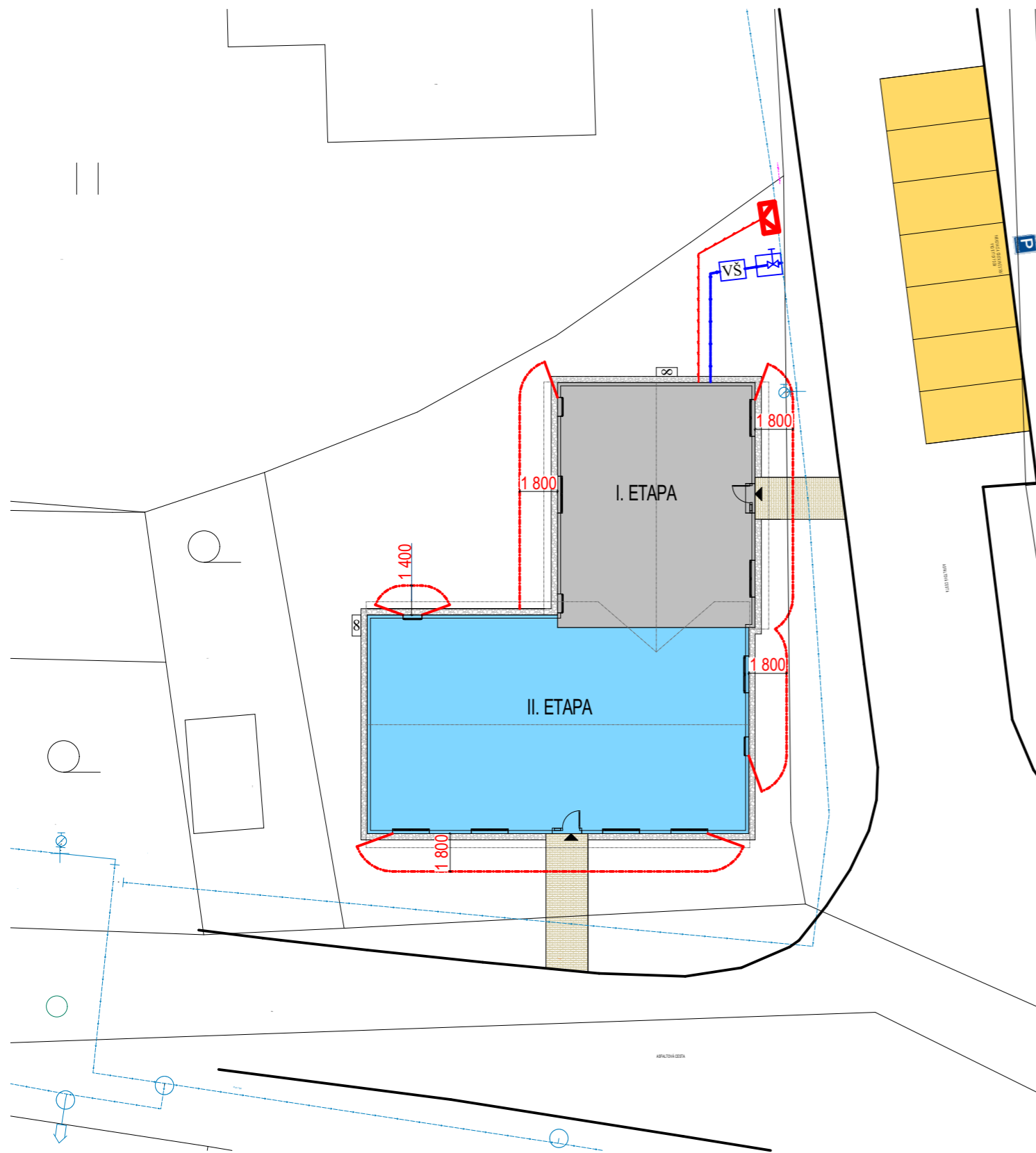
Investor: Obec Skalka, č. p. 26, 79824 Skalka
Místo: parc. č. 45; k.ú. Skalka u Prostějova [748056]

Název stavby:
NOVOSTAVBA BD - SKALKKA

Název výkresu:
Koordináčnı́ situačnı́ vı́kres

Formát: A3
Datum: 21.10.2019
Rozsah: dsp
Měřitko: Č. Vı́kresu

C.3



LEGENDA:

- I. ETAPA VÝSTAVBY BD
- II. ETAPA VÝSTAVBY BD
- CHODNÍK
- VSTUP DO BD

- POŽÁRNĚ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODY V MAJETKU Moravská vodárenská, a.s., Prostějov

+0,000 = 217,95 b.p.v

Vypracoval
Ing. Michal Pospíšil

Zodp. projektant
Ing. Vladan Panovec
ČKAIT: 0009849

Ing. Michal Pospíšil
PROJEKČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
Masarykovo nám. 15; 752 01 Kojetín
email: michal.pospisill@seznam.cz
tel.: 775 949 442

Investor: Obec Skalka, č. p. 26, 79824 Skalka
Místo: parc. č. 45; k.ú. Skalka u Prostějova [748056]

Název stavby:

NOVOSTAVBA BD - SKALKA

Název výkresu:

Situační výkres - požární odstupové vzdálenosti

Formát: A3
Datum: 21.10.2019
Rozsah: dsp
Měřítko: Č. Výkresu

C.4