



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Ing. Wagnerová Eva
Jihlavská 216/10
664 41 Troubsko

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
NAŠE ZNAČKA
BVK/17764/2021

VYŘIZUJE / LINKA/E-MAIL
Ing. Taťána Nováková/545433257
tnovakova@bvk.cz

BRNO
6.9.2021

VĚC

Brno, ul. Tomešova, k.ú. Staré Brno, p.č. 169/1,.. "Brno - ul. Tomešova, úprava lokality", PD pro územní souhlas a souhlas s ohlášenou stavbou - souhlasné stanovisko s podmínkami

Předložená projektová dokumentace řeší úpravu venkovní plochy v blízkosti zahrádkářské oblasti v ulici Tomešova, v k.ú. Staré Brno, na pozemcích p.č. 380/27, 380/6, 183, 270, 271, 272, 169/1, 169/15, 169/14, 169/1. Projekt je rozdělen na dvě části:

Vyhledka (část A) – jedná se o regeneraci stávajícího parčíku na vyhlídkovém místě s připojením obou ploch zahrádek pod svahem k betonové pěší trase a dokončením pěší trasy dolů z vyhlídky zpět ke stávající pěší cestě.

Multifunkční plocha s hřištěm a workoutem (část B) – jedná se o travnaté hřiště, podél hřiště bude provedena mlatová pěšina směrem k budoucímu skateparku a bude doplněn workout.

Záměr je rozdělen na tyto stavební objekty:

SO 101 Stavební úpravy a příprava území – odstranění stávajících nevhodných konstrukcí, oplocení a stávajících asfaltových ploch. Součástí je zřízení nových pěšin, pobytového schodiště a jezdeckých schodů.

SO 801 Vegetační úpravy

SO 901 Mobiliář – doplnění lavic, odpadkových košů a vybavení workoutové plochy sportovními prvky

SO 301 Technologie vodního prvku – objekt řeší novou vodovodní přípojku a umístění pítky v ploše vyhlídky. Odvodnění pítky bude řešeno svodným potrubím ukončeným ve šterkové vsakovací rýze.

Veškeré nově upravované zpevněné plochy, pěšiny budou příčným spádem odvodněny do okolních travnatých ploch a terén upraven tak, aby voda mohla zasakovat do mělkých mikroprůlehů, případně jsou opatřeny vsakovacím povrchem (mlatové plochy, distanční dlažba).

Zásobování vodou vodního prvku – pítky je řešeno novou vodovodní přípojkou PE100-RC SDR11 32x3,0 mm, napojenou na vodovodní řad pro veřejnou potřebu DN 200 LI v ulici Tomešova. Přípojka bude křížit horkovodní potrubí 2 x DN 200/355, podchod pod horkovodem bude zabezpečen uložením vodovodní přípojky do chráničky PE DN 63 s utěsněním manžetami na obou koncích chráničky. Přípojka bude ukončena v nové vodoměrné šachtě o rozměrech 1200x900x1800 mm umístěné na volné ploše na pozemku stavebníka.

Tlakové poměry : Zájmová lokalita je zásobována vodou z tlak. pásma 1.6 VDJ Barvičova 330,0 m n.m.

hydrodynamický tlak v místě napojení : 0,25 MPa

hydrostatický tlak v místě napojení: 0,74 MPa

Požadujeme na vnitřním vodovodu osadit redukční ventil.

K objednání vodovodní přípojky se dostavte osobně a předložte:

- platné povolení stavby s razítkem stavebního úřadu (včetně nabytí právní moci) - **1x kopie**
- PD vodovodní přípojky s uvedením čísla jednacího, pod kterým byla PD odsouhlasena - **1x kopie**
- výpis z katastru nemovitostí - **1x kopie**
- plná moc k objednání – neobjednává-li majitel nemovitosti (není nutné notářské ověření)

Předložené doklady zůstávají u objednané přípojky.

Projektová dokumentace byla odsouhlasena na přípojkovém oddělení:

vodovodní přípojka: dne 3.9.2021 pod č.j. 73210823

formou orazítkování s přílohami podmínek. **Tyto podmínky k povolení a realizaci přípojek dodržte.**

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací pro územní souhlas a souhlas s ohlášenou stavbou za předpokladu dodržení výše uvedených a následujících podmínek:

- Před zahájením stavebních prací na místě samém, nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození vodovod pro veřejnou potřebu – pro vytyčení kontaktujte pana Stelzela, tel. 606 676 302 nebo email vytycenivodovodu@bvk.cz. Je též nutné na místo samé přizvat obvodového technika úseku správy vodovodní sítě pana Příhodu, tel. 606 715 403. Během stavby se řiďte jeho pokyny.
- Před zahájením stavebních prací na místě samém, nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození kanalizační stoky a kanalizační přípojky – pro vytyčení kontaktujte obvodového technika kanalizačního provozu pana L. Vrbíka, tel. 606 758 358. Během stavby se řiďte jeho pokyny.
- Vodovodní armatury a kanalizační poklopy musí zůstat volné, přístupné a ovladatelné. V případě odkrytí nebo jiného jejich dotčení, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorníte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Veškeré stavební práce v ochranném pásmu kanalizace a v ochranném území přípojek provádějte ručně se zvýšenou opatrností.
- Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístěte mimo ochranná pásma a ochranné území sítí v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Při křížení požadujeme pokládané rozvody uložit do chráničky / ochranné trubky. Křížení sítí musí být prováděno pod úhlem 90°. V místech kde to není technicky možné, musí být křížení provedeno pod úhlem co nejvíce blížícím se 90°.
- Dodržte ochranná území vodovodní a kanalizační přípojky, v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností minimálně 0,75 m na každou stranu od osy potrubí, které je definováno v platné metodice Magistrátu města Brna v Městských standardech pro vodovodní síť a Městských standardech pro kanalizační zařízení a dle ČSN v nich uvedených. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv

materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

Upozornění: Vyjádření platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Vyjádření pod zn. BVK/17764/2021 ze dne 6.9.2021 platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.

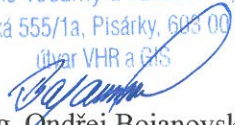
Přílohy

2 x PD vodovodní přípojky

1 x podmínky k povolení a realizaci přípojky

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
úřad VHR a GIS


Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Věc: Podmínky k povolení a realizaci vodovodní přípojky – platnost 1 rok od data vydání

Upozornění: Nedílnou součástí tohoto vyjádření naší akciové společnosti, které stavebník předkládá stavebnímu úřadu, je projektová dokumentace (PD) vodovodní přípojky. PD musí stavebník předem projednat s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. (provozovatel vodovodní sítě), které odsouhlasení technického řešení potvrdí zápisem a otištěním razítka přímo na PD.

1. V projektové dokumentaci požadujeme respektování těchto zákonných norem, standardů a vyhlášek:

- Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí vyhlášku č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- ČSN EN 806-1, ČSN EN 806-2, ČSN EN 806-3, ČSN 75 5401, ČSN 75 5455, ČSN 73 6660, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005
- Standardy pro vodovodní síť schválené obcí, na jejíž vodovod se bude nemovitost připojovat
- V PD požadujeme graficky vyznačit veřejné prostranství a vodoměrnou šachtu osadit na pozemku stavebníka, je-li to technicky možné
- Projektová dokumentace předložená k odsouhlasení resp. vyjádření musí obsahovat výpočet potřeby vody

2. Proces schvalování projektové dokumentace (PD) resp. stavby vodovodní přípojky:

- PD vodovodní přípojky schvaluje přípojkové oddělení, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 277/1, Brno, tel.: 543 433 252, 543 433 269.
- Stavbu vodovodní přípojky povoluje příslušný stavební úřad (vydává územní souhlas, resp. příslušné rozhodnutí)

3. Pro realizaci vodovodní přípojky požadujeme dodržet následující podmínky:

- Navrtávku na vodovod pro veřejnou potřebu, vysazení odbočky u přípojek profilů DN 80 mm a větších a osazení fakturačního vodoměru provádí výhradně provozovatel vodovodu za přítomnosti pracovníka provozu vodovodní sítě, pracoviště Pisárecká 277/1, Brno, tel.: 543 433 167, 543 433 163.
- Zbývající část vodovodní přípojky (včetně vodoměrné šachty) může provést rovněž firma k tomu oprávněná dle příslušného živnostenského zákona.
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. provedou na vyzvání investora nebo prováděcí firmy kontrolu stavební připravenosti (zejména připravenost vodoměrné šachty) a následné napojení přípojky na vodovodní řad.
- V případě stavební nepřipravenosti bude každá další kontrola hrazena investorem stavby.
- Před záhozem a vlastním zprovozněním přípojky musí být provedena tlaková zkouška a přípojka protokolárně převzata za přítomnosti pracovníka provozu vodovodní sítě Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Případné odchylky od PD, které nepodléhají změně stavebního povolení, požadujeme od dodavatele předložit k odsouhlasení provozu vodovodní sítě, pracoviště Pisárecká 277/1, Brno.
- Manipulaci s uzávěrem přípojky u vodovodního řadu, uzávěrem před vodoměrem a s vodoměrem smí provádět pouze pracovníci naší akciové společnosti.
- Zemní práce na vodovodní přípojce v komunikaci a chodníku lze provádět pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (ZUK), rozhodnutí o dopravní uzavírci a po řádném vytyčení inženýrských sítí jejich správci.
- Při provádění prací na vodovodní přípojce musí být dodrženy platné bezpečnostní předpisy.
- Zrušení stávající přípojky požadujeme provést dle ustanovení Městských standardů pro vodovodní síť a dle pokynů provozu vodovodní sítě, tel. 606 676 319 nebo 606 676 320 a na náklad odběratele.
- Při rekonstrukci vodovodní přípojky stavebník na své náklady provede odstranění stávající vodovodní přípojky.
- Stavebník vyzve provoz vodovodní sítě ke kontrole ovladatelnosti a osazení orientačních tabulek do 5-ti pracovních dnů ode dne realizace přípojky. Nebude-li přípojka funkční či nebude-li provoz vyzván ke kontrole ovladatelnosti, dojde k demontáži vodoměrné sestavy a zaslepení vodovodní přípojky. Opětovné zprovoznění bude provedeno po úspěšné kontrole ovladatelnosti a za úhradu vzniklých nákladů. Po úspěšné kontrole ovladatelnosti bude stavebníkovi přípojky předán protokol, který je podkladem pro uzavření smlouvy o dodávce vody z vodovodu.

4. Křížení sítí:

- Před zahájením prací vytyčte vodovod a kanalizaci v provozování naší akciové společnosti (včetně přípojek) na místě samém, vyznačte je viditelně a chraňte před poškozením.
- Vytyčení vodovodu (placená služba) dohodněte telefonicky na tel.č. 606 676 302 (Pisárky – vod. provoz), vytyčení kanalizace na tel.č. 543 433 111 (spojovatelka).
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodu a kanalizace, v případě odkrytí nebo jiného jejich dotčení požadujeme přizvání obvodového technika ke kontrole a projednání na místě.
- Respektujte ustanovení ČSN 73 6005. Případné výjimky budou odsouhlaseny vodárenským resp. kanalizačním provozem.
- V případě kolize přivolejte na místo stavby obvodového technika vodovodního nebo kanalizačního provozu a dbejte jeho pokynů. Zahájení prací oznamte příslušnému provozu min. 3 dny předem na tel.č. 543 433 111 (spojovatelka).

5. Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

- K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma"). Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.

- Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně, 1,5m
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500mm, 2,5m
 - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Vlastník pozemku je povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu nebo kanalizační stoky v souladu s § 23 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Jen s písemným souhlasem Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. lze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky:
 - provádět zemní práce, stavby včetně oplocení, umísťovat konstrukce nebo jiná obdobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo plynulé provozování
 - vysazovat trvalé porosty
 - provádět skládky mimo jakéhokoli odpadu
 - provádět terénní úpravy.
- Je třeba též respektovat vyhlášená ochranná pásma dálkových vodovodních přivaděčů, případně ochranná pásma jiných inženýrských sítí (např. kabelů) v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Výjimku z ochranného pásma může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technicko-bezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.

6. Závěrečná technická prohlídka

K závěrečné technické prohlídce předloží stavebník zástupci Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. následující dokumenty:

- Potvrzení o převzetí geodetické dokumentace skutečného provedení vodovodní přípojky vydané oddělením GIS Odboru městské informatiky Magistrátu města Brna (platí pouze na území města Brna)
- Před záhozem výkopu je stavebník povinen zajistit geodetické zaměření skutečného uložení vedení nebo stavby vodovodní přípojky, všech případných změn na stávajících tech. sítích a křížení s ostatními tech. sítěmi, příp. uložených chrániček (volných i obsazených s informací o počtu a obsazení prostupů) v návaznosti na okolní terén. Tuto dokumentaci je povinen provést geodetickými metodami v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv, dokumentace musí obsahovat číselné a grafické (ve formátu „dgn“) vyhotovení dokumentace geodetického zaměření v digitální formě (platí pouze na území města Brna)
- Kompletní PD skutečného provedení vodovodní přípojky. Odchytky od projektovaného stavu budou zakresleny nesmazatelně červenou barvou do všech výkresů, kterých se změna týká. Všechny opravené výkresy budou označeny textem „Opraveno dle skutečnosti“, datem, razítkem a podpisem
- Přípojkový list V1
- Potvrzení o kontrole položeného potrubí před záhozem

7. Uvedení vodovodní přípojky do provozu a uzavření smluvního vztahu:

- Po uvedení vodovodní přípojky do provozu zůstává jejím vlastníkem ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů osoba, která na své náklady přípojku pořídila. Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod bude uzavřena s vlastníkem připojené nemovitosti (odběratelem). Opravy a údržbu vodovodních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.
- Odbočení s uzavěrem jsou součástí vodovodu pro veřejnou potřebu.
- Ke dni uvedení přípojky do provozu a osazení vodoměru bude na základě dodané dokumentace vyhotoven a odběrateli zaslán písemný návrh Smlouvy o dodávce vody z vodovodu, kterou je možno uzavřít v zákaznickém centru Pisárecká 555/1a, Brno (zákaznická linka 840 177 177) nebo po podpisu vrátit poštou zpět. Odběr vody bez uzavřené písemné smlouvy je dle § 10 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů považován za neoprávněný odběr vody, který provozovatele opravňuje k přerušení nebo omezení dodávky vody.
- Náležitosti potřebné k uzavření Smlouvy o dodávce vody z vodovodu jsou vždy uvedeny v průvodním dopise k zaslání návrhu smlouvy a rovněž na www.bvk.cz (rubrika zákazníkům/komunikace).

Upozornění pro stavební úřad:

„Číslo jednací k PD“, uvedené v zápatí tohoto vyjádření, musí být totožné s číslem uvedeným na souběžně předložené projektové dokumentaci. Vyjádření akciové společnosti Brněnské vodárny a kanalizace se vztahuje pouze k takto odsouhlasené projektové dokumentaci. Tyto podmínky platí pouze pro stavební objekt vodovodní přípojka a pro křížení sítí v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. S realizací přípojek je možné souhlasit až po převedení vodovodu pro veřejnou potřebu do majetku města Brna (resp. příslušné obce, města).

Číslo jednací k PD: 73210823

V Brně dne:

Nauho
03-09-2021

Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
UPRAVENÝ POVRCH
STÁVAJÍCÍ POVRCH
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

silnice	nezpevněný	chata k demolici
13.50		
vodovod		VM šachta

MĚŘÍTKA 1:250/100

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

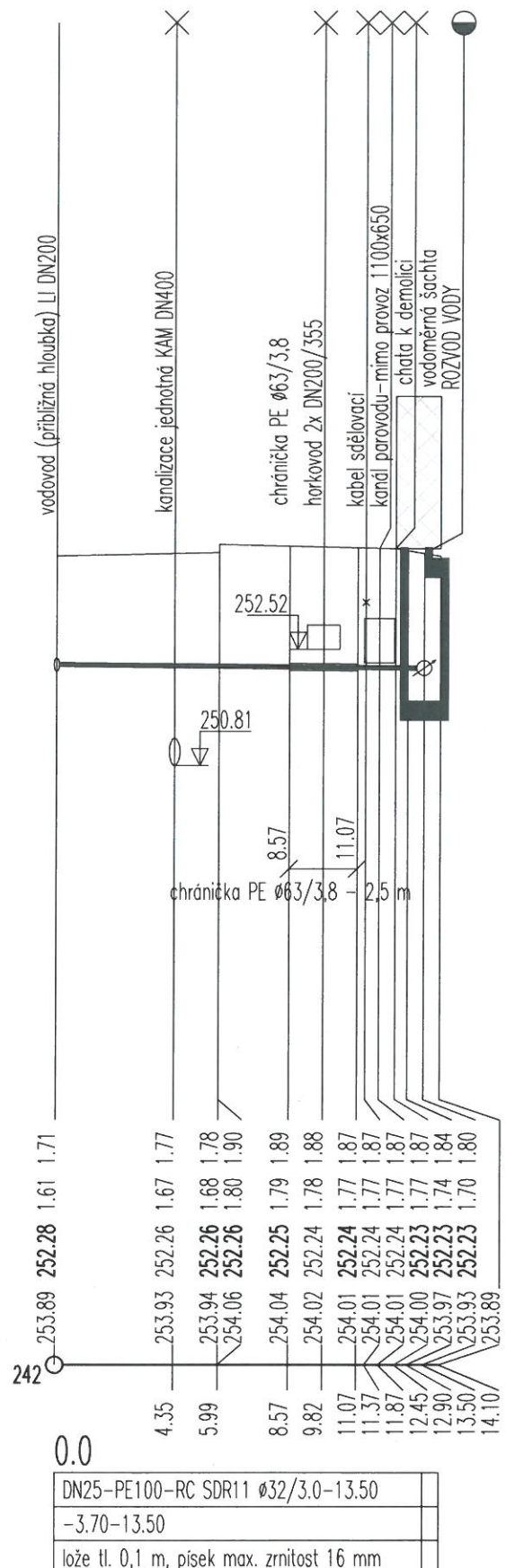
73210823
K předloženému projektu vodovodní přípojky není z hlediska provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu připomínek. Realizaci přípojky je nutno provést dle ČSN 736005, ČSN 755401, ČSN 755411, ČSN 755455, ČSN EN 806-1,2,3 a dle Městských standardů pro vodovodní síť.
Platí pro zařízení provozované Brněnskými vodárenskými a kanalizačními a.s.

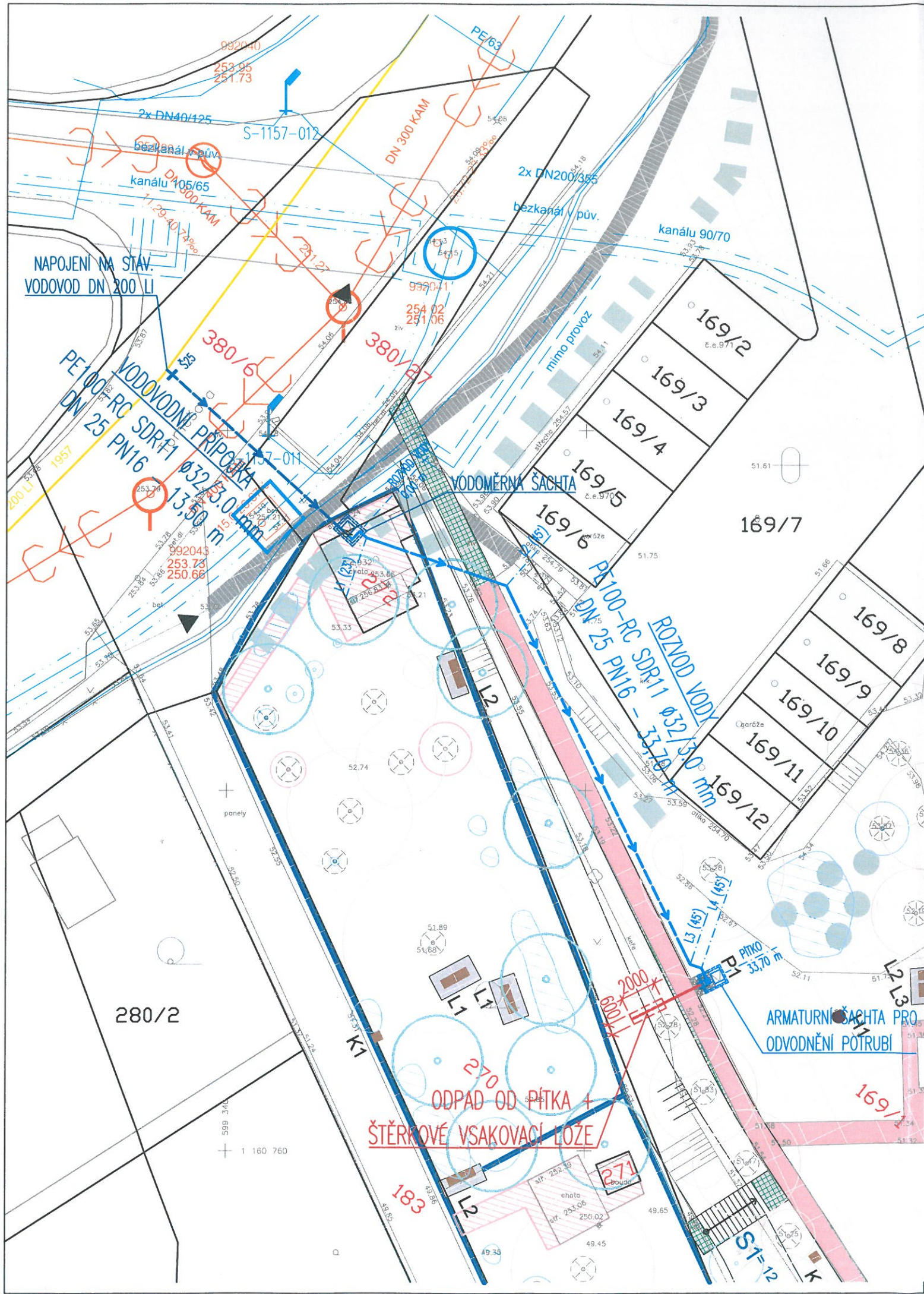
03-09-2021

Brněnské vodárny a kanalizace a.s.
Pisárecká 500/1, 602 00 Brno
oddělení přípojek
III

HLOUBKA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[‰]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ





LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ :	
	VODOVOD
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	PAROVOD - ZRUŠENÝ
	HORKOVOD
	SDĚL. A OPT. KABELY TELEFONICA O2 (páteň sít' + DSP)
	KABEL VO
	KABELY NN

LEGENDA SÍTÍ - NAVRŽENÉ :	
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	ROZVOD VODY
	ODPAD OD PÍTKA -PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ
	ODPAD OD PÍTKA -PERFOROVANÉ POTRUBÍ

73210P23
K předloženému projektu vodovodní přípojky není z hlediska provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu připomínek. Realizaci přípojky je nutno provést dle ČSN 736005, ČSN 755401, ČSN 755411, ČSN 755455, ČSN EN 806-1,2,3 a dle Městských standardů pro vodovodní síť.
Platí pro zařízení provozované Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.
03-09-2021 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisácká 1, 602 00 Brno
oddělení přípojek
III

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba jsou povinni nechat si jejich přesnou polohu vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.



SO 301 PÍTKO		VYPRACOVAL:		Eva Wagnerová	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Jaroslav Škola		Tomešova 1, 602 00, Brno	
Eva Wagnerová				tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz	
LOKALITA: BRNO - ULICE TOMEŠOVA				DATUM	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Střed				07/2021	
				PARÉ:	
				ZAK.ČÍSLO	
				STUPEŇ	
				FORMÁT:	
				MĚŘÍTKO:	
				PŘÍL.Č.:	
				2A4	
				1:250	
				04	

BRNO - UL. TOMEŠOVA, ÚPRAVA LOKALITY

SITUACE STAVBY