



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor výstavby a územního plánování

Váš dopis ze dne: 6.12.2016
Naše č.j.: MH/08781/2017
Spisová značka: MH/17587/2016/OVÚP/Pa

Dle rozdělovníku

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

Datum: 20.6.2017



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 26.7.2017
Městský úřad Horažďovice
dne 3.8.2017

nej!

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 6.12.2016 podal

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

(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

„Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009“

(dále jen "stavba")

na pozemku parc. č. 2189/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Horažďovice,

parc. č. 178/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Babín u Horažďovic,

parc. č. 629/2 (trvalý travní porost), parc. č. 640 (trvalý travní porost), parc. č. 642 (trvalý travní porost), parc. č. 651/1 (ostatní plocha), parc. č. 651/3 (ostatní plocha), parc. č. 840/6 (trvalý travní porost), parc. č. 840/10 (ostatní plocha), parc. č. 922/4 (orná půda), parc. č. 968/2 (ostatní plocha), parc. č. 969/1 (ostatní plocha), parc. č. 979 (ostatní plocha) v katastrálním území Kovčín,

parc. č. 1644 (ostatní plocha), parc. č. 1652 (orná půda) v katastrálním území Milčice,

st. p. 116 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 183 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 680/5 (zahrada), parc. č. 680/8 (zahrada), parc. č. 680/9 (zahrada), parc. č. 680/13 (ostatní plocha), parc. č. 680/15 (ostatní plocha), parc. č. 688/3 (zahrada), parc. č. 714/3 (ostatní plocha), parc. č. 742/1 (ostatní plocha), parc. č. 742/17 (ostatní plocha), parc. č. 742/19 (ostatní plocha), parc. č. 748/8 (trvalý travní porost), parc. č. 750/2 (trvalý travní porost), parc. č. 750/3 (trvalý travní porost), parc. č. 752/2 (trvalý travní porost), parc. č. 752/3 (trvalý travní porost), parc. č. 754/2 (zahrada), parc. č. 754/3 (zahrada), parc. č. 758/2 (orná půda), parc. č.

759/2 (trvalý travní porost), parc. č. 775/12 (orná půda), parc. č. 785/3 (orná půda), parc. č. 930/4 (ostatní plocha), parc. č. 948/1 (ostatní plocha), parc. č. 948/2 (ostatní plocha), parc. č. 948/4 (ostatní plocha), parc. č. 948/5 (ostatní plocha), parc. č. 948/6 (ostatní plocha), parc. č. 948/7 (ostatní plocha), parc. č. 948/10 (ostatní plocha), parc. č. 948/11 (ostatní plocha), parc. č. 955/2 (ostatní plocha), parc. č. 955/3 (ostatní plocha), parc. č. 955/5 (ostatní plocha), parc. č. 956/1 (ostatní plocha), parc. č. 958/1 (ostatní plocha), parc. č. 972 (ostatní plocha) v katastrálním území Olšany u Kvášňovic,

st. p. 67 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 68 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 69 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 180/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 184 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 190 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 428 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 400/4 (lesní pozemek), parc. č. 530/1 (ostatní plocha), parc. č. 530/5 (ostatní plocha), parc. č. 530/8 (ostatní plocha), parc. č. 530/10 (ostatní plocha), parc. č. 530/12 (ostatní plocha), parc. č. 530/15 (ostatní plocha), parc. č. 560/12 (orná půda), parc. č. 841/20 (orná půda), parc. č. 1164/1 (ostatní plocha), parc. č. 1164/2 (ostatní plocha), parc. č. 1164/8 (ostatní plocha), parc. č. 1164/17 (ostatní plocha), parc. č. 1164/18 (ostatní plocha), parc. č. 1195/17 (ostatní plocha), parc. č. 1238 (ostatní plocha), parc. č. 1246 (ostatní plocha), parc. č. 1248/2 (ostatní plocha), parc. č. 1248/3 (ostatní plocha), parc. č. 1268 (ostatní plocha), parc. č. 1271 (ostatní plocha), parc. č. 1273 (ostatní plocha), p. p. k. 408, p. p. k. 515/4, p. p. k. 516/1 v katastrálním území Pačejov,

parc. č. 237/2 (ostatní plocha), parc. č. 329/1 (orná půda), parc. č. 451/1 (trvalý travní porost), parc. č. 453/2 (ostatní plocha), parc. č. 456/2 (ostatní plocha), parc. č. 465/1 (trvalý travní porost), parc. č. 531 (ostatní plocha), parc. č. 533 (ostatní plocha) v katastrálním území Horažďovická Lhota,

parc. č. 313/1 (ostatní plocha), parc. č. 313/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Jetenovice,

st. p. 92 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 109 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 206 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 835 (ostatní plocha), parc. č. 913/2 (ostatní plocha), parc. č. 937/4 (trvalý travní porost), parc. č. 942 (orná půda), parc. č. 943 (ostatní plocha) v katastrálním území Velký Bor u Horažďovic,

st. p. 168 (zastavěná plocha a nádvoří); parc. č. 570 (ostatní plocha), 766/1 (ostatní plocha), 766/2 (ostatní plocha), 909/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Nekvasov,

parc. č. 456 (ostatní plocha), 476 (ostatní plocha) v katastrálním území Záhoří u Milče,

parc. č. 633/2 (ostatní plocha), 633/1 (ostatní plocha), 826 (ostatní plocha) v katastrálním území Maňovice,

st. p. 66 (zastavěná plocha a nádvoří); parc. č. 238/1 (ostatní plocha), 609 (ostatní plocha), 610 (ostatní plocha), 611 (ostatní plocha), 614 (ostatní plocha) v katastrálním území Mileč,

parc. č. 156/7 (ostatní plocha) v katastrálním území Želvice,

parc. č. 774/3 (ostatní plocha), 820 (ostatní plocha), 876/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Třebčice,

st. p. 52 (zastavěná plocha a nádvoří), 264 (zastavěná plocha a nádvoří), 282/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 283/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 283/2 (zastavěná plocha a nádvoří); parc. č. 130/10 (orná půda), 130/19 (orná půda), 130/24 (orná půda), 130/25 (orná půda), 130/29 (orná půda), 133/1 (ostatní plocha), 133/6 (ostatní plocha), 133/25 (ostatní plocha), 133/26 (ostatní plocha), 133/47 (ostatní plocha), 428 (ostatní plocha), 569/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Dvorec.

Druh a účel umísťované stavby:

- Veřejná infrastruktura – dopravní a technická infrastruktura.
- Vytvoření podmínek pro zvýšení rychlosti a zkapacitnění (zdvoukolejnění) železničního koridoru, zařazeného do evropské železniční sítě TEN-T, s nároky na případné změny vedení koridoru v území i jako spojnice III. a IV. tranzitního železničního koridoru, tak i propojení Plzeň (III. TŽK) – Strakonice – České Budějovice (IV. TŽK) – České Velenice – hranice ČR/Rakousko (–Wien). Posílení obsluhy území, alternativa ke koridoru v SRN. Podpora rozvoje cestovního ruchu prostřednictvím dopravy šetrné k životnímu prostředí.

Umístění stavby na pozemku:

- Stěžejní část stavby je zaměřena na opravu a stavební úpravy železniční stanice Pačejov, obec Pačejov. Stavba je situována v zastavěné části obce Pačejov – nádraží do prostoru stávající železniční

stanice včetně kolejíšť. Železniční stanice je situována při veřejné pozemní komunikaci tř. III/18614 (parc. č. 1195/16 k.ú. Pačejov) ve směru do obce Olšany.

- Mimo základní rozsah opravy trati v km 299,650 – 304,700 je převážná část stavby (oboustranným směrem), v úseku od km 289,600 Horažďovice Předměstí po km 299,650 Pačejov a od km 304,700 Pačejov po km 313,521 Dvorec - žst. Nepomuk, tvořena kabelovou trasou, její výměnou a přiloží ke stávající kabelové trase.
- Kabelové trasy v zájmovém území jsou vedeny po stávajících drážních pozemcích a kromě úseků železničních zastávek jsou vedeny volnou krajinou.

Určení prostorového řešení stavby:

D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení

PS 05-01-01 – Staniční zabezpečovací zařízení

Technologie vnitřní části bude umístěna v rekonstruovaných prostorách výpravní budovy žst. Pačejov, Hlavní napájení zab. zař. bude z nové trakční TS 25/0,4kV, záložní z nové TS 22/0,4 napojené na distribuční síť, včetně možnosti připojení na mobilní zdroj.

D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení

PS 05-01-03 – Horažďovice předměstí – Pačejov TZZ

Kabelizace pro TZZ bude realizována v úseku zast. Jetenovice (RD AH) – žst. Pačejov, Vnitřní zařízení AH (oddílová návěstidla a PN) bude umístěno do technologického domku situovaného v prostoru zastávky,

Napájení zab. zař. v technologickém domku je požadováno z trakčního vedení - TS 25/0,4kV.

PS 05-01-04 – Pačejov – Nepomuk TZZ

Kabelizace pro TZZ v rozsahu žst. Pačejov – zast. Nekvasovy, Napájení ze stávajícího rozvaděče zastávky Nekvasovy (koordinace se stavbou SŽDC) Od zastávky Nekvasovy do PZS v km 304,770 přiložit kabel 30 P U PZS v km 304,090; 304,770 a 306,247 optický kabel nouzového ovládání.

D.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení

PS 05-01-02 Dálkové ovládání zab. zař.

Staniční zab. zař. žst. Pačejov bude dálkově ovládáno z žst. Horažďovice předměstí.

D.2.1. Kabelizace (místní, dálková) vč. přenosových systémů

PS 05-02-01 ŽST Pačejov, místní kabelizace

Kabelizace k novým VTO u vjezdových návěstidel a propojení nových objektů a zařízení v ŽST Pačejov .

PS 05-02-02 ŽST Pačejov, přenosové systémy

Nový přenosový systém (SDH) Horažďovice př. – Pačejov s doplněním technologie do Horažďovic př. kde bude nové dispečerské pracoviště (rozšířené již projektované v jiné stavbě) a úpravu stávajícího propojení do ŽST Nepomuk.

PS 05-02-07 Kabelizace (hradlo) Jetenovice-(žst) Pačejov-(hradlo) Nekvasovy

Pokládka dvou trubek HDPE DN40/33 se zafouknutým jedním OK min 24vl, následně s metalickým kabelem FLEZE 10x4x0,8.

D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení

PS 05-02-03 ŽST Pačejov, vnitřní sdělovací zařízení

Přemístění ještě využitelného stávajícího sdělovacího zařízení z různých prostor VB do nové společné sdělovací místnosti „OP08“. Přemístění stávající rezervy OK (ČD-T) z DK do sdělovací místnosti je z důvodu nedostatečné rezervy podmíněno zafouknutím nového OK z odbočné spojky do nové trasy se zakončením v nové SM. Dále EZS prostor s technologií, včetně přístupového systému a ZPDP s přenosem poplachových hlášení na integrační server do Horažďovic - dispečerské pracoviště. Vystrojení EZS a ZPDP se předpokládá v SÚ, DK, SM, SpS a v TS 25 a 22kV.

D.2.3. Informační zařízení

PS 05-02-04 ŽST Pačejov, rozhlasové zařízení

Hlášení pro cestující realizováno novými reproduktory umístěnými na obou nástupištích, v podchodu a u výpravní budovy (v čekárně). Na nástupištích se předpokládá, že reproduktory budou umístěny na stožáry osvětlení s oddělením 4 kV.

PS 05-02-05 ŽST Pačejov, informační zařízení

Na nástupištích budou osazeny informační oboustranné 3ř. tabule s integrovanými hodinami a informačním systémem pro nevidomé. V podchodu dvě jednostranné 3ř. tabule a jedna 4ř. nástěnná s integrovanými hodinami a informačním systémem pro nevidomé ve výpravní budově (čekárně).

PS 05-02-06 ŽST Pačejov, kamerový systém

Kamerový systém hlídající hrany nástupišť (3-4 kamery) a podchod (2 kamery), včetně úložiště dat. Kamery bude možné on-line sledovat na monitoru dispečerského pracoviště v žst. Horažďovice př.

PS 05-02-08 Sdělovací zařízení zast. Kovčín

Dálkově ovládané rozhlasové zařízení v minimalizované konfiguraci dvou reproduktorů na každém nástupišti.

D.3.1 Dispečerská řídicí technika

Navržený řídicí systém vychází z liniového charakteru výstavby dispečerské řídicí techniky, požadavkem na úplnou Sw a Hw kompatibilitu systému se stávajícími zařízeními na sousedních úsecích a na ED Plzeň, řešených v rámci jiných staveb.

Úpravu popř. obnovu technologie obsahují:

PS 05-06-01 Žst.Pačejov, zařízení DŘT

PS 05-06-02 Žst.Pačejov, SpS – doplnění DŘT a MŘS

PS 05-06-03 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému

D.3.4 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic

PS 05-03-01 Žst. Pačejov - úpravy technologie spínací stanice

Výměna všech čtyř vypínačů a dvou ochran ve spínací stanici v žst. Pačejov. Ve stávající rozvodně VN 25 kV budou v polích s vypínači N1 a N2 nahrazeny stávající nadproudové ochrany novými ochranami typu MICOM P127 včetně montáže, nastavení, odzkoušení a uvedení do provozu. Všechny čtyři stávající vypínače budou vyměněny za nové jednopólové vakuové vypínače vnitřního provedení typu 5CVD-02712, $U_n=27,5kV$, $I_n=1250A$, $I_{sc}=25kA/3s$. Vývod ze střídače bude připojen do stávajícího rozvaděče pro zajištěnou síť.

D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)

PS 05-03-02 Žst. Pačejov, TS 22/0,4

Nová kiosková trafostanice 22/0,4 kV, 250 kVA, bude sloužit pro napájení netrakčních odběrů v žst. Pačejov a mimo jiné též jako záložní nezávislý zdroj pro napájení zab. zař.. Napájení trafostanice bude

zajištěno nově vybudovanou kabelovou přípojkou z distribuční sítě 22 kV. Umístění této trafostanice je navrženo vedle výpravní budovy do místa v současnosti užívaného jako úschovna kol. Součástí tohoto Uzemnění je navrženo s odstupem více než 5 m od uzemnění okolních objektů i od kolejí. V rozvodně NN trafostanice bude umístěna i technologie jiných SO a PS (např. rozváděč pro venkovní osvětlení, DŘT, přenos dat, apod.). Pro účely nepřerušovaného napájení el. energií nezbytných obvodů v trafostanici je navržen bezvýpadkový zdroj 2 kW, 4 hod, který bude umístěn v rozvodně NN trafostanice. Hlavní rozváděč NN bude obsahovat měřené i neměřené vývody pro napájení nových i stávajících zařízení v žst. Pačejov (např. venkovní osvětlení, sklady CO, budova ŽST Pačejov, spínací stanice, apod.) a též kompenzaci účinníku.

D.3.7 Provozní rozvod silnoproudu

PS 05-03-03 Žst. Pačejov, záložní napájení zab. zař. z mobilního zdroje

Úprava rozvodů silnoproudu ve výpravní budově. Navržen nový elektroměrový rozváděč ve výpravní budově, ve kterém bude zakončen nový kabelový přívod z nové kioskové trafostanice. Vývody z nového elektroměrového rozváděče budou přivedeny na příslušné vstupní rozváděče navazujících technologických celků (podružné rozváděče elektroinstalace v místnostech zab. zař, sděl. zař. dopravní kancelář a zbytek VB). Následně je řešen napájecí technologický rozváděč ve sdělovací místnosti (vývody z tohoto rozváděče řeší profese sděl. zař.) Dále je součástí venkovní zapuštěná skříňka s trojfázovou zásuvkou a propojovacím kabelem k prvnímu napájecímu rozváděči zab. zař. R-ZZ. Oba přívodní kabely z obou nezávislých zdrojů (tj. z nové TS 25/0,4/0,46 kV a z nové TS 22/0,4 kV).

D.3.8 Napájení zab. a sděl. zařízení z trakčního vedení

PS 05-03-04 Žst. Pačejov, trakční TS 25/0,4 kV

Napájení zab. zař. a EOZ z trakční napájecí soustavy pomocí trojvinuťového transformátoru 25/0,4/0,46 kV, 250 kVA. Navržený jmenovitý výkon transformátoru odpovídá pokrytí příkonu obou napájených zařízení (EOZ cca 110 až 150 kW, zab. zař cca 20 až 30 kW) včetně rezervy. Bude umístěn kiosek trafostanice a uzemnění, které je navrženo s odstupem více než 5 m od uzemnění okolních objektů i od kolejí. Umístění trafostanice je navrženo vedle výpravní budovy do místa v současnosti užívaného jako úschovna kol.

E.1.1 Železniční svršek a spodek

SO 05-11-01 Žst. Pačejov, železniční spodek

SO 05-10-01 Žst. Pačejov, železniční svršek

Umístění se nemění; konstrukční řešení bude předmětem následného stavebního řízení vedené příslušným speciálním stavebním úřadem pro stavby drah a na dráze, včetně zařízení na dráze.

E.1.2 Nástupiště

SO 05-14-01 Žst. Pačejov, nástupiště

Ve stanici je navržena dvojice mimoúrovňových nástupišť délek 120 a 120 m, nástupiště č. 1 je vnější a nástupiště č. 2 ostrovní jednostranné. Šířka nástupišť je 3 m, výška nástupní hrany 550 mm nad TK. První nástupiště se nachází v přímém úseku, druhé částečně v přímé a částečně v oblouku o poloměru 3800 m bez převýšení. Podélný sklon nástupišť je totožný se sklonem koleje (0,94 promile), příčný sklon bude 2 % se směrem vypsádování od koleje. Vzdálenost osy koleje od nástupní hrany je u obou nástupišť 1670 mm.

Součástí stavby bude rovněž demolice stávajících nástupišť.

SO 05-14-02 Zast. Kovčín, nástupiště

Ve stanici je navržena dvojice úrovnových vnějších nástupišť délek 120 a 120 m. Šířka nástupišť je 2,5 m, výška nástupní hrany 550 mm nad TK. Nástupiště budou částečně v přímém úseku a částečně v přechodnicích protisměrných oblouků. Křivost přechodnic v místech nástupní hrany dovoluje vzdálenost osy koleje od nástupní hrany 1670 mm. Podélný sklon nástupišť bude totožný se sklonem koleje, příčný sklon bude 2 % se směrem vypsádování od koleje.

E.1.3 Železniční přejezdy

SO 05-13-01 Žst. Pačejov, rek. úrovněového přejezdu v km 304,090

Výměna konstrukce stávajícího přejezdu za nový celopryžový přejezd. Dále dojde k úpravě přilehlé komunikace a vybudování nového chodníku, který bude na obou stranách napojen na přístupové rampy na nástupiště. Šířka přejezdu je navržena o hodnotě 5 m a šířka chodníku o hodnotě 1,5 m. V rámci úprav budou provedeny i úpravy pro osoby s omezenou schopností orientace. Povrchová úprava komunikace bude z penetračního makadamu s dvojrvtvým nátěrem. Povrchová úprava chodníků bude z betonové dlažby. Délka navržených úprav komunikace je 31,6 m.

E.1.4 Mosty, propustky, nadjezdy a zdi:

V řešeném úseku je 1 podchod, 4 mosty, 10 propustků a 2-3 nadjezdy.

SO 05-20-01 Most v ev. km 300,177

Oprava železničního mostu v ev. km 300,177 (nový km 300,199.866). Most překračuje vodoteč, je v mezistaničním úseku a převádí dvě koleje.

SO 05-20-02 Most-podchod v km 301,378

Výstavba nového železničního podchodu pro pěší v km 301,378 (přesný km 301,378.200). Nový podchod zajišťuje mimoúrovňový bezbariérový přístup od výpravní budovy na nástupiště č. 1.

SO 05-20-03 Most v ev. km 301,885

Oprava železničního mostu v ev. km 301,885 (nový km 301,908.753). Most překračuje zpevněnou účelovou komunikaci, je ve staničním obvodu a převádí dvě koleje.

SO 05-20-04 Most v ev. km 302,850

Oprava železničního mostu v ev. km 302,850 (nový km 302,876.287). Most překračuje silnici III. třídy, je v mezistaničním úseku a převádí dvě koleje.

SO 05-20-05 Most v ev. km 304,375

Oprava železničního mostu v ev. km 302,850 (nový km 304,407.233). Most překračuje účelovou nezpevněnou komunikaci, je v mezistaničním úseku a převádí dvě koleje.

SO 05-21-01 Propustek v ev. km 300,504

Přestavba železničního propustku v ev. km 300,504 (nový km 300,533.000).

SO 05-21-02 Propustek v ev. km 300,690

Přestavba železničního propustku v ev. km 300,690 (nový km 300,715.906).

SO 05-21-03 Propustek v ev. km 301,428

Přestavba železničního propustku v ev. km 301,428 (nový km 301,453.606).

SO 05-21-04 Propustek v ev. km 301,680

Přestavba železničního propustku v ev. km 301,680 (nový km 301,707.578).

SO 05-21-05 Propustek v ev. km 301,843

Přestavba železničního propustku v ev. km 301,843 (nový km 301,868.000).

SO 05-21-06 Propustek v ev. km 302,048

Přestavba železničního propustku v ev. km 302,048 (nový km 302,072.000)

SO 05-21-07 Propustek v ev. km 302,397

Přestavba železničního propustku v ev. km 302,397 (nový km 302,422.171).

SO 05-21-08 Propustek v ev. km 303,389

Přestavba železničního propustku v ev. km 303,389 (nový km 303,415.625).

SO 05-21-09 Propustek v ev. km 303,630

Přestavba železničního propustku v ev. km 303,630 (nový km 303,658.085)

SO 05-21-10 Propustek v ev. km 304,529

Přestavba železničního propustku v ev. km 304,529 (nový km 304,561.328).

SO 05-22-01 Silniční nadjezd v km 299,665 - ochranné sítě

Ochranné sítě na stávajícím silničním nadjezdu v km 299,665. Dle nové polohy trakčního vedení budou instalovány nové ochranné sítě kotvené do stávajících železobetonových říms. Stávající svislé i vodorovné ochrany budou demontovány.

SO 05-22-03 Silniční nadjezd v km 302,236 - ochranné sítě

Ochranné sítě na stávajícím silničním nadjezdu v km 302,236. Dle nové polohy trakčního vedení budou instalovány nové ochranné sítě kotvené do stávajících železobetonových říms. Stávající svislé i vodorovné ochrany budou demontovány.

SO 05-23-01 Opěrná zeď km 301,88

Výstavba nové úhlové opěrné zdi v km 301,88. V ŽST Pačejov, bude u koleje č. 2 v rozsahu 301,790 - 301,975 vybudována opěrná zeď délky cca 185 m. Zeď bude monolitická úhlová, založená na mikropilotách. Tento druh založení byl navržen z důvodu zvodnělých neúnosných vrstev v úrovni základové spáry. Dřík opěrné zdi bude zakončen římsou, do které bude zakotveno zábradlí - VMP 3,0. Zdí bude procházet propustek v ev. km 301,843. Dále bude ve zdi ponechán prostor pro prodloužení mostu v ev. km 301,885.

E.1.6 Potrubní vedení

SO 05-70-01 Žst. Pačejov, dešťová kanalizace

Z důvodu rekonstrukce železniční trati ve stanici je navržena nová dešťová kanalizace, která bude odvádět dešťové vody ze střech budov, zastřešení nástupiště a podchodu, odvodňovacích prvků a rovněž bude využit pro napojení trativodů a odvedení těchto odpadních vod do nedaleké bezejmenné vodoteče. Za účelem odvodnění podchodu a odvedení vod z nového zastřešení je navržena nová dešťová kanalizace z plastového potrubí DN 200-250 zakončená vsakovací galerií v km 301,315. Trasa nové kanalizace bude začínat na rohu výpravní budovy a úschovny kol, povede okolo podchodu, za kterým změní směr a podél kolejí a nástupištěm povede až na konec zastřešení.

Zde bude do šachty napojená druhá větev, které bude sbírat vody ze zastřešení nástupiště blíže výpravní budově. Za touto šachtou bude kanalizace kolmo přecházet koleje v km 301,315, kde bude zakončena vsakovací galerií z plastových bloků.

Součástí dešťové kanalizace jsou i veškeré přípojky do ní zaústěné.

E.1.8 Pozemní komunikace

SO 05-30-01 Žst. Pačejov, zpevněné plochy

Součástí tohoto objektu zhotovení zpevněné plochy v km 301,700, která bude sloužit jako volná skládka. Konstrukce skládky bude cementobetonová, tloušťka konstrukce je 450 mm. Skládka bude napojena novou příjezdovou komunikací na stávající komunikační síť. Plocha volné skládky bude 2370 m². Příjezdová komunikace je navržena v šířce 4,5 m. Povrchová úprava komunikace bude z asfaltového betonu. Délka příjezdové komunikace je 150 m.

SO 05-30-02 Žst. Pačejov, úprava komunikace v km 301,909

Součástí tohoto objektu je úprava stávající komunikace u podjezdu v km 301,885. Komunikace je navržena v šířce 3 m. Povrchová úprava komunikace bude z asfaltového betonu. Délka navržených úprav komunikace je 20,7 m.

E.1.9 Kabelovody

SO 03-60-01 Žst. Pačejov, kabelovod

Pro vedení kabelových tras v žst. Pačejov je navržen kabelovod. První větev vede z místa před VB v místě stavědlové ústředny pod kolejištěm na druhou stranu. Druhá větev vede pod nástupiště rovněž na druhou stranu kolejiště paralelně s 1. větví. Před VB jsou obě větve propojeny. Předpokládá se kabelovod plastový 4 x 9 otvorů.

E.2.1 Pozemní objekty budov

SO 03-65-01 ŽST Pačejov, stavební úpravy výpravní budovy (VB)

Umístění se nemění; konstrukční řešení bude předmětem následného stavebního řízení vedené příslušným speciálním stavebním úřadem pro stavby drah a na dráze, včetně zařízení na dráze.

E.2.2 Zastřešení nástupišť

SO 05-41-02 Žst. Pačejov, zastřešení podchodu

Umístění se nemění; konstrukční řešení bude předmětem následného stavebního řízení vedené příslušným speciálním stavebním úřadem pro stavby drah a na dráze, včetně zařízení na dráze.

SO 05-41-02 Zast. Kovčín, přístřešky

Pro ochranu před povětrnostními vlivy je v zastávce navržena dvojice přístřešků typ betonový „antivandal“ tvaru „U“, umístěných přibližně v místě stávajících přístřešků 2 m od hrany nástupišť. Půdorysné rozměry přístřešků jsou 4,00 m x 2,16 m, výška je 3,01 m. Půdorysná plocha vychází z výhledových obrátů cestujících pro každý směr dle údajů provozní technologie. Přístřešky budou umístěny na betonové základové desce.

E.2.4 Orientační systém

SO 05-43-01 Žst. Pačejov Orientační systém

Řeší poskytování vizuálních informací pro orientaci cestujících na nových přístupových komunikacích k novým nástupištím a na nástupištích samotných, rovněž řeší poskytování vizuálních podchodu na nástupiště.

Bezbariérový přístup cestujících na 2. nástupiště bude umožněn pomocí šikmé rampy z/do podchodu, na 1. nástupiště bude umožněn přístup pomocí šikmých chodníků.

Prvky orientačního systému budou umístěny (tam, kde je to možné) na stěny podchodu, a zastřešení výstupu z podchodu vzhledem ke snaze o optimalizaci počtu pomocných ocelových konstrukcí. V ostatních případech budou umístěny na samostatných ocelových sloupcích. Ocelové konstrukce pro prvky orientačního systému budou pozinkované a opatřeny kombinovaným protikorozním nátěrem.

SO 05-43-02 zast. kovčín, Orientační systém

Stavební objekt SO 05-43-02 řeší poskytování vizuálních informací pro orientaci cestujících na nových přístupových komunikacích k novým nástupištím a na nástupištích samotných.

Bezbariérový přístup cestujících na nástupiště bude umožněn pomocí šikmého chodníku z okolní komunikace.

Prvky orientačního systému budou umístěny na samostatných ocelových sloupcích. Ocelové konstrukce pro prvky orientačního systému budou pozinkované a opatřeny kombinovaným protikorozním nátěrem.

E.3.1 Trakční vedení

SO 05-60-01 ŽST. Pačejov, úpravy TV

T.ú. Horažďovice předměstí – Pačejov:

V traťovém úseku Horažďovice předměstí – Pačejov budou úpravy stavební části začínat v km 299,650 s tím, že budou zachovány stávající podpěry č. 309,310,315 a 316. Pohyblivá kotvení sestavy s převodem 1:3 namontované také v rámci opravných prací budou využita na stávajících podpěrách. Nově bude provedena montážní část jednoho celého kotevního úseku v obou traťových kolejích. Částečně bude

v místě zachovaných výše uvedených kotevních podpěr provedena regulace stávajících kotevních úseků sestav trakčního vedení 1. a 2. koleje, směrem na ŽST. Horažďovice předměstí.

Zachování stávajících podpěr je podmíněno takovým řešením kolejového spodku, zdí atd., které nebude ve výsledku narušovat statiku stávajících základů podpěr trakčního vedení.

Nově navržené podpěry navazují na návrh trakčního vedení v rámci železniční stanice Pačejov.

V místě stávajícího silničního nadjezdu bude výška sestavy TV a případně výška troleje upravena tak, aby vyhovovala požadavkům, především na výšku troleje, ČSN 34 1530 ed. 2.

ŽST. Pačejov:

V železniční stanici Pačejov bude provedena kompletní rekonstrukce stavební a montážní části trakčního vedení. Nově po rekonfiguraci kolejového svršku se zatrolejováním hlavních kolejí č. 1, 2 systémem TR 100 mm² Cu + NL 50 mm² Bz s přídatným lanem 50 mm² Bz, vedlejší koleje č. 3 a spojek mezi hlavními kolejemi systémem TR 80 mm² Cu + NL 50 mm² Bz bez přídatného lana. Zavěšení systémů trakčního vedení bude provedeno z větší části pomocí závěsů na branách se směrovými lany. Zbývající závěsy budou realizovány pomocí šikmých izolovaných konzol na individuálních podpěrách. Nová pohyblivá kotvení hlavních sestav budou s převodem 1:3 s lanovou brzdou. Pohyblivá kotvení vedlejších sestav budou s převodem 1:2.

Neutrální pole v místě stávající spínací stanice Pačejov bude, dle požadavku ze zadávacích podmínek, umístěno do nové polohy směrem k nepomuckému zhlaví žst. Pačejov. Nově překonfigurované kolejiště žst. Pačejov spolu s novým umístěním návěsných prvků zabezpečovacího zařízení umožní splnit požadavky na umístění neutrálních polí dle GR SŽDC s.o. - Odboru automatizace a elektrotechniky, TSI subsystému „Energie“ transevropského konvenčního železničního systému, ČSN EN 50367 ed. 2 a ČSN EN 50388 ed. 2.

Elektrická dělení na obou zhlavích žst. Pačejov jsou nově, z důvodu nového kolejového řešení, vysunuta směrem do traťového úseku směrem žst. Horažďovice předměstí resp. žst. Nepomuk.

V místě stávajících silničních nadjezdů bude výška sestavy TV a případně výška troleje upravena tak, aby vyhovovala požadavkům především na výšku troleje dle ČSN 34 1530 ed. 2.

T.ú. Pačejov – Nepomuk:

V traťovém úseku Pačejov - Nepomuk bude provedena kompletní rekonstrukce montážní části trakčního vedení (mimo nosných konzol na zachovaných podpěrách) od elektrického dělení na nepomuckém zhlaví žst. Pačejov do km 304,270. Část stávajících sestav obou traťových kolejí od km 304,270 po km 304,700 bude zregulována v návaznosti na nové kolejové řešení. Návrh stavební části včetně nových podpěr trakčního vedení vychází v maximální možné míře z předpokladu, že budou zachovány stávající (nedávno postavené) trakční podpěry, které byly vybudovány v rámci opravných prací prováděných OŘ Plzeň. Pohyblivá kotvení sestavy s převodem 1:3 namontovaná také v rámci opravných prací budou využita na stávajících příp. nových podpěrách. Nový návrh trakčního vedení respektuje rozmístění podpěr TV v žst. Pačejov“.

Zachování stávajících podpěr je podmíněno takovým řešením kolejového spodku, zdí atd., které nebude ve výsledku narušovat statiku stávajících základů podpěr trakčního vedení.

SO 05-60-02 ŽST. Pačejov, připojení SpS na TV

V rámci rekonstrukce trakčního vedení v žst. Pačejov bude neutrální pole v místě stávající spínací stanice umístěno do nové polohy směrem k nepomuckému zhlaví žst. Pačejov. V rámci tohoto stavebního objektu se provede úprava připojení trakčního vedení ke spínací stanici pomocí kabelového vedení. Dále se provede úprava vzdušného vedení do míst připojení na TV (před a za nové neutrální pole). Součástí objektu jsou nové odpínače S101, S102, S111, S112, S211 a S212. Dále je součástí připojení obcházecího vedení na SpS Pačejov. Obcházecí vedení je navrženo na základě požadavku zástupce SEE OŘ Plzeň a v místě stávajících silničních nadjezdů, na obou zhlavích, bude obcházecí vedení vedeno v kabelové trase. Stávající prvky obcházecího vedení uchycené na silničním nadjezdu na horažďovickém zhlaví budou bez náhrady zdemontovány.

SO 05-60-03 ŽST. Pačejov, připojení TR EOVS na TV

V rámci rekonstrukce trakčního vedení v žst. Pačejov bude toto nově využito k napájení elektrického ohřevu výměn na obou zhlavích žst. Pačejov. Připojení trafostanice 25/0,4 kV je navrženo pomocí typových

sestavení vzorové sestavy pro proudovou soustavu 25kV, 50Hz AC. Pro vlastní připojení se použije motorově dálkově ovládaný (z elektrodyspečinku) odpojovač s izolovaným zkratovacím nožem. Transformátor určený pro elektrické zařízení bude napájen z trakčního vedení. Zařízení bude napájeno přívodem přes úsekové odpojovače s izolovaným zkratovacím nožem č.Z108 umístěným na stožáru typu BP. Součástí objektu je montáž nového zařízení tj. kompletní výstroj stožáru pro připojení primární části transformátoru TS 25/0,4kV. Napájení určeného zařízení se předpokládá z trakčního vedení koleje obou hlavních kolejí přes příčné propojení odpojovači č. 13A, 13B umístěných na napájecím portálu v blízkosti SpS Pačejov.

E.3.4. Ohřev výměn EOV

SO 05-61-01 Žst. Pačejov, EOV

Pro napájení ohřevu výměn bude osazena v rámci PS 05-03-04 Žst. Pačejov, trakční TS 25/0,4 kV nová kiosková trafostanice napájená z trakce pro společné napájení ohřevu výměn a zabezpečovacího zařízení. Bude se jednat o typovou kioskovou trafostanici s rozvaděčem nn RH / REOV určenou pro napájení maximálně 13ks vyhřívaných výhybek. Rozvaděč RH / REOV bude vybaven měřením spotřeby elektrické energie. Jednotlivé výhybky na zhlaví a ve stanici pak budou napájeny a ovládány z nn rozvaděče RH / REOV. Dodávka RH / REOV je součástí dodávky kioskové trafostanice. V rámci tohoto SO dojde k dozbrojení rozvaděče RH / REOV o potřebné vývody pro napájení ohřevu jednotlivých výhybek, včetně řídicí PLC jednotky a ovládání. V Žst. Pačejov je zatím uvažováno s ohřevem 11ks výhybek (výhybka č.1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12). Chod EOV bude plně automatický.

E.3.6 Rozvody vn, nn osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 05-62-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

SO 05-62-01 Žst. Pačejov, úprava venkovního osvětlení

Demontáž stávajícího osvětlení včetně kabelových tras a souvisejících elektrických zařízení a rozvaděčů. Bude provedena instalace nového osvětlení stanice včetně nového rozvaděče osvětlení RO. Nový rozvaděč RO bude umístěn v rozvodně nn nové trafostanice osazené v rámci PS 05-03-02 Žst. Pačejov, TS 22/0,4. Nově budou nástupiště železniční stanice osvětleny pomocí sklopných stožárů výšky 6m osazené výbojkovými svítilny 70W. Pro osvětlení pracovních prostor v okolí výhybek budou použita svítilna s dotykovou spojkou osazená výbojkami 100W resp. 150W na JŽ stožárech výšky 12m. Osvětlení podchodu bude provedeno zářivkovými svítilny s elektronickým předřadníkem v antivandal provedení.

SO 05-62-02 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Oprava stávajících rozvodů nn v Žst. Pačejov a k přepojení stávajících rozvodů nn do nového hlavního rozvaděče RH osazeného v nové rozvodně nn nové trafostanice osazené v rámci PS 05-03-02 Žst. Pačejov, TS 22/0,4. Z rozvaděče RH budou nově napojeny všechny netrakční odběry. Budou řešeny oba kabelové nezávislé přívody z dvou nezávislých zdrojů (tj. z nové TS 25/0,4/0,46 kV a z nové TS 22/0,4 kV).

SO 05-62-03 Žst. Pačejov, úprava DOÚO

Ve stanici Pačejov bude dálkově ovládáno celkem 25ks nových odpojovačů s motorovými pohony. Ovládací pult odpojovačů bude umístěn ve spínací stanici. K jednotlivým pohonům povedou kabely typu CYKY-O 7x4 resp. 12x4. Přechodové skříně na jednotlivých trakčních stožárech nebudou osazeny, použijí se pouze v případě rozbočení k následujícímu odpojovači. Napájecí a ovládací kabely budou tedy ukončeny přímo ve svorkovnicích pohonu.

SO 05-62-04 Žst. Pačejov, přípojka 22 kV

SO 05-62-03 Žst. Pačejov, přípojka 22 kV

Pro napájení nové TS v Žst. Pačejov v rámci PS 05-03-02 Žst. Pačejov, TS 22/0,4 bude zřízena nová přípojka 22kV, nový kabelový svod s úsekovým odpínačem (odpínač bude v majetku ČEZ Distribuce a.s. a bude zároveň dělicím místem mezi vlastnictvím ČEZ Distribuce a.s. a SŽDC, s.o.) na stávajícím stožáru VN 22kV. Z tohoto svodu pak povede nové kabelové vedení 22kV ve výkopu v zemi až k nové TS 22/0,4 kV v majetku SŽDC, s.o. Měření odběru bude na straně NN a ČEZ Distribuce a.s. provede pouze osazení měřicí soupravy.

SO 05-62-05 Zast. Kovčín, úprava venkovního osvětlení

Nově budou nástupiště železniční zastávky osvětleny pomocí sklopných stožárů výšky 6m osazené výbojkovými svítidly 70W.

E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcíSO 05-64-01 Žst Pačejov, ukolejnění vodivých konstrukcí

Demontáž stávajícího a montáž nového ukolejnění v rozsahu kolejových úprav, trakčního vedení celé železniční stanice SO 05-70-01 Žst. Pačejov, úprava trakčního vedení a případně v rozsahu místních úprav v traťových úsecích, které jsou vyvolané úpravami zabezpečovacího zařízení.

Základní údaje o kapacitě stavby:

- Nový kolejový rošt 60 E2/ B91	10 176 m
- Vyzískaný kolejový rošt S49 / SB8	1 244 m
- Nové výhybky	12 ks
- Nové šterkové lože	5 802 m ³
- Snesení staré koleje vč. výhybek	13 746 m
- Odtěžení starého šterkového lože	12 139 m ³
- Výkopy	62 498 m ³
- Zásypy + hutnění	1 081 m ³
- Zlepšení zemin směsným pojivem	3 100 m ³
- Podkladní vrstva ŠD fr. 0/32	15 500 m ³
- Separáční geotextilie	45 000 m ²
- Výstužná geomříž	21 600 m ²
- Trativody	4 650 m
- Svodné potrubí	390 m
- Přikopová tvárnice TZZ3	1 292 m
- Přikopový žlab UCB0	180 m
- Přikopový žlab UCB1	479 m
- Přikopový žlab UCH0	658 m
- Přikopový žlab UCH1	343 m
- Rozšíření drážní stezky gabionem	1x1 134 m
- Rozšíření drážní stezky zdi U3	480 m
- Nástupiště vnější Pačejov	1 ks 120 m
- Nástupiště ostrovní jednostr.	1 ks 120 m
- Nástupiště boční Kovčín	2 ks 120 m
- Nové mosty	1 ks - podchod
- Rekonstrukce mostů	4 ks
- Rekonstrukce propustků	10 ks
- Rekonstrukce přejezdů	1 ks
- Nové podpěry TV, typ TS, TBS, 2TBS a BP –	174 ks
- Nové břevno pro zavěšení TV -	46 ks
- Rozvinutá délka nového TV -	11,7 km
- Úsekový odpojovač -	17 ks
- Úsekový dělič -	6 ks
- Demontáž podpěr TV –	238 ks
- Úsekový odpojovač -	4 ks

- Připojení SpS na stožáru TV- 4 ks
- Úsekový odpojovač s izolovaným zkr. nožem - 1 ks
- Připojení TR EOVS na stožáru TV- 1 ks
- Ohřevem 11 ks výhybek (výhybka č.1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12).
- Osvětlení nástupiště železniční stanice pomocí sklopných stožárů výšky 6m osazené výbojkovými svítilny 70W.
- Osvětlení pracovních prostor v okolí výhybek budou použita svítidla s dotykovou spouští osazená výbojkami 100W resp. 150W na JŽ stožárech výšky 12m.
- Osvětlení podchodu bude provedeno zářivkovými svítilny s elektronickým předřadníkem v antivandal provedení.
- Staniční zabezpečovací zařízení III. kategorie 1 ks
- Návěstidlo světelné stožárové 16 ks
- Návěstidlo světelné trpasličí 6 ks
- Výkolejka s el. přestavňákem 1 ks
- Elektromotorický přestavňák nerozřezný 10 ks
- Elektromotorický přestavňák rozřezný 1 ks
- Kolejové obvody 275 Hz 24 ks
- Traťové zabezpečovací zařízení III. kategorie 2 ks
- Návěstidlo světelné stožárové 18 ks
- Počítače náprav 12 úseků
- Reléový domek 2 ks
- Dálkové ovládání zab. zař. 1 ks
- Zařízení DŘT dodávka nové DŘT 1 ks
- Doplnění DŘT a MŘS doplnění DŘT a MŘS 1 ks
- Doplnění DŘT a řídicího systému, úprava DŘT a řídicího systému 1 ks
- Nová kiosková trafostanice 22/0,4 kV, 250 kVA, která bude sloužit pro napájení netrakových odběrů v žst. Pačejov a mimo jiné též jako záložní nezávislý zdroj pro napájení zab. zař..
- Nová přípojka z distribuční sítě 22 kV pro napájení trafostanice .
- Nový transformátor 25/0,4/0,46 kV, 250 kVA – pro napájení zab. zař. a EOVS z trakční napájecí soustavy Součástí tohoto PS je i vlastní kiosek trafostanice a uzemnění.

Demolice staveb:

- Pačejov – ST sklad + zděná garáž na p.p.č. 1164/8 (původní st.p.č. 183) k.ú. Pačejov.
- Pačejov/Olšany – ST garáž MUV na st.p.č. 182 k.ú. Olšany u Kvášňovic.
- Stavědlo č. 2 + EZ na st.p.č. 116 k.ú. Olšany u Kvášňovic.
- Stavědlo č. 1 na st.p.č. 190 k.ú. Pačejov, dřevěná kolna u stavědla č. 1 p.p.č. 1164/8 k.ú. Pačejov.
- Skladiště č. 1 na st.p.č. 428 k.ú. Pačejov.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- parc. č. 2189/5 katastrální území Horažďovice,
- parc. č. 178/5 katastrální území Babin u Horažďovic,
- parc. č. 629/2, 640, 642, 651/1, 651/3, 840/6, 840/10, 922/4, 968/2, 969/1, 979 katastrální území Kovčín,
- parc. č. 1644, 1652 katastrální území Milčice,
- st. p. 116, 183; parc. č. 680/5, 680/8, 680/9, 680/13, 680/15, 688/3, 714/3, 742/1, 742/17, 742/19, 748/8, 750/2, 750/3, 752/2, 752/3, 754/2, 754/3, 758/2, 759/2, 775/12, 785/3, 930/4, 948/1, 948/2,

948/4, 948/5, 948/6, 948/7, 948/10, 948/11, 955/2, 955/3, 955/5, 956/1, 958/1, 972 katastrální území Olšany u Kvášovic,

- st. p. 67, 68, 69, 70, 180/2, 184, 190, 428; parc. č. 400/4, 530/1, 530/5, 530/8, 530/10, 530/12, 530/15, 560/12, 841/20, 1164/1, 1164/2, 1164/8, 1164/17, 1164/18, 1195/17, 1238, 1246, 1248/2, 1248/3, 1268, 1271, 1273, p. p. k. 408, p. p. k. 515/4, p. p. k. 516/1 katastrální území Pačejov,
- parc. č. 237/2, 329/1, 451/1, 453/2, 456/2, 465/1, 531, 533 katastrální území Horažďovická Lhota,
- parc. č. 313/1, 313/2 katastrální území Jetenovice,
- st. p. 92, 109; parc. č. 835, 913/2, 937/4, 942, 943 katastrální území Velký Bor u Horažďovic,
- st. p. 168; parc. č. 570, 766/1, 766/2, 909/2 katastrální území Nekvasovy,
- parc. č. 456, 476 katastrální území Záhoří u Milče,
- parc. č. 633/2, 633/1, 826 katastrální území Maňovice,
- st. p. 66; parc. č. 238/1, 609, 610, 611, 614 katastrální území Mileč,
- parc. č. 156/7 katastrální území Želvice,
- parc. č. 774/3, 820, 876/2 katastrální území Třebčice,
- st. p. 52, 264, 282/2, 283/1, 283/2; parc. č. 130/10, 130/19, 130/24, 130/25, 130/29, 133/1, 133/6, 133/25, 133/26, 133/47, 428, 569/2 katastrální území Dvorec.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle schválené projektové dokumentace (09/2014) ověřené stavebním úřadem v územním řízení, kterou zpracoval METROPROJEKT Praha, a.s., hl. inženýr projektu Ing. Jiří Úlehla, 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. 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.
5. Po dokončení staveb uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) body 4 až 8 stavebního zákona 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.
6. podmínky pro fázi přípravy (č.j. ŽP/323, 12.1.2015):
 - 1) v dalším stupni projektové dokumentace:
 - a) zajistit závazné stanovisko k umístění a stavbě stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (recyklační linka).
 - b) zajistit souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů (recyklační linka).
 - c) upřesnit jednotlivé druhy odpadů a předpokládaný způsob zneškodnění.
 - d) specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a případných ostatních látek škodlivých vodám v etapě výstavby, přičemž tyto ukládat pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s platnou legislativou v oblasti vod a odpadového hospodářství.
 - e) projednat s místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny případná opatření pro vyloučení nebo minimalizaci negativních vlivů na prvky ÚSES nebo VKP ze zákona (v tomto případě vodní toky a lesy).
 - 2) Před zahájením stavby požádat místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny o povolení kácení dřevin rostoucí mimo les a respektovat případné podmínky uvedené ve vydaném rozhodnutí o povolení kácení.

- 3) V případě zajištění výskytu zvláště chráněných živočichů nebo rostlin požádat o výjimku ze zákazů u těchto zvláště chráněných živočichů nebo rostlin dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Zpracovat plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, pro etapu výstavby (s ohledem na nakládání s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod) a následně ho předložit k odbornému stanovisku správci dotčených toků a ke schválení vodoprávnímu úřadu.
- 5) Provést odběry vzorků na stanovení geochemického pozadí a stanovit postup kontroly kvality materiálu ze železničního svršku a spodku před novým použitím na stavbě při plnění ustanovení vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
7. 1.) Stavební objekt s názvem SO 05-20-03 "Most v ev. km 301,885" řeší rekonstrukci železničního mostu, který překračuje zpevněnou účelovou komunikaci v k.ú. Olšany. Případná dopravně inženýrská opatření na uvedené pozemní komunikaci související s realizací uvedeného stavebního objektu, která budou zpracovávána v dalších stupních projektové dokumentace požadujeme k předložení.
- 2.) Stavební objekt s názvem SO 05-20-04 "Most v ev. km 302,850" řeší rekonstrukci železničního mostu, který překračuje silnici III/18614 (úsek Olšany - Milčice). Případná dopravně inženýrská opatření na uvedené pozemní komunikaci související s realizací uvedeného stavebního objektu, která budou zpracovávána v dalším stupni projektové dokumentace požadujeme k předložení.
- 3.) Stavební objekt s názvem SO 05-20-05 "Most v ev. km 304,375" řeší rekonstrukci železničního mostu, který překračuje nezpevněnou účelovou komunikaci v k.ú. Kovčín. Případná dopravně inženýrská opatření na uvedené pozemní komunikaci související s realizací uvedeného stavebního objektu, která budou zpracovávána v dalších stupních projektové dokumentace požadujeme k předložení.
- 4.) Stavební objekt s názvem SO 05-22-01 "Silniční nadjezd v km 299,665 - ochranné sítě" řeší instalaci ochranných sítí na stávajícím silničním nadjezdu, který převádí silnici III/18614 (úsek Pačejov - Pačejov Nádraží) přes železniční trať. Případná dopravně inženýrská opatření na uvedené pozemní komunikaci související s realizací uvedeného stavebního objektu, která budou zpracovávána v dalším stupni projektové dokumentace požadujeme k předložení.
- 5.) Stavební objekt s názvem SO 05-22-03 "Silniční nadjezd v km 302,236 - ochranné sítě" řeší instalaci ochranných sítí na stávajícím silničním nadjezdu, který převádí místní komunikaci v k.ú. Olšany přes železniční trať. Případná dopravně inženýrská opatření na uvedené pozemní komunikaci související s realizací uvedeného stavebního objektu, která budou zpracovávána v dalším stupni projektové dokumentace požadujeme k předložení.
- 6.) SO 05-30-02 realizace nepodléhá stavebnímu povolení ani ohlášení speciálního stavebního úřadu - jedná se o udržovací práce.
- 7.) Stavební objekt s názvem SO 05-13-01 "Žst. Pačejov, rek. úrovněového přejezdu v km 304,090" řeší výměnu konstrukce stávající železničního přejezdu v k.ú. Kovčín za nový celopryžový, a to v šířce 5,00 m. Dále dojde k úpravě přiléhající silnice III/18614 a k vybudování nového chodníku v šířce 1,50 m, který bude na obou stranách navázán na přístupové rampy na nástupišti. Délka navrhovaných úprav komunikací je 31,60 m. Stavební úpravy pozemních komunikací a zřízení nových pozemních komunikací ve vzdálenosti vyšší než 2,50 m od osy krajní koleje musí být v dalším stupni projektové dokumentace řešeny jako samostatné dopravní stavby. Speciálním stavebním úřadem pro povolení této části stavby je zdejší odbor dopravy.
8. 1. Podmínky požární bezpečnosti stavby, zpracované v předložené projektové dokumentaci, akceptovat v dalším stupni projektové dokumentace.
2. Další stupeň projektové dokumentace včetně požárně bezpečnostního řešení stavby předložit opět k vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.
3. Stanovisko č.j.: HSPM-2354-4/2014 KT vydané dne 23.7.2014 tímto stanoviskem pozbývá platnosti v plném rozsahu.

9. Další stupeň projektové dokumentace, se zapracovanými připomínkami, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Jiří Kolář, nar. 12.9.1963, Velký Bor 19, 341 01 Horažďovice
Ing. František Kotrch, Velký Bor 19, 341 01 Horažďovice
Josef Kotrch, Velký Bor 19, 341 01 Horažďovice
Marie Schwindlová, Velký Bor 19, 341 01 Horažďovice
Výrobně obchodní družstvo Velký Bor, Velký Bor 114, 341 01 Horažďovice
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 00 Praha 4-Michle
František Šafanda, nar. 10.7.1947, Dobruška 66, 342 01 Sušice 1
Bc. Martin Doubek, nar. 29.6.1981, Komušín 20, 341 01 Horažďovice
Hana Polednová, nar. 6.8.1948, Šmolíkova 902/52, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614
Ivana Martínková, nar. 18.3.1955, Gerská 1252/44, Bolevec, 323 00 Plzeň 23
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
Marta Píbrová, nar. 13.1.1962, V Lukách 538, Sušice II, 342 01 Sušice 1
Josef Panuška, nar. 20.11.1969, Olšany 14, 341 01 Horažďovice
Ing. Jaroslav Jindra, nar. 19.5.1956, Lužická 2164/19, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26
Jiřina Maříková, nar. 27.10.1952, Polská 2555, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Miroslav Žitník, nar. 10.6.1957, Olšany 47, 341 01 Horažďovice
Zdeněk Mareška, nar. 15.6.1936, Rožmitál na Šumavě 48, 382 92 Rožmitál na Šumavě
Agropa S.R.O., Olšany 75, 341 01 Horažďovice
Jiří Homolka, nar. 22.4.1961, Olšany 70, 341 01 Horažďovice
Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1
Milena Krásná, nar. 26.7.1963, Ke hřišti 1058, 332 02 Starý Plzenec
Jaroslav Pešek, nar. 16.9.1970, Olšany 45, 341 01 Horažďovice
Hana Pešková, nar. 19.2.1966, Olšany 45, 341 01 Horažďovice
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Bělehradská 128/222, 120 21 Praha 2
Vít Kříž, nar. 16.9.1989, Milčice 58, Myslív, 341 01 Horažďovice
Václav Karhan, nar. 1.6.1959, Kovčín 28, 341 01 Horažďovice
Marie Karhanová, nar. 27.3.1938, Kovčín 28, 341 01 Horažďovice
František Liška, nar. 24.8.1944, Kovčín 2, 341 01 Horažďovice
Anna Lišková, nar. 28.7.1947, Kovčín 2, 341 01 Horažďovice
Hana Zikmundová, nar. 8.11.1960, 5. května 719, Sušice II, 342 01 Sušice 1
Josef Havlík, nar. 12.2.1946, Plánice 301, 340 34 Plánice
Miloslav Strolený, nar. 1.6.1961, Kvášňovice 31, 341 01 Horažďovice
Wilmar Wolf, nar. 9.12.1973, Nekvasovy 68, 335 47 Nekvasovy
Jiří Košan, nar. 4.1.1992, Záhoří 14, Mileč, 335 01 Nepomuk 1
Petr Košan, nar. 16.5.1987, Záhoří 14, Mileč, 335 01 Nepomuk 1
František Sedláček, nar. 7.2.1954, U Bylinek 292, Dvorec, 335 03 Nepomuk 3
Olga Sedláčková, nar. 29.10.1951, U Bylinek 292, Dvorec, 335 03 Nepomuk 3
KLAUS Timber a.s., Kladrubce 1, 335 44 Kasejovice
Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
Obec Velký Bor, Velký Bor 71, 3401 Horažďovice
Obec Pačejov, Pačejov nádraží 199, 341 01 Horažďovice
Obec Olšany, Olšany 15, 341 01 Horažďovice
Obec Myslív, Myslív 52, 341 01 Horažďovice
Obec Kovčín, Kovčín 57, 341 01 Horažďovice
Obec Nekvasovy, Nekvasovy 102, 335 47 Nekvasovy
Obec Mileč, Mileč 23, 335 01 Nepomuk
Obec Třebčice, Třebčice 2, 335 01 Nepomuk
Město Nepomuk, náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk 1

Odůvodnění:

Dne 6.12.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 7.4.2017, 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. Byla zaprotokolována změna podmínky č. 6 závazného stanoviska Městského úřadu Horažďovice, odbor dopravy, ze dne 7.5.2017 č.j. MH06764/2014, která je zapracována do podmínek výrokové části II. rozhodnutí, spolu s ostatními podmínkami daného závazného stanoviska, bod č. 7. Dále byla podána písemná námitka, příloha č. 3 protokolu, starostou Obce Pačejov, Ing. Janem Vavříčkou, týkající se koordinace provádění staveb Obce Pačejov a provádění staveb SŽDC, s.o. Stavební úřad námitku posoudil a vypořádal níže v odůvodnění tohoto rozhodnutí. Další námitky popř. návrhy účastníků podány nebyly.

Z hlediska urbanismu stavba zachovává stávající poměry v území. Hmotově přibývají pouze objekty nástupišť a přístřešků na nástupištích. Objekty nástupišť jsou pojaty jako čisté účelové konstrukce bez větších nároků na architektonické ztvárnění. Vzhledem k výšce nástupiště 550 mm nad T.K. nepůjde o vizuální bariéru v území. Objekty přístřešků před výpravní budovou a na nástupišti budou tvarově a materiálově sjednoceny, barevné řešení bude odpovídat používaným standardům SŽDC.

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 schválenými územně plánovacími dokumentacemi příslušných obcí a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad upozorňuje žadatele na platná územní rozhodnutí pro umístění staveb v dotčeném území zejména na:

- 1) „Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí“, sp.zn. MH/04376/2013/OVÚP/Pa
- 2) "GSM-R Plzeň - České Budějovice" - PS 109 BTS 616 zast. Kovčín, sp.zn. MH/03948/2010OVÚP/Pa
- 3) "GSM - R Plzeň - České Budějovice" - PS 111 BTS 620 zast. Velký Bor, sp.zn. MH/02802/2014/OVÚP/Pa
- 4) „GSM - R Plzeň - České Budějovice“ - PS 110 BTS 618 žst. Pačejov, sp.zn. MH/02800/2014/OVÚP/Pa
- 5) „GSM - R Plzeň - České Budějovice“ - PS 112 BTS 621 žst. Horažďovice předměstí, SO 812 žst. Horažďovice předměstí, přípojka NN, sp.zn. MH/02804/2014/OVÚP/Pa
- 6) „Pačejov nádraží, úpravy vodovodu“ - Posílení zásobního řadu, Propojení u mostu, sp.zn. MH/17345/2015/OVÚP/Pa

Na základě výše uvedeného stavební úřad doporučuje koordinaci samostatných stavebních záměrů v daném území, a to hlediska možnosti jejich společného umístění. Z toho 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.

Žádost byla doložena těmito doklady

- Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí stanoviska dne 8.10.2013 č.j. ŽP/9918/13, dne 21.11.2013, č.j. ŽP/11582/13, dne 19.12.2013, č.j. ŽP/13268/13 - záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (totožné závěry citovaných stanovisek).
- Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí posouzení dne 12.1.2015 č.j. ŽP/323/15 - Závěr zjišťovacího řízení- záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona. Podmínky pro fázi přípravy bod č. 6 výrokové části II. rozhodnutí.
- Městský úřad Horažďovice, Odbor dopravy závazné stanovisko dne 7.5.2014 č.j. MH/06764/2014 - podmínky závazného stanoviska bod č. 7 výrokové části II. rozhodnutí.

- Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí souhrnné sdělení dne 11.7.2016 č.j. MH/08974/2016
orgán ochrany přírody dle ust. § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb.
 - bez podmínek pro umístění stavby.
 - sdělení - Žádost o výjimečné povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, bude podána po pravomocně ukončeném územním řízení.orgán zemědělského půdního fondu (ZPF) dle § 15 písm. i) zákona č. 334/1992 Sb.
 - sdělení - do doby vydání souhlasu k odnětí půdy ze ZPF s výše uvedenou investiční akcí nesouhlasíme.orgán státní správy lesů dle § 2 zákona 314/2002 Sb., § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb.
sdělení - bylo vydáno závazné stanovisko dne 15.6.2016, č.j. MH/09617/2016.
 - orgán odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb.
 - sdělení - bez podmínek pro umístění stavby.orgán ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb.
 - bez podmínek pro umístění stavby.vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb.
 - sdělení - k záměru bylo vydáno závazné stanovisko dne 4.9.2014, č.j. MH/13493/2014.
 - Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 4.9.2014 č.j. MH/13493/2014 - souhlas bez podmínek k umístění stavby
 - Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 15.6.2016 č.j. MH/09617/2016 - souhlas bez podmínek k umístění stavby
 - Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 21.10.2016 č.j. MH/14386/2016 - bez podmínek k umístění stavby.
- Stanovené podmínky nezbytné k zajištění ochrany ZPF jsou podmínkami k provádění stavby, budou zapracovány do dalšího stupně projektové dokumentace příp. podmínek stavebního povolení speciálního stavebního úřadu.
- Městský úřad Horažďovice, Odbor památkové péče, školství a kultury stanovisko dne 30.4.2014 č.j. MH/06763/2014 - bez podmínek k umístění stavby
 - Odbor dopravy Městský úřad Nepomuk stanovisko dne 19.11.2015 č.j. DOP/18292/2015--Smo bez připomínek - souhlas s vydáním územního rozhodnutí
 - Odbor výstavby a životního prostředí Městský úřad Nepomuk stanovisko dne 20.11.2015 č.j. VŽP/3431/2015-SeJ
- Souhlasné koordinované závazné stanovisko:
- Orgán ochrany přírody odboru VŽP - bez podmínek.
- Orgán památkové péče - bez podmínek.
- Orgán ochrany zemědělského půdního fondu odboru VŽP - bez podmínek.
- Orgán státní správy lesa odboru VŽP - bez podmínek.
- Vodoprávní úřad odboru VŽP - bez podmínek.
- Orgán odpadového hospodářství odboru VŽP - bez podmínek k umístění stavby. Podmínka likvidace odpadů je podmínkou k realizaci stavby.
- Orgán ochrany ovzduší odboru VŽP - bez podmínek.
- Silniční správní úřad odboru dopravy - bez podmínek.
- Odbor výstavby a životního prostředí Městský úřad Nepomuk vyjádření dne 4.5.2016 č.j. VŽP/1537/2016-Vět - stavba je v souladu s územním plánem města Nepomuk.
 - Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni závazné stanovisko dne 13.5.2014 č.j. KHSPL/8660/2014
 - orgán ochrany veřejného zdraví není dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., dotčeným orgánem státní správy a stanovisko proto nevydává.

- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje závazné stanovisko dne 25.11.2015 č.j. HSPM-2354-7/2014 KT - podmínky závazného stanoviska bod č. 8 výrokové části II. rozhodnutí.
- Policie ČR, Dopravní inspektorát policie Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy vyjádření dne 17.12.2015 č.j. KRPP-199992-1/ČJ-2015-031106-48 - souhlas bez podmínek.
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava vyjádření dne 31.10.2016 č.j. 54097/2016-142 vyjádření správce povodí - uvedený záměr je možný bez připomínek.
- Lesy České republiky, s.p., sdělení dne 28.4.2014 č.j. LCR220/000591/2014 - souhlas bez námitek.
- Lesy České republiky, s.p., vyjádření správce vodního toku dne 14.11.2016, č.j. LCR954/004507/2016 - souhlas s umístěním stavby bez podmínek.
- Stanovené podmínky nezbytné k zajištění ochrany bezejmenného vodního toku jsou podmínkami k provádění stavby, budou zapracovány do dalšího stupně projektové dokumentace příp. podmínek stavebního povolení speciálního stavebního úřadu.
- ČD - Telematika a.s., Úsek servis infrastruktury (Plzeň) stanovisko dne 10.6.2014 č.j. 10834/2014-O souhrnné stanovisko – vyjádření bez podmínek k umístění stavby. Podmínky k realizaci stavby budou zapracovány do dalšího stupně projektové dokumentace.
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 28.10.2016 č.j. 0100663581 - v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu - podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice NN a 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.
- ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření 28.11.2016 č.j. 0100663592 - v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu - 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.
- ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření 28.11.2016 č.j. 0100663602 - v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu - podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice NN a 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.
- ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření 28.11.2016 č.j. 0100663612 - v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu - podzemní sítě, nadzemní sítě NN a 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.
- ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření 28.11.2016 č.j. 0100663621 - v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu - podzemní sítě, nadzemní sítě NN a 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.
- ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření 1.12.2016 č.j. 1090437573 - v zájmovém území a jeho těsné blízkosti se nacházejí nadzemní vedení NN, Vn, VVN, zemní kabelové vedení NN a distribuční trafostanice (DTS) chráněné ochrannými pásmy ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s.
- GridServices, s.r.o. stanovisko dne 19.11.2015 č.j. 5001214320 - V zájmovém území nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.
- ČEVAK a.s. vyjádření dne 7.6.2016 č.j. 016020002273 - V zájmovém území neprovozujeme žádné sítě ani jiná zařízení.
- AQUAŠUMAVA s.r.o. vyjádření dne 3.6.2016 č.j. 306/2015 - v zájmovém území se nachází stávající vodovod.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření dne 3.12.2017 č.j. 750113/15, č.j. 750154/15 - V zájmovém území se nachází sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dle příslušného vyjádření.
- T Mobile Czech Republic a.s. souhlas dne 31.5.2016 č.j. E15333/16 - souhlas bez podmínek.

- UPC Česká republika, a.s. souhlas dne 22.11.2016 č.j. A5893/2016 - souhlas bez podmínek.
 - ČEZ ICT Services, a.s. vyjádření dne 28.11.2016 č.j. 0200528220 - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
 - ČEZ ICT Services, a.s. vyjádření 28.11.2016 č.j. 0200528230 - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
 - ČEZ ICT Services, a.s. vyjádření 28.11.2016 č.j. 0200528238 - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
 - ČEZ ICT Services, a.s. vyjádření 28.11.2016 č.j. 0200528247 - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
 - ČEZ ICT Services, a.s. vyjádření 28.11.2016 č.j. 0200528256 - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
 - ČEZ ICT Services, a.s. vyjádření 14.6.2016 - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
 - Ministerstvo obrany souhlas dne 8.7.2017 č.j. 88216/2016-8201-OÚZ-PHA - souhlas bez podmínek.
 - České Radiokomunikace, a.s., odd. Ochrana sítí vyjádření dne 21.7.2016 č.j. UPTS/OS/139224/2016 - nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě; není námitek.
 - NET4GAS, s.r.o. vyjádření dne 7.12.2016 č.j. 8170/15/OVP/Z – dotčené sítě:
plynárenská zařízení:
 - kabel protikorozi ochrany
 - VTL plynovod nad 40 barů DN 1000, provoz
 - VTL plynovod nad 40 barů DN 1400, provoz
 - VTL plynovod nad 40 barů DN 800, provozplynárenská telekomunikační zařízení:
 - Metalický kabel
 - Optický kabel
- Podmínka zpracování dalšího stupně projektové dokumentace se zpracovanými připomínkami k odsouhlasení – bod č. 9 výrokové části II. rozhodnutí.
- ČEPS, a.s. vyjádření dne 30.7.2014 č.j. 343/16520/30.7.2014/Ho - přes zájmové území prochází nadzemní vedení přenosové soustavy vedení 1 x 400 kV s provozním označením V432 TR Přeštice - TR Kočín.
 - Vodafone Czech Republic a.s. vyjádření dne 7.12.2015 - bez podmínek.
 - OtavaNet s.r.o. vyjádření dne 27.11.2015 č.j. 55-2332/2015-Sm - bez námitek.
 - Šumava Net s.r.o. vyjádření dne 31.5.2016 - bez podmínek.

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

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.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Zamítnuté návrhy a námítky:
- Ing. Jan Vavříčka, starosta Obce Pačejov, námitka dne 7.4.2017 č.j. MH/05163/2017 (příloha č. 3 protokolu z veřejného ústního jednání)

- cit.: "Projekt stavby bude upraven tak, aby na ni bylo možno navázat stavebním záměrem obce Pačejov ve veřejném zájmu „Úprava prostranství před nádražím“ a v návaznosti na to vybudování chodníku a odkanalizování obce (křížení tratě). V tomto smyslu trvá Obec Pačejov na koordinaci projektů „Peronizace“, „Kanalizace“ a „Studie vlídné nádraží“.konec cit.

Stavební úřad k námitce uvádí následující:

Lze pouze doporučit koordinaci samostatných stavebních záměrů v daném území, a to hlediska možnosti jejich společného umístění. Z toho 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.

Dalším aspektem týkajícího se zamýšlených staveb („Kanalizace“, „Studie vlídné nádraží“) je skutečnost, že stavební úřad k budoucím eventuálním stavebním úmyslům nepřihlíží, pouze v případě, že již bylo požádáno o povolení zamýšlených staveb, což v tomto případě splněno není. (judikát KS HK 30Ca 206/2000).

Na základě výše uvedeného je námitka neopodstatněnou a proto ji stavební úřad zamítl.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Nebyly vzneseny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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 nepřípustné.

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 také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a 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.

"otisk úředního razítka"



Ing. Josef Kotlaba
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 sejmutí oznámení.

Po sejmutí 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 sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen dne 19.5.2017.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm
sídlo: Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Jiří Kolář, Velký Bor č.p. 19, 341 01 Horažďovice

Ing. František Kotrch, Velký Bor č.p. 19, 341 01 Horažďovice

Josef Kotrch, Velký Bor č.p. 19, 341 01 Horažďovice

Marie Schwindlová, Velký Bor č.p. 19, 341 01 Horažďovice

Výrobně obchodní družstvo Velký Bor, IDDS: skpbguc

sídlo: Velký Bor č.p. 114, 341 01 Horažďovice

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu

sídlo: Želetavská č.p. 1525/1, 140 00 Praha 4-Michle

František Šafanda, Dobříš č.p. 66, 342 01 Sušice 1

Bc. Martin Doubek, Komušín č.p. 20, 341 01 Horažďovice
Hana Polednová, Šmolíkova č.p. 902/52, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614
Ivana Martínková, Gerská č.p. 1252/44, Bolevec, 323 00 Plzeň 23
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
 sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
 sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
Marta Píbrová, V Lukách č.p. 538, Sušice II, 342 01 Sušice 1
Josef Panuška, Olšany č.p. 14, 341 01 Horažďovice
Ing. Jaroslav Jindra, Lužická č.p. 2164/19, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26
Jiřina Maříková, Polská č.p. 2555, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Miroslav Žitník, Olšany č.p. 47, 341 01 Horažďovice
Zdeněk Mareška, Rožmitál na Šumavě č.p. 48, 382 92 Rožmitál na Šumavě
Agropa S.R.O., IDDS: w6dcnqe
 sídlo: Olšany č.p. 75, 341 01 Horažďovice
Jiří Homolka, Olšany č.p. 70, 341 01 Horažďovice
Klatovské rybářství - správa a.s., IDDS: x93quw6
 sídlo: K Letišti č.p. 442, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1
Milena Krásná, Ke hřišti č.p. 1058, 332 02 Starý Plzenec
Jaroslav Pešek, Olšany č.p. 45, 341 01 Horažďovice
Hana Pešková, Olšany č.p. 45, 341 01 Horažďovice
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., IDDS: vf4e8u8
 sídlo: Bělehradská č.p. 128/222, 120 21 Praha 2
Vít Kříž, Milčice č.p. 58, Myslív, 341 01 Horažďovice
Václav Karhan, Kovčín č.p. 28, 341 01 Horažďovice
Marie Karhanová, Kovčín č.p. 28, 341 01 Horažďovice
František Liška, Kovčín č.p. 2, 341 01 Horažďovice
Anna Lišková, Kovčín č.p. 2, 341 01 Horažďovice
Hana Zikmundová, 5. května č.p. 719, Sušice II, 342 01 Sušice 1
Josef Havlík, Plánice č.p. 301, 340 34 Plánice
Miloslav Strolený, Kvášňovice č.p. 31, 341 01 Horažďovice
Wilmar Wolf, Nekvasovy č.p. 68, 335 47 Nekvasovy
Jiří Košan, Záhoří č.p. 14, Mileč, 335 01 Nepomuk 1
Petr Košan, Záhoří č.p. 14, Mileč, 335 01 Nepomuk 1
František Sedláček, U Bylinek č.p. 292, Dvorec, 335 03 Nepomuk 3
Olga Sedláčková, U Bylinek č.p. 292, Dvorec, 335 03 Nepomuk 3
KLAUS Timber a.s., IDDS: uwrjtqz
 sídlo: Kladrubce č.p. 1, 335 44 Kasejovice
Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice
Obec Velký Bor, IDDS: iyuauy4
 sídlo: Velký Bor č.p. 71, 3401 Horažďovice
Obec Pačejov, IDDS: hbtt2xb
 sídlo: Pačejov nádraží č.p. 199, 341 01 Horažďovice
Obec Olšany, IDDS: 97jauxa
 sídlo: Olšany č.p. 15, 341 01 Horažďovice
Obec Myslív, IDDS: t3abh48
 sídlo: Myslív č.p. 52, 341 01 Horažďovice
Obec Kovčín, IDDS: juwj2ur
 sídlo: Kovčín č.p. 57, 341 01 Horažďovice
Obec Nekvasovy, IDDS: dmubh5x
 sídlo: Nekvasovy č.p. 102, 335 47 Nekvasovy
Obec Mileč, Mileč č.p. 23, 335 01 Nepomuk
Obec Třebčice, Třebčice č.p. 2, 335 01 Nepomuk
Město Nepomuk, IDDS: f6mbchf
 sídlo: náměstí Augustina Němejce č.p. 63, 335 01 Nepomuk 1

dotčené správní úřady

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p

sídlo: Škroupova č.p. 18, 306 13 Plzeň

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

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

Odbor výstavby a životního prostředí Městský úřad Nepomuk, náměstí Augustina Němejce č.p. 63, 335 01 Nepomuk

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, IDDS: p36ab6k

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

Policie ČR, Dopravní inspektorát policie Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, IDDS: 5ixai69

sídlo: Nábřeží kpt. Nálepky č.p. 412, 339 01 Klatovy

Úřední deska

ORP Horažďovice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

ORP Horažďovice

parc. č. 502/3, 531/2, 543/1, 543/2, 544/1, 544/2, 548/5, 548/8, 548/9, 551/1, 551/2, 565/2, 566/2, 566/3, 891/3, 919/1, 919/2, 924, 955/2, 955/7, 955/9, 955/11, 955/12, 955/13, 956/12, 2711, 2722/3, 2794 v katastrálním území Horažďovice

parc. č. 178/3, 376/2, 376/3 v katastrálním území Babín u Horažďovic

st. p. 45/1, 45/2, 45/3, 46, 55, parc. č. 426/1, 426/2, 427, 428/1, 428/2, 429/2, 460/1, 466/2, 476/2, 479, 480/2, 497/2, 501/2, 526/2, 526/4, 526/5, 534, 539, 619, 621, 629/1, 630/1, 630/2, 632/1, 632/2, 633/1, 633/2, 638/1, 638/2, 643/2, 644, 646, 649/1, 819/1, 821/3, 824/1, 824/2, 825, 826, 829, 831, 833, 835, 840/11, 922/2, 925/1, 930/1, 930/2, 949/1, 964, 965/1, 965/2, 965/3, 966, 968/1, 981 v katastrálním území Kovčín

parc. č. 1642/1, 1650, 1651, 1668, 1669, 1670 v katastrálním území Milčice

st. p. 54, parc. č. 679/3, 680/3, 680/4, 680/10, 680/11, 680/12, 680/14, 732, 742/18, 750/4, 761, 762/1, 775/2, 775/11, 775/13, 775/14, 775/16, 775/17, 785/2, 789/2, 793, 797/2, 850/1, 860/3, 865/2, 875/1, 875/2, 875/3, 911/2, 912/2, 925/1, 925/3, 925/4, 930/2, 930/5, 930/6, 943/1, 947, 948/3, 948/8, 948/9, 955/4, 956/2, 956/3, 959/1, 959/2, 961, 962 v katastrálním území Olšany u Kvášňovic

st. p. 65, 99, parc. č. 400/2, 400/3, 400/5, 404/2, 460, 515/2, 516/2, 518/1, p. p. k. 409, 410, 412/2, 442, 454, 455, 457, 460, 516/4, 516/8, 516/9, 516/10, 516/13, 516/14, 516/17, 516/18, 516/19, 516/21, 516/22, 516/23, 1230/1, 1230/3 v katastrálním území Pačejov

st. p. 27, 28, parc. č. 216, 218, 220/1, 220/3, 220/16, 220/21, 220/24, 236, 242, 243, 244/1, 244/5, 247, 271, 272, 273, 295/1, 295/3, 296/1, 296/2, 302, 310/1, 310/3, 331, 332/2, 333/1, 334/3, 334/5, 337/1, 337/2, 345, 346/1, 347, 348, 349/1, 349/2, 365/8, 369/1, 369/2, 380/2, 390/2, 391, 413/1, 416/2, 416/6, 417/1, 417/6, 417/7, 417/10, 450/1, 454, 455, 459, 462/5, 464, 514/1, 514/2, 516/1, 516/2, 517/2, 518/1, 518/2, 521/1, 521/2, 522/1, 522/2, 522/3, 523, 530/4, 534, 537 v katastrálním území Horažďovická Lhota

parc. č. 330/8, 349/2, 351/2, 352/1, 354, 373, 376/2, 381/1, 383/2, 386/2, 405/1, 405/3, 406, 424/2, 430, 433/2, 433/3, 433/4, 444, 446/1, 447/1, 447/4, 447/6, 447/7, 447/8, 447/11, 447/12, 660/3, 660/4, 661, 662/2, 664/1, 664/2, 666/1, 666/2, 688 v katastrálním území Jetenovice

st. p. 98, 208, parc. č. 698/5, 698/14, 698/15, 783/3, 800, 802, 804/1, 804/8, 809/1, 809/2, 809/3, 809/4, 816/1, 830, 831/1, 831/2, 836/1, 836/2, 841/3, 841/12, 856/3, 903/2, 904, 906/3, 910, 911, 912/1, 912/2, 913/1, 934/3, 935/2, 937/2, 937/6, 937/7, 944, 945, 946, 948/1, 948/2, 954/1, 959, 1006/11, 1636/2, 1638/3, 1638/4, 1638/5, 1638/6, 1638/7, 1640/2, 1663/1, 1664/8, 1664/9 v katastrálním území Velký Bor u Horažďovic

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kovčín č.p. 41, č.p. 42 a č.p. 52, Olšany č.p. 41, Pačejov č.p. 57, Pačejov-nádraží č.p. 60, Horažďovice, Horažďovická Lhota č.e. 5 a č.e. 4, Velký Bor č.p. 92

ORP Nepomuk

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 764/3, 764/4, 765/2, 767/2, 768/2, 769/2, 770/2, 771/2, 774/2, 775/2, 775/3, 776/2, 777/2, 777/3, 792/2, 794/2, 795/2, 796/2, 797/1, 800, 802/1, 811/1, 811/2, 812/2, 813/1, 813/3, 814, 815/3, 899/1, 899/2, 899/5, 899/8, 900/2, 900/3, 900/4, 900/7, 900/8, 901/1, 902, 904/3, 904/4, 2260/1, 2261/1, 2261/2, 2263/4 v katastrálním území Nekvasovy

parc. č. 125/1, 127, 134, 469, 474, 576/1, 577, 578 v katastrálním území Záhoří u Milče

parc. č. 24, 315/4, 315/5, 317/33, 317/50, 341/1, 341/2, 418, 419/17, 420, 421, 482/1, 491, 492, 493/2, 494, 497/1, 498, 510, 512, 543, 616/1, 616/2, 619, 621, 622, 623, 626, 629, 630, 631, 635, 637, 638, 640, 651/1, 652/1, 652/2, 656/3, 656/4, 659/2, 802/1, 802/3, 802/4, 810/1, 810/3, 810/5, 810/6, 810/7, 810/8, 810/9, 810/10, 810/11, 810/12, 810/13, 810/14, 810/15, 813/1, 813/2, 813/5, 813/6, 814, 815, 821, 822, 827, 828 v katastrálním území Maňovice

parc. č. 23/11, 23/12, 91/1, 92/1, 92/5, 94/1, 129/2, 129/8, 172/2, 175, 184, 185, 186/2, 232/1, 232/2, 234, 235/1, 235/2, 236, 239, 246, 247, 250/1, 250/2, 253, 256, 297/7, 298/2, 299/2, 299/3, 299/4, 299/5, 300, 303/1, 303/2, 304/1, 305/1, 309, 585/1, 585/2, 585/4, 587/2, 587/3, 587/4, 587/5, 588/1, 589/2, 589/3, 608, 615, 616, 617, 618, 621 v katastrálním území Mileč

parc. č. 156/1, 156/2, 156/3, 156/38; pk. p. č. 156/1, 156/2, 156/32 v katastrálním území Želvice

parc. č. 804/2, 805, 806, 807, 810/1, 811, 813/1, 813/2, 814/1, 814/2, 816/1, 816/2, 816/3, 816/6, 816/7, 817, 818, 819, 822, 830/3, 852/1, 876/1, 877/1, 894/1, 899/10, 900/1, 900/2, 901/1, 901/2, 902/4, 919/3, 919/4, 919/5, 919/8, 927/1 v katastrálním území Třebčice

st. p. 54, 55/2, 159, 205, 218/1, 218/2, 289; parc. č. 103/1, 103/7, 104/1, 108, 109/2, 109/6, 109/25, 110/2, 110/3, 112, 122/22, 130/3, 130/4, 130/6, 130/20, 130/28, 133/2, 133/3, 133/4, 133/5, 133/9, 133/43, 159/1, 161/5, 359/1, 359/6, 365/2, 365/4, 370/4, 370/6, 373/1, 382/15, 382/17, 382/18, 382/21, 388/1, 388/2, 388/3, 397, 400/2, 402, 403/2, 418/1, 418/2, 419, 426/2, 545/1, 545/2, 545/3, 554/4, 554/5, 554/6, 554/7, 555/1, 555/2, 570, 579, 580, 597 v katastrálním území Dvorec

Vyvěšeno pro vlastníky/správce veřejné technické infrastruktury a ostatní:

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Holečkova 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Lesy České republiky, s.p., správa toků, Přemyslova 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové
ČD - Telematika a.s., Úsek servis infrastruktury (Plzeň), Nemanická 438, 370 10 České Budějovice
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
GridServices, s.r.o., Edvarda Beneše 2439/70, 304 77 Plzeň 1
AQUAŠUMAVA s.r.o., Palackého 30, 340 02 Nýrsko
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Nusle, 140 21 Praha 4
ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Praha 10-Michle, 101 52 Praha 101