



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/04732/2022
Spisová značka: MH/17151/2021

Vyřizuje: Ing. Martin Škoda
Telefon: 371 430 548
E-mail: skoda@muhorazdovice.cz

Datum: 11.05.2022

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů žadateli a zároveň účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

Město Horažďovice, IČO 00255513, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice, kterého zastupuje Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha, IČO 26475081, Táborská č.p. 940/31, 140 00 Praha 4-Nusle, kterého zastupuje Sváček Jiří, IČO 42399521, Chvalšinská č.p. 108, Latrán, 381 01 Český Krumlov 1,

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

„Vodovody pro místní části Horažďovic - Svaté Pole, Boubín, Babín, Komušín“

základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

Stavba vodovodních řadů pro zásobování pitnou vodou místních částí Babín, Komušín, Svaté Pole a Boubín s napojením na vodovodní síť města Horažďovice.

Vodovodní řad pod označením SO 500 + 510 pro Babín a Komušín bude napojen v městské části Předměstí, součástí kterého je vodoměrná šachta za kolejištěm, AT stanice v Babíně 1x 20m³.

Vodovodní řad pod označením SO 520 + 530 pro Svaté Pole a Boubín bude napojen v lokalitě ulice Nábřežní, součástí kterého je čerpací stanice Horažďovice 1x 20m³ za přechodem Otavy, vodojem Svaté Pole 2x 20 m³ a vodoměrná šachta pro Boubín.

údaje o místě:

kraj: Plzeňský
obec: Horažďovice, Boubín
katastrální území: Horažďovice, Babín u Horažďovic, Svaté Pole u Horažďovic, Komušín, Svěradice, Boubín
pozemek: parc. č. 76/4, 78/3, 914/27, 1272/14, 1592/7, 1609, 1627/9, 1717/2, 2189/12, 2189/13, 2189/23, 2189/25, 2322/3, 2333, 2334/1, 2334/2, 2334/3, 2334/5, 2337, 2338, 2340/8, 2340/9, 2342,

2646, 2648/1, 2648/2, 2681/22, 2681/23, 2683/4, 2685, 2686, 2687, 2690/2, 2690/5, 2690/9, 2690/11, 2690/13, 2690/17, 2690/19, 2690/20, 2690/21, 2691/40, 2691/42, 2759/19, 2759/21, 2759/28, 2759/29, 2764/39, 2779/1, 2793/1, 2793/4, 2793/9, 2793/10, 2793/11, 2793/12, 3173 v katastrálním území Horažďovice, parc. č. 46/2, 46/9, 71, 130/1, 364/1, 364/4, 364/5, 364/6, 364/7, 367/6, 367/9, 369/1, 375/1, 375/3, 375/4, 382/1, 385/7, 389/1 v katastrálním území Babín u Horažďovic, parc. č. 191/3, 191/17, 191/20, 203/3, 222/4, 222/7, 226/1, 236, 237, 238, 241, 277/1, 278/1, 284/1, 292, 293 v katastrálním území Svaté Pole u Horažďovic, st. p. 22, 55, parc. č. 9/1, 9/4, 27, 286/1, 286/2, 286/4, 369/14, 436, 452, 548/1, 621/1, 1368/1, 1370, 1372, 1373, 1389/18, 1397/5, 1397/10, 1405/2 v katastrálním území Komušín, parc. č. 3269, 3275, 3327, 4039, 4042, 4043, 4044 v katastrálním území Svěradice, parc. č. 30/1, 31/1, 35/1, 36/1, 36/4, 245, 247/9, 327/1, 328/2, 328/3, 328/4, 328/5, 328/6, 328/7, 328/8, 357/1, 360/1, 361, 366/1, 366/3, 369 v katastrálním území Boubín

údaje o předmětu rozhodnutí:

povolované vodní dílo:

příslušnost k systému vodovodu:

účel užití vody:

vodovodní řad zásobovací sítě

místní

zásobování obyvatelstva

SO 500 vodovodní řad Horažďovice – Babín

orientační určení polohy záměru (JT SK):

č.h.p.:

hydrogeologický rajón:

název a kód vodního útvaru:

1-08-01-1200-0-00 - Březový potok

6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy

HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava

Řad V0-1

místo napojení na stávající řad L0-1.001

konec řadu L0-1.110

PE 110 – dl. 3115 m

X = 1119548.28, Y = 803103.95

X = 1117314.76, Y = 803884.71

Vodoměrná šachta pro Babín

X = 1119497.14, Y = 803025.91

železobetonová prefa konstrukce o půdorysných rozměrech 2,68 x 3,58 m se zákrytovou deskou. parc.č. 2648/1 k.ú. Horažďovice, měření Q (DN50), dálkový odečet (z auta na blízké komunikaci).

Řad V0-1.1 přepojení

začátek odbočení řadu L0-1.1.001

konec řadu L0-1.1.003

PE 63 – dl. 7 m

X = 1117314.76, Y = 803025.91

X = 1119492.08, Y = 803023.79

Řad V0-1.2

začátek odbočení řadu L0-1.2.001

konec řadu L0-1.2.005

PE 90 – dl. 56 m

X = 1117559.31, Y = 804003.05

X = 1117553.29, Y = 804058.43

Řad V0-1.3

začátek odbočení řadu L0-1.3.001

konec řadu L0-1.3.011

PE 90 – dl. 135 m

X = 1117553.08, Y = 803998.07

X = 1117456.96, Y = 803949.44

Řad V0-1.3.1

začátek odbočení řadu L0-1.3.012
konec řadu L0-1.3.016

PE 90 – dl. 52 m

X = 1117499.52, Y = 803963.76
X = 1117465.15, Y = 803943.83

Řad V0-1.4

začátek odbočení řadu L0-1.4.001
konec řadu L0-1.4.003

PE 63 – dl. 24 m

X = 1117494.14, Y = 804032.32
X = 1117487.70, Y = 804051.98

Řad V0-1.5

začátek odbočení řadu L0-1.5.001
konec řadu L0-1.5.018

PE 90 – dl. 439 m

X = 1117449.86, Y = 804043.24
X = 1117175.30, Y = 804374.42

Řad V0-1.5.1

začátek odbočení řadu L0-1.5.019
konec řadu L0-1.5.028

PE 90 – dl. 271 m

X = 1117368.17, Y = 804117.19
X = 1117187.42, Y = 804302.80

Řad V0-1.5.1.1

začátek odbočení řadu L0-1.5.029
konec řadu L0-1.5.030

PE 90 – dl. 35 m

X = 1117216.55, Y = 804253.10
X = 1117192.80, Y = 804227.37

ATS Babín**1x 20 m³**

Stavební objekt ATS Babín slouží jako automatická tlaková stanice s akumulací a měřením v k.ú. Babín u Horažďovic na poz. č. 367/6. Objekt ATS je navržen k posílení tlaku v síti pro spotřebiště Komušín a slouží zároveň jako jednokomorový vodojem s nádrží o objemu 20 m³. Objekt je umístěn v jen mírně svažitém pozemku jako podzemní a zároveň nadzemní objekt, kde nad okolní terén ční pouze nadzemní část armaturní komory se vstupem do akumulační nádrže, která je celá obsypána zemním tělesem. Nadzemní část komory a vstupu je zastřešena střešou sedlového tvaru s odvodněním na přilehlý terén. Přístup do objektu je v přízemí z přilehlé příjezdové komunikace.

Stavba je krabicový objekt o největších půdorysných rozměrech 3,60 x 5,85 m se zateplenou fasádou a sedlovou střešou s plechovou krytinou. Barevné řešení bude taktéž odpovídat většinové zástavbě v okolí. Zbylá část objektu (akumulace) je obsypána. Objekt nebude oplocen

Konstrukční základové desky, stěny a stropní desky železobetonové, nádrž vodojemu z vodostavebního železobetonu. Obklady a dlažby keramické. Obvodový plášť stěn a střechy kontaktní zateplovací systém ETICS. Střešní krytina poplastovaný pozinkovaný falc. plech. Žebříky, zábradlí a rošt v armaturní komoře celokompozitní, žebřík v nádrži s vodou ocelový korozivzdorný. Vstupní dveře a bezpečnostní mříž ocel. pozink., dveře před vstupem do vodojemu plastové.

1x 20 m³, Qprům = 1.55 l/s, H = 99 m, Qmax = 1.8 l/s, H = 102 m, P = 2x 3 kW, čerpadla 1+1, Pi = 11 kW, Pp = 4.6 kW, jistič 25A,

parc.č. 367/6 k.ú. Babín u Horažďovic,

filtr, regulace tlaku na přítoku, měření Q a P na přítoku a odtoku, plováková klapka nátoky, propojení přítoku a odtoku, čerpání s fr. měniči, řízení od tlaku ve spotřebišti Komušín, dochlorace (chlornan sodný), bez protirázové ochrany, MaR, přenosy na dispečink, přípojka elektro, odpad přečerpáváním do výhledové kanalizace,

Přeliv K0-2**PE 160 – 8 m, PVC 300 – 42 m, výustní objekt**

přeliv (sifon v manipulační komoře) s výustí do recipientu do Březového potoka IDVT 10272879 ve správě Povodí,

Řad V0-2

začátek řadu L0-2.001
konec řadu L0-2.015

PE 90 – dl. 192 m

X = 1117312.95, Y = 803885.53
X = 1117317.00, Y = 803721.60

Řad V0-2.1začátek odbočení řadu L0-2.1.001
konec řadu L0-2.1.007**PE 90 – dl. 106 m**X = 1117334.44, Y = 803764.67
X = 1117175.30, Y = 804374.42**Řad V0-2.2**začátek odbočení řadu L0-2.2.001
konec řadu L0-2.2.008**PE 90 – dl. 117 m**X = 1117334.44, Y = 803764.67
X = 1117175.30, Y = 804374.42**Řad V0-3**začátek řadu L0-3.001
konec řadu L0-3.019**PE 90 – dl. 273 m**X = 1117313.69, Y = 803882.34
X = 1117324.69, Y = 803639.11**SO 500 – celková délka****4822 m****H0-01 až H0-23**hydrantů 12 ks,
zavzdušň. a odvzdušň. souprav 11 ks**SO 510 vodovodní řad Babín - Komušín**

č.h.p.:

hydrogeologický rajón:

název a kód vodního útvaru:

1-08-01-1210-0-00 – Zhůřecký potok

6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy

HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku
Otava**Řad V1-1**začátek řadu L1-1.001
konec řadu L1-1.106**PE 90 – dl. 3528 m**X = 1117324.69, Y = 800639.11
X = 1116173.93, Y = 800863.94**Řad V1-1.1**začátek řadu L1-1.1.001
konec řadu L1-1.1.011**PE 90 – dl. 100 m**X = 1116283.05, Y = 801147.92
X = 1116208.25, Y = 801131.92**Řad V1-1.2**začátek řadu L1-1.2.001
konec řadu L1-1.2.006**PE 90 – dl. 37 m**X = 1116293.32, Y = 801146.61
X = 1116313.36, Y = 801172.81**Řad V1-1.4**začátek řadu L1-1.4.001
konec řadu L1-1.4.017**PE 90 – dl. 369 m**X = 1116309.87, Y = 801117.25
X = 1116668.05, Y = 801181.22**Řad V1-1.4.2**začátek řadu L1-1.4.018
konec řadu L1-1.4.020**PE 90 – dl. 74 m**X = 1116590.42, Y = 801171.75
X = 1116641.45, Y = 801119.61**Řad V1-1.5**začátek řadu L1-1.5.001
konec řadu L1-1.5.017**PE 90 – dl. 271 m**X = 1116211.28, Y = 801085.71
X = 1116075.85, Y = 801307.76**Řad V1-1.6**začátek řadu L1-1.6.001
konec řadu L1-1..011**PE 90 – dl. 67 m**X = 1116211.28, Y = 801085.71
X = 1116075.85, Y = 801307.76**Řad V1-1.7**začátek řadu L1-1.106
konec řadu L1-1.108**PE 90 – dl. 29 m**X = 1116173.93, Y = 800863.94
X = 1116179.69, Y = 800836.84**SO 510 – celková délka****4475 m****H0-01 až H0-16**hydrantů 6 ks,
zavzdušň. a odvzdušň. souprav 10 ks

SO 520 vodovodní řad Horažďovice – Svaté Pole

č.h.p.: 1-08-01-1110-0-00 – Otava
 hydrogeologický rajón: 6320 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
 název a kód vodního útvaru: HVL_1250 Otava od toku Olšovka po tok Volyňka

Řad V2-1**PE 110 – dl. 229 m**

začátek řadu - napojení L2-1.001

X = 1120473.14, Y = 805962.52

konec řadu L2-1.014

X = 1120582.44, Y = 806138.95

Čerpací stanice Horažďovice1 x 20 m³

Stavební objekt ČS Horažďovice slouží jako čerpací stanice s akumulací a měřením na parcele 2690/5 v k.ú Horažďovice

Jedná se o zemní vodojem s akumulační nádrží o objemu 20 m³ (provozní hl. vody ve vodojemu je 3,05-3,15m) a armaturní komorou, která slouží zároveň jako čerpací stanice. Celý objekt je navržen z monolitického železobetonu. Vstup do objektu je dveřmi z příjezdové komunikace. Armaturní komora má jedno suterénní podlaží, přízemí a horní část pro vstup do komory vodojemu. V suterénu a.k. je umístěno strojní technologické zařízení, přízemí slouží jako manipulační prostor pro přístup do suterénu a vstupní části do komor vodojemu.

Stavba je krabicový objekt o největších půdorysných rozměrech 5,85 x 3,60 m se zateplenou fasádou a sedlovou střechou s plechovou krytinou. Barevné řešení bude taktéž odpovídat většinové zástavbě v okolí. Zbylá část objektu (akumulace) je obsypána. Objekt nebude oplocen.

Konstrukční základové desky, stěny a stropní desky železobetonové, nádrž vodojemu z vodostavebního železobetonu. Obklady a dlažby keramické. Obvodový plášť stěn a střechy kontaktní zateplovací systém ETICS. Střešní krytina poplastovaný pozinkovaný falc. plech. Žebříky, zábradlí a rošt v armaturní komoře celokompozitní, žebřík v nádrži s vodou ocelový korozivzdorný. Vstupní dveře a bezpečnostní mříž ocel. pozink., dveře před vstupem do vodojemu plastové. Materiál v přímém styku s vodou musí mít atest pro styk s pitnou vodou dle vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

1x 20 m³, Qprům = 0.4 l/s, H = 95 m, Qmax = 0.9 l/s, H = 98 m, P = 2x 1.5 kW, čerpadla 1+1, Pi = 10 kW, Pp = 4.1 kW, jistič 25A, filtr, regulace tlaku na přítoku, měření Q a P na přítoku a odtoku, plováková klapka nátoku, čerpání s fr. měniči, řízení od hladiny VDJ Svaté Pole, protirázová ochrana obtokem a akumulací, MaR, přenosy na dispečink, přípojka elektro, odpad do jímky na vyvážení, v šachtě sifonové přerušení.

Jímka na vyvážení

železobetonová prefa konstrukce o půdorysných rozměrech 2,68 x 2,68 m se zákrytovou deskou.

K2-1**Odpad PE 160 – 7 m****Š2-V0****Výustní objekt****K2-2****přeliv PE 160 – 14 m, PVC 250 – 12 m**

přeliv (sifonem v manipulační komoře) s výustí do recipientu do Otavy IDVT 10100013 ve správě Povodí,

Řad V2-2**PE 90 – dl. 92 m**

začátek řadu L2-2.001

X = 1120585.80, Y = 805132.65

konec řadu L2-2.005

X = 1120669.20, Y = 806162.90

Řad V2-3**PE 90 – dl. 149 m**

začátek řadu L2-3.001

X = 1120554.40, Y = 805118.94

konec řadu L2-3.009

X = 1120466,57 Y = 806237.34

Řad V2-4

začátek řadu L2-4.001
konec řadu L2-4.016

PE 90 – dl. 400 m

X = 1120554.40, Y = 806118.94
X = 1120872,52 Y = 805885.09

Řad V2-5

začátek řadu L2-5.001
č.h.p.:
hydrogeologický rajón:
název a kód vodního útvaru:
konec řadu L2-5.078
č.h.p.:
název a kód vodního útvaru:

PE 90 – dl. 2396 m

X = 1120581.75, Y = 806141.18
1-08-01-1110-0-00 – Otava
6310 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
HVL_1250 Otava od toku Olšovka po tok Volyňka
X = 1122309,35 Y = 805631.59
1-08-01-1120-0-00 – Veřechovský potok
HVL_1250 Otava od toku Olšovka po tok Volyňka

Řad V2-6

začátek řadu L2-6.001
č.h.p.:
název a kód vodního útvaru:
konec řadu L2-6.043
č.h.p.:
název a kód vodního útvaru:

PE 90 – dl. 1039 m

X = 1122307.16, Y = 805632.69
1-08-01-1120-0-00 – Veřechovský potok
HVL_1250 Otava od toku Olšovka po tok Volyňka
X = 1121672,43 Y = 805479.39
1-08-01-1110-0-00 – Otava
HVL_1250 Otava od toku Olšovka po tok Volyňka

Řad V2-6.1

začátek řadu L2-6.1.001
konec řadu L2-6.1.002

PE 90 – dl. 63 m

X = 1122349.85, Y = 805428.54
X = 1122384,29 Y = 805479.39

Řad V2-6.2

začátek řadu L2-6.2.001
konec řadu L2-6.2.006

PE 90 – dl. 58 m

X = 1122200.00, Y = 805441.12
X = 1122199,74 Y = 805433.39

Řad V2-6.3

začátek řadu L2-6.3.001
konec řadu L2-6.3.004

PE 90 – dl. 56 m

X = 1122136.78, Y = 805454.86
X = 1122156,58 Y = 805415.88

SO 520 – celková délka**4713 m****H0-01 až H0-11**

hydrantů 3 ks,
zavzdušň. a odvzdušň. souprav 8 ks

Vodojem VDJ Svaté Pole

č.h.p.:
název a kód vodního útvaru:

2 x 20 m³

1-08-01-1120-0-00 – Veřechovský potok
HVL_1250 Otava od toku Olšovka po tok Volyňka

Stavební objekt VDJ Svaté Pole slouží jako nový zásobní vodojem v k.ú. Svaté Pole u Horažďovic na poz. č. 236 a 238.

Jedná se o zemní vodojem se dvěma identickými nádržemi, každá o objemu 20 m³ (provozní hl. vody ve vodojemu je 3,05-3,15m) a nadzemní armaturní komorou. Celý objekt je navržen z monolitického železobetonu. Vstup do objektu je dveřmi z příjezdové komunikace. Armaturní komora má jedno suterénní podlaží, přízemí a horní část pro vstup do obou komor vodojemu. V suterénu a.k. je umístěno strojní technologické zařízení, přízemí slouží jako manipulační prostor pro přístup do suterénu a vstupní části do komor vodojemu.

Stavba je krabicový objekt o největších půdorysných rozměrech 6,90 x 5,85 m se zateplenou fasádou a sedlovou střechou s plechovou krytinou. Barevné řešení bude taktéž odpovídat většinové zástavbě v části obce Svaté Pole. Zbylá část objektu je obsypána a integrována do svažitého terénu. Objekt nebude oplocen.

Konstrukční základové desky, stěny a stropní desky železobetonové, nádrž vodojemu z vodostavebního železobetonu. Obklady a dlažby keramické. Obvodový plášť stěn a střechy kontaktní zateplovací systém ETICS. Střešní krytina poplastovaný pozinkovaný falc. plech. Žebříky, zábradlí a rošt v armaturní komoře celokompozitní, žebřík v nádrži s vodou ocelový korozivzdorný. Vstupní dveře a bezpečnostní mříž ocel. pozink., dveře před vstupem do vodojemu plastové.

2x 20 m³, Pi = 9 kW, Ps = 3.1 kW, jistič 20A, měření Q na přítoku a odtoku, plováková klapka nátoku, dochlorace (chlornan sodný), MaR, přenosy na dispečink, přípojka elektro.

K2-3 odpad a přeliv PE 160 – 2 m, PVC 250 – 222 m

odpad a přeliv do výhledové kanalizace (gravitace), v nejbližší šachtě pod vodojemem sifonové přerušení,

SO 530 vodovodní řad Svaté Pole - Boubín

č.h.p.: 1-08-01-1110-0-00 – Otava
hydrogeologický rajón: 6320 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru: HVL_1250 Otava od toku Olšovka po tok Volyňka

VŠ - vodoměrná šachta pro Boubín

Železobetonová prefa konstrukce o půdorysných rozměrech 2,68 x 3,08 m se zákrytovou deskou.

parc.č. 191/17 k.ú. Svaté Pole u Horažďovic,

měření Q (DN50), dálkový odečet (z auta na komunikaci k ČOV).

Řad V3-1

začátek řadu - napojení L3-1.001
konec řadu L3-1.085

PE 90 – dl. 2408 m

X = 1121672.43, Y = 805479.39
X = 1121980.37, Y = 806914.10

Řad V3-1.1

začátek řadu - napojení L3-1.1.001
konec řadu L3-1.1.010

PE 90 – dl. 294 m

X = 1122259.36, Y = 805954.58
X = 1122468.83, Y = 807149.99

Řad V3-1.1.1

začátek řadu - napojení L3-1.1.011
konec řadu L3-1.1.018

PE 90 – dl. 99 m

X = 1122317.37, Y = 806995.42
X = 1122468.83, Y = 806983.37

Řad V3-1.1.2

začátek řadu - napojení L3-1.1.019
konec řadu L3-1.1.020

PE 90 – dl. 29 m

X = 1122338.93, Y = 807033.30
X = 1122333.80, Y = 807061.95

Řad V3-1.1.3

začátek řadu - napojení L3-1.1.021
konec řadu L3-1.1.028

PE 90 – dl. 93 m

X = 1122390.26, Y = 807076.79
X = 1122461.15, Y = 807060.53

Řad V3-1.2

začátek řadu - napojení L3-1.2.001
konec řadu L3-1.2.005

PE 90 – dl. 68 m

X = 1122179.91, Y = 806985.96
X = 1122206.58, Y = 807047.82

Řad V3-1.3

začátek řadu - napojení L3-1.3.001
konec řadu L3-1.3.003

PE 90 – dl. 62 m

X = 1122174.19, Y = 806986.51
X = 1122147.59, Y = 806930.76

Řad V3-1.4

začátek řadu - napojení L3-1.4.001
konec řadu L3-1.4.005

PE 90 – dl. 62 m

X = 1122082.90, Y = 806969.05
X = 1122057.55, Y = 807006.87

Řad V3-1.5začátek řadu - napojení L3-1.5.001
konec řadu L3-1.5.002**PE 90 – dl. 19 m**X = 1122075.70, Y = 806967.32
X = 1122086.71, Y = 806952.43**Řad V3-1.6**začátek řadu - napojení L3-1.6.001
konec řadu L3-1.6.007**PE 90 – dl. 89 m**X = 1122075.70, Y = 806967.32
X = 1121908.55, Y = 806924.32**SO 530 – celková délka****3168 m****H0-01 až H0-17**hydrantů 8 ks,
zavzdušň. a odvzdušň. souprav 9 ks**celková délka řadů:****17.178 m**

nejmenší jmenovitá světlost řadu

PE 63 mm

největší jmenovitá světlost řadu

PE 110 mm

Vodovody nebudou sloužit pro požární účely.

Pro povolení provedení a užívání stavby vodního díla se, v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona a současně v souladu s ust. § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanoví následující podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
2. Při provádění výkopových prací budou učiněna taková nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí v předmětné lokalitě.
3. Vodoprávnímu úřadu bude před zahájením stavby písemně oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Stavba vodního díla bude dokončena do roku 2025.
5. Při realizaci záměru bude postupováno v souladu s technickou normou ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
6. Před samotnou realizací záměru bude vydáno pravomocné rozhodnutí o dočasném odnětí či omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa v k.ú. Svaté Pole u Horažďovic, p.č. 236 a 238 pro samotnou výstavbu záměru, a to na základě podané žádosti podle ustanovení § 16 odst. 2 lesního zákona, tedy žádost o omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa.
7. Ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo pravomocné rozhodnutí o dočasném či trvalém odnětí konkrétního záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa v k.ú. Svaté Pole u Horažďovic, p.č. 236 a 238, a to minimálně na dobu životnosti stavby, a to na základě podané žádosti podle ustanovení § 16 odst. 2 lesního zákona, tedy žádosti o omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa.
8. Na stavbu bude zpracován povodňový plán, který bude před vlastní stavbou předložen k odsouhlasení místnímu vodoprávnímu úřadu.

9. Termín zahájení a ukončení prací bude oznámen na Povodí Vltavy, státní podnik, - provozní středisko Otava ve Strakonících, tel. 383 321 817.
10. Koryta drobných vodních toků a dotčené pozemky, které jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, budou uvedeny do původního stavu.
11. Investor je povinen zajistit oddělenou skrývku svrchní kulturní vrstvy půdy – bude provedena skrývka ornice o mocnosti 0,2 m. Zemina bude využita na ohumusování svahů komunikace a závěrečných terénních úprav v rámci stavby. Za účelem zachování jakosti ornice bude deponie pravidelně sečena a udržována v bezplevelném stavu. Při skrývání ornice nesmí dojít k promísení s neúrodnými vrstvami půdy.
12. Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy musí být v terénu zřetelně patrná a zábor nesmí být dále rozšiřován.
13. V průběhu výstavby musí investor učinit opatření k zabránění úniku látek, poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
14. Aktuálně ke kácení dřevin je nutné provedení vizuální kontroly z hlediska případného výskytu zahníždění ptáků, zejména v období měsíce března.
15. V případě zjištění zahníždění ptáků je nutné ke kácení přistoupit až po ukončení hníždění, případně záležitost projednat předem se zdejším odborem životního prostředí.
16. Povinnost náhradní výsadby – 7 ks stanovištně vhodných stromů, které budou vysazené na pozemku č. 46/9 v k.ú. Babín u Horažďovic. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 31.12.2028 a bude provedena tak, aby nebránila v rozhledu z příjezdové cesty k č.p. 3, Babín při napojení na komunikaci na pozemku p.č. 369/1 v k.ú. Babín u Horažďovic.
17. K oznámení o užívání stavby nebo ke kolaudačnímu souhlasu ve smyslu stavebního zákona požadujeme doložit doklady o nakládání s veškerými druhy odpadu, které vzniknou při realizaci výše zmíněného záměru (o způsobech jejich využívání, odstraňování atd.), včetně jejich množství.
18. Činnosti související s prováděním výše uvedené stavby, které mohou ovlivnit provoz na dotčených pozemních komunikacích (zvláštní užívání – výkopové práce, uzavírka provozu), budou v dostatečném předstihu před vlastním zahájením stavby projednány a povoleny příslušným silničním správním úřadem, kterým je zdejší odbor dopravy.
19. Veškerá dopravně inženýrská opatření - stanovení přechodné úpravy provozu dle §77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb, o provozu na pozemních komunikacích, nutná z důvodu realizace předmětné stavby, budou v dostatečném předstihu před vlastním zahájením stavby projednána se zdejším odborem dopravy, který je příslušný k vydání přechodné úpravy provozu, a to formou opatření obecné povahy.
20. Stavba bude provedena podle předložené dokumentace a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
21. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
22. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
23. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
24. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
25. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
26. Budou plně respektována předložená stanoviska, vyjádření či sdělení správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, kteří budou záměrem dotčeni.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ing. Václav Bílek, CSc., Kolinec č.p. 71, 341 42 Kolinec
Milada Cvejnová, trvalý pobyt: Svaté Pole č.p. 3, 341 01 Horažďovice
Václav Dub, Veřechov č.p. 2, 341 01 Horažďovice
Dagmar Dubová, Veřechov č.p. 2, 341 01 Horažďovice
Pavel Fajnor, Slunečná č.p. 347, Dražejov, 386 01 Strakonice 1
Václav Hokr, Komušín č.p. 1, 341 01 Horažďovice
Mgr. Vlasta Hokrová, Komušín č.p. 1, 341 01 Horažďovice
Marcela Chmelařová, Týnec č.p. 26, Malý Bor, 341 01 Horažďovice
Miroslava Jeřábková, Úzká č.p. 179, 251 64 Mnichovice
Václav Král, Svaté Pole č.p. 24, 341 01 Horažďovice
Marie Kucháriková, Za Sokolovnou 5, 81104 Bratislava, Slovensko
Jana Mašťalířová, Slavětín č.p. 26, Hudčice, 262 72 Březnice
Martin Melzer, U Jatek č.p. 1092, 341 01 Horažďovice
Vladimír Mráz, Nad Lomnicí č.p. 1256, 388 01 Blatná
Obec Svěradice, Svěradice č.p. 146, 341 01 Horažďovice
OSEVA Seeds s.r.o., Komenského č.p. 1028, 341 01 Horažďovice
Petr Pařízek, Slancova č.p. 1253/20, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 8
Jana Petříková, Nábřežní č.p. 413, 341 01 Horažďovice
Marcela Petříková, Hejná č.p. 94, 341 01 Horažďovice
Milan Pojar, Villaniho č.p. 413, Sušice II, 342 01 Sušice 1
Kateřina Pojarová, Villaniho č.p. 413, Sušice II, 342 01 Sušice 1
Václav Pokorný, Hory č.p. 107, 360 01 Karlovy Vary 1
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Josef Redl, Komušín č.p. 14, 341 01 Horažďovice
Monika Redlová, Komušín č.p. 14, 341 01 Horažďovice
Jiří Renč, Slatina č.p. 65, 341 01 Horažďovice
Mgr. Jana Renčová, Slatina č.p. 65, 341 01 Horažďovice
Jaroslava Roubalová, Karla Němce č.p. 980, 341 01 Horažďovice
Václav Řáha, Žichovice č.p. 100, 342 01 Sušice 1
Václav Sládek, Komenského č.p. 1149, 341 01 Horažďovice
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Marie Stejskalová, Svěradice č.p. 6, 341 01 Horažďovice
Miroslav Zach, Komušín č.p. 53, 341 01 Horažďovice
Anna Zachová, Komušín č.p. 53, 341 01 Horažďovice
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

II. Stanovuje

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.

Odůvodnění:

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí obdržel dne 17.12.2021 pod č.j. MH/17151/2021 žádost o stavební povolení k stavebnímu záměru „Vodovody pro místní části Horažďovic - Svaté Pole, Boubín, Babín, Komušín“.

Žadatelem je Město Horažďovice, IČO 00255513, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice, kterého zastupuje Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha, IČO 26475081, Táborská č.p. 940/31, 140 00 Praha 4-Nusle, kterého zastupuje Sváček Jiří, IČO 42399521, Chvalšinská č.p. 108, Latrán, 381 01 Český Krumlov 1.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady.

Předložené doklady:

- situace širších vztahů
 - kopie katastrální mapy
 - územní rozhodnutí
 - souhlas stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona
 - projektová dokumentace
 - plán kontrolních prohlídek stavby
 - souhrnné sdělení odboru životního prostředí
 - plná moc
 - závazné stanovisko orgánu územního plánování
 - souhrnné sdělení odboru životního prostředí
 - závazné stanovisko orgánu státní právy lesů
 - souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona
 - souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy
 - souhlas ke kácení dřevin z hlediska správy ochrany přírody
 - rozhodnutí k povolení kácení dřevin
 - souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
 - závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství
 - závazné stanovisko silničního správního úřadu
 - Sdělení z hlediska státní památkové péče
 - závazné stanovisko HZS
 - závazné stanovisko KHS
 - stanovisko správce povodí
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem
- SÚSPK
ČEZ Distribuce, a.s.
ČEVAK a.s.
ČD – Telematika
Správa železnic
České dráhy
Drážní úřad
CETIN
GasNet služby
NET4GAS
- smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury
 - plán kontrolních prohlídek stavby
 - plná moc

Vodoprávní úřad oznámil dle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům pod č.j. MH/02664/2022 ze dne 28.2.2022, s upozorněním, že mohou závazná stanoviska a námítky, popř. důkazy uplatnit nejpozději ve lhůtě 15 dnů od doručení oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Účastníkům řízení byla dána možnost v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentací „Vodovody pro místní části Horažďovic - Svaté Pole, Boubín, Babín, Komušín“ vypracoval Ing. Ladislav Sommer, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0007149 v září 2021.

Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 20.4.2021 pod č.j. MH/05515/2021, které nabylo právní moci dne 26.5.2021.

Rozhodnutí opravy zřejmých nesprávností k umístění stavby „Vodovody pro místní části, Horažďovice“ bylo vydáno Odborem výstavby a územního plánování MěÚ Horažďovice dne 3.2.2022 pod č.j. MH/01742/2022 s nabytím právní moci dne 25.2.2022.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 8.10.2021 pod č.j. MH/13783/2021.

Souhlas k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona byl udělen těmito vlastníky:

Ing. Václav Bílek, CSc., Kolinec č.p. 71, 341 42 Kolinec
Milada Cvejnová, trvalý pobyt: Svaté Pole č.p. 3, 341 01 Horažďovice
Václav Dub, Veřechov č.p. 2, 341 01 Horažďovice
Dagmar Dubová, Veřechov č.p. 2, 341 01 Horažďovice
Pavel Fajnor, Slunečná č.p. 347, Dražejov, 386 01 Strakonice 1
Václav Hokr, Komušín č.p. 1, 341 01 Horažďovice
Mgr. Vlasta Hokrová, Komušín č.p. 1, 341 01 Horažďovice
Marcela Chmelařová, Týnec č.p. 26, Malý Bor, 341 01 Horažďovice
Miroslava Jeřábková, Úzká č.p. 179, 251 64 Mnichovice
Václav Král, Svaté Pole č.p. 24, 341 01 Horažďovice
Marie Kucháriková, Za Sokolovnou 5, 81104 Bratislava, Slovensko
Jana Maštalířová, Slavětín č.p. 26, Hudčice, 262 72 Březnice
Martin Melzer, U Jatek č.p. 1092, 341 01 Horažďovice
Vladimír Mráz, Nad Lomnicí č.p. 1256, 388 01 Blatná
Obec Svěradice, Svěradice č.p. 146, 341 01 Horažďovice
OSEVA Seeds s.r.o., Komenského č.p. 1028, 341 01 Horažďovice
Petr Pařízek, Slancova č.p. 1253/20, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82
Jana Petříková, Nábřežní č.p. 413, 341 01 Horažďovice
Marcela Petříková, Hejná č.p. 94, 341 01 Horažďovice
Milan Pojar, Villaniho č.p. 413, Sušice II, 342 01 Sušice 1
Kateřina Pojarová, Villaniho č.p. 413, Sušice II, 342 01 Sušice 1
Václav Pokorný, Hory č.p. 107, 360 01 Karlovy Vary 1
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Josef Redl, Komušín č.p. 14, 341 01 Horažďovice
Monika Redlová, Komušín č.p. 14, 341 01 Horažďovice
Jiří Renč, Slatina č.p. 65, 341 01 Horažďovice
Mgr. Jana Renčová, Slatina č.p. 65, 341 01 Horažďovice
Jaroslava Roubalová, Karla Němce č.p. 980, 341 01 Horažďovice
Václav Řáha, Žichovice č.p. 100, 342 01 Sušice 1
Václav Sládek, Komenského č.p. 1149, 341 01 Horažďovice
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Marie Stejskalová, Svěradice č.p. 6, 341 01 Horažďovice
Miroslav Zach, Komušín č.p. 53, 341 01 Horažďovice
Anna Zachová, Komušín č.p. 53, 341 01 Horažďovice
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Závazné stanovisko orgánu územního plánování vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 1.8.2019 pod č.j. MH/10756/2019, které konstatuje, že daný záměr je přípustný.

Sdělení památkové péče vydal Městský úřad Horažďovice, orgán státní památkové péče dne 30.7.2019 pod č.j. MH/10562/2019, které je souhlasné s upozorněním na oznámení záměru Archeologickému ústavu AV.

Souhrnné sdělení odboru životního prostředí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 15.11.2021 pod č.j. MH/14105/2021, které je souhlasné a jeho podmínka ke stavebnímu povolení je uvedena ve výroku pod č. 5.

Sdělení státní správy lesů vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 2.9.2019 pod č.j. MH/12078/2019, které je souhlasné a jeho podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny ve výroku pod č. 6 a 7.

Závazné stanovisko vodoprávního úřadu dle § 104 odst. 9 vodního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 4.09.2019 pod č.j. MH/12262/2019, jako souhlasné a bez podmínek.

Souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 7.08.2020 pod č.j. MH/10388/2020, jehož podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny ve výroku pod č. 8, 9 a 10.

Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy za ZPF vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 18.12.2019 pod č.j. MH/15010/2019, jehož podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny ve výroku pod č. 11, 12 a 13.

Souhlas ke kácení dřevin vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 27.08.2020 pod č.j. MH/05405/2020, jehož podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny ve výroku pod č. 14 a 15.

Souhlas ke kácení dřevin vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 24.11.2021 pod č.j. MH/14456/2021, jehož podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny ve výroku pod č. 14, 15 a 16.

Závazné stanovisko k nakládání s odpady vydal Městský úřad Horažďovice, orgán státní správy odpadového hospodářství dne 27.08.2019 pod č.j. MH/11774/2019, které je souhlasné, jehož podmínka byla zapracována jako podmínka č. 17 tohoto rozhodnutí.

Závazné stanovisko silničního správního úřadu k stavbě vydal Městský úřad Horažďovice, odbor dopravy dne 7.10.2021 pod č.j. MH/13715/2021, které je souhlasné a jehož podmínky byly zapracovány jako podmínky č. 18 a 19 tohoto rozhodnutí.

Souhlas Správy a údržby silnic Plzeňského kraje vydaný dne 21.10.2021 pod č.j. 16198/21/SÚSPK-K, který je souhlasný jehož podmínka byla zapracována jako podmínka č. tohoto rozhodnutí.

Závazné stanovisko KHS vydal KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni dne 19.10.2021 pod č.j. KHSPL/26303/21/2021, které je souhlasné s upozorněním že,

- k žádosti o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu bude orgánu OOVZ předloženy rozborů vody v rozsahu kráceném z jednotlivých vodovodních řadů provedených oprávněnou laboratoří v souladu s požadavky § 3 zákona a vyhl. č. 252/2004 Sb.

- budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků, resp. Materiálů, které přicházejí do styku s pitnou a surovou vodou, v souladu s ustanovením § 5, resp. § 102 zákona a vyhlášky č. 409/2005 Sb.

Závazné stanovisko HZS vydal HZS Plzeňského kraje dne 6.10.2021 pod č.j. HSPM-3927-2-2021 KT, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko drážního úřadu vydal Drážní úřad dne 20.10.2021 pod č.j. DUCR-60845/21/Ki, které je souhlasné a jehož podmínky byly zapracovány jako podmínky č. 20 až 25 tohoto rozhodnutí.

Stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku jako účastníka řízení vydalo Povodí Vltavy, státní podnik dne 7.12.2021 pod č.j. PVL-73131/2021/140, ve kterém je uvedeno:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Horní Vltavy dle ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona je uvedený záměr možný, neboť lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými dokumenty.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem lze konstatovat, že předložený záměr není v rozporu s chráněnými zájmy danými tímto zákonem.

Jako správce významného vodního toku Otava IDVT 10100013, drobného vodního toku Březový potok IDVT 10272879 a drobných vodních toků IDVT 10252214, IDVT 10245525, IDVT 10283422, IDVT 10272879, IDVT 10245220, IDVT 10250378, IDVT 10246570, IDVT 10265955 a organizace s právem hospodařit k pozemku p.č. 2764/39, k.ú. Horažďovice vydává souhlasné vyjádření s následujícími připomínkami:

1. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno na provozní středisko Otava ve Strakonících tel. 383321817.
2. Přechody toků budou na obou březích označeny typizovanými označníky.
3. Během stavby nedojde k poškození zatrubněných částí drobných vodních toků.
4. Provoznímu středisku Otava ve Strakonících bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodního toku a souběhu s vodním tokem (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. V tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.

Byla předložena tato stanoviska, popř. vyjádření či sdělení správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, kteří budou záměrem dotčeni, v I. výroku toho rozhodnutí podmínkou č. 26 byla uložena povinnost jejich respektování:

ČEVAK a.s. zn. O21070152114, ze dne 13.7.2021

Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.

V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5 m nad terén do poklopů ovládacích armatur.

Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.

Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Činnosti před realizací:

Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Josef Wostl, tel. 723 886 598, josef.wostl@cevak.cz) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou.

Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede CEVAK a.s. - David Tušil, tel. 607 657 930, david.tusil@cevak.cz. Vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.

Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.

Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu

přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).

Činnosti v průběhu realizace:

Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.

Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko Horažďovicko.

O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Zdeněk Stulík, tel. 602 184 267, zdenek.stulik@cevak.cz Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.

Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402v (článek 11) a ČSN 75 5025.

V souladu s[^] ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.

Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie na náklady zhotovitele stavby. *Platí pro provedení kompletních zkoušek a zkušebního provozu pro všechny technologie (ATS, ČS - když na sebe navazuje technologie celku)*

Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu volejte - Zdeněk Stulík, tel. 602 184 267, zdenek.stulik@cevak.cz

K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:

o Smlouva darovací či kupní.

o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]

o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti -technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN.

o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška)

provedené podle ČSN 75 5911.] o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče, o dezinfekci, o Vypracované doplnění provozního řádu vodovodu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s. *Platí pro (ÚV, ČS, ATS...)*

ČD - TELEMATIKA, a.s., zn. 08650/2021-O, ze dne 18.10.2021

Žadatel je povinen před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:

Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).

Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.

Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.

Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.

Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.

Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odskrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyceni), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Vyjádření k existenci sítí: 1202106417/19.4.2021.

Kabelové trasy byly do PD zaneseny dle námi zasláných geometrických souřadnic. Místo křížení žel. trati (protlak) je navržen v žkm 289,253 tr. České Velenice - Plzeň. Přílohy:

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic s.o. (CTD) Podmínky pro činnosti na kabelech v majetku ČD - Telematika a.s.

Povinnosti stavebníka při stavbě

Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T
smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD - Telematika a.s.

Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:

písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,

před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,

zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,

prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,

zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,

vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,

zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),

nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,

zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,

bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),

bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN.WN a ZW“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,

neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T, tel: +420 210 021 666,

ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.

Stavebník je srozuměn s tím, že nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku. Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.

Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze CD-T.

Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.

Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.

Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů

před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytýčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna - U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.

Termín, způsob a formu vytýčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Správa železnic, s.o., č.j. 2681/2020-SŽ-CTD-DE, ze dne 6.4.2020

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),

aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),

písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,

aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),

prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),

upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,

upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,

řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,

odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,

odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery,...),

aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném

pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,

aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,

aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN.VVN a ZW a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,

neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),

ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,

aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č. 183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,

provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,

uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,

ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 ■ Libeň, Malletova 10/2363.

Správa železnic, s.o., souhrnné stanovisko č.j. 28303/2021-SŽ-OŘ PLZ-OPS-1028, ze dne 22.11.2021

Zahájení prací v ochranném pásmu dráhy, případně v obvodu dráhy (na pozemku dráhy) oznámí stavebník písemně nebo elektronicky nejpozději 15 dnů před zahájením

Správy železnic, OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň, OPS pí. Týrová e-mail :Tyrova@spravazeleznic.cz

. O souhrnné stanovisko a uzavření smlouvy o budoucí smlouvě na zřízení služebnosti na pozemku Českých drah, a.s. požádejte České dráhy, a.s., Regionální správu majetku, Purkyňova 22, 301 00 Plzeň (paní Štychová Pavla, č. tel. 725 736 052, e-mail: Stychova@rsm.cd.cz.)

Vzdálenost vodovodního řádu musí být minimálně 5,5 m od opěr propustku v žkm 289,244.

Upozorňujeme, že při provádění zemních a stavebních prací nesmí dojít k narušení stavebně technického stavu a funkčnosti propustku.

Stavebník oznámí zahájení prací v obvodu dráhy (na pozemku dráhy) při předání staveniště, nejpozději 15 dnů před vlastním zahájením prací místnímu správci - p. Pivoňka Karel, tel.: 972 525 396, mobil: 724 931 835, e-mail: PivonkaK@SDravazeleznic.cz

V zájmovém území se nachází telekomunikační vedení a zařízení v majetku Správy železnic - CTD (Centrum Telematiky a diagnostiky) ve správě ČD-Telematika a.s. Nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření 1028/21, č.j. 08650/2021 ze dne 18.10.2021 - viz příloha. Před zahájením prací nutno požádat o vytýčení.

V místě stavby a v jejím nejbližším okolí se nachází podzemní vedení a zařízení ve správě Správy železnic, OR Plzeň, a to Správy energetiky a elektrotechniky. Správa železnic, OŘ Plzeň, Správa elektrotechniky a energetiky upozorňuje na kabelovou trasu NN ve správě SEE Plzeň - viz příložená situace. Kabelová trasa nesmí být dotčena ani poškozena. Před zahájením zemních prací požadujeme zajistit vytýčení kabelové trasy a odborný dohled VPS Nepomuk - p. Špeta tel.:724 843 850. Případné poškození kabelové trasy nahlásit - viz výše uvedený kontakt nebo na ED Plzeň tel.: 972 524 109; 972 522 108. Upozorňujeme na blízkost TV 25kV, dodržení podmínek dle platných předpisů a norem TNŽ 34 3109. Během prací dodržovat povinnosti vůči TV dané předpisem S3 a S3/1.

Stavebník požádá při předání staveniště, nejpozději 15 dnů před zahájením prací, o vytýčení těchto zařízení a zajištění odborného dozoru při provádění prací. Prokazatelně seznámí všechny zaměstnance provádějící zemní práce s polohou vedení.

V místě stavby a v jejím nejbližším okolí se nachází podzemní vedení a zařízení ve správě Správy železnic, OR Plzeň, a to Správy sdělovací a zabezpečovací techniky. Žádost o vytýčení zařízení a o dohled při provádění výkopových prací adresujte objednávkou na OŘ Plzeň, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Plzeň (SSZT Plzeň) pí. Fialová tel. č. 972 524 493, e-mail: FialovaPa@spravazeleznic.cz

Podmínky SSZT a SEE k ochraně kabelů při provádění prací v blízkosti kabelových tras a zařízení SSZT a SEE - Kabelové trasy a zařízení SSZT a SEE nesmí být uvedenou stavbou dotčeny, ani poškozeny. Zemní práce musí být prováděny min. 1,5m od zařízení a kabelů SSZT a SEE ručně a opatrně. Pevné stavby a úpravy terénu musí být svým okrajem min 1,0m od kabelů a zařízení SSZT. Zemními pracemi nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelů a zařízení SSZT a SEE. Stavbou nesmí dojít k omezení přístupu ke kabelovým trasám a zařízení SSZT a SEE (oplocení). V případě dotčení, souběhu, nebo křížení zařízení a kabelů SSZT a SEE stavbou, musí tato odpovídat platným normám. V případě obnažení kabelů SSZT a SEE nutno zajistit jejich mechanickou ochranu během stavby (vyvěšení). V případě zřízení komunikace přes trasu kabelů, je nutné zajistit odpovídající definitivní, nebo dočasnou (příjezd na staveniště) úpravu uložení kabelů (hloubka, chránička). V případě nemožnosti jiného řešení ochrany kabelů a zařízení SSZT a SEE, musí investor v rámci stavby zajistit odpovídající přeložku kabelových tras, nebo zařízení SSZT a SEE. Řešení přeložky a zpracovaná projektová dokumentace přeložky musí být předem projednána na SSZT a SEE. Po ukončení zemních prací je třeba zhutnit zeminu pod zařízením dráhy a obnovit jeho krytí včetně položení výstražné fólie (ČSN 73 6006 Označování podzemních vedení výstražnými fóliemi). Před provedením záhozu obnažených kabelů je dodavatel zemních prací povinen přizvat zástupce Správy železnic, OŘ Plzeň - SSZT a SEE ke kontrole jejich celistvosti a způsobu uložení. Teprve po provedení této kontroly může být provedena definitivní úprava terénu v místě stavby.

Na kabelových trasách nesmí být zřizováno zařízení staveniště, umístěno složiště materiálu a odstavována těžká stavební technika. Zemní práce nesmí měnit výšku krytí stávajících kabelových tras a tyto nesmí být zakryty nerozebíratelným krytem.

Stavebník oznámí zahájení prací v obvodu dráhy (na pozemku dráhy), při předání staveniště, nejpozději 15 dnů před vlastním zahájením prací, aby mohla být sjednána smlouva (objednávka) o placeném výkonu dohledu při provádění prací. Objednávku předejte VM TO Horažďovice - p. Burcal Pavel, č. tel. 972 523 523, 606 611 082. e-mail: Burcal@spravazeleznic.cz Dále požadujeme, aby po skončení stavebník potvrdil zástupci ST Plzeň razítkem a podpisem „Potvrzení o provedení objednaných prací“ o vykonání dohledu při realizaci stavby. Předem plánované omezení nebo zastavení železniční dopravy přímo související se stavbou je nutné v dostatečném předstihu projednat se Správou železnic, Oblastním ředitelstvím Plzeň.

V případě, že budou práce vykonávány na železničním svršku a spodku musí mít vedoucí prací zhotovitele odbornou způsobilost v souladu s předpisem SŽ Zam.I OZ K-03, OZ K-05/1 nebo

K-05/2. Takto odborně způsobilý pracovník musí být fyzicky přítomen na pracovišti po celou dobu práce.

Posouzení stavby z hlediska vlivu na plynulost a bezpečnost železničního provozu

Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti dopravy (provozování dráhy). Dojde-li k takovému stavu, OŘ Plzeň zavede ihned po tomto zjištění opatření k zajištění bezpečnosti provozu a dále bude OŘ Plzeň na CPS vymáhat úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s opatřením pro zajištění bezpečnosti provozu a náhradu škody dle platných sazeb. CPS se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná dle stavebního zákona za prováděnou stavbu nebo dílo.

Upozorňujeme, že v případě omezení rychlosti v traťových i staničních kolejích, které vzniklo v souvislosti s touto stavbou (stavbou v ochranném pásmu dráhy a na dráze) nad rámec stanovený projektem, je cizí právní subjekt (CPS) povinen zaplatit Správě železnic náhradu škody ve výši 1.500,- Kč za každou i jen započatou hodinu omezení rychlosti a rovněž i za jakékoliv snížení rychlosti o každých započatých 10 km/hod., a to až do doby, kdy tyto okolnosti pominou. CPS se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná dle stavebního zákona za prováděnou stavbu nebo dílo. O omezení rychlosti nebo výluce rozhoduje vždy odpovědný zástupce provozovatele dráhy.

V případě prací v blízkosti železničního přejezdu (bez rozdílu zabezpečení) nesmí stavební činnost zasahovat do rozhledových polí železničního přejezdu dle ČSN 73 6380 - Železniční přejezdy a přechody.

Povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny na pozemek dráhy.

Přebytečný výkopek a materiál nesmí být deponován na pozemku dráhy. Po ukončení akce pozemek dráhy uvést do původního stavu, včetně obnovení odvodňovacích příkopů a zpevněných ploch. Stavebník musí nahradit případné škody, které na pozemku dráhy způsobil.

Při provádění prací v blízkosti kolejiště musí CPS dodržovat zejména ustanovení §11 vyhlášky MDS (Ministerstva dopravy a spojů) č. 346/2000, kterou se mění vyhláška MD (Ministerstva dopravy) č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, o volném schůdném a manipulačním prostoru podél koleje v šířce tři metry (plus delta v oblouku) od osy krajní koleje (na širé trati 2,5 m). V tomto prostoru nesmí být prováděny žádné práce za provozu drážní dopravy, nesmí zde být skladován žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje apod.

Veškeré práce budou prováděny pouze na místech vyznačených na situaci předložené žadatelem a podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa. Pokud dojde k takové situaci, je dodavatel povinen práce ihned zastavit a havárii neprodleně oznámit OŘ Plzeň. Prováděné zemní práce musí obecně odpovídat ČSN 73 3050 Zemní práce.

Veškeré inženýrské a datové sítě realizované v rámci této stavby v obvodu dráhy musí být provedeny v souladu s platnou legislativou, zvláště požadujeme dodržení ustanovení platného předpisu SŽ S4 kapitola V. a ostatních souvisejících předpisů a norem.

Podchod pod tratí musí být proveden protlakem kolmo na osu koleje. Protlak musí být uložen v chráničce. Při protlačování musí být krytí chráničky nejméně 1,50 m od pláně tělesa železničního spodku (2,20 m od úložné plochy pražce). Chránička musí být vybudována v celé délce křížení, nejméně do vzdálenosti 2,00 m od paty svahu náspu, nebo 0,60 m od vnější hrany příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4,00 m od osy krajní koleje. Chránička musí být vybudována v souladu s platnou legislativou, zvláště požadujeme dodržení ustanovení platného předpisu SŽ S4 kapitola V. a ostatních souvisejících předpisů a norem.

Nejméně na jedné straně tělesa železničního spodku musí být na konci chráničky vybudována revizní šachta, jejíž rub musí být nejméně ve vzdálenosti podle předchozího bodu. V případě, že chránička nekončí šachtou, nutno osadit značkovací tyč.

Před provedením záhozu výkopů pro veškeré inženýrské sítě a protlakové jámy požádá stavebník Správu železnic, OŘ Plzeň - ST Plzeň o provedení kontroly provedených prací, dodržení stanovených podmínek a schváleného projektu. Teprve po provedení této kontroly je možno

provést finální úpravu terénu v místě stavby. Všechny případné změny stavby musí být předem projednány.

Upozorňujeme, že železniční trať je elektrizována jednorázovou trakční proudovou soustavou o napětí /«25 kV 50 Hz/. Při provádění prací v těsné blízkosti železniční tratě je nutno dodržet veškerá opatření vyplývající z ustanovení ČSN 34 1500 Předpisy pro elektrická trakční zařízení a TNŽ 34 3109 Práce na elektrických zařízeních a vedení. Mechanizmy ani jejich pohyblivé části se nesmí přiblížit k trakčnímu vedení na vzdálenost menší než dva metry.

Upozorňujeme, že dokumentaci (ve dvojím vyhotovení) je nutné doložit k žádosti o vydání souhlasu *Drážnímu úřadu*. Žádost adresujte: Drážní úřad, Pracoviště Plzeň, Škroupova 11, 301 36 Plzeň (č. tel. 972 524 098). Bez tohoto souhlasu nesmí být vydáno stavební povolení ani stavba v ochranném pásmu a na dráze zahájena.

České Dráhy, a.s., č.j. 2718/2021-RSMPHA, ze dne 10.12.2021

Dočasné užívání jakýchkoliv nemovitostí ČD (i pro přístupové cesty, zařízení staveniště, stání vozidel stavby i dodavatelů stavby apod.) je možné pouze na základě uzavřené nájemní smlouvy.

Na pozemcích ve vlastnictví ČD, a.s., musí být uzavřena nájemní smlouva se zhotovitelem stavby/ Investorem. Žádost zaslána do 30 dnů od doručení tohoto vyjádření. V opačném případě celkový souhlas s pracemi na pozemcích ve vl. ČD, a.s. tím pozbývá platnosti. Kontaktní osoby pro pronájmy majetku ČD, a.s.:

Ing. Návarová, tel. 725 399 469, e-mail: navarova(@rsm.cd.cz

Katastrální území Horažďovice:

- p.č. 2189/25, nájem - část pozemku, dočasný zábor

Částka za pronájem bude stanovena za pomoci znalosti cen nájemného v místě a čase obvyklých. V každém případě neklesne pod min. částku 5 000,- Kč + DPH.

Upozorňujeme na nutnost smluvního zajištění potřebných pozemků v dostatečném předstihu, dle výše uvedených podmínek.

Upozorňujeme, že v případě zjištění užívání staveniště bez příslušného protokolárního předání pozemků ČD budeme požadovat zpětnou úhradu za neoprávněné užívání pozemku, anebo jeho části (minimálně 10.000,-Kč za každý zjištěný případ), případně i okamžité přerušování stavebních prací do doby sjednání nápravy. Příslušná Nájemní smlouva bude uzavřena na rozsah podle odsouhlaseného záborového elaborátu (nedohodnou-li se strany z důvodů hodných zřetele jinak).

Věcná břemena - služebnosti pozemků pro potřebu realizace stavby

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene byla uzavřena čj: 58 359/2019-025 dne 03. 12. 2019.

Technické podmínky

Všechny prostory ČD užívané stavbou budou zajištěny v souladu s platnou legislativou (zejména dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách) v platném znění.

Upozorňujeme, že uvažovaná stavba se dle zákona č.266/1994 Sb., v platném znění, § 8 bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Dle § 9, odst. 1) zákona se musí ke stavbám v ochranném pásmu vyjádřit Drážní správní úřad. Dále je nutno vyžádat si stanovisko Správy železnic, státní organizace.

Pozemky pro stavbu, včetně zařízení staveniště a přístupových cest, budou protokolárně předány správcem panem Novákem Danielem, tel.: 724 269 210, a to nejméně 14 dní před zahájením stavby. Majetek ve správě RSM Praha nesmí být stavebními pracemi bez předcházející dohody se správcem ohrožen ani nesmí být omezena jeho funkčnost.

Zároveň požadujeme přizvat správce ke kontrole pozemku s protokolárním předáním po dokončení stavebních prací. Ke dni předání musí být majetek ČD, a.s. ve správě RSM Praha uveden do původního stavu. Tento protokol není podklad ke kolaudaci stavby. Souhlas s kolaudací

stavby bude vydán referentem správy majetku pí Štychovou, tel.: 725 736 052, e-mail: stychova@rsm.cd.cz na základě souhlasu správce a splnění majetkoprávních podmínek výše uvedených.

Při geodetickém zaměření plánované, resp. dokončené stavby striktně požadujeme účast geodeta CD, a.s., kontaktní osoba pro lokalitu Plzeň Ing. Vyčichlo, tel.. 725 090 463. Geometrický plán dokončené stavby na pozemcích ve vl. ČD, a.s. nesmí být zapsán bez souhlasu vlastníka pozemku!

Bude dodržena veškerá platná legislativa na ochranu životního prostředí, stavební činností nedojde ke znečištění pozemků v majetku ČD, a.s. Po ukončení veškerých prací musí být pozemky předány uklizené.

Odpady budou likvidovány dle zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění a na náklady stavebníka. Po dokončení veškerých stavebních prací musí být pozemky náležitě upraveny, odpad a přebytečný materiál odvezen. Pokud dojde ke kontaminaci pozemků ropnými deriváty, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci.

Před zahájením kácení zeleně na pozemcích ve vl. ČD, a.s. musí být předem kontaktován ekolog RSM Praha Ing. Pokorná, tel.: 720 987 489. Zeleň, která bude ponechána, bude chráněna dle standardu SPPK A01 002 - ochrana dřevin při stavební činnosti - zejména ustanovení o ochraně kořenového systému dřevin. Souhlas s kácením dřevin v rozsahu doložené projektové dokumentace bude vydán ekologem RSM Praha na základě samostatné žádosti s doložením dendrologického průzkumu, který musí obsahovat specifikaci dřevin (druhy, popřípadě rody dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro zásah do zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin vést výměru plochy s uvedením druhového, popřípadě rodového zastoupení dřevin a specifikaci zásahu), situační zákres jednotlivých dřevin a návrh vyrovnání majetkoprávních vztahů mezi ČD a investorem v souvislosti se zásahem do dřevin včetně užívání dotčených pozemků ve vlastnictví ČD a smluvního vztahu.

Upozorňujeme, že na pozemku p.č. 2189/23, k.ú. Horažďovice evidujeme pronájem, kontaktní osoba Ing. Návarová, tel.: 725 399 469.

Upozorňujeme, že v zájmovém území se nacházejí rozvody vody a kanalizace, viz příloha situace se zákresem.

Požadujeme zachování dodávky vody do objektů ČD, a.s.

Jako účastník správního řízení žádáme, aby výše uvedené podmínky tohoto stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do příslušného rozhodnutí jako nezbytně závazné, nebo souhrnně v jedné z jeho podmínek a uvedením čísla jednacího a data vydání.

Příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech povolení a vyjádření týkající se dané stavby na adresu ČD, a.s., RSM Praha, Prvního pluku 81/2a, 130 00, Praha 3, popř. prostřednictvím datové zprávy.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska jiných OJ/VJ ČD, a.s.

CETIN, a.s., č.j. 819548/21 ze dne 14.10.2021

Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby

Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17

Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

Pro účely přeložení SEK je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001119515685, ze dne 3.11.2021

Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp.

v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Obzvláště upozorňujeme na zemnicí prvky distribučních trafostanic KT_0445 a KT_0505. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002479951, ze dne 26.10.2021

Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze orientační.

V ochranném pásmu PZ, které činí 1 m na každou stranu od půdorysu, budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.

Vodovod :

Křížení a souběh vodovodu, vodovodních přípojek s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.

Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°,nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Obrysy vodovodních šachet, zemních hydrantů budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

Obrysy nadzemních hydrantů, vodoměrných šachet, armaturních šachet budou umístěny minimálně 1000 mm od obrysu PZ.

Kanalizace:

Křížení a souběh kanalizace s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.

Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°,nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Kanalizace bude křížit PZ spodem.

Při křížení kanalizace a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Dojde - li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ plynotěsnou chráničkou přesahující stokové potrubí min.1 metr na každou stranu.

Elektrické (silové) kabely:

Při souběhu silových kabelů s PZ bude doržena odstupová vzdálenost dle ČSN 73 6005.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé.

Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.

Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka. Požární přepážka bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.

Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.

Stavební objekty (pilíře, rozvaděče apod., včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveniště.

V ochranném pásmu PZ, které činí 1 m na každou stranu od půdorysu, nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby. Stavební objekty (budovy, dopravní značení, informační tabule, pilíře, oplocení, opěrné zdi apod., včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005, tabulka B.1.

Při odstranění stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) nad PZ bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ, proto je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.

Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasažují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby. Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

GasNet, služby s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BYT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAZUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

0 provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

NET4GAS, s.r.o., zn. 11548/21/OVP/Z, ze dne 27.10.2021

Dotčené sítě: Plynárenská zařízení: VTL plynovod nad 40 barů DN 800, VTL plynovod nad 40 barů DN 1000, VTL plynovod nad 40 barů DN 1400

Plynárenská telekomunikační zařízení: Metalický kabel Optický kabel

Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační sítě stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.", které naleznete zde: www.net4gas.cz (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky).

Při provádění stavby v ochranném pásmu kabelů telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodržena ČSN 73 6005. V místě křížení musí být dodržen vzájemný odstup sítí dle ČSN 73 6005.

Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů - p. Ladislav Hess, e-mail: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951.

Požadujeme před započítím zemních prací na podvrtnu pod sítěmi NET4GAS o ruční nasondování a ověření hloubky sítí NET4GAS. Až po určení přesné polohy je možno zřídit podvrt. V době podvrtnu požadujeme přímou kontrolu kabelů NET4GAS na místě stavby pracovníky servisní organizace Fiber Services.

V případě protlaku vodovodního řadu bude stávající výstražná fólie VTL plynovodů zachována a hloubka protlaku bude přizpůsobena skutečné hloubce uložení technické infrastruktury.

V místech odkrytí kabelu telekomunikační sítě NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo k prověšení kabelu NET4GAS.

Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

Před záhozem výkopů požadujeme protokolární převzetí obnažených kabelových tras telekomunikační sítě NET4GAS zástupcem servisní organizace Fiber Services.

Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu včetně určení hloubky uložení.

Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.

O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací.

Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1177,-Kč/1 hod./1 pracovník (bez DPH) v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8.

Před záhrnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu *.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí křížení majitelem zpět.

V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací: Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

Drážní úřad, č.j. DUCR-60845/21/Ki, ze dne 20.10.2021

Byly doloženy **smlouvy** s těmito vlastníky veřejné dopravní nebo technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce, a.s.- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kW (NN)číslo 19_SOBS01_4121540787.

ČEZ Distribuce, a.s.- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kW (NN)číslo 19_SOBS01_4121542237.

ČEZ Distribuce, a.s.- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kW (NN)číslo 19_SOBS01_4121540783

Účastníci řízení byli stanoveni v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona a § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona.

Podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s ust. § 111 a 115 stavebního zákona.

Podmínky č. 3 a 4 byly uloženy na základě § 18c odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Z důvodu naplnění účelu vodního zákona, tedy zajištění ochrany povrchových a podzemních vod a vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, stanovil vodoprávní úřad ve II. výroku v souladu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudace.

Na základě předložených podkladů byla určena orientační poloha záměru souřadnicemi určenými v systému JTSK.

K vodoprávnímu řízení byly dodány výše uvedené doklady, rozhodnutí, závazná stanoviska, sdělení, vyjádření, smlouvy a další podklady, které byly i v souladu s § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zapracovány do podmínek stavebního povolení.

Správní poplatek se nestanovuje.

Účastníci řízení a dotčené orgány ve stanovené lhůtě neuplatnili závazná stanoviska a námítky popř. důkazy.

Účastníci řízení se ve stanovené lhůtě nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem v Plzni podáním učiněným u Městského úřadu Horažďovice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Martin Škoda
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu

Město Horažďovice, IDDS: ubnbxnt

sídlo: Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha, IDDS: i2cegr3

sídlo: Táborská č.p. 940/31, 140 00 Praha 4-Nusle

Sváček Jiří, Chvalšinská č.p. 108, Latrán, 381 01 Český Krumlov 1

Město Horažďovice - úřední deska, veřejná vyhláška, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

vyvěšeno pro: Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o vydání stavebního povolení

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Praha, IDDS: e52cdsf

sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, odbor dopravy, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01

Horažďovice

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Dotčené správní orgány a další právnické subjekty

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, IDDS: p36ab6k

sídlo: Kaplířova č.p. 2726/9, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy, IDDS: samai8a

sídlo: Skrétova č.p. 1188/15, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Horažďovice a zároveň musí být po stejnou dobu zveřejněné Městským úřadem Horažďovice způsobem umožňující dálkový přístup.

Za den vyvěšení se považuje den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou, byla-li splněna i podmínka zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Úřední deska:

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění a sejmutí oznámení.