



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
Odbor výstavby a územního plánování

Naše č.j.: MH/16660/2022
Spisová značka: MH/01898/2022/OVÚP/Pa Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Panušková
Telefon: 371 430 543
E-mail: panuskova@muhorazdovice.cz

Datum: 2.12.2022

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 7.2.2022 podalo

**Město Horažďovice, IČO 00255513, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice,
které zastupuje EKOEKO s.r.o., Ing. Josef Smažik, jednatel společnosti, IČO 25184750,
Senovážné nám. 240/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby „Vodovody - úpravna vody Horažďovice“

(dále jen "stavba") na pozemcích:

st. p. 970 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1493 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 752/3 (ostatní plocha), parc. č. 752/4 (ostatní plocha), parc. č. 754/2 (trvalý travní porost), parc. č. 754/3 (ostatní plocha), parc. č. 754/4 (ostatní plocha), parc. č. 765 (trvalý travní porost) v katastrálním území Horažďovice, obec Horažďovice;

st. p. 272 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 273 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 274 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1083/1 (ostatní plocha), parc. č. 1083/3 (ostatní plocha), parc. č. 1083/4 (ostatní plocha), parc. č. 1083/5 (ostatní plocha), parc. č. 1083/6 (ostatní plocha), parc. č. 1085 (ostatní plocha), parc. č. 2407 (ostatní plocha) v katastrálním území Zářečí u Horažďovic, obec Horažďovice;

st. p. 138 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 144 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 716/2 (ostatní plocha), parc. č. 716/51 (ostatní plocha), parc. č. 716/52 (ostatní plocha) v katastrálním území Velké Hydčice, obec Velké Hydčice.

Druh a účel umísťované stavby:

- Obecné stavby – vyhlídka; veřejná technická a dopravní infrastruktura; oplocení; zpevněné plochy;
- Vodní díla – 4 vrty; čerpací stanice; propojovací potrubí; stavební úpravy stávajícího vodojemu, stávajících vrtů, studny a jímacích zářezů;
- Účel – nové zdroje vody a úpravna vody pro město Horažďovice a příslušné okolní obce.

Popis a umístění stavby:**SO 500 - úpravy lokality Ostrov****SO 500.1 – čerpací stanice Ostrov**

- Umístění na pozemku p.č. 716/52 k.ú. Velké Hydčice;
- Umístění a následná realizace nové čerpací stanice surové vody v lokalitě Ostrov.

SO 500.2 – nové vrty

- Umístění na pozemku p.č. 1083/1, 1085 k.ú. Zářečí u Horažďovic;
- nové vrty HV3a, HV4a, HV5a, HV6 v lokalitě Ostrov; vrty jsou navrženy v místech dle hydrologického posouzení.

SO 500.3 – úpravy stávajících objektů

- umístění na pozemku p.č. 716/2, 716/51 k.ú. Velké Hydčice; na pozemku p.č. 1083/1 k.ú. Zářečí u Horažďovic;
- stavební úpravy stávajících objektů v lokalitě Ostrov – zvýšení studny, zabezpečení šachet jímacích zářezů proti povodni; u stávajícího vrtu HV1 bude vyzděn nový elektropilř.

SO 500.4 – propojovací potrubí

- Umístění na pozemku p.č. 1083/1, 1083/3, 1085, 2407 k.ú. Zářečí u Horažďovic; na pozemku p.č. 716/2, 716/51, 716/52 k.ú. Velké Hydčice;
- stavební objekt obsahuje nově budované potrubí v lokalitě Ostrov, tedy mezi novými vrty, čerpací stanicí a stávajícími vodovody, dále obsahuje bezpečnostní přeliv a potrubí dešťové kanalizace ze střechy nové čerpací stanice.
- jednotlivé trasy:

název	popis	dimenze	rozsah
A	Vodovod - výtlač z ČS Ostrov do VDJ Loreta	DN200	14 m
B	Vodovod ze studny do nové ČS Ostrov	DN100	19 m
C	vodovod – přepojení výtlačku z vrtu HV1 do nové ČS Ostrov	DN80	18 m
D	vodovod – přepojení výtlačku z vrtu HV3 až HV6 do nové ČS Ostrov	DN200	26 m
E	vodovod – bezpečnostní přeliv z ČS Ostrov do studny	DN250	18 m
F	dešťové svody z ČS Ostrov	DN200-250	29 m
G	výtlač z vrtu HV3a	DN100	23 m
H	výtlač z vrtu HV4a	DN100	32 m
I	výtlač z vrtu HV5a	DN150	31 m
J	výtlač z vrtu HV6	DN150	120 m

Upřesňující popis jednotlivých větví potrubních tras:**trasa „A“ – výtlač na Loretu**

Účel potrubí: přepojení výtlačku do úpravny vody Loreta

Materiál: tlakový vodovod, PE 225, PN10,

Trasa: Potrubí začne 0.5m za lícem stěny čerpací stanice a po cca 14m se přepojí na stávající potrubí litinové DN250.

trasa „B“ – výtlač ze studny

Účel potrubí: výtlačné potrubí ze studny do ČS Ostrov

Materiál: tlakový vodovod, PE 110, PN10,

Trasa: Potrubí začne 0.5m za lícem stěny armaturní části studny v místě stávajícího prostupu. Konec bude 0.5m za vnitřním lícem ČS Ostrov, kde se na něj napojí vystrojení ČS.

trasa „C“ – výtlak z HV1

Účel potrubí: přepojení výtlaku z vrtu HV1

Materiál: tlakový vodovod, PE 90, PN10,

Trasa: Potrubí se napojí na stávající litinové potrubí DN150, které dnes vede z vrtu HV1 do studny, což není vyhovující. Konec bude 0.5m za vnitřním lícem ČS Ostrov, kde se na něj napojí vystrojení ČS.

trasa „D“ – přepojení přítoku z vrtů HV3-HV6

Účel potrubí: přepojení výtlaku z vrtu HV3 až HV6

Materiál: tlakový vodovod, PE 225, PN10,

Trasa: Potrubí se napojí na stávající litinové potrubí DN200, které dnes vede z vrtů HV3 až HV5 do akumulace čerpací stanice. Konec bude 0.5m za vnitřním lícem ČS Ostrov, kde se na něj napojí vystrojení ČS.

trasa „E“ – bezpečnostní přeliv

Účel potrubí: bezpečnostní přeliv z ČS

Materiál: PE 280, PN10,

Trasa: Potrubí se napojí na vystrojení 0.5m za vnitřním lícem ČS, kde se na a povede do studny. Zde bude využit stávající prostup pro bezpečnostní přeliv. Potrubí bude v klesajícím spádu od ČS směrem ke studni.

trasa „F“ – dešťová kanalizace u ČS

Účel potrubí: dešťové svody a potrubí pro vypuštění ČS

Materiál: dešťová kanalizace, PVC DN200-250, SN12

Trasa: Potrubí začne 0.5m za vnitřním lícem ČS, kde se na něj napojí vystrojení (čerpadlo z jímky na úkapy a potrubí pro odkalení vrtů). Potrubí povede směrem ke stávajícímu příkopu, kde se vyústí. Stávající příkop vede směrem k řece. Vyústění bude opevněno kamennou dlažbou. V trase bude osazena malá revizní šachta ø0.4m, do které bude připojena větev od dešťového svodu ze střechy ČS. Větev k dešťovému svodu bude DN200, na konci bude svislé potrubí s lapačem splavenin, kam se napojí dešťový svod.

trasa „G“ – výtlak z vrtu HV3a

Účel potrubí: připojení vrtu HV3a na stávající potrubí

Materiál: tlakový vodovod, PE 110, PN10,

Trasa: Potrubí začne 0.5m za vnitřním lícem stěny zhlaví vrtu HV3a, kde se na něj napojí vystrojení (PS). Potrubí povede směrem k stávajícímu výtlaku z vrtu HV3, na který se přepojí. Přítok z vrtu HV3 bude zrušen.

trasa „H“

Účel potrubí: připojení vrtu HV4a na stávající potrubí

Materiál: tlakový vodovod, PE 110, PN10,

Trasa: Potrubí začne 0.5m za vnitřním lícem stěny zhlaví vrtu HV4a, kde se na něj napojí vystrojení (PS). Potrubí povede směrem k stávajícímu litinovému výtlaku DN200, na nějž se přes nově namontovanou odbočku napojí.

trasa „I“

Účel potrubí: připojení vrtu HV5a na stávající potrubí

Materiál: tlakový vodovod, PE 160, PN10,

Trasa: Potrubí začne 0.5m za vnitřním lícem stěny zhlaví vrtu HV5a, kde se na něj napojí vystrojení (PS). Potrubí povede směrem k stávajícímu litinovému výtlaku DN200, na nějž se napojí. Přítok z vrtu HV5 bude zrušen. V trase bude vysazena odbočka pro potrubí z vrtu HV6 (větev „J“)

trasa „J“

Účel potrubí: připojení vrtu HV6 na vysazenou odbočku z větve „I“

Materiál: tlakový vodovod, PE 160, PN10,

Trasa: Potrubí začne 0.5m za vnitřním lícem stěny zhlaví vrtu HV6, kde se na něj napojí vystrojení (PS). Potrubí povede směrem k vrtu HV5a, kde se napojí na připravenou odbočku na potrubí větve „I“.

SO 500.5 – kabelové trasy

- Umístění na pozemku p.č. 1083/1, 1083/3, 1085, 2407 k.ú. Zářečí u Horažďovic; na pozemku p.č. 716/2, 716/51, 716/52 k.ú. Velké Hydčice;

- stavební objekt obsahuje nově budované kabelové trasy (napájecí i sdělovací) v areálu Ostrov, mezi novou čerpací stanicí a novými vrty.
- Celková výkonová bilance lokalita Ostrov a napájení:
 - celkový instalovaný příkon technologické i stavební EI 77kW
 - maximální soudobý odběr technologické i stavební EI 45kW
 - celkový výpočtový proud při $\cos \phi$ 0,9 82A
- pro napájení lokality Ostrov bude využit stávající napájecí kabel 2x AYKY-J 3x95+70; měření a jistění před elektroměrem je umístěno v trafostanici vzdálené max. 550,00 m. Hlavní jistič je 125A; jistění zůstane zachováno i pro novou čerpací stanicí a nové vrty; stávající napájecí kabel z trafostanice je ukončený u ČS ve stávajícím pojistkovém pilíři; v pilíři bude napojen nový kabel v délce min. 40,00 m pro napájení nové ČS.
- napěťová soustava: 3x400/230V 50Hz TN-C-S;
- ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41ed.3: stupeň normální ochrana: automatické odpojení od zdroje pro obvody 400/230V AC v síti TN, stupeň doplněná ochrana: ochranným pospojováním v kombinaci s automatickým odpojením od zdroje, krytím nebo izolací živých částí
- jednotlivé trasy:

název	popis	typ vedení	rozsah *
trasa „A“	od stávajícího pilíře k čerpací stanicí Ostrov (hlavní napájecí přívod)	NN	36m
trasa „B“	z ČS do studny	NN, SL	20m
trasa „C“	z ČS k vrtu HV1	NN, SL	165m
trasa „D“	z ČS k vrtům HV3a, HV4a, HV5a, HV6	NN, SL	1213m
trasa „E“	z ČS k přepojení na stávající kabely k vrtům HV2 až HV5	NN, SL	10m

Upřesňující popis jednotlivých větví kabelových tras:

trasa „A“

napájecí kabel napojený ve stávajícím pojistkovém pilíři min. dimenze 2x AYKY-J 4x95 (upřesněno v dalších stupních PD). Kabel uložen volně ve výkopu v pískovém loži v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.3.

nad i pod kabely zemnicí pásek FeZn 4x30mm.

trasa „B“

napájecí a ovládací kabely pro technologii studny. Napájecí a ovládací kabely vedeny odděleně v chráničkách v celé délce výkopu. Chráničky uloženy volně ve výkopu v pískovém loži v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.3.

nad i pod kabely zemnicí pásek FeZn 4x30mm

trasa „C“

napájecí kabel k vrtu HV1. Kabel uložen volně ve výkopu v pískovém loži v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.3.

HDPE chránička pro optickou komunikační linku uložena ve společném výkopu s napájecím kabelem za dodržení odstupových vzdáleností.

nad i pod kabely zemnicí pásek FeZn 4x30mm

trasa „D“

napájecí kabely smyčkované k novým vrtům HV3a, HV4a, HV5a a HV6. Kabel uložen volně ve výkopu v pískovém loži v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.3. Kabely mezi vrty jsou vždy ukončeny ve zhlaví vrtu na smyčkové pojistkové skříni s jedním vývodem pro technologický rozvaděč vrtu.

HDPE chránička pro optickou komunikační linku uložena ve společném výkopu s napájecími kabely za dodržení odstupových vzdáleností. Chránička je vždy ukončena ve zhlaví vrtu a optické kabely zakončeny v optických propojovacích rozvaděčích.

nad i pod kabely zemnicí pásek FeZn 4x30mm

trasa „E“

dočasné napájecí kabel pro staré vrty propojené na původní vedení pomocí zemní spojky po demolici staré ČS. Jedná se o napájecí kabel k vrtům HV3 a HV4 a samostatný kabel k vrtu HV5. U rušeného vrtu HV2 budou napájecí kabely propojeny pomocí zemní spojky. Kabely uloženy volně ve výkopu v pískovém loži v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.3.

SO 500.7 – zpevněné plochy

- Umístění na pozemku p.č. 1083/3 k.ú. Zářečí u Horažďovic; na pozemku p.č. 716/2, 716/51, 716/52 k.ú. Velké Hydčice;
- bude upravena a rozšířena štěrková zpevněná plocha u čerpací stanice Ostrov; důvod – možnost otočení nákladního vozidla, což bude potřeba zejména při stavbě, a také z důvodu potřeby zajetí k objektu nové čerpací stanice. Navíc stávající zpevněná plocha bude částečně zmenšena při povodňové ochraně stávající studně a jímacích zářezů (zde bude zvýšen terén).
- Parametry skladby:
 - prosívaná štěrkokodrt tl. 5 cm
 - štěrk 32/63 tl. 30 cm
 - štěrkopísek tl. 15 cm

SO 550 - úpravy lokality Loreta**SO 550.1 – úpravna vody**

- Umístění na pozemku p.č. 754/3 k.ú. Horažďovice;
- nový objekt úpravy vody ve stávajícím areálu Loreta;
- objekt úpravy vody je navržen do prostoru mezi stávající používaný vodojem 2x 1000 m³ a starý nepoužívaný kruhový vodojem 1x400 m³, který bude nově využit jako čerpací stanice surové vody; objekt úpravy bude částečně integrován do zemních obsypů okolo stávajících vodojemů; čelní stěna vystupuje jižním směrem, souběžně s armaturní komorou vodojemu.
- V novém objektu budou umístěny základní místnosti pro chod technologie úpravy vody – hala filtrace, kde budou umístěny tlakové filtry, místnost chemického hospodářství, rozvodna, sociální zařízení, velín,
- **Součástí stavebního objektu SO 550.1 je stavba vyhlídky:**
 - na části úpravy vody je navržena veřejně a volně přístupná vyhlídka čtvercového půdorysu o rozměrech 6,50 x 6,50 m;
 - přístup k vyhlídce bude po betonové rampě se sklonem max. 10%, šířka rampy bude 2,00 m;
 - výška vyhlídky nad stávajícím terénem – podlaha – min. 7,10 m, vrchol střechy – min. 12,36 m.

SO 550.2 – propojovací potrubí

- Umístění na pozemku st.p.č. 1493, p.č. 752/1, 752/3, 754/3, 754/4, 765 k.ú. Horažďovice;
- nové trubní vedení vodovodní a kanalizační v areálu Loreta;
- jednotlivé trasy:

název	popis	dimenze	rozsah
A	Přítok vody z Ostrova do ČS surové vody	DN200	5 m
B	Výtlač surové procesní vody	DN200	19 m
C	Výtlač prací vody	DN200	18 m
D	kanalizace z úpravy vody	DN300 DN150-200	55 m 38 m

Upřesňující popis jednotlivých větví potrubních tras:**trasa „A“**

Jedná se pouze o krátký úsek přítokového potrubí DN200 z ČS Ostrov, které bude přepojeno do objektu čerpací stanice surové vody dle potřeb nové technologie. Potrubí bude DN200, materiál PE 225 nebo tvárná litina. Prostup stěnou ČS bude vodotěsný.

trasa „B“

Jedná se o potrubí pro surovou procesní vodu, která bude čerpána z čerpací stanice surové vody do úpravní vody. Potrubí bude PE225, začátek potrubí bude uvnitř čerpací stanice surové vody (0.5m za vnitřním lícem) a konec uvnitř úpravní vody (0.5m za vnitřním lícem). Potrubí bude souběžné s potrubím prací vody (trasa „C“).

trasa „C“

Jedná se o potrubí pro prací vodu, která bude čerpána z čerpací stanice surové vody do úpravní vody při praní filtrů. Potrubí bude PE225, začátek potrubí bude uvnitř čerpací stanice surové vody (0.5m za vnitřním lícem) a konec uvnitř úpravní vody (0.5m za vnitřním lícem). Potrubí bude souběžné s potrubím procesní vody (trasa „B“).

trasa „D“

Jedná se o kanalizační potrubí DN300, které se napojí na stávající šachtu vně areálu. Potrubí bude odvádět splaškové vody z úpravní a dále do něho budou napojeny podlahové vpusti odvodnění podlah, dešťový svod z vyhlídky a odvodnění plochy u přístřešku CO₂. Potrubí bude položeno před výstavbou základové desky úpravní vody. V koncovém místě je navržena revizní šachta.

Odbočky DN150-200 jsou pro odvodnění ploch u přístřešku pro CO₂ a pro dešťový svod z vyhlídky a dešťový svod ze střechy armaturní komory vodojemu. V koncové části bude napojeno potrubí DN150 od podlahového žlabu odvodnění rampy.

Další odbočky pod prostorem úpravní budou vysazeny pro napojení vnitřních odpadních rozvodů.

Na potrubí budou revizní prefabrikované typové kanalizační šachty průměru 1,00 m.

SO 550.3 – kabelové trasy, elektro přípojka, trafostanice

- Umístění na pozemku p.č. 754/3, 754/4k.ú. Horažďovice;
- nové kabelové trasy (napájecí i sdělovací) v areálu Loreta;
- nová VN přípojka k nově budované kioskové trafostanici; vlastní trafostanice, která bude sloužit čistě pro úpravnu vody, a propojovací kabelové vedení mezi trafostanicí, novou úpravnou a čerpací stanicí surové vody;
- Připojení nové úpravní vody je navrženo ze stávajícího vedení VN, které vede okolo areálu vodojemu; toto vedení je plánováno k částečnému přeložení do zemního vedení VN, přičemž v areálu má vzniknout nový sloup, kde přeložené nadzemní bude svedeno do zemního vedení;
- Výše uvedená budoucí přeložka je plánována samostatnou stavbou, kde investorem je ČEZ; provedení trafostanice a přípojky VN se řídí přípojovacími podmínkami ČEZ distribuce.
- jednotlivé trasy:

název	popis	typ vedení	rozsah *
trasa „A“	svod z plánovaného sloupu vedení VN a podzemní kabel VN k trafostanici	VN	20m
trasa „B“	kabelové vedení z trafostanice do úpravní vody	NN	28m
trasa „C“	z úpravní vody do čerpací stanice surové vody	NN, SL	20m
trasa „D“	z úpravní vody k bráně	NN	40m
trasa „E“	z armaturní komory ke stožáru 16m, z čerpací stanice surové vody ke stožáru 8m, propojení mezi stožáry	NN, SL	110m

Základní charakteristiky pro silové kabely za trafostanicí

Napěťová soustava: 3x400/230V 50Hz TN-C-S

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41ed.3: stupeň normální ochrana: automatické odpojení od zdroje pro obvody 400/230V AC v síti TN, stupeň doplněná ochrana: ochranným pospojováním v kombinaci s automatickým odpojením od zdroje, krytím nebo izolací živých částí

Zemní práce

Kabelový výkop bude řešen dle ČSN 33 2000-5-52 ed.3 (hloubka uložení kabelu ve volném terénu min. 0,7m pod definitivní úroveň terénu a 1m pod komunikací, pískové lože 10cm pod i nad kabelem, výstražná fólie červené barvy 20-30cm nad kabelem, pod komunikací budou kabely vedeny v kabelové chráničce. Prostorové uložení kabelů ve vzájemném souběhu s ostatními sítěmi a sdělovacími kabely bude provedeno v souladu s ČSN 736005.

Před zahrnutím budou kabely geodeticky zaměřeny; povrchy budou uvedeny do původního stavu.

Upřesňující popis jednotlivých větví kabelových tras

trasa „A“

Jedná se o kabel VN napojený na stožáru na odpojovači VN svedený do výkopu a ukončený v trafostanici na přípojovací části VN s jištěním. Kabel uložený volně ve výkopu v souladu s ČSN 736005. Nad i pod kabelem zemnicí pásek.

trasa „B“

Napájecí kabel napojený za měřením a hlavním jištěním v trafostanici na straně NN min. dimenze CYKY-J 4x95 (upřesněno v dalších stupních PD). Kabel uložen volně ve výkopu v pískovém loži v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.3.

Rezervní ovládací kabel CYKY-J 5x1,5 a signalizační kabel pro signály z trafostanice TCEKFE-J 3x2x1. Kabely uloženy do chráničky.

Nad i pod kabely zemnicí pásek FeZn 4x30mm.

trasa „C“

Napájecí kabel pro podružný rozvaděč čerpací stanice se stanicí řídicího systému. Kabel uložen volně ve výkopu v pískovém loži v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.3.

Komunikační kabel mezi stanicemi řídicího systému uložený v chráničce.

2x rezervní kabelová chránička mezi objektem úpravny a ČS zvlášť pro kabely NN a MN.

Nad i pod kabely zemnicí pásek FeZn 4x30mm.

trasa „D“

2x kabelová chránička jako rezerva pro možné uložení kabelů NN a MN určené k napájení pohonu vjezdové brány a případně napojení komunikátoru se zvonkem u vstupní branky.

trasa „E“

Chráničky pro metalické a optické sdělovací kabely mezi dvěma stožáry určené pro antény.

Chránička pro napájení z armaturní komory vodojemu ke stožáru 16m

Chránička pro napájení z čerpací stanice surové vody ke stožáru 8m

Pod kabely zemnicí pásek FeZn 4x30mm, který propojí zemnění stožárů.

Trafostanice a přípojka VN

Pro napájení objektů upraveného a doplněného areálu VDJ a ÚV Loreta bude vybudována nová kiosková trafostanice osazená na severozápadním kraji areálu vně oplocení. Jedná se o kompaktní prefabrikovanou kioskovou stanici s kabelovým prostorem, který je zároveň základem. V základu stanice pod úrovní terénu jsou umístěny kabelové průchodky. Prostor pro osazení transformátoru je vytvořen jako těsná olejová jímka s možností osazení transformátoru do velikosti až 630kVA. Z levé i z pravé strany stanice jsou umístěny otvory s přístupovými dveřmi pro osazení přípojovacích rozvaděčů VN a NN. V levé části trafostanice je umístěna přípojovací část VN a v pravé části přípojovací část NN. Způsob měření odběru el. energie jeho typ a osazení je uveden ve smluvních přípojovacích podmínkách distributora. Měření bude osazeno v trafostanici. Obě přípojovací části stanice včetně měření budou přístupné z veřejného prostoru. Zastřešení trafostanice je provedeno kompaktní snímatelnou, betonovou deskou se spádem 2%. Trafoprostor je vybaven dvojicí větracích elementů.

Ve stanici bude osazen olejový hermetizovaný transformátor 22/0,4kV o min. výkonu 160kVA. Součástí trafostanice bude dále vlastní uzemnění propojené na celkové uzemnění areálu ÚV, těsné kabelové průchodky do kabelového prostoru a hromosvod.

Trafostanice bude připojena VN kabelem svedeným z nově vybudovaného sloupu vrchního vedení VN. Na tomto sloupu je provedeno ukončení zemního distribučního kabelu VN a distribuční linka dále pokračuje vzduchem. Hranice dodávky přípojky VN ČEZ distribuce je na sloupu na venkovním VN odpínači. Ve výkopu společně s VN kabelem bude veden zemnicí pásek nad i pod kabelem propojený na uzemnění trafostanice a sloupu.

NN kabelový přívod pro ÚV bude vyveden z pravé části stanice a bude uložen v samostatném výkopu. NN kabel bude do ÚV zaveden v severozápadním rohu nově budované části ÚV pod zemí. Uvnitř budovy bude vyveden na povrch a v povrchové trase bude veden až do rozvodny do rozvaděče RH. Ve výkopu společně s kabelem NN bude umístěn zemnicí pásek uložený pod i nad kabelem. Zemnicí pásek bude propojen na uzemnění trafostanice a zemnicí soustavu ÚV.

Celková výkonová bilance objektu vodojemu lokalita Loreta:

- celkový instalovaný příkon technologické i stavební EI	95kW
- maximální soudobý odběr technologické i stavební EI	75kW
- celkový výpočtový proud při $\cos \phi$ 0,9	121A
- předpokládané hlavní jištění před měřením na straně NN	min.150A
- centrální kompenzace účinníku	

SO 550.4 – zpevněné plochy

- Umístění na pozemku p.č. 754/2, 754/3, 754/4k.ú. Horažďovice;
- bude upravena a rozšířena asfaltová zpevněná plocha v areálu úpravny vody Loreta; součástí jsou též dlážděné chodníky v areálu a šterkem zpevněná výstupní pěšina k vyhlídce, která bude součástí nové úpravy;
- stávající zpevněná asfaltová plocha od vrat k vodojemu 2 x 1000 m³ bude zachována, resp. povrchově opravena a rozšířena o obratiště v prostoru před čerpací stanicí surové vody;

Parametry:

tloušťka konstrukce asfaltové zpevněné plochy min.	0,45 m
tloušťka konstrukce betonové dlažby min.	0,30 m
tloušťka konstrukce šterkové zpevněné plochy min.	0,30 m
plocha asfaltová	350,00 m ²
plocha šterková	188,00 m ²
dlažba	134,00 m ²

SO 550.5 – oplocení

- Umístění na pozemku p.č. 754/3, 754/4k.ú. Horažďovice;
- nové oplocení areálu úpravny vody Loreta, včetně nových vrat;
- budou osazena nová vjezdová vrata šířky 5,40 m, vedle vrat budou nová vrátka š=1,00 m; další stejně široká vrátka budou směrem k trafostanici a dvoje v horní části u výstupu k vyhlídce; vjezdová vrata budou dvoukřídlá, uzamykatelná;
- oplocení bude z drátěného poplastovaného pletiva, v dolní části budou betonové podhrabové desky;
- oplocená bude menší část areálu; oplocení bude okolo plochy pro přístup k vyhlídce
- nové oplocení bude respektovat nově instalovaný sloup VN, který je obsažen v samostatné investici přeložky vedení VN.

Parametry:

výška oplocení	2,00m
délka oplocení včetně vrat min.	265,00 m
vrata	1 ks
vrátka	4 ks

S 550.6 – úpravy stávajících objektů

- Umístění na pozemku st.p.č. 1493, p.č. 754/3 k.ú. Horažďovice;
- stavební úpravy stávajících vodojemů v areálu Loreta – jedná se o starý nepoužívaný vodojem 1x400m³, který bude využit jako čerpací stanice surové vody, a úpravy ve stávajícím vodojemu 2x1000m³.

SO 550.7 – stožáry pro antény

- umístění na pozemku p.č. 754/3 k.ú. Horažďovice;
- stožár s výškou 16 m bude umístěn vedle budovy armaturní komory vodojemu;
- stožár s výškou 8 m bude umístěn severně od budovy čerpací stanice surové vody.

Určení prostorového řešení stavby:

- Podzemní a nadzemní stavba vodního díla; veřejné technické a dopravní infrastruktury, oplocení a stavby vyhlídky.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Záměr se nachází dle Územního plánu města Horažďovice na plochách s funkčním využitím s názvem – Plochy veřejných prostranství „PV-S-24“ s podmíněným přípustným využitím – stavby občanské vybavenosti.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle schválené projektové dokumentace (07/2021) ověřené stavebním úřadem v územním řízení, kterou ověřila autorizovaná osoba Ing. Jaromír Koštel – ČKAIT 0102316, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při projektování a přípravě dalšího stupně projektové dokumentace pro stavební řízení je nutné respektovat stavební zákon a jeho prováděcí vyhlášky.
3. V souladu s ustanovením § 92 odst. 1 stavebního zákona, stavební úřad ukládá zpracování prováděcí dokumentace stavby.
4. Stavební objekty SO 500.1, SO 500.2, SO 500.3, SO 500.4, SO 550.1 (mimo vyhlídky a její přístupové cesty), SO 550.2 a 550.6 jsou vodními díly, nebo jsou těmito stavebními objekty dotčeny, příslušný k jejich povolení je vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad pro stavby vodních děl, odbor životního prostředí MěÚ Horažďovice.
5. K řízení o odstranění staveb vodních děl – stavební objekt SO 500.6 je příslušný vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad pro stavby vodních děl, odbor životního prostředí MěÚ Horažďovice.
6. Stavební objekty SO 500.7, SO 550.4 a SO 550.7 jsou obecnými stavbami a příslušný k jejímu povolení je obecný stavební úřad, odbor výstavby a územního plánování MěÚ Horažďovice.
7. Část SO 550.1 týkající se vyhlídky je stavbou obecnou a příslušný k jejímu povolení je obecný stavební úřad, odbor výstavby a územního plánování MěÚ Horažďovice.
8. Část SO 550.1 týkající se přístupové cesty k vyhlídce je dopravní stavbou a příslušný k jejímu povolení je příslušný odbor dopravy, jako speciální stavební úřad pro stavby dálnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, odbor dopravy MěÚ Horažďovice.
9. Po dokončení stavby – stavebních objektů - SO 500.5 a SO 550.3, požádá stavebník o kolaudační souhlas v souladu s § 122 stavebního zákona. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy. Zároveň zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
10. Doklady o splnění podmínek vyjádření, stanovisek a jiných opatření jednotlivých správců příp. vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury budou součástí žádosti o užívání dokončené stavby stavebních objektů – SO 500.5 a SO 550.3.
11. Dokončenou stavbu elektrické přípojky VN (část SO 550.3) a oplocení (SO 550.5) lze užívat bez oznámení obecnému stavebnímu úřadu nebo kolaudačního souhlasu.
12. Před podáním žádosti o stavební povolení žadatel požádá příslušný obecný stavební úřad o vydání souhlasu dle § 15 stavebního zákona, který je jednou z příloh k žádosti o stavební povolení speciálních stavebních úřadů.
13. Budou dodrženy podmínky stanovené v závazném stanovisku ke kácení dřevin podle § 8 odst. 6 zákona, které vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 25.10.2021 pod č.j. MH/13221/2021.

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.

Dojde-li před zahájením prací nebo v průběhu realizace ke zjištění výskytu zvláště chráněného organismu v dotčené lokalitě, je nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení výjimky ze základních podmínek dle zákona.

Používané mechanické prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Po dokončení realizace záměru budou uvedeny pozemky do původního stavu.

14. Aktuálně před kácením dřevin je nutné provedení vizuální kontroly z hlediska případného výskytu zahníždění ptáků zejména v období měsíce března.

V případě zjištění zahníždění ptáků je nutné ke kácení dřevin přistoupit až po ukončení hníždění, případně záležitost projednat předem se zdejšími odborníky životního prostředí.

15. Na část SO 500 - lokalita Ostrov bude zpracován povodňový plán, který bude předložen k potvrzení souladu s příslušným povodňovým orgánem obce.

V aktivní zóně záplavového území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál.

Zahájení a ukončení prací bude oznámeno minimálně 3 dny předem na provozní středisko Otava ve Strakonících.

16. Projektovou dokumentaci pro stavební řízení předloží žadatel k novému vyjádření společnosti ČEVAK, a.s.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odůvodnění:

Dne 7.2.2022 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 11.4.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 16.5.2022.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 19.7.2022, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Při veřejném ústním jednání byli všichni přítomní seznámeni s projektovou dokumentací předloženou stavebnímu úřadu k posouzení v rámci územního řízení. Přítomní účastníci nevznесли žádné námítky ani připomínky, které by vedly ke změně umístění stavby. Ve stanoveném termínu nebyly na stavební úřad doručeny žádné písemné námítky či připomínky účastníků řízení.

V případě stavby čerpací stanice, vrtů, úpravny vody propojovacích potrubí a stavebních úprav stávajících objektů vrtu, studny a úpravny vody se jedná o stavby vodních děl, jejich úpravy a odstranění, kdy příslušný k povolení těchto staveb je vodoprávní úřad, proto byla stanovena podmínka č. 4 a č. 5 ve výroku rozhodnutí část II.

Stavba přístupové cesty k vyhlídce je veřejnou dopravní infrastrukturou, jedná se o dopravní stavbu, kdy příslušný k povolení těchto staveb je silniční správní úřad, proto byla stanovena podmínka č. 8 ve výroku rozhodnutí část II.

Podmínkou č. 11 ve výrokové části II. rozhodnutí stavební úřad upozorňuje žadatele, že stavba elektrické přípojky a stavba oplocení nepodléhá stavebnímu povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu v souladu s ust. § 103 stavebního zákona z čehož plyne skutečnost, že lze uvedenou stavbu užívat bez oznámení stavebnímu úřadu nebo kolaudačního souhlasu v souladu s ust. 119 stavebního zákona.

Stavby technické infrastruktury, dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e) bod 4. - 8. stavebního zákona, nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení. Následně v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e.) bodech 4 až 8 stavebního zákona, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Tímto ustanovením stavebního zákona vzniká stavebníkovi povinnost stanovená bodem č. 9 v části II. výroku rozhodnutí.

Stavební úřad dále upozorňuje na skutečnost plynoucí z rozsahu stavby jako celku a to tím, že doporučuje koordinaci samostatných stavebních záměrů v daném území, a to hlediska možnosti jejich společného umístění. Z čehož následně vyplývá i zajištění koordinace při vlastní realizaci těchto staveb tak, aby výstavba probíhala plynule a s minimálním vlivem na omezení dopravní obslužnosti dotčeného území

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Žádost byla doložena těmito doklady:

- Městský úřad Horažďovice, Odbor výstavby a územního plánování závazné stanovisko dne 14.1.2022 č.j. MH/00797/2022 – záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.
- Městský úřad Horažďovice, Odbor výstavby a územního plánování závazné stanovisko dne 20.9.2021 č.j. MH/12850/2021 – záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.
- Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí souhrnné sdělení dne 19.1.2022 č.j. MH/17223/2021
ochrana přírody a krajiny
souhlas – při realizaci záměru bude postupováno v souladu s technickou normou ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích. Souhlas.
ochrana zemědělského půdního fondu – souhlas
odpadové hospodářství – souhlas
ochrana ovzduší – souhlas
ochrana vod – souhlas
- Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, závazné stanovisko dne 26.10.2021 č.j. MH/13222/2021 – podmínky – výroková část č. II rozhodnutí bod č. 13
- Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, závazné stanovisko dne 25.7.2021 č.j. MH/13221/2021 – podmínky – výroková část č. II rozhodnutí bod č. 14
- Obecní úřad Velké Hydčice, ochrana přírody a krajiny, závazné stanovisko dne 18.11.2021 č.j. 325/2001 – podmínky – výroková část č. II rozhodnutí bod č. 14
- Městský úřad Horažďovice, Odbor dopravy závazné stanovisko dne 22.12.2021 č.j. MH/17221/2021 – bez podmínek.
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni závazné stanovisko dne 7.9.2021 č.j. KHSP/22046/21/2021 – z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví nejsou k dokumentaci žádné připomínky.
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava vyjádření a stanoviska dne 4.1.2022 č.j. PVL-417/2022/140 a dne 5.10.2022 č.j. PVL-59414/2021/140 – podmínky – výroková část č. II rozhodnutí bod č. 15
- Úřad pro civilní letectví vyjádření dne 18.1.2022 č.j. 013951-21-701
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy dne 28.12.2021 č.j. 001122677000 – budou respektovány podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. týkající se činností a/nebo umístění stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy, které jsou nedílnou součástí dokladové části ověřené projektové dokumentace stavebním úřadem. Doklad o splnění podmínek bude součástí žádosti o užívání dokončené stavby.
- České Radiokomunikace a.s. vyjádření dne 4.1.2022 č.j. UPTS/OS/293282/2022
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření k projektové dokumentaci dne 6.1.2022 č.j. 505415/22 – dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen "SEK") společnosti CETIN a.s.
- Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření. Doklad o splnění podmínek bude součástí žádosti o užívání dokončené stavby.

- Vodafone Czech Republic a.s. souhlas dne 6.1.2022 č.j. MW9910189858374963
- T-Mobile Czech Republic a.s. souhlas dne 4.2.2022 č.j. E07020/22
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření k existenci sítí v majetku ČEZ Distribuce, a.s. dne 28.1.2022 č.j. 0101675136 – na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu - podzemní sítě NN, nadzemní sítě VN. Budou respektovány podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s., týkající se provádění prací v ochranných pásmech sítí v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. (dokladová část DÚR). Doklad o splnění podmínek bude součástí žádosti o užívání dokončené stavby.
- ČEZ ICT Services, a.s. vyjádření dne 21.4.2022 č.j. 0700540266 – v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
- Telco Pro Services, a. s. vyjádření dne 21.4.2022 č.j. 0201402383 – v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.
- ČEVAK a.s. vyjádření k existenci sítí dne 20.7.2021 č.j. O21070154993 – podmínka – výroková část č. II rozhodnutí bod č. 16
- Ostatní podmínky souhlasu provozovatele vodohospodářských sítí společností ČEVAK a.s. ze dne 20.7.2021 týkající se provádění stavby, které je nedílnou součástí dokladové části ověřené projektové dokumentace stavebním úřadem, budou akceptovány a následně splněny. Doklad o splnění podmínek bude součástí žádosti o užívání dokončené stavby.
- ČEVAK a.s. vyjádření k existenci sítí dne 21.7.2021 č.j. O21070154994 – podmínka – výroková část č. II rozhodnutí bod č.16
- Ostatní podmínky souhlasu provozovatele vodohospodářských sítí společností ČEVAK a.s. ze dne 20.7.2021 týkající se provádění stavby, které je nedílnou součástí dokladové části ověřené projektové dokumentace stavebním úřadem, budou akceptovány a následně splněny. Doklad o splnění podmínek bude součástí žádosti o užívání dokončené stavby.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření – informace o poloze sítě dne 18.1.2021 č.j. 517394/21
- V zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen "SEK") společnosti CETIN a.s. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky ochrany SEK společnosti CETIN a.s. dle příslušného vyjádření a zároveň budou stanovené podmínky vyjádření týkající se realizace vodního díla akceptovány v následném stavebním řízení vedeném příslušným speciálním stavebním úřadem. Doklad o splnění podmínek bude součástí žádosti o užívání dokončené stavby.
- GasNet s.r.o. stanovisko – informace o poloze sítí dne 21.4.2022 č.j. 5002599704 – v zájmovém území nejsou umístěna žádná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o.
- GasNet s.r.o. stanovisko – informace o poloze sítí dne 21.4.2022 č.j. 5002599697 – v zájmovém území nejsou umístěna žádná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o.
- Vodafone Czech Republic a.s. souhlas dne 18.1.2021 č.j. MW9910165378247547
- BYTSERVIS Sušice vyjádření dne 25.1.2021 č.j. EKOEKO s.r.o.
- Ministerstvo obrany, Oddělení ochrany územních zájmů, sekce majetková souhlas dne 9.12.2022 č.j. 130790/2021-1150-OÚZ
- T-Mobile Czech Republic a.s. souhlas dne 30.4.2022 č.j. E21661/22
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření k projektové dokumentaci dne 28.12.2021 č.j. 001122643530 – v zájmovém území k zamýšlené stavbě a s ní související činnosti se nachází energetické zařízení typu - venkovní vedení VN a zemní vedení NN. Budou respektovány podmínky příslušného vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s., týkající se provádění prací v ochranných pásmech sítí v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. (dokladová část DÚR). Doklad o splnění podmínek bude součástí žádosti o užívání dokončené stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Souhrnné sdělení č.j. MH/17223/2021 ze dne 19.1.2022 není závazným stanoviskem ve smyslu ust. § 149 zák. č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád) ve znění pozdějších předpisů, proto není závazné pro výrokovou část meritorního rozhodnutí, tzn. územní rozhodnutí. Stavební úřad v odůvodnění, v části soupisu dokladů k žádosti, pouze upozorňuje na podstatné z výše uvedeného souhrnného sdělení.

Stavební úřad nezahrnul do podmínek rozhodnutí odkazy na stanoviska a vyjádření (dále jen „vyjádření“) vlastníků a provozovatelů veřejné dopravní a technické infrastruktury, které jsou nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem. Podmínky k umístění a provedení stavby dané vyjádřeními stavební úřad neuvádí ve výrokové části rozhodnutí, tj. část II., neboť vyplývají ze zákonných ustanovení jednotlivých provozovatelů veřejně technické infrastruktury. Je uvedena pouze podmínka o splnění podmínek vyjádření, stanovisek a jiných opatření jednotlivých správců příp. vlastníků veřejně technických spolu s podmínkou k doložení dokladů o splnění podmínek vyjádření, stanovisek a jiných opatření jednotlivých správců příp. vlastníků veřejně technických sítí bod č. 10, týkající se zejména provádění stavby.

Bodem č. 16 v části II. rozhodnutí stavební úřad stanovuje povinnost plynoucí z vyjádření ČEVAK a.s., neboť je jí zapotřebí k řádnému posouzení stavby.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Nebyly uplatněny námítky zástupci veřejnosti.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Radim Holaza, Markéta Holazová, Miroslav Nováček, Dana Nováčková, Václava Kacerovská, Jaroslav Staněk, Tomáš Andrlé, Pavel Turek, Miroslav Turek, Aleš Malík, Marie Klimentová, Jaroslava Ballonová, Vlasta Němečková, Jiří Vítek, Václav Macháček, Monika Turková, Emil Bůzek, Květoslava Rybáčková, Věra Bůzková, Vladimír Malík, Zdeněk Polena, Petr Princ, Václav Altschmied, Markéta Burdová, Antonín Šuba, Václav Novák, Ladislava Nováková, Pavel Burda, Anna Burdová, Jaroslav Potužník, Miloslava Potužníková, František Čadek, Jana Čadková, Ing. Martin Grolmus, Ing. Marie Grolmusová, Milan Holub, Mgr. Ivana Holubová, Ing. Josef Vaněček, Hana Vaněčková, Jiří Vítek, Vlasta Vítková, Josef Melka, Josef Melka, Alena Melková, Peter Sedlár, Libuše Sedlářová, Karel Voska, Jitka Vosková, Pavel Jáchim, Milan Hlaváč, Františka Kohutovičová, Tomáš Pikeš, Vlasta Pikešová, Roman Svoboda, Federace židovských obcí v České republice, Povodí Vltavy, státní podnik, ČEVAK a.s., ČEZ Distribuce a.s., CETIN a.s., Šumava Net s.r.o.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Mgr. Robert Flachs
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úředních deskách Městského úřadu Horažďovice a příslušného obecního úřadu a zároveň musí být po stejnou dobu zveřejněno Městským úřadem Horažďovice způsobem umožňujícím 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 umožňujícím dálkový přístup.

Úřední deska:

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

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

Po sejmутí a potvrzení tohoto oznámení zašle příslušný obecní úřad doklad o zveřejnění zpět na Městský úřad Horažďovice.

Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů je osvobozen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

EKOEKO s.r.o., IDDS: nja3aff

sídlo: Senovážné nám. č.p. 240/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1

zastoupení pro: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

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

úřední deska (vyvěšeno pro)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 2726, 766, 772/1, 772/54, 752/5, 752/6, 749/3, 749/2, 753/1 v katastrálním území Horažďovice,

parc. č. 716/1, 675, 742 v katastrálním území Velké Hydčice

veřejnost

vlastníci/správci veřejné technické infrastruktury, ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

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

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Šumava Net s.r.o., IDDS: q3a52dk
sídlo: Jiřího z Poděbrad č.p. 234, 341 01 Horažďovice

dotčené správní úřady

Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Obecní úřad Velké Hydčice, IDDS: mcabidb

sídlo: Velké Hydčice č.p. 18, 341 01 Horažďovice

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

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

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