

Úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Oddělení majetkové správy Pardubice, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

V Pardubice dne 26.9.2024
Č. j.: SÚSPK/8585/2024
SMLM - 1098/1002/MS/47/2024
Vyřizuje: Dagmar Cablková
Telefon: 466 052 745

Multiaqua s.r.o.
Valeria Vargová
Veverkova 1343/1
Pražské Předměstí
500 02 Hradec Králové

Vyjádření vlastníka dopravní infrastruktury

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a Zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003 v platném znění) **vydává**, podle § 180 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY **– KE STAVEBNÍMU ZÁMĚRU –**

Vlastník inženýrské sítě:	Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.
Inženýrská síť:	jednotná kanalizace
Projektová dokumentace:	MULTIAQUA s.r.o. Hradec Králové, IČO: 60113111
Název stavebního záměru:	Holice, Havlíčkova - kanalizace

Předmětem předložené projektové dokumentace pro investora Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. na akci „Holice, Havlíčkova – kanalizace“ je stavební záměr na provedení opravy jednotné kanalizace o profilech 600/900, 700/1050, a DN 800 v celkové délce 181,8 m v ulici Havlíčkově a Komenského. Stávající kanalizační potrubí bude nahrazeno novým potrubím ze sklolaminátu DN 800 1000.

Stavbou „Holice, Havlíčkova – kanalizace“ bude dotčeno silniční těleso silnice III/29817 na pozemku parc. č. 2395/8 v k. ú. Holice v Čechách a to příčným překopem v délce 13,5 bm.

Dotčená silnice:	III/29817 na p.p.č. 2395/8 k.ú. Holice v Čechách
Místo:	Holice, Bratří Čapků v křižovatce se MK Havlíčkova
Zásah:	překop 13,5 bm -dle tabulky zásahů, která tvoří nedílnou součást souhlasu

PŘI SPLNĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK:

- Oprávněný požádá příslušný úřad o vydání povolení.
- Nájemní smlouva nebude uzavírána, stavba „Holice, Havlíčkova – kanalizace „ bude realizována v koordinaci se stavbou „Modernizace silnice III/29817 Holice – průtah“.

- Před prováděním vlastních stavebních prací požádá Oprávněný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice – provádění stavebních prací v silničním pozemku.
 - Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
 - Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu provedení závěrečné kontrolní prohlídky se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje. Před obnovením provozu po zásahu do silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
 - Po skončení provádění stavebních prací v silničním tělese, které jsou předmětem smlouvy, budou silnice předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného vyjádření a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude provádění stavebních prací v silničním tělese považováno za skončené.
 - Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.
- Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší než termín uvedený v povolení příslušného úřadu.
- Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01.11. do 31.03.
- Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí příslušného úřadu.
- Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.

Provádění výkopů a rýh:

- **Příčný přechod kanalizace silnice III/29817 bude realizován překopem.**
- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
- Oprávněný není oprávněn skladovat vytěžený materiál na Silnici.
- Pro překopy silnice platí, že budou provedeny po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3,5 m.
- Oprávněný přizve zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem k provádění zásypů rýh a dalších zásahů do silnic a k provádění statických zatěžovacích a jiných zkoušek.
- Zásyp rýh bude proveden novými materiály dle schéma uložení inženýrské sítě. Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- Zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky.
- Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky plně vozovky a podkladní šterkodrtě a ostatních kontrolních zkoušek, přičemž:
-



- Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující dle TP 170 D1-N6, TDZ V, PIII:
- po provedení obsypu uloženého zařízení, bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min. Edef,2 = 45 [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);
- štěrky fr. 32/63, horních 200 mm bude ze štěrku dle ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem přetvárnosti min. Edef,2 = 80 [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 120 mm;
- postřik infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m²;
- asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 60 mm;
- postřik spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,30 kg/m²; a
- asfaltový beton obrusný ACO 11 tl. 40 mm.
- Skladba pro výpravu vozovky nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky. Požadovaná skladba konstrukce vozovky bude upravena dle požadavku zhotovitele stavby „Modernizace silnice III/29817 Holice – průtah.
- **Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy min. 0,25 m stmelových i nestmelových vrstev vozovky nového vozovkového souvrství od hrany rýhy.** Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů).
- Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
- Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
- Zájemce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami.
- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístění inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.
- Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.
- S pozdravem

Digitalně
podepsal Dagmar
Cablková
Datum:
2024.09.30
09:15:41 +02'00'

Dagmar Cablková
referent odd. majetkové správy Pardubice

Příloha:

- Tabulka zásahů
- Situační výkres
- Vzorové uložení kanalizace

Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků

Název akce: Holice, Havlíčkova - kanalizace

Vlastník zařízení, sítě: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Silnice číslo	Katastrální území	Pozemek		Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Výkopová technologie				Bezvýkopová technologie				
		Parcelní číslo	Ve správě SÚSPK [Ano/Ne]		Příčné uložení		Podélné uložení		Příčné uložení		Podélné uložení		
					vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	
III/29817	Holice v Čechách	2395/8	ANO	křížení ulic Komenského a Bratří Čapků	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm
					13,5								
CELKEM					13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemků tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.



oprava kanalizace - předmět PD
stávající vodovod
stávající kanalizace včetně přípojek
stávající podzemní vedení NN
stávající nadzemní vedení NN
stávající podzemní vedení VN
stávající plynovod
stávající sítěl. kabely CETIN, a.s.
stávající podzemní kabel VO
hranice parcel
parcelní číslo
pozemek dotčený stavbou

Ozvěrná :
Podzemní vedení jsou zakreslena pouze informativně.
Před započítáním zemních prací je nutné jejich přesné vyvážení od správců, včetně přílopek k nemovitostem !

Zodpovedný projektant JIRI MYSLIK, DIS.	Vyraboval JIRI MYSLIK, DIS.	Technická kontrola Ing. Lubor DILŠ	 MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111 Verze: 13/3/1 Průběh: Průběh 500 02 Průběh Kolovně
Obj. Podrobný Investor: Vodovody a kanalizace Píseň, a.s., Těplická 204, 530 02 Píseň	Obec: Holice	Stupeň Datum Kvalifikační číslo 4 x A4	Verze: 13/3/1 Průběh: Průběh 500 02 Průběh Kolovně Verze: 13/3/1 Průběh: Průběh 500 02 Průběh Kolovně
Holice, Havlíčkova - kanalizace		Měřítko Číslo přílohy:	1:500 C.3



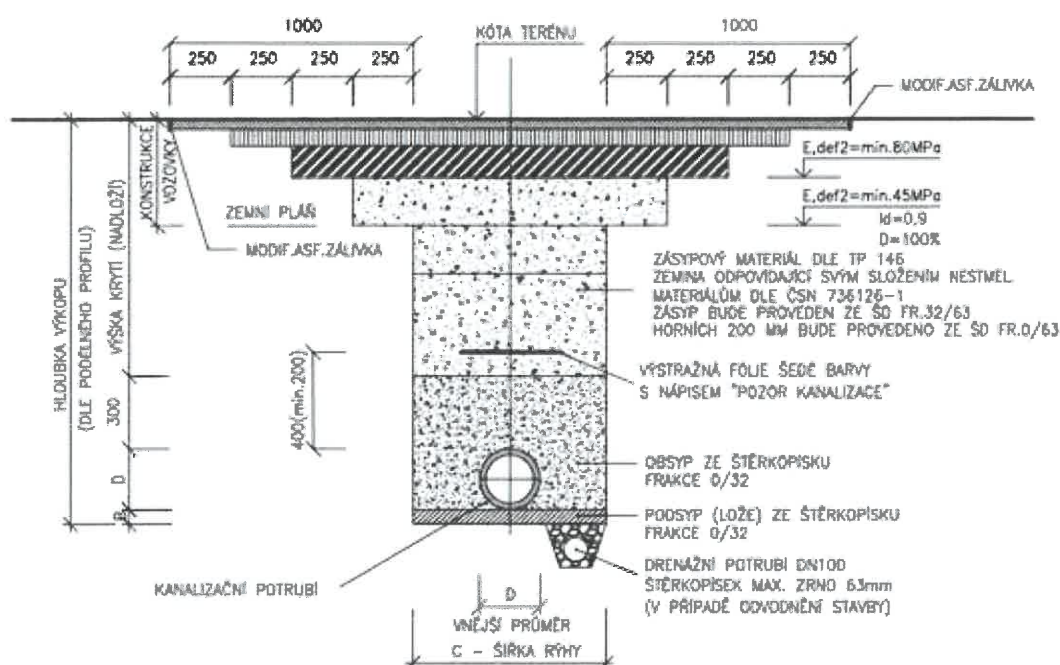
pozemek dotčený stavbou

Poznámka :
Podzámni vedení jsou zakreslena pouze informativně.
Vzhled zápočetům zemních prací je nutně jejich přesné vytyčení od správců, včetně přípojek k nemovitostem !

Zořizovací projektant Jiří Myslík, DIS <i>Myslík</i>	Výpracoval Jiří Myslík, DIS <i>Myslík</i>	Technická kontrola Ing. Lubor Dítěl <i>Dítěl</i>	 MULTIAQUA s.r.o. Věsteckova 134/31 Pražská Předměstí 500 02 Heřnovice DIČ: CZ0913111
Obj. Pardubický Investor: Vodovodny a kanalizace Pardubice, a.s., Tepelná 2014, 530 02 Pardubice	Objev: Heřnovice		Stupeň: porovnání Datum: květen 2024 Závěšovací číslo: M24/024 Formát: 4 x A4 Mřížka: 1:500 Číslo přílohy:
Holice, Havlíčkova - kanalizace Katastrální situační výkres			C.2 Přeložené, doplněné, ve 4 listovních vstřípkách. Emu. Multiaqua a z. s. r. o., landscape - Kvalita

SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

KOMUNIKACE III.třídy Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII



Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ČSN 73 6121
60 mm	ACO 15	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ČSN 73 6121
120 mm	SC C-1	Směs stmelená hydraulickým pojivem	ČSN 73 6124-1
200 mm	ŠD ₁	Štěrkodrt	ČSN 73 6126-1
420 mm	Čelkapi		

TABULKA ROZMĚRŮ

DN (mm)	B (mm)	C (mm)
200	150	900
300	150	1200
400	150	1400
500	150	1500
600	150	1600

POZNÁMKA:

- Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha pažena.
- Přímo nad trubkou nehotit do výše 30cm.
- Postřík infiltrací Pi-množství asf. pojiva 1,00kg/m², postřík spojovací SPA-množství asf. pojiva 0,30kg/m²
- Při výkopu, zásypu, obsypu a podsypu budou dodrženy veškeré související normy, TP a TKP, zejména pak ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP146, TP170, TKP3 a TKP4.
- Výška krytí (nadloží) bude provedena v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu uvolněné inženýrské sítě.



Legenda:

- oprava kanalizace - přednáti PD
- stávající vodovod
- stávající kanalizace včetně přípojek
- stávající podzemní vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN
- stávající podzemní vedení VN
- stávající plynovod
- stávající sítěl. kabely CETN, a.s.
- stávající podzemní kabel VO
- hranice parcel
- parcelní číslo
- pozemek dotčený stavbou



Projevitel: Mgr. Ing. Lubor Dříl
Předseda: Mgr. Ing. Lubor Dříl
Předseda: Mgr. Ing. Lubor Dříl

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola
JM Mysliv. DIS	JM Mysliv. DIS	Ing. Lubor Dříl
Kraj: Pardubický	Obec: Holice	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Objekt: Stoka ul. Havlíčkova SO 02 úsek S3-S7	
Holic, Havlíčkova - kanalizace		
Koordinátní situační výkres		
Měřítko: 1:500		
C.3		

Předložený dokument je součástí výkresu a není závazný.

Správa a údržba sítě Pardubického kraje
Souhlasí s navrhovaným stavebním záměrem
za předpokladu splnění podmínek vydaného
souhlasu
č. j.: SUSPK/2025/1424
ze dne: 26.9.2024

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	1418591857
Odesílatel			
Název	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice, CZ		
ID schránky	ffhk8fq	Typ schránky	PO
Příjemce			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	30.9.2024 09:39:21
		Doručeno	30.9.2024 11:35:07
Obecné informace			
Věc	Holice, Havlíčkova - kanalizace- vyjádření ke změně PD		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	SUSPK/8585/2024		
Naše sp.zn.			
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla přečtena (na portále nebo akcí ESS)		
Přílohy			
8585_2024 29817 Holice_VaK_Holice, Havlíčkova - kanalizace - vyjádření k PD (2).pdf		1481 kb	
SMLM- 1098 Holice, Havlíčkova - kanalizace-Smlouva_už. právo (jeden souhlas) (ID 303825).pdf		2041 kb	
situace podepsaná.pdf		197 kb	

