

SP. ZN.: OVLHZ/MMB/0208040/2021
Č. J.: MMB/0379190/2021

VYŘIZUJE: Bc. Kristýna Marzinová
TEL./E-MAIL: 542 174 290/marzinova.kristyna@brno.cz

Brno 22. 7. 2021

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadatelí (účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):

Jihomoravský kraj, IČ: 70888337, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

- zastoupený: MENHIR projekt, s.r.o., IČ: 63470250, Horní 729/32, 639 00 Brno
(dále jen „stavebník“)

I. vydává povolení

- dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 vodního zákona **k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci ve vodním díle – retenční nádrži,**

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Ponava, na pozemku p.č. 778, v rámci stavby „**Rekonstrukce budovy Pionýrská 23, Brno**“, útvar podzemních vod 22410, Dyjsko-Svratecký úval, útvar povrchových vod DYJ_0490 Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava, ČHP 4-15-01-1562-0-00.

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

Objem nádrže	59,3 m ³
Užitný objem	47,05 m ³
Max. povolený odtok do kanalizace	8,99 l/s

Účel povoleného nakládání s vodami:

Akumulace dešťových vod v retenční nádrži.

Doba, na kterou se povolení k nakládání s vodami vydává:

Povolení k nakládání s povrchovými vodami, podle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 vodního zákona, **k akumulaci povrchových vod, se vydává na dobu užívání vodního díla – retenční nádrže.**

II.
vydává

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a dle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona,

společné povolení

k provedení stavby vodního díla – **retenční nádrž** v rámci stavby „**Rekonstrukce budovy Pionýrská 23, Brno**“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Ponava, na pozemku p.č. 778, a to

tohoto stavebního objektu:

Retenční nádrž

Typ	prefabrikovaná
Materiál	beton
Rozměry nádrže	7,7 x 4,2 m
Objem nádrže:	59,3 m ³
Užitný objem	47,05 m ³
Retenční objem:	28,15 m ³
Akumulační objem:	18,9 m ³
Max povolený odtok do kanalizace	8,99 l/s
Bezpečnostní přepad do kanalizace	

Údaje o stavbě vodního díla:

Kanalizační soustava:	jiná
Charakter kanalizační soustavy:	dešťová
Vlastník vodního díla:	stavebník
Provozovatel vodního díla:	stavebník
Účel užívání:	akumulace dešťových vod z objektu
Druh vodního díla:	jiné stavby potřebné k nakládání s vodami, podle ust. § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona

Orientační poloha vodního díla v souřadnicovém systému JTSK:

Bod	Y	X
1	597980,6	1159175,1
2	597988,1	1159177,0
3	597987,0	1159181,0
4	597979,6	1159179,1

Stručný popis:

Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou svedeny do retenční nádrže s řízeným odtokem do kanalizace.

Majetkové poměry:

Stavba vodního díla bude umístěna a realizována v k.ú. Ponava, na pozemku p.č. 778, ve vlastnictví stavebníka.

Pro umístění a provedení stavby vodního díla a pro účely realizace nakládání s vodami, se podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona, ust. § 9 odst. 1 vodního zákona a ust. § 94p stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla – retenční nádrž v rámci stavby: „Rekonstrukce budovy Pionýrská 23, Brno“, bude umístěna na pozemku p.č. 778 v k.ú. Ponava.
2. Stavba vodního díla bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem vypracované v březnu 2021 Ing. Miroslavem Hrbáčkem, schválené autorizovaným inženýrem Ing. Hanou Tupou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT 1004404. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při provádění vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro stavbu vodních děl a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
5. Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecně závazné vyhlášky města Brna.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů týkající se předmětné stavby vodního díla.
7. Veškeré podmínky a povinnosti dané ve vyjádřeních účastníků řízení ke stavebnímu povolení jsou zapracovány v projektové dokumentaci a pro stavebníka jsou závazné.
8. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
9. Po dobu výstavby bude zachována čistota přilehlých pozemních komunikací.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů, týkající se předmětné stavby:

Odboru životního prostředí MMB, závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení, vydané v rámci koordinovaného stanoviska č.j. MMB/0532195/2020 ze dne 16. 2. 2021:

- z hlediska ochrany ovzduší

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

- Při provádění výkopových a stavebních prací bude průběžně prováděno pravidelné kropení vzniklých prašných ploch staveniště. Četnost klopení staveniště bude přizpůsobena povětrnostním podmínkám na stavbě.
- Minimálně 2x týdně bude prováděno důkladné čištění dotčených příjezdových komunikací na staveništi (mechanicky i oplachem). V případě způsobeného silného znečištění komunikace bude provedeno důkladné čištění bezodkladně.
- Ve spolupráci se všemi smluvními dopravci bude prováděna pravidelná kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů opouštějících staveniště a v případě zjištěného znečištění bude ihned prováděna jejich očista.
- Sypké stavební materiály (o velikosti frakce do 4 mm) budou skladovány takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru.
- K přepravě sypkých stavebních materiálů a zeminy budou využívány výhradně uzavíratelné kontejnery, nebo bude převážený sypký náklad důkladně zaplachtován.
- Staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.
- V případě instalace lešení budou na toto lešení instalovány protiprašné sítě nebo krycí plachty.

- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie:

Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s hierarchií odpadového hospodářství dle ust. § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (předcházení vzniku odpadů, recyklace a jiné využití, energetické využití, odstranění).

Průběžná evidence odpadů včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) musí být původcem odpadů vedena v rozsahu ustanovení § 94 zákona o odpadem.

z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

Bude dodržena ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a ČSN 839031 Travníky a jejich zakládání.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., stanovisko ze dne 10. 3. 2021, zn. 722/005657/2021/AŠv:

Regulace odtoku bude zajištěna pomocí škrťací šachty s maximálním odtokem 8,991/s. Bezpečnostní přepad bude zaústěn do kanalizační přípojky vedené do ulice Pionýrská.

- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad. Je též nutné na místo samé přizvat obvodového technika úseku správy vodovodní sítě.
- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník a vytyčit a vyznačit proti poškození kanalizační stoku.
- Zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodních a kanalizačních řadů včetně přípojek v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizační stoky, ovládací armatury a poklapy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti. 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.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení kanalizačního řadu požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika kanalizačního provozu.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu.
- Zahájení prací oznamte provoznímu technikovi min.3 dny dopředu.

Dodržte:

Ochranná pásma: vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001 Sb. 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 2,5m pod upraveným povrchem se vzdálenosti od vnějšího líce zvětšují 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.

Ochranná území: ochranné území vodovodních přípojek, které je stanovené v Městských standardech pro vodovodní síť. Ochranné území vodovodních přípojek lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m, měřeno na každou stranu od osy vodovodního 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.

11. Po celou dobu provádění bude zachován průjezd pro požární vozidla a vozidla zásobování. Stávající požární hydranty zůstanou zpřístupněny. Stavební práce budou prováděny tak, aby byl zajištěn bezpečný průchod pro pěší, zajištěny vstupy do objektů a zajištěno zásobování obchodů a provozoven přilehlé zástavby.

12. Výkopy na stavbě budou zabezpečeny, řádně označeny dopravními značkami, pokud zasahují do komunikačních pásů, a v noci osvětleny. Zemina z výkopů nesmí zasahovat do průjezdného pruhu komunikace. Způsob zabezpečení otevřených výkopů bude proveden dle návrhu inženýrsko-geologického posouzení poměrů stavby.
13. Před zahájením prací zajistí stavebník vytýčení všech případných podzemních vedení na staveništi ve spolupráci s jejich správcí a splní jejich podmínky zabezpečení.
14. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB termín zahájení stavby a název a sídlo oprávněné organizace, která bude stavbu provádět.
15. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
16. Bude dodržována norma ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
17. V případě, že stavebník při výstavbě objeví nepředpokládaná umístění technických sítí, oznámí tento stav jejich správcům a splní podmínky jejich zabezpečení.
18. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu objednavatele a zhotovitele stavby, projektanta, osoby stavebního dozoru a s uvedením termínu výstavby. Za splnění této podmínky zodpovídá stavebník.
19. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému hluku, znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku. Stavebník uvede po ukončení prací dotčené pozemky do původního stavu.
20. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklad stavebníka.
21. Minimálně 15 dnů předem stavebník telefonicky vyzve vodoprávní úřad ke kontrolním prohlídkám stavby, a to na dny úterý nebo čtvrtky. Kontrolní prohlídky budou prováděny v těchto fázích výstavby:
 - po umístění technologie retenční nádrže
 - závěrečná kontrolní prohlídka v rámci řízení před vydáním kolaudačního souhlasu, kdy bude stavba zcela dokončena
22. Stavba vodních děl bude dokončena do **31. 12. 2023**.
23. Podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Ke kolaudačního souhlasu žadatel doloží vodoprávní povolení, plnou moc v případě zastupování, doklad o nakládání se stavebním odpadem, doklad o vodotěsnosti retenční nádrže, atesty použitých výrobků a materiálů, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně souřadnic Y, X v systému S-JTSK, provozní řád retenčních nádrží, včetně dokladu o proškolení obsluhy, zápis o provedené kontrole křížení inženýrských sítí před záhozem, došlo-li ke křížení nebo jejich dotčení nebo dotčení jejich ochranného pásma, doklad o předání a převzetí stavby (byl-li pořízen) a jiné doklady potřebné pro vydání kolaudačního souhlasu.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB obdržel dne 29. 4. 2021 žádosti stavebníka o povolení k nakládání s vodami, o stavební povolení k vodnímu dílu a o společné povolení výše uvedeného vodního díla.

Dnem podáním žádosti bylo zahájeno příslušné správní řízení.

Žádost nesplňovala náležitosti dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., zástupce stavebníka byl vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno usnesením č.j. MMB/0238965/2021 ze dne 13. 5. 2021. Dne 27. 5. 2021 vzal zástupce stavebníka žádost o stavební povolení k vodnímu dílu zpět, a řízení bylo usnesením ze dne 9. 6. 2021, č.j.:

MMB/0297289/2021 zastaveno. Požadované doklady k nakládání s vodami a společnému povolení byly doplněny dne 16. 6. 2021.

Podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona, ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona a ust. § 47 odst. 1 správního řádu, oznámil vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, přípisem – oznámením č.j. MMB/0312495/2021, ze dne 16. 6. 2021, a jelikož žádost poskytovala dostatečný podklad pro její posouzení, upustil vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB ve smyslu ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání.

Vodoprávní úřad upozornil dle ust. § 94n odst. 3 stavebního zákona může osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Vodoprávní úřad upozornil účastníky na právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, vyjádřit v řízení své stanovisko, navrhopvat důkazy, nahlížet do spisu a činit jiné návrhy a úkony ve smyslu ust. § 36, 38 správního řádu a zároveň na skutečnost, že svá závazná stanoviska, námitky, popřípadě důkazy, mohou dotčené orgány i účastníci řízení uplatnit podle ust. 115 odst. 8 vodního zákona a podle ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona do 15 dnů ode dne doručení oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Dále upozornil na právo, podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu, vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům pro rozhodnutí, nejpozději do 16. 7. 2021.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky proti vydání povolení k nakládání s vodami a vydání společného povolení ke stavbě.

V rámci celého vodoprávního řízení a společného územního a stavebního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Miroslav Hrbáček, dokumentace byla schválena autorizovaným inženýrem Ing. Hanou Tupou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004404 v březnu 2021.
- b) Ke stavebnímu záměru vydal OÚPR MMB potvrzení – fikce závazného stanoviska ze dne 16. 2. 2021 č.j. MMB/0532195/2020, ze kterého vyplývá, že záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatnění cílů a úkolů územního plánování přípustný.
- c) K projektové dokumentaci stavby byla vydána tato stanoviska a vyjádření:
 - Závazné stanovisko OŽP MMB a OPP MMB v rámci koordinovaného stanoviska ze dne 16. 2. 2021, zn. OÚPR/K/20/0495/Med, Lep,
 - Souhlasné stanovisko OD MMB v rámci koordinovaného stanoviska ze dne 16. 2. 2021, zn. OÚPR/K/20/0495/Med, Lep,

- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., stanovisko zn. 722/005657/2021/AŠv ze dne 10. 3. 2021.

Podmínky uvedené v jednotlivých stanoviscích dotčených orgánů, vydané k předmětné stavbě vodního díla, byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a pro stavebníka jsou závazné.

Podmínky, které se přímo netýkaly stavby vodního díla a podmínky přímo stanovené zákonem, nebyly uvedeny do tohoto rozhodnutí.

d) Orientační náklady na provedení stavby vodních děl včetně technologie: 200 000 tis. Kč

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vzhledem k tomu, že stavebníkem navrhované řešení je technicky a ekonomicky zdůvodněné předloženou projektovou dokumentací a ostatními doklady, a nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské a ostatní veřejné zájmy ani dotčena práva účastníků, vyhověl vodoprávní úřad žádosti, jak je výše uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba nesmí být zahájena před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

Poučení


Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.




Ing. Hana Závodská
pověřená vedením
oddělení státní správy
vodního hospodářství

POČET LISTŮ: 4

OBDRŽÍ:

účastníci řízení

1. MENHIR projekt, s.r.o., Horní 729/32, 639 00 Brno (zástupce Jihomoravského kraje)
2. Statutární město Brno, Majetkový odbor MMB
3. Brněnské vodárny kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Brno – DS
4. CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9 – DS
5. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, Praha 4 – DS
6. Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, Praha 5 – DS
7. Technické sítě Brno, a. s., Barvířská 822/5, Brno – DS
8. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem – DS
9. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – DS
10. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno – DS

NA VĚDOMÍ:

dotčené orgány

11. ÚMČ Brno-Královo Pole, stavební úřad – DS
12. Ministerstvo obrany, Tychonova 1, Praha 6 – DS
13. Odbor životního prostředí MMB
14. Odbor památkové péče MMB
15. Odbor územního plánování a rozvoje MMB
16. Odbor dopravy MMB

ostatní

17. Odbor investiční MMB

Příloha/PD



POTVRZENÍ ZA PODMÍNEK ROZHODNUTÍ

208040/21-*Mar*
Sp. zn: OVLHZ/MMB

ze dne 22.7.2021

za správnost

vedoucí oddělení

OVLHZ

POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A Norem ČSN při provádění díla např: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

Ing. Miroslav Hrbáček
Václavská 46, 639 00 Brno
ZTI, KANALIZACE, VODA, PLYN
EMAIL: m.hrbacek@projekcezt.cz

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Hrbáček		
vypracoval	Ing. Miroslav Hrbáček		
investor	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno IČO: 708 88 337		
místo stavby	p.č. 778, 779, 780, k.ú. Ponava		
akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		datum	02/2021
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE obsah výkresu ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE		formát	
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DSP
		měřítka	
		číslo výkresu	