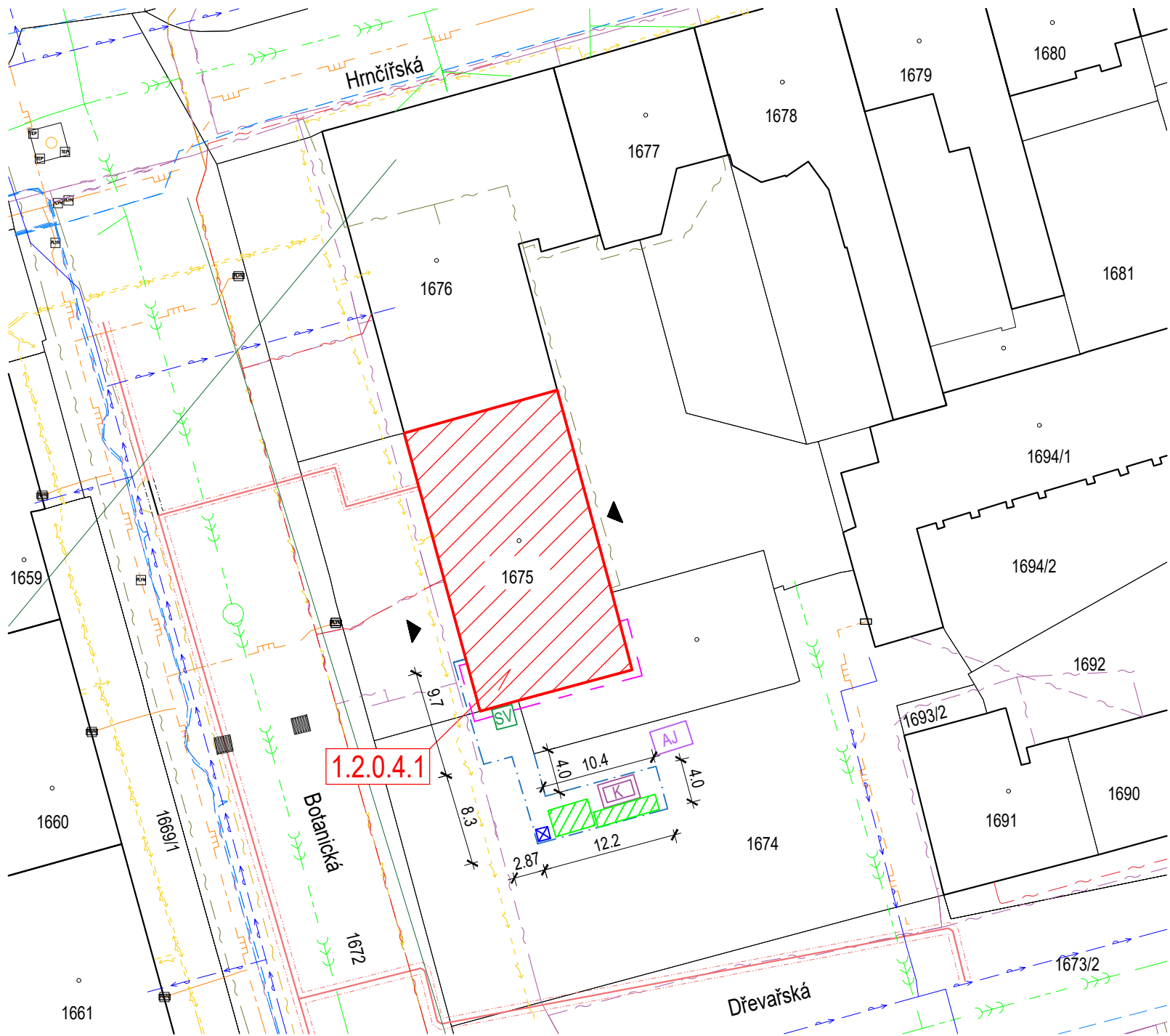


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



POZNÁMKA

- Přilehlé objekty nejsou předmětem projektové dokumentace.
- Před započítím všech bouracích prací bude provedeno statické zajištění dotčených konstrukcí.
- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD) nebo nepředvídatelných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu na stavbě).
- Pro všechny stavební konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.
- V prostoru staveniště bude umístěn kontejner pro demontovaný materiál a odřezky nových stavebních materiálů, skládka materiálů, výtah a mobilní WC.
- Vše bude provedeno v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - rostliny a jejich výsadba.
- Na oplocení budou viditelně umístěny bezpečnostní tabulky. Příjezd na staveniště po ulici Dřevařská.
- Zařízení staveniště bude umístěno na parcele 1674, k. ú. Veverí [610372] v majetku Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno.
- Finální dispozice zařízení staveniště bude řešeno po vzájemné dohodě investora a realizační firmy s ohledem na okolní přiléhající pěší a vozidlovou komunikaci. V rámci umístění staveniště budou obeznámeni správci sítí v dostatečném časovém předstihu. Umístění staveniště musí zohledňovat podmínky správců sítí. Zákresy a popis stávajících sítí je pouze orientační, před zahájením prací je nutné zajistit vytyčení podzemních vedení jejich správci. Během práce musí být zjištěna ochrana stávajících inženýrských sítí.
- Při realizaci musí být dodržovány předpisy a technické normy platné v ČR, dále návody a montážní pokyny jednotlivých použitých zařízení. Při provádění musí být dodržovány veškeré platné vyhlášky, nařízení, předpisy a normy pro bezpečnost a ochranu zdraví.
- Před zahájením realizace fasádního lešení bude přizván autorizovaný statik, který ověří únosnost stávající střešní konstrukce garáží pro bezpečné postavení fasádního lešení.

LEGENDA

1.2.0.4.1 - BYTOVÝ DŮM, BOTANICKÁ 835/66, 602 00 BRNO - VEVEŘÍ

Skládka materiálů

SV

Stavební výtah

Mobilní plot v. 1800 mm opatřen cedulí „Zákaz vstupu,,

Fasádní lešení

Vstup do objektu

Mobilní kontejner (pro potřebu nakládky a odvozu), nejedná se o trvalé umístění

Mobilní WC

Autojeřáb (pouze pro nakládku a vykládku stavebních materiálů)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD - (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ (EG.D, a.s.)
- PLYNOVOD (NTL) - (GasNet, s.r.o.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (Vodafone Czech Republic a.s.)
- HORKOVOD (Teplárny Brno, a.s.)
- TSB (Technické sítě Brno, akciová společnost)
- PODZEMNÍ OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA (Masarykova univerzita)

VÝŠKOVÝ PROFIL - B.p.v. - 0,000 = 230 m n. m.

<div><div><div></div><div>PROJEKCE betak.adam@gmail.com 776 662 520</div></div><div><div>Projektová dokumentace rekonstrukce terasy bytového domu Bytový dům, Botanická 835/66, 602 00 Brno-Veverí</div><div><div>projektant:</div><div>Ing. Adam Běťák Pašovice 233, 687 56 Pašovice tel: +776 662 520 email: Betak.adam@gmail.com</div><div>objednatel:</div><div>Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno IČ: 44992785, DIČ: CZ44992785</div></div></div></div>		
<div>stupeň dokumentace: DPS, DZS</div>	<div>část dokumentace: Výkresová část</div>	<div>obsah výkresu: Koordinační situační výkres</div>
<div>vypracoval: Ing. Adam Běťák</div>	<div>zodpovědný projektant: Ing. Martin Běťák</div>	<div>paré:</div>
<div>kontroloval: Ing. Martin Běťák</div>		<div>číslo výkresu: C.3</div>
<div>formát: 2 x A4</div>	<div>datum: Únor 2025</div>	<div>měřítko: 1:500</div>