

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC
sekce stavební, územní odbor Olomouc

Sp. zn.: MO-SDO0055/17-18/Nv

Č. j.: DUCR-39215/17/Nv

Oprávněná úřední osoba: Nevrlá Eva Ing.

V Olomouci dne 14. července 2017

Telefon: +420 972 741 315 (linka221)

E-mail: nevrla@ducrcz

ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon“), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “stavební zákon“)

vydává

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy

“Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou“

Stavebník:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČ. 70994234

Zástupce stavebníka:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc, IČ:64610357

Stavba je členěna na:

D. Technologická část

D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

PS 01-28-01 ŽST Veselí nad Moravou, definitivní SZZ

PS 01-28-02 ŽST Veselí nad Moravou, provizorní SZZ

PS 01-28-03 ŽST Veselí nad Moravou, klimatizace technologických místností

PS 01-28-04 ŽST Veselí nad Moravou, kabelové rozvody

D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)

PS 02-28-01 TÚ Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou, traťové zabezpečovací zařízení

PS 03-28-01 TÚ Veselí nad Moravou – Bzenec, traťové zabezpečovací zařízení

D.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení

PS 03-28-02 PZS v km 86,488 (P7945)

D.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)

PS 90-28-01 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení

D.2 Železniční zabezpečovací zařízení

D.2.1 Místní kabelizace

- PS 01-14-01 ŽST Veselí nad Moravou, místní kabelizace
- D.2.2 Rozhlasové zařízení
 - PS 01-14-08 ŽST Veselí nad Moravou, rozhlasové zařízení
- D.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)
 - PS 01-14-04 ŽST Veselí nad Moravou, sdělovací zařízení
 - PS 01-14-03 ŽST Veselí nad Moravou, přenosové zařízení
- D.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
 - PS 01-14-05 ŽST Veselí nad Moravou, ASHS
 - PS 01-14-06 ŽST Veselí nad Moravou, EZS
 - PS 01-14-07 ŽST Veselí nad Moravou, EPS
- D.2.5 Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)
 - PS 01-14-02 ŽST Veselí nad Moravou, úprava dálkové kabelizace
 - PS 02-14-01 TÚ Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou, traťový kabel
 - PS 03-14-01 TÚ Veselí nad Moravou – Bzenec, traťový kabel
 - PS 03-14-02 TÚ Veselí nad Moravou – Bzenec, DOK
- D.2.7 Informační systém pro cestující
 - PS 01-14-09 ŽST Veselí nad Moravou, informační zařízení
 - PS 01-14-10 ŽST Veselí nad Moravou, kamerový systém
- D.2.8 Traťové radiové spojení
 - PS 01-14-11 ŽST Veselí nad Moravou, úprava TRS
 - PS 01-14-12 ŽST Veselí nad Moravou, úprava MRS
- D.2.9 jiná sdělovací zařízení
 - PS 90-14-01 ŽST Veselí nad Moravou, příprava pro DOZ
 - PS 90-14-02 Dálková diagnostika technologických systémů
- D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT
 - D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)
 - PS 90-05-01 ŽST Veselí nad Moravou, DŘT vč. doplnění řídicího systému na ED Brno
 - D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)
 - PS 01-07-01 ŽST Veselí nad Moravou, záložní zdroj el.energie
 - PS 01-07-02 ŽST Veselí nad Moravou, rozvodna nn
 - PS 01-07-03 ŽST Veselí nad Moravou, rozvodna NN pro EPZ
 - PS 01-08-01 ŽST Veselí nad Moravou, rozvodna EPZ 3 kV
 - PS 01-09-01 ŽST Veselí nad Moravou, rozvodna VN 22 kV pro EPZ část EON
 - PS 01-09-02 ŽST Veselí nad Moravou, rozvodna VN 22 kV pro EPZ část SŽDC
 - PS 01-13-01 ŽST Veselí nad Moravou, trafostanice 22/0,4 kV a rozvodna VN
- D.4 Ostatní technologická zařízení
 - D.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory
 - PS 01-07-01 ŽST Veselí nad Moravou, výtahy
- E. Stavební část
 - E.1 Inženýrské objekty
 - E.1.1 Železniční svršek a spodek
 - E.1.1.1 Železniční svršek
 - SO 01-17-01 ŽST Veselí nad Moravou, železniční svršek
 - SO 90-17-01 ŽST Veselí nad Moravou, výstroj trati
 - E.1.1.2 Železniční spodek
 - SO 01-16-01 ŽST Veselí nad Moravou, železniční spodek
 - SO 01-38-01 *Kácení a náhradní výsadba*
 - E.1.2 Nástupiště
 - SO 01-16-02 ŽST Veselí nad Moravou, nástupiště
 - ŽST Veselí nad Moravou, odvodnění nástupišť
 - E.1.3 Železniční přejezdy
 - SO 01-17-02 Žel.přejezd č. P7945 v km 86,488

E.1.4 Mosty, propustky, zdi

- SO 01-19-01 ŽST Veselí nad Moravou, podchod v km 87,817
- SO 01-19-02 ŽST Veselí nad Moravou, most v km 88,187
- SO 01-19-03 ŽST Veselí nad Moravou, most v km 88,260
- SO 01-19-04 ŽST Veselí nad Moravou, propustky u přejezdu č. p7945
- SO 90-19-01 Uložení kabeláže na mostních objektech

E.1.6 Potrubní vedení

- SO 01-27-01 ŽST Veselí nad Moravou, vodovod
- SO 01-27-02 ŽST Veselí nad Moravou, kanalizace

E.1.8 Pozemní komunikace

- SO 01-18-01 ŽST Veselí nad Moravou, zpevněné plochy
ŽST Veselí nad Moravou, odvodnění zpevněných ploch

E.2. Pozemní stavební objekty

- SO 01-15-02 ŽST Veselí nad Moravou, stavební úpravy ve VB
- SO 01-15-03 ŽST Veselí nad Moravou, zastřešení nástupišť
- SO 01-15-04 ŽST Veselí nad Moravou, demolice
- SO 01-15-05 ŽST Veselí nad Moravou, technologická budova
ŽST Veselí nad Moravou, technologická budova, stavebně technické řešení
ŽST Veselí nad Moravou, technologická budova, ZTI
ŽST Veselí nad Moravou, technologická budova, vzduchotechnika a vytápění
ŽST Veselí nad Moravou, technologická budova, silnoproudá elektrotechnika
- SO 01-15-06 ŽST Veselí nad Moravou, technologická budova EPZ 3 kV

E.3 trakční a energetická zařízení

E.3.4 Ohřev výměn (elektrický – EOV, plynový – POV)

- SO 01-06-01 ŽST Veselí nad Moravou, EOV

E.3.5 Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)

- SO 01-06-10 ŽST Veselí nad Moravou, EPZ a kabelové rozvody

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

- SO 01-06-02 ŽST Veselí nad Moravou, rekonstrukce venkovního osvětlení
- SO 01-06-03 ŽST Veselí nad Moravou, osvětlení podchodu a nástupišť
- SO 01-06-04 ŽST Veselí nad Moravou, rekonstrukce přípojky nn
- SO 01-06-05 ŽST Veselí nad Moravou, úprava rozvodů nn
- SO 01-06-06 ŽST Veselí nad Moravou, přeložky rozvodů nn
- SO 01-06-07 ŽST Veselí nad Moravou, přípojka nn EON
- SO 01-06-08 TÚ Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou, el.přípojka pro zabzař
- SO 01-06-09 TÚ Veselí nad Moravou - Bzenec, el.přípojka pro zabzař

E.3.8 Vnější uzemnění

- SO 01-09-01 ŽST Veselí nad Moravou, uzemnění rozvodny nn
- SO 01-09-03 ŽST Veselí nad Moravou, uzemnění rozvodny EPZ 3 kV
- SO 01-09-04 ŽST Veselí nad Moravou, uzemnění rozvodny VN a NN pro EPZ

E.3.9 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení

- SO 01-12-01 ŽST Veselí nad Moravou, přípojka VN 22 kV

E.3.10 Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení

- SO 90-10-01 ŽST Veselí nad Moravou, přeložka a úpravy kabelů SŽDC
- SO 90-10-02 ŽST Veselí nad Moravou, přeložky a úpravy kabelů mimodrážních správců

Výše uvedené objekty vyznačené kurzívou nejsou předmětem tohoto stavebního řízení.

Umístění stavby:

na pozemcích v katastrálních územích v okrese Hodonín:

k.ú. Bzenec, obec Bzenec

parc.č. 4886/1 (ostatní plocha, dráha), 4889/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 4892/1 (ostatní plocha, dráha), 4892/2 (ostatní plocha, dráha), 5138/1 (ostatní plocha, dráha), 5138/13 (ostatní plocha, dráha), 5143 (zastavěná plocha a nádvoří, zbořeniště), 5178 (ostatní plocha, dráha) a 4886/11 (ostatní plocha, dráha),

k.ú. Moravský Písek, obec Moravský Písek

parc.č. 1337 (zastavěná plocha a nádvoří), 1303/1 (ostatní plocha, dráha) a 1335/1 (zastavěná plocha a nádvoří)

k.ú. Veselí nad Moravou, obec Veselí nad Moravou

parc.č. 662/30 (koryto vodního toku umělé), 1290/1 (ostatní plocha, dráha), 1290/2 (ostatní plocha, dráha), 1041/27 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a 1041/28 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené),

k.ú. Zarazice, obec Veselí nad Moravou

parc.č. 401/1 (ostatní plocha, dráha), 979 (ostatní plocha, dráha), 1009/1 (ostatní plocha, dráha), 1009/3 (ostatní plocha, dráha), 222/24 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 223/1 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 761/35 (ostatní plocha, silnice), 965 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a 1950 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené),

k.ú. Vnorovy, obec Vnorovy

parc.č. 524/1 (ostatní plocha, dráha),

k.ú. Strážnice na Moravě, obec Strážnice

parc.č. 3130 (zastavěná plocha a nádvoří),

k.ú. Veselí – Předměstí, obec Veselí nad Moravou

parc.č. st.550/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st.1462 (zastavěná plocha a nádvoří), st.1469 (zastavěná plocha a nádvoří), st.1646 (zastavěná plocha a nádvoří), st.1652 (zastavěná plocha a nádvoří), st.1750/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st.2729 (zastavěná plocha a nádvoří), st.2877 (zastavěná plocha a nádvoří), st.2879 (zastavěná plocha a nádvoří), st.2880 (zastavěná plocha a nádvoří), 4331/1 (ostatní plocha, dráha), 4331/58 (ostatní plocha, komunikace), 4331/59 (ostatní plocha, komunikace), 4334/1 (ostatní plocha, dráha), 4334/3 (ostatní plocha, dráha), 4427/2 (ostatní plocha, dráha), 4434/1 (ostatní plocha, dráha), 4434/2 (ostatní plocha, dráha), 4434/3 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 4434/4 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 4435/1 (ostatní plocha, dráha), 4435/2 (ostatní plocha, silnice), 4435/3 (ostatní plocha, silnice), 4435/4 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 4435/5 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 4435/6 ((ostatní plocha, ostatní komunikace), 8200 (ostatní plocha, dráha), st.553 (zastavěná plocha a nádvoří), st.1719 (zastavěná plocha a nádvoří), st.1750/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st.2742 (zastavěná plocha a nádvoří), st.3093 (zastavěná plocha a nádvoří), st.3097 (zastavěná plocha a nádvoří), 4331/10 (ostatní plocha, dráha), 4331/29 (ostatní plocha, dráha), 4331/39 (ostatní plocha, jiná plocha), st.549 (zastavěná plocha a nádvoří), st.1717 (zastavěná plocha a nádvoří), st.2882 (zastavěná plocha a nádvoří), 3623/2 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3624/92 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3624/192 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3624/262 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3624/309 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3664/2 (ostatní plocha, silnice), 3664/19 (ostatní plocha, silnice), 3664/20 (ostatní plocha, komunikace), 3668/1 (ostatní plocha, komunikace), 4331/38 (ostatní plocha, jiná plocha), 4331/42 (ostatní plocha, manipulační plocha), 4334/2 (ostatní plocha, dráha), 4335/3 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 8220 (ostatní plocha, ostatní

komunikace), 8533 (ostatní plocha, jiná plocha), 3624/179 (ostatní plocha, manipulační plocha), 3624/192 (ostatní plocha, ostatní komunikace) a 3624/264 (ostatní plocha, ostatní komunikace),

k.ú. Milokošť, obec Veselí nad Moravou
parc.č. 1039/1 (ostatní plocha, dráha),

k.ú. Blatnice pod Svatým Antonínkem, obec Blatnice pod Svatým Antonínkem
parc.č. st.720 (zastavěná plocha a nádvoří), 6407 (ostatní plocha, dráha), 6408 (ostatní plocha, dráha) a 6431 (ostatní plocha, dráha),

k.ú. Lipov, obec Lipov
parc.č. st.386 (zastavěná plocha a nádvoří), 4661/3 (ostatní plocha, dráha), 5123 ((ostatní plocha, dráha), 6031 (ostatní plocha, dráha), 4661/2 (ostatní plocha, dráha) a 6041 (ostatní plocha, komunikace),

k.ú. Louka u Ostrohu, obec Louka
parc.č. st.356 (zastavěná plocha a nádvoří), 2051/2 (ostatní plocha, dráha), 2053 (ostatní plocha, dráha), 2328 (ostatní plocha, dráha), 2329 (ostatní plocha, dráha), 2349 (ostatní plocha, dráha), 2350 (ostatní plocha, dráha) a 2348 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené),

k.ú. Velká nad Veličkou, obec Velká nad Veličkou
parc.č. 2888 (zastavěná plocha a nádvoří), 2892/1 (ostatní plocha, dráha) a 2890/3 (ostatní plocha, dráha).

Stručný popis stavby:

Předmětem stavby je komplexní přestavba – rekonstrukce železniční stanice za účelem zvýšení rychlosti průjezdu vlaků a tím zkrácení jízdní doby vlaků, zlepšení komfortu cestování, zvýšení bezpečnosti instalací nového zabezpečovacího zařízení umožňující dálkové ovládání technologických zařízení železniční dopravní cesty (DOZ) a odstranění nevyhovujícího stavu zařízení železniční dopravní cesty.

Umístění stavby je dáno stávající polohou železniční infrastruktury. Poloha traťových úseků a železniční stanice je dlouhodobě prostorově ustálená. Stavebním pozemkem bude především stávající těleso dráhy, tedy vlastní plocha traťového či staničního kolejíště. Ve výjimečných a nezbytně nutných případech se stanou stavebními pozemky i pozemky v cizím vlastnictví nebo jejich části (jedná se především o dočasné zábory pozemků, které jsou ošetřeny smlouvami o právu provést stavbu), navazující na pozemky dráhy.

Stavba je řešena v úseku trati č. 340 Bzenec – Veselí nad Moravou od km 77,691 po hranici ŽST Veselí nad Moravou, dále v celé ŽST Veselí nad Moravou a v úseku trati č. 343 Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou od hranice ŽST Veselí nad Moravou po km 50,444. V úseku trati č. 340 Veselí nad Moravou – Uherský Ostroh je stavba řešena po km 89,918. V úseku trati č. 343 Strážnice - Veselí nad Moravou je stavba řešena po km 2,011. ŽST Veselí nad Moravou se nachází na dvojkolejně neelektrizované celostátní dráze Veselí nad Moravou – Blažovice (není zařazena do transevropského železničního systému TEN-T) a jednokolejných regionálních dráhách Veselí nad Moravou – Kunovice (včetně Kunovické spojky), Velká nad Veličkou st.hr. – Veselí nad Moravou, Rohatec – Veselí nad Moravou.

V rámci stavby bude řešeno dálkové ovládání železničního provozu z CDP Přerov. Dálkovému ovládání stanice musí být přizpůsoben mimo jiné návrh staničního a traťového zabezpečovacího zařízení a to včetně výstavby traťového zabezpečovacího zařízení 3. kategorie v mezistaničním úseku Veselí nad Moravou – Bzenec, a rovněž v úseku Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou. Stavba DOZ Veselí nad Moravou (mimo) – Újezdec u Luhačovic byla ukončena v roce 2015. ŽST Veselí nad Moravou bude připojeno k uvedené části trati.

Cílem rekonstrukce je rovněž zvýšení rychlosti v hlavních staničních kolejích z 70km/h na 80km/h, zvýšení rychlosti ve vjezdovém oblouku do ŽST Veselí nad Moravou směrem od ŽST Bzenec z 70km/h na 80km/h, umožnění průjezdného průřezu J-GC (v místě nástupišť) a v případě mostních objektů umožnit třídu zatížitelnosti D4.

V rámci stavby budou v ŽST Veselí nad Moravou rekonstruovány vybrané části dopravních kolejí a výhybky.

Je navržena podstatná změna konfigurace kolejiště, jejímž výchozím podkladem je vydaný dokument GR SŽDC „Oznámení postradatelnosti zařízení železniční dopravní cesty v ŽST Veselí nad Moravou“, čj. 7350/2015-O12 (odbor základního řízení provozu) ze dne 27.2.2015. Ve stavbě bude řešen železniční svršek a spodek, umělé stavby, sdělovací a zabezpečovací zařízení, silnoproudé rozvody a EO.V. V rámci stavby je na základě provedeného geotechnického průzkumu navržena rekonstrukce železničního spodku a svršku včetně odvodnění. Budou rekonstruována ostrovní nástupiště i nástupiště u výpravní budovy. Přístup na ostrovní nástupiště bude mimoúrovňový pomocí podchodu. Bezbariérový přístup pro cestující z výpravní budovy na nástupiště bude zajištěn výtahy. V souvislosti s novou konfigurací kolejiště bude provedena sanace mostních objektů. Bude rekonstruováno sdělovací a silnoproudé zařízení dle aktuálních potřeb. Bude instalováno nové osvětlení stanice a prostoru nástupišť. Vybudována bude nová trafostanice a rozvody silnoproudé. Budou provedeny nezbytně nutné stavební úpravy v technologické budově, která již neplní svoji původní funkci kotelny. V prostoru vedle technologické budovy bude vybudován nový objekt trafostanice a budou sneseny zbytné pozemní objekty stavědla č.1, č.2 a č.3.

Dokumentace popíše a navrhne nezbytné předelektrizační úpravy pro předpokládanou střídavou trakční soustavu 25 kV 50 Hz.

Technologická část

Železniční zabezpečovací zařízení

V rámci železničního zabezpečovacího zařízení bude řešeno jednak definitivní staniční zabezpečovací zařízení 3. kategorie dle SŽDC (ČD) TNŽ 34 2620 typu Elektronické stavědlo v žst. Veselí nad Moravou a jednak provizorní staniční zabezpečovací zařízení vycházející z požadavků dílčích stavebních postupů k zajištění dopravní obslužnosti a zabezpečení jízd v rozsahu kolejiště. Dále kabelové rozvody pro propojení nové technologické budovy s hlavními body napojení sdělovacího, zabezpečovacího a silnoproudého zařízení v žst. Traťové zabezpečovací zařízení 3.kategorie dle TNŽ 342620 automatické hradlo se dvěma traťovými oddíly je navrženo v TÚ Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou a v TÚ Veselí nad Moravou – Bzenec, součástí jsou také kabelové trasy v celé délce úseků. Přejezdové zabezpečovací zařízení na železničním přejezdu v km 86,488 (P7945) řeší úpravu stávající přejezdové zabezpečovací signalizace. Dálkové zabezpečovací zařízení řeší dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ) - staničního zabezpečovacího zařízení (SZZ) Veselí nad Moravou a přilehlých traťových zabezpečovacích zařízení (TZZ) Velká nad Veličkou – Veselí nad Moravou, Strážnice – Veselí nad Moravou a Veselí nad Moravou – Bzenec včetně přejezdových zařízení světelných (PZS), které bude navázáno na stávající řízenou oblast Vlárský průsmyk – Veselí nad Moravou (mimo). V uvedeném SZZ Veselí nad Moravou budou zapracovány přilehlé PZS a TZZ. Rozšířená řízená oblast bude dálkově ovládána z regionálního dispečerského pracoviště (RDP), zřízeného v budově CDP Přerov. Nové datové přenosy budou probíhat po stávajících a nových optických kabelech.

Železniční sdělovací zařízení

Řeší místní kabelizaci pro nové kabelové připojení venkovních telefonních objektů u vjezdových návěstidel, pomocných stavědel, elektromagnetických zámků a venkovních telefonních objektů u přejezdu v obvodu žst. Veselí nad Moravou. Místní kabely budou položeny do hlavní kabelové trasy s kabely sdělovacími, traťovými a zabezpečovacími. V rámci kabelizace budou řešeny i místní optické kabely pro připojení ROV, REOV, ZS, EPZ, provozních budov, připojení administrativní budovy DKV a připojení výtahů na nástupišti. Veškeré místní optické kabely budou uloženy v HDPE mikrotrubičkách. Budou řešeny i provizorní stavy kabelizace. V rámci místní kabelizace bude řešena i přípož TK a HDPE trubek ve směru na Uh. Ostroh a na Strážnici.

V rámci železničního sdělovacího zařízení bude v žst. Veselí nad Moravou vybudováno nové rozhlasové zařízení pro cestující včetně nové IP rozhlasové ústředny a nových kabelových rozvodů, dále jsou řešena integrovaná telekomunikační přenosová a sdělovací zařízení.

Pro zajištění ochrany technologického zařízení v novém technologickém objektu bude instalován autonomní samohasící systém, elektrická zabezpečovací signalizace a elektrická požární signalizace.

Součástí stavby je i úprava dálkové kabelizace ze směru na Bzenec, Velkou nad Veličkou a Uherského Ostrohu, která je vyvedená do staré výpravní budovy a její přepojení do nové technologické budovy. Dále pokládka nového traťového kabelu v úseku Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou, a pokládka DOK v úseku Veselí nad Moravou – Bzenec a Bzenec – Moravský Písek.

Informační systém pro cestující v žst. Veselí nad Moravou sestává z deseti nástupištních oboustranných panelů, které budou zavěšeny na zastřešení nástupiště, panely u výstupu budou opatřeny zvukovým hlásičem pro nevidomé. V podchodu budou umístěny jednostranné podchodové tabule a odjezdový monitor, v hale výpravní budovy bude instalován odjezdový LCD panel a příjezdový monitor. Další monitory informačního systému budou instalovány v pokladně a informačním centru. Ovládací pracoviště bude pro místní obsluhu v dopravní kanceláři žst. Veselí nad Moravou a dálkové řízení z CDP Přerov. Součástí je i instalace informačního monitoru na zastávce Lipov s připojením datovým a napájecím kabelem z rozvaděče v dopravní kanceláři Lipov.

Kamerový systém - v žst. Veselí nad Moravou budou instalovány nové, pevné IP barevné kamery do podchodu pro cestující a na nástupiště tak, aby byla snímána každá jednotlivá nástupištní hrana po celé délce. Současně bude kamerou snímán i přednádraží prostor z důvodu monitorování odjezdu náhradní autobusové dopravy (NAD) v případě výluk na trati nebo mimořádné události. Současně budou instalovány pevné IP kamery na všech třech přejezdech. Na trati Veselí nad Moravou – Brno v km 86,488, dále na trati Veselí nad Moravou – Kunovice v km 88,578 a na trati Veselí nad Moravou – Vrbovce ŽSR v km 66,374. Kabelové propojení celého kamerového systému bude provedeno pomocí optických kabelů SM 9/125. Vlastní technologie kamerového systému bude umístěna v nové technologické budově TB, ve sdělovací místnosti SŽDC. U pohotovostního výpravčího v DK žst. Veselí nad Moravou bude instalován mikro PC, monitor s prohlížečem kamerového systému a taktéž v místnosti diagnostiky v nové technologické budově TB. Na základě požadavku zástupce CDP Přerov bude v rámci této stavby instalováno na sále dispečerů CDP Přerov 6ks monitorů pro možnost zobrazení záznamu kamerového systému z žst. Veselí nad Moravou.

Traťové rádiové spojení – řeší úpravu stávajícího traťového rádiového spojení, které umožní dálkové ovládání základnových stanic, v žst. Veselí nad Moravou budou ke stávajícímu anténnímu systému umístěnému na střeše výpravní budovy, vedeny nové koaxiální kabely. Záznam provozu TRS bude zajištěn novým digitálním záznamovým zařízením. a dále místní rádiové spojení v žst. Veselí nad Moravou, kde budou místo stávající místní rádiová síť s lokálním ovládním osazeny nové dvojité radiobloky radiodispečerského systému RV3 z důvodu možnosti monitorování a dálkového ovládním. Radiobloky RV3 budou napojeny na nový anténní systém, který bude instalován na střeše nového technologického objektu, pomocí nových koaxiálních kabelů. Záznam provozu MRS bude zajištěn novým digitálním záznamovým zařízením.

Silnoproudá technologie včetně DŘT

Řeší sběr dat z trafostanice 22/0,4kV, z rozvodny EPZ a z NN rozvodny v technologické budově žst. Veselí nad Moravou a distribuci těchto dat na energetický dispečink ED Brno. Pro ústřední ovládním rozveden jsou navrženy telemechanické jednotky RTU. Dále řeší návrh a umístění technologie stacionárního záložního zdroje elektrické energie o výkonu cca 100kVA (80kW), nové rozvodny NN pro staniční zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, elektroinstalace technol. budovy, chlazení technologie SZZ a sdělovacího zařízení a ostatní zařízení (např. EPZ, ESZ apod.) a napájení silnoproudých odběrů mimo technologickou budovu v nové technologické budově, zřízení rozvodny EPZ 3kV pro napájení předtápěcích stojanů jako součást technologického objektu silnoproudých zařízení, technologii nové odběratelské trafostanice

společně pro 22/2,5kV a 22/0,4kV a zajištění dálkového motorického ovládání rozvaděče VN 22kV s uzpůsobením pro připojení DŘT a výměnu stávajícího kompenzačního rozvaděče za nový $Q=195,75\text{kVAr}$.

Ostatní technologická zařízení

Výtahy – řeší stavební úpravu stávajících výtahových šachet na 2. a 3. nástupiště v návaznosti na zvýšení nástupišť cca o 200 mm a úpravu stávajících výtahových soustrojí. Výtahy budou vybaveny optickou, akustickou a hlasovou signalizací, dorozumívacím zařízením, v kabinách výtahu bude provedena úprava pro zrakově a sluchově postižené osoby.

Stavební část

Inženýrské objekty zahrnují úpravu a výměnu železničního spodku a svršku, rekonstrukci nástupišť a jejich odvodnění, úpravu železničního přejezdu P7945, opravu podchodu v km 87,817, mostů v km 88,187 a 88,260 a propustků u žel.přejezdu P7945, dále uložení kabeláže na mostních objektech v km 50,653, 53,022 a 56,755 trati Veselí nad Moravou – Velká nad Veličnou a v km 84,053 trati Veselí nad Moravou - Bzenec, potrubního vedení (kanalizace a vodovod) a úpravy zpevněných ploch převážně bez betonové zámkové dlažby, včetně jejich odvodnění v okolí výpravní budovy, technologické budovy a přístup do DKV.

Železniční spodek řeší rekonstrukci pražcového podloží, včetně zřízení odvodnění v žst. Veselí n. M. (koleje č. 1 – 11, výhybky č. 1 – 45) a dále v traťovém úseku od km 86,381 do km 87,105 v koleji č. 1, od km 86,400 do km 87,041 v koleji č. 2 a od km 0,760 do km 0,798, resp. od km 66,865 do km 66,902 v koleji č. 3.

Začátek rekonstrukce žel. svršku je navržen v koleji č.1 v km 86,381, v koleji č. 2 v km 86,400, v koleji č. 3 v km 0, 228. Dále je navržena rekonstrukce žel. svršku v kolejích č. 4, 5, 6, 7, 9 a 11 a částečně v ostatních staničních kolejích (např. nahrazení rušených výhybek kolejovými poli). Konec rekonstrukce žel. svršku je navržen v koleji č. 1 v km 88,127 a v koleji č. 3 v km 66,800. V rámci stavby budou všechny stávající koleje a výhybky přečíslovány dle nové konfigurace kolejiště.

Nástupiště – nová nástupiště jsou navržena s výškou nástupní hrany 550 mm nad TK. 1. nástupiště (u výpravní budovy) je navrženo jako vnější v délce 225 m, další dvě nástupiště jako ostrovní v délkách 2. nástupiště 240 m a 3. nástupiště 170 m. souběžně s čely nástupišť bude veden bezbariérový přejezd napříč kolejištěm. V místě kolejiště budou položeny celopryžové panely uloženy na betonových pražcích, ostatní navazující plochy přejezdu budou provedeny z betonové zámkové dlažby. Na konci nástupišť bude zřízeno služební schodiště s uzamykatelnou brankou. Konstrukce nástupišť bude tvořena z prefabrikovaných nástupištěních bloků L s nástupištění hranou H130 a nástupištění dlažební deskou s integrovanou vodící linií s funkcí varovného pásu. Součástí nástupišť jsou i stavební úpravy stávajících jednoramenných schodišť vedoucích z podchodu.

Součástí stavby jsou i nezbytné úpravy železničního přejezdu P7945 v km 86,488 a částí navazující stávající pozemní komunikace a chodníku v místě sanace žel.spodku a svršku.

Součástí stavby je i realizace několika pozemních stavebních objektů. Obsahově se jedná o stavební úpravy 1.NP ve stávající výpravní budově v prostorách stávající dopravní kanceláře související s umístěním nového technologického sdělovacího, zabezpečovacího a silnoproudého zařízení, včetně nových vnitřních rozvodů elektroinstalace. Stavební úpravy zastřešení nástupišť, které spočívají především ve zkrácení (odřezání) okrajů železobetonových křídel zastřešení z důvodu dodržení průjezdného profilu nově trasovaných kolejí a s tím spojené stavební práce, dále o celkovou rekonstrukci dvoupodlažního objektu bývalé kotelny na technologický objekt včetně rozvodů vnitřní elektroinstalace, vzduchotechniky, vytápění, vodovodu a kanalizace. V technologickém objektu budou nově řešeny místnosti v 1.NP – místnost údržby, sklad, stavědlová ústředna, místnost zdrojů, kabelová místnost zab.zař., místnost pro náhradní zdroj a rozvodna NN a v 2.NP - místnost diagnostiky, kancelář, 2x sdělovací místnost, archiv, denní místnost zaměstnanců, kuchyňka, šatna, sociální zařízení pro muže a ženy. Vybudování nového prefabrikovaného technologického objektu o půdorysných rozměrech 6,26 x 13,4 o celkové výšce 4,95 m nad přilehlým terénem pro rozvodnu NN EPZ a EO, sdělovací zařízení a DŘT, rozvodnu VN transformátory T a T2 zastřešeného sedlovou střechou s plechovou krytinou, součástí objektu jsou i

vnitřní rozvody elektroinstalace včetně bleskosvodu, vzduchotechniky, vytápění a přeložka stávající vodovodní přípojky.

V rámci stavby budou sneseny zbytné pozemní objekty stavědla č.1 v km 88,100, č.2 v km 87,350 a č.3 v km 87,230 a to bez náhrady.

Součástí stavby jsou dále i trakční a energetická zařízení - elektrický ohřev výhybek a výměn (EOV) včetně kabelových rozvodů, elektrické předtápěcí zařízení (EPZ) včetně kabelových rozvodů, rekonstrukce venkovního osvětlení kolejiště pomocí 19-ti sklopných osvětlovacích věží a 5-ti ks sklopných osvětlovacích stožárů, osvětlení podchodu, zastřešených částí nástupišť a nasvětlení nezastřešených částí nástupišť pomocí 6 ks sklopných stožárů včetně kabelových rozvodů, rekonstrukce přípojky NN, úpravy a přeložky rozvodů NN a VN, el.přípojka pro zab.zař TÚ Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou a TÚ Veselí nad Moravou – Bzenec. Dále bude v rámci stavby řešeno uzemnění technologického objektu a nové trafostanice EPZ.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“), požadavky o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Infrastruktura“ (TSI CR INS), o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI PRM), o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Řízení a zabezpečení“ (TSI CR CCT) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky uvedené ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Stavebník požádal Drážní úřad o povolení výjimky z ustanovení 2.0.2 přílohy č. 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb., které Drážní úřad vyhověl rozhodnutím č.j. DUCR-35507/17/Nv ze dne 23. června. Povolení výjimky se týkalo počtu schodišťových stupňů v jednom schodišťovém rameni.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Odstranění staveb (SO 01-15-04 ŽST Veselí nad Moravou, demolice) bude provedeno:
 - podle ověřené dokumentace bouracích prací - SO 01-15-04 ŽST Veselí nad Moravou, demolice
 - Vlastník stavby zajistí odborné odpojení a zajištění všech inženýrských sítí odstraňované stavby v dohodě s jejich vlastníky (správcí).
 - Stavba bude odstraněna postupným rozebráním, bez použití trhavin. Při provádění prací na odstranění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu osob na staveništi.
 - Při odstraňování stavby musí být stavebníkem zabráněno vhodným technickým způsobem nebo organizačním opatřením pádu předmětů a konstrukcí do kolejiště.

- Při odstraňování stavby musí být zajištěna bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy i osob zajišťujících jejich provoz. Rovněž bude zajištěno bezpečné užívání sousedních staveb, včetně staveb technické infrastruktury a bezpečnost provozu na přilehlých komunikacích.
 - Po ukončení prací bude pozemek pod odstraněnou stavbou uklizen a urovnán. Vlastník odstraněné stavby zabezpečí svedení povrchových vod tak, aby nedošlo k podmáčení tělesa dráhy ani okolních pozemků či staveb na nich.
8. Při demolici staveb a provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
 9. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
 10. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
 11. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
 12. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci provozně technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
 13. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
 14. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
 15. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace. V případě potřeby objízdných tras bude požádáno s dostatečným časovým předstihem před realizací uzavírek o stanovení přechodné úpravy provozu.
 16. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a vylukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
 17. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
 18. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vleček o zahájení stavebních prací.
 19. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
 20. Stavebník zajistí dodržení podmínek závazných stanovisek a vyjádření:
 - ✓ Stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 60200 Brno, č.j.: KHSJM 65644/2016/HO/HOK ze dne 10.1.2017:
 - Po dokončení stavby bude v rámci zkušebního provozu ověřena hluková zátěž vybraných chráněných vnitřních prostorů staveb (referenční body č.1,3,9, - byt) a vybraných

chráněných venkovních prostorů staveb (referenční body č. 6, 8/3.NP, 12/2.NP, 17/1.NP) hodnocených v akustické studii, z provozu na dráze měřením v denní a noční době,

- V souladu s ustanovením § 32a zákona č. 258/2000 Sb., měření hluku v životním prostředí člověka podle citovaného zákona může být provedeno pouze držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c zákona č. 258/2000 Sb.,
 - Účelem měření je ověřit, zda provozem na dráze při současném provozu všech zdrojů hluku hodnocených v akustické studii, budou v dotčených chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb v denní a noční době dodrženy hygienické limity hluku, vyjádřené jako ekvivalentní hladina akustického tlaku $LA_{Aeq,T}$, stanovené v § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s přílohou č. 3 tohoto nařízení vlády, výsledky měření budou předloženy KHS JMK,
 - V rámci zkušebního provozu a užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky vyplývající z § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů,
 - Stavebník předloží vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z výtokového kohoutu umístěného v technologické budově a z některého z odběrných míst na nástupišti v rozsahu kráceného rozboru, jak je uvedeno v příloze č.5 k vyhlášce MZ 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, odběr vzorků pitné vody a jejich laboratorní analýza budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.
- ✓ Koordinované stanovisko Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.. MVNM/35609/2016/ŽPÚP ze dne 14.11.2016,
- Z hlediska vodohospodářských zájmů, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního půdního fondu a hospodaření v lesích, zákona o pozemních komunikacích budou splněny podmínky Koordinovaného stanoviska Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.. MVNM/34875/2015/ŽPÚP ze dne 10.11.2015:
- z hlediska vodohospodářských zájmů
 - a) stavba se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) (Kvartér řeky Moravy) vyhlášené vládním nařízením č. 85/1981 Sb.). Je nutné dodržet podmínky tohoto nařízení.
 - b) Práce v ochranných pásmech vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu lze provádět jen s písemným souhlasem vlastníka veřejného vodovodu nebo veřejné kanalizace dle ust. §23 zákona o vodovodech a kanalizacích,
 - c) Pro stavbu musí být před její realizací zpracován povodňový plán (týkající se ORP Veselí nad Moravou) a předložen zdejšímu vodoprávnímu úřadu k potvrzení souladu,
 - d) Pro stavbu musí být před její realizací zpracován havarijný plán dle § 39 vodního zákona a předložen ke schválení zdejšímu vodoprávnímu úřadu.
 - z hlediska odpadového hospodářství
 - a) veškeré odpady, které vzniknou při rekonstrukci SZZ Veselí nad Moravou, budou předány k dalšímu využití popř. odstranění pouze oprávněným subjektům ve smyslu zákona o odpadech. Doklady o likvidaci a následném využití těchto odpadů budou předloženy ke kontrole nejpozději při závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu předmětné stavby.

- b) S nebezpečnými odpady, které vzniknou v rámci stavby, lze nakládat pouze se souhlasem příslušného orgánu odpadového hospodářství ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o odpadech. Shromáždování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu.
- z hlediska ochrany ovzduší
 - v maximální míře omezovat a předcházet znečišťování ovzduší a snižovat množství vypouštěných znečišťujících látek. Mezi požadavky k omezení emisí se jedná o tyto opatření:
 - při provádění stavebních prací bude prováděno pravidelné zvlhčování a postřik materiálu, který to technologicky umožňuje,
 - deponované materiály včetně míst jejich nakládky a vykládky budou dodatečně zvlhčovány,
 - omezení překládky materiálů při vysokých rychlostech větru, ochrana proti větru u úkonů nakládky a vykládky na volném prostranství,
 - při přepravě vozidly používat uzavřené nádrže a zásobníky, kontejnery, krycí plachty,
 - omezení výšky skladovaného materiálu,
 - zamezení nebo omezení znečišťování místních komunikací vozidly po opuštění předmětného areálu, k tomu je nutné použít např. zařízení na mytí pneumatik, mechanických kartáčů, přejezdových roštů nebo jiných vhodných zařízení.
 - ✓ Souhlas v ochranném pásmu pozemků určených k plnění funkce lesů Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/35292/2015/ŽPÚP ze dne 13.11.2015:
 - Práce budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození okolních lesních porostů,
 - K pracím budou použity technologie minimalizující dopady na životní prostředí v lesích a budou použity jen stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami,
 - Tento souhlas neopravňuje k jakémukoliv vlastnímu dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a na nich rostoucích lesních porostů.
 - ✓ Souhlas s umístěním stavby do 50 m od okraje lesa Městského úřadu Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1, č.j.:OŽPÚP52684/16/401 ze dne 28.11.2016:
 - Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona,
 - Během realizace záměru a po jeho dokončení budou zachovány přístupové cesty k pozemkům určeným pro plnění funkcí lesa,
 - Během realizace nebudou poškozovány okolní lesní pozemky a lesní porosty,
 - Na lesní pozemky nebude ukládán žádný stavební materiál, výkopová zemina, stavební a jiný odpad,
 - Investor (vlastník) pozemků je dle ust. § 22 odst. 1 lesního zákona povinen na své náklady učinit taková opatření, jimiž zabezpečí svůj majetek před možnými škodami (např. pádem stromů, přesahem větví) z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
 - ✓ Závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/14610/2017/ŽPÚP ze dne 29.5.2017:
 - Nejpozději při předání staveniště zhotoviteli bude zdejšímu úřadu předložen časový harmonogram prací. Zahájení stavby (kácení a hlavní zemní práce v okolí vodních toků)

bude zdejšímu úřadu oznámeno písemně min. 48 hod. předem. Budeme zváni na kontrolní dny.

- Pro provádění stavby je nutné stanovení odborného ekodozoru, který bude koordinovat termín zemních prací v okolí vodních toků. Dále bude ekodozor zajišťovat kontrolu, zda ve výkopech nejsou přítomni uvízlí živočichové (především plazy a obojživelníci) a případně zajistil jejich ochranu. Kácení je možno provádět v období mimo vegetačním, v opodstatněném případě a na základě stanoviska ekodozoru je možné realizovat kácení ve vegetačním období.
 - Hlavní zemní práce (týkající se zelených nezpevněných ploch) je možné provádět v období od září do poloviny března (popř. termín dle ekodozoru) a tak, aby byl v případě nutnosti umožněn živočichům přesun mimo prostor dotčený stavbou, zvláštní zřetel bude brán při odstraňování vegetačního krytu a ornice.
 - Pohyb mechanizace bude probíhat v dostatečné vzdálenosti od ponechaných dřevin. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat ČSN 83 9061 a ČSN 83 9011. k ochraně před mechanickým poškozením dřevin je nutné stromy ochránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu, ve výjimečných případech opatřit kmene pomocí vypolštářovaného bednění z fošen vysokým nejméně 2m. Je nutné, aby ochranné bednění či plot zakrývaly také kořenové náběhy. Při zásahu do kořenové zóny stromu (např. hloubení jam, výkopů) bude výkop proveden ručně. Při výkopu nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 2 cm. Dále je nutné zabránit tomu, aby v blízkosti dřevin nebyla půda zhutňována např. pojezdy stavební techniky nebo výkopovým materiálem. Musí být rovněž zabráněno tomu, aby byl prostor zamokřen např. vodou unikající ze stavby. V ochranném pásmu dřeviny nesmí být zakládána ohniště ani nesmí se zde nacházet žádné zdroje tepla. Je třeba zabránit mechanickým, popř. chemickým poškozením dřevin a půdního prostoru.
 - Dojde-li v průběhu stavebních prací k poranění kořenových náběhů, kmene či větví, je nutné provést adekvátní ošetření stromu a zaznamenat tuto skutečnost do pracovního deníku.
 - V případě výskytu masivní migrace obojživelníků během výstavby, budou migrující jedinci vhodným technickým opatřením nasměrováni mimo dotčené plochy.
 - Všemi dostupnými prostředky bude zamezeno možnosti úniku cizorodých látek, do přírodního prostředí. Na území VKP se zakazuje skladovat materiál, zejména látky, které by mohly kontaminovat okolní prostředí. Taktéž není možná chemická likvidace plevelů.
 - Během stavebních prací je nutné dbát na omezování případného šíření plevelných či invazivních druhů rostlin a to i ve vztahu s pohyby objemů materiálů a zemin. V případě jejich výskytu je nutné jejich okamžité odstranění.
 - Případné změny v projektu či podrobnější dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.
 - S podmínkami tohoto závazného stanoviska musí být prokazatelně seznámeni odpovědní pracovníci, který výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při kontrole).
- ✓ Závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků Městského úřadu Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1, č.j.: OŽPÚP17706/17/256 ze dne 24.4.2017.
- Kabelová trasa bude umístěna do výkopu tak, aby bylo zajištěno minimální krytí 1 m ode dna koryta a povrchu svahů. Výkop bude vyplněn zhutněnou zeminou.

- Povrch pod chráničkou bude zpevněn dlážděným pásem šířky 0,8 m. dlážděný pás bude tvořen dlažbou z lomového kamene položenou do betonového lože tloušťky min. 0,2 m. Pás bude ukončen minimálně 1 m nad stálou vodní hladinou.
- ✓ Stanovisko ke stacionárnímu zdroji znečišťování ovzduší Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/36629/2016, sp.zn.: S-MVNM/36473/2016 ŽPÚP ze dne 24.11.2016:
 - Provozovatel bude zajišťovat pravidelnou údržbu, servis a revize zařízení.
- ✓ Vyjádření k projektové dokumentaci stavby Město Bzenec, náměstí Svobody 73/, 69681 Bzenec, ze dne 19.11.2016:
 - stavbou nesmí být dotčeny pozemky ve vlastnictví města Bzenec nacházející se v oblasti nádraží Bzenec. Důvodem je nebezpečí vrácení dotací při zabřemenění pozemků.
- ✓ Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení Obec Lipov, 182/, 69672 Lipov č.j.:OULI 1482/2016 ze dne 16.11.2016:
 - Při provádění části stavby PS 02-28-01 TÚ Veselí nad Moravou – Velká nad Veličkou, traťové zabezpečovací zařízení v k.ú. Lipov týkající se Obce Lipov je nezbytné respektovat vznik nových lokálních prvků. Do kolize se stavbou dochází vybudované lokální biokoridory LBC 6 a LBC 7. Dále je nutné respektovat ochranné pásmo II. stupně zdroje pitné vody, vrty HV-1 a HV-4 pod železničním mostem.
- ✓ Souhlas vodoprávního úřadu ke stavbě Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou, č.j.: MVNM/12061/2017/ŽPÚP, sp.zn.: S-MVNM/3304/2017/ŽPÚP ze dne 18.4.2017:
 - Stavba bude provedena podle předložené žádosti a předložené projektové dokumentace vyhotovené společností Moravia Consult Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, zakázkové číslo 16-013-233-PS, datum leden 2017,
 - Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
 - Před zahájením prací, k pracím v ochranných pásmech vodohospodářských sítí, ke kontrolním prohlídkám a k závěrečné kontrolní prohlídce je nutno přizvat zástupce provozu VaK Veselí nad Moravou.
 - Stavba v ochranném pásmu vodního zdroje musí být provedena tak, aby nedocházelo ke zhoršování či ohrožování kvality podzemních vod. Nutno respektovat rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodních zdrojů Bzenec-komplex skupinového vodovodu Bzenec, Kyjov, Hodonín, které vydal Okresní národní výbor Hodonín pod č.j.: Vod.-1299-1985/1989_Ku-235 dne 1.3.1989. Ochranné pásmo vodního zdroje je stanoveno z důvodů ochrany vydatnosti, jakosti nebo zdravotní nezávadnosti podzemních vod určených pro zásobování pitnou vodou, z tohoto důvodu je bezpodmínečně nutno dodržet podmínky tohoto rozhodnutí.
 - V rámci stavby nesmí dojít ke zmenšení průtočných profilů stávajících mostů a propustků a ke zhoršení odtokových poměrů.
 - V případě překopů musí být koryto vodního toku v místě překopu zadlážděno kamennou dlažbou do betonu dle teoretického profilu v nezbytném rozsahu. Toto dláždění musí být opatřeno kolem dokola závěrnými betonovými prahy a na zemní koryta navázáno kamennou rovnaninou.

- Startovací jámy protlaků budou umístěny min. 10 m od vzdušných pat ochranných hrází podél vodních toků. V řešené oblasti jsou protipovodňové hráze na vodních tocích odlehčovací rameno Moravy, Bařův kanál a Morava.
 - U neohrázovaných drobných vodních toků budou startovací jámy protlaků min. 6 m od břehových hran.
 - Křížení s vodními toky musí být v souladu s příslušnými normami. Umístění kabelů bude minimálně 1,2 m pod kolaudovanou niveletou dna drobných vodních toků a 1,5 m u významných vodních toků. V případě, že skutečně zaměřená niveleta dna bude níže, musí být tyto vzdálenosti dodrženy pod touto niveletou.
 - V manipulačních pruzích vodních toků o šíři do 10 m od břehových hran či vzdušných pat hrází musí veškerá zařízení umožňovat pojezd těžké mechanizace správce toku do 25t.
 - V řešené oblasti jsou stavbou SZZ dotčeny protipovodňové hráze na VT Odlehčovací rameno Moravy, bařův kanál a Morava. Stavbou nesmí být ohrožena jejich bezpečnost a provozuschopnost.
 - V místě křížení HMZ (hlavní meliorační zařízení) a kabelem SZZ bude kabel uložen tak, aby nejmenší svislá vzdálenost mezi dnem HMZ niveleta dna je dána dnem propustku na výtok) byla 1 m. Hloubka uložení kabelu při křížení HMZ bude odsouhlasena pracovníkem odboru vodohospodářských staveb, Státní pozemkový úřad.
 - V místě překopu HMZ bude porušené dno a břehy uvedeny do původního stavu, včetně zhutnění výkopu, vysvahování břehů a osetí travním semenem.
 - Mimo obvod staveniště nesmí dojít k poškození koryta HMZ, těžkou mechanizací nebude najížděno na břehy HMZ a nebude zasahováno do linie HMZ.
 - Při realizačních pracích budou k dispozici přiměřené prostředky pro likvidaci případných ekologických havárií. Jmenovitě bude určen pracovník, který bude odpovídat za likvidaci havárií.
 - Během stavby nesmí dojít k poškození břehů a koryta toku nad rámeček nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu a v blízkosti vodního toku.
 - Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v blízkosti toku uložen, dotčené plochy uklizeny a urovnaný.
 - Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
 - Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
 - Stavební i dopravní stroje, používané při všech pracích, musí být v dobrém technickém stavu, tento stav je třeba ověřit před zahájením prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby. Zjištěné závady je nutno bezodkladně odstranit. Hlavní pozornost při sledování technického stavu je potřeba věnovat místům možných úniků olejů a pohonných hmot.
 - Vodoprávnímu úřadu je vyhrazeno právo průběžné kontroly při realizaci i následném provozu stavby a případné stanovení dalších podmínek z hlediska ochrany vod a vodohospodářských zájmů.
- ✓ Souhlas vodoprávního úřadu ke stavbě Městského úřadu Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1, č.j.: OŽPÚP7419/17/365, sp.zn.: OŽPÚP3208/2017/365 ze dne 22.5.2017 a Usnesení o opravě zřejmých nesprávností č.j.: OŽPÚP36587/17/365, sp.zn.: OŽPÚP3208/2017/365 ze dne 7.6.2017:

Stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace vypracované společností Moravia Consult Olomouc a.s, v lednu 2017, zakázkové číslo 16-013-233-PS, závazné stanovisko je vydáno pro část stavby v územním obvodu ORP Kyjov.

- Přejechod vodního toku Vracovský potok a Olšovec (Bzenecký potok) bude proveden dle požadavků správce vodních toků, tj. LČR s.p. uvedených ve vyjádření ze dne 14.2.2017, č.j.: LCR957/000652/2017 (uvedené křížení kabelů s bezejmenným potokem v km 55,524 je situováno mimo obvod ORP Kyjov)
 - V případě křížení vodních toků ve správě Povodí Moravy s.p. bude respektováno stanovisko a dodrženy podmínky správce toků, uvedené ve vyjádření ze dne 21.4.2017, zn.. PMO23101/2017-203/Fi.
 - Po dokončení stavby bude provedeno vyklizení látek závadných vodám ze staveniště, toto bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku.
 - Odplavitelný materiál, látky a předměty nebudou skladovány v aktivní zóně záplavového území.
 - Po dobu výstavby jsou uživatelé při zacházení se závadnými látkami povinni respektovat příslušná ustanovení vodního zákona a činit přiměřená opatření k ochraně podzemních a povrchových vod.
 - Vodoprávnímu úřadu je vyhrazeno právo průběžné kontroly při realizaci a následném provozu stavby.
 - Vodoprávní úřad bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, nejpozději k tomuto termínu bude vodoprávnímu úřadu doložen detail skutečného provedení všech uvedených přechodů vodních toků.
 - Souhlas se uděluje na dobu, po kterou bude stavba sloužit povolenému účelu.
- ✓ Vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11/, 60175 Brno, zn.: PMO23101/2017-203/Fi ze dne 21.4.2017:
- Součástí DSP budou odsouhlasené detaily stavby, a to křížení hrází zaslané 13.4. na Povodí Moravy, s.p. formou e-mailu.
 - v rámci stavby nesmí dojít ke zmenšení průtočných profilů stávajících mostů a propustků a ke zhoršení odtokových poměrů. Umístění kabelů na mostních objektech musí být provedeno tak, aby nedošlo ke snížení průtočného profilu každého jednoho mostu, což platí především pro most přes Moravu, kde zmíněná obslužná lávka do tohoto průtočného profilu zasahuje
 - v případě překopů musí být koryto vodního toku v místě překopu zadlážděno kamennou dlažbou do betonu dle teoretického profilu v nezbytném rozsahu. Toto odláždění musí být opatřeno kolem dokola závěrnými betonovými prahy a na zemní koryta navázáno kamennou rovnaninou.
 - Křížení s vodními toky musí být v souladu s příslušnými normami. Umístění kabelů bude minimálně 1,2 m pod kolaudovanou niveletou dna drobných vodních toků a 1,5 m u významných vodních toků. V případě, že skutečně zaměřená niveleta dna bude níže, musí být tyto vzdálenosti dodrženy pod touto niveletou.
 - Navrženou stavbou nedojde ke snížení spolehlivosti a bezpečnosti dotčených hrází Syrovinky, plavebního kanálu a Moravy.
 - V manipulačních pruzích vodních toků o šíři do 10 m od břehových hran či vzdušných pat hrází musí veškerá zařízení umožňovat pojezd těžké mechanizace správce toku do 25 tun (třída zatížení „V“).
 - vzhledem k charakteru překopávaného toku IDVT 10191803 Smrad'avka považujeme za dostatečné provedení zpětného zásypu vytěženou zeminou spolu s řádným zhutněním.

- případné trasírky, či jiné nadzemní prvky musí být umístěny pouze na železničním náspu.
 - pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). V plánech bude uveden zhotovitel a termíny provádění. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p..
 - Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit s příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku.
 - Přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Veselí n/M (Benátky 1147, 698 20 Veselí n/M,) bude v časovém předstihu min. 7 dní oznámen termín předání staveniště, termín zemních prací v místě křížení s hrázemi, zahájení a ukončení prací, správce bude zván ke kontrolním dnům.
 - Práce u křížení hrází bude dozorovat autorizovaný inženýr pro geotechniku, který vypracuje protokol potvrzující řádné provedení stavby a že stavbou nedošlo ke snížení spolehlivosti dotčených hrází. Protokol bude do 14 dnů od provedení prací předán Povodí Moravy, provozu Veselí n/M.
 - po dokončení veškerých prací bude odklizen veškerý materiál a stavební odpad a pozemky urovnaný a upraveny dle PD a požadavků správce VT.
 - Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výšk. systému Balt po vyrovnání s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální formě.
- ✓ Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Kotlářská 902/51, 60200 Brno, č.j.. 02862/JM/16
- ideálně neprovádění navážek (pokud přeci jen bude nutný štěrkový zához k pojezdu vozidel, je nutné jej po skončení prací pečlivě odstranit),
 - celkové uvedení povrchu do původního stavu.
- ✓ Stanovisko Policie České republiky - Krajské ředitelství Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 7/, 60200 Hodonín, č.j.: KRPB-276463-1/ČJ-2016-060606 ze dne 24. 11.2016:
- Pro realizaci stavby budou dodrženy podmínky dotčených orgánů a organizací, přičemž provedením a zřízením stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

21. Stavebník zajistí dodržení podmínek vlastníků sítí a dopravní infrastruktury:

- ✓ Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Brno, Šumavská 33/, 65609 Brno, zn.: 37/30.11./16-22200 ze dne 9.12.2016:
 - Zahájení stavebních prací nám bude s časovým předstihem oznámeno,
 - Stavbou nesmí dojít k poškození konstrukčních prvků silničního mostu ev.č. 54-032.
 - Před zahájením stavebních prací bude provedena a námi odsouhlasena pasportizace využívaných silnic I. třídy, která nám bude předána v elektronické podobě,
 - Po ukončení stavebních prací bude provedena opětná pasportizace, zjištěná poškození budou odstraněna na náklady investora výše uvedené stavby.
- ✓ Vyjádření ČD - Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha,zn.: 1680/2017-O ze dne 6.2.2017 a zn.: 22183/2015-O ze dne 12.11.2015,
- ✓ Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. - České dráhy, a.s., Generální ředitelství, odbor investic, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, č.j.: 1335/2016-O03 ze dne 10.4.2017,
- ✓ Vyjádření České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Kounicova 688/26, 61143 Brno ze dne 13.9.2016,

- ✓ Vyjádření Z-Group Steel Holding, a.s., Kollárova 1229/, 69801 Veselí nad Moravou ze dne 1.9.2016,
 - ✓ Vyjádření ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10, zn.: 42/BRN/388/15/16530/Dv ze dne 18.5.2015,
 - ✓ Souhlas s činností v ochranném pásmu ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10, zn.:65/BRN/1110/15/11330/14.11.2016/Dvoř. ze dne 2.12.2016,
 - ✓ Vyjádření E.ON Servisní, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice, zn.: E7456-16151076 ze dne 22.11.2016,
 - ✓ Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice, zn.: 540325-16154377 ze dne 13.12.2016,
 - ✓ Vyjádření GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, zn.: 5001412301, 50014122442, ze dne 16.12.2016, zn.: 5001412940 a 5001412847 a 5001412910 ze dne 20.12.2016, zn.: 5001412867 ze dne 6.12.2016,
 - ✓ Vyjádření UPC Česká republika, s.r.o., Závašova 502/5, 14000 Praha, č.: 161091/Z/CM ze dne 28.11.2016,
 - ✓ Stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 69511 Hodonín, zn.: No/2017/248 ze dne 20.1.2017,
 - ✓ Vyjádření KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., Ruská 473/8, 10100 Praha 10, zástupce ELCOMT system's, s.r.o., Puškinovo náměstí 493/5, 16000 Praha 6 ze dne 17.8.2015
 - ✓ Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, č.j.: 586279/17 ze dne 11.4.2017 a č.j.: 560414/17 ze dne 14.3.2017
 - ✓ souhlas s činností v pásmu Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, (příloha k vyjádření č.j.. 560414/17 a 586279/17), ze dne 24.4.2017,
 - ✓ Vyjádření Město Veselí nad Moravou, odbor kancelář tajemníka Městského úřadu, pracoviště park Petra Bezruče 697, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou, č.j.: MVNM/26502/2016, sp.zn.: S-MVNM/13118/2013 ze dne 31.8.2016
 - ✓ Vyjádření VESBYT s.r.o., Blatnická 1527/, 69801 Veselí nad Moravou, ze dne 4.4.2017
22. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
23. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu **3 měsíců**.
24. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30.dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, jak je uvedeno v čl. 6 odst.3 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a rady 2004/49/ES.
25. Stavebníkem bude ke kolaudačnímu souhlasu stavby doloženo ověření o splnění požadavků na konstrukční a provozní podmínky a splnění technických specifikací propojenosti (ověření o shodě ve smyslu § 49b odst. 2 zákona). Současně bude stavebníkem ke kolaudačnímu souhlasu stavby doloženo povolení k uvedení do provozu dle § 49b odst. 2) zákona, které vydává Drážní úřad, sekce provozně technická.
26. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle §

122 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

27. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
28. Stavba bude dokončena nejpozději do **30. června 2019, včetně zkušebního provozu.**

Účastníci řízení:

podle § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník

1. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1 organizační jednotka Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova /1, 77258 Olomouc v zastoupení MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc

podle § 109 písm. b), c), d) stavebního zákona – vlastníci stavby na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, vlastníci dotčených pozemků a staveb na nich a vlastníci práv odpovídající věcnému břemeni k dotčeným pozemkům nebo stavbě na něm:

2. Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou
3. Město Bzenec, náměstí Svobody 73/, 69681 Bzenec
4. Obec Velká nad Veličkou, 151/, 69674 Velká nad Veličkou
5. Obec Lipov, 182/, 69672 Lipov
6. Obec Louka, 19/, 69676 Louka
7. Obec Vnorovy, Hlavní 750/, 69661 Vnorovy
8. Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnice pod Svatým Antonínkem 28/, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem
9. Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Brno, Šumavská 33/, 65609 Brno
10. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11/, 60175 Brno
11. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 69511 Hodonín
12. ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10
13. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 5/3, 60182 Brno
14. České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1 organizační složka České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Kounicova 688/26, 61143 Brno
15. E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice
16. ČD - Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha
17. UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 502/5, 14000 Praha
18. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3
19. DAWID s.r.o., Zezulova 174/3, 62000 Brno
20. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno
21. Z-Group Steel Holding, a.s., Kollárova 1229/, 69801 Veselí nad Moravou
22. Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, Jarošova 514/, 68606 Uherské Hradiště
23. VESBYT s.r.o., Blatnická 1527/, 69801 Veselí nad Moravou
24. Alimon a.s., K Zelené louce 1341/20, 14800 Praha 4
25. KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., Ruská 473/8, 10100 Praha 10
26. ELCOMT system´s, s.r.o., Puškinovo náměstí 493/5, 16000 Praha 6
27. Remenár Josef, Nemojany 117/, 68303 Luleč
28. Konečný Petr, Aloise Jiráska 1022/, 69801 Veselí nad Moravou
29. Konečná Zuzana, Aloise Jiráska 1022/, 69801 Veselí nad Moravou
30. Horáková Simona, MUDr., K Závěrce 3074/23, 15000 Praha
31. Zelina Josef, 1/, 69683 Domanín

podle § 109 písm. e), f) stavebního zákona – vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich a ten kdo má k sousednímu pozemkům právo odpovídající věcnému břemeni k dotčeným pozemkům:

Kat. území: Bzenec, obec Bzenec

2484; 4429; 4430; 4431; 4432; 4433; 4434; 4435; 4438; 4439; 4440; 4441; 4442; 4443; 4444; 4445; 4446/2; 4446/9; 4476; 4480; 4481; 4482/21; 4485/20; 4491/12; 4571; 4572/1; 4572/2; 4572/3; 4572/4; 4572/5; 4573; 4574; 4575; 4576; 4577; 4578; 4579; 4580; 4581; 4582; 4583; 4584; 4585; 4586; 4587; 4588; 4589; 4590; 4594/7, 4594/8, 4646/10; 4648/4; 4694/2, 4893; 4895; 5122; 5127; 5159; 5176; 5177; 5179; 5181; 5182; 5183; 5308; 5309; 5342; 4733/1; 4733/2, 4733/3, 4733/4, 4733/5; 4733/6; 4733/7; 4733/8; 4733/9; 4733/10; 4734; 4889/6, 4890/2, 4891, 5108, 5107/2; 5107/3; 5107/4; 5123/1, 5123/2, 5122, 5107/4, 5107/3, 5107/1, 5115/8, 5114, 5112, 5145/1, 5145/2, 5123/10; 5123/10; 5123/11; 5123/2; 5123/3; 5123/4; 5123/5; 5123/7; 5123/8; 5123/9; 5158/10; 5158/9; 5163/2; 5163/84; 5163/85; 5163/88; 5163/89; 5163/90; 5163/93; 5164/17; 5165/1; 5165/2; 5166/24; 5166/3; 5168/14; 5169/3; 5175/13; 5180/4; 5307/1.; 5307/2; 5307/3; 5307/4; 5343/2, 5396/1, 5396/10, 5396/23, 5396/24, 5396/25, 5396/26, 5396/27, 5396/28, 5396/29, 5396/30, 5396/32, 5396/35, 5396/36, 5396/37, 5396/38

Kat. území: Moravský Písek, obec Moravský Písek

1329, 1331, 1334, 1340, 1341, 1352, 4084

Kat. území: Veselí nad Moravou, obec Veselí nad Moravou:

580; 581; 662/3; 665; 688; 2365; 2686, 2754; 2781, 2782; 2784; 2864; 2932, 3624/349,

Kat. území: Zarazice, obec Veselí nad Moravou:

216/1, 222/24, 223/15, 352, 354, 356, 358/1, 360/1, 362, 364, 366, 367, 369, 377, 379, 381, 383, 385, 387, 389, 391, 393, 395, 397, 399, 400, 401/2, 402/11, 402/12, 402/19, 402/20, 402/21, 402/23, 607/1, 637, 638/3, 638/5, 639, 685, 687, 689, 691, 693/1, 695, 697, 699, 701, 703, 704, 706, 708, 709, 711/1, 723/7, 929/1, 929/2, 962/5, 962/25, 963, 964, 1350, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1831, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924/1, 1924/2, 1924/3, 1924/4, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1933, 1934, 1935, 1936, 1947, 1948, 1951, 1952, 2365, 2747, 2750, 2756, 2761, 2772, 2782, 2785, 2794, 2830, 2932

Kat. území: Vnorovy, obec Vnorovy:

20/1, 21, 591

Kat. území: Strážnice na Moravě, obec Strážnice:

3122/9

Kat. území: Veselí-Předměstí, , obec Veselí nad Moravou:

661/88, 661/91, 661/92, 661/94, 661/95, 661/96, 661/97, 661/98, 661/99, 661/100, 661/101, 661/102, 661/103, 661/104, 661/105, 661/106, 661/107, 661/108, 661/109, 661/110, 661/112, 661/119, 661/125, 661/143, 661/145, 661/148, 661/157, 661/183, 666/52, 666/53, 666/54, 666/55, 666/56, 666/57, 666/58, 666/59, 666/60, 666/61, 666/62, 666/63, 666/64, 666/65, 666/66, 666/88, 666/96, 666/98, 666/100, 666/115, 666/118, 666/193, 666/246, 666/251, 666/304, 666/305, 666/306, 666/307, 666/308, 666/309, 666/310, 666/310, 666/311, 666/312, 666/313, 666/314, 666/315, 666/316, 666/317, 666/318, 666/319, 666/322, 666/331, 666/335, 666/388, 666/397, 666/469, st.1460/17, st.1460/24, st.1460/25, st.1460/26, st.1460/61, st.1460/63, st.1651, st.1964, st.2730, st.2732, st.2733, st.2737, st.2738, st.2744, st.2745, st.2748, st.2749, st.2750, st.2751, st.2752, st.2753, 2814/11, 2814/12, 2814/13, 2814/14, 2814/7, 2815/5, st.2872, st.2874, st.2875, 2920/1, 2922/1, 2922/2, 2923, 2927/1, 2927/4, 2927/5, 3624/78, 3624/79, 3624/80, 3624/81, 3624/82, 3624/83, 3624/84, 3624/85, 3624/86, 3624/87, 3624/88, 3624/92, 3624/105, 3624/106, 3624/107, 3624/108, 3624/109, 3624/110, 3624/111, 3624/171, 3624/172, 3624/173, 3624/174, 3624/176, 3624/177, 3624/191, 3624/201, 3624/228, 3624/232, 3624/233,

3624/234, 3624/236, 3624/241, 3624/252, 3624/253, 3624/288, 3624/289, 3624/292, 3624/303, 3624/304, 3624/305, 3624/306, 3624/307, 3624/308, 3624/317, 3624/318, 3624/319, 3624/320, 3624/321, 3624/322, 3624/337, 3629/1, 3629/39, 3676/10, 3676/11, 3696/3, 3712/3, 4331/3, 4331/13, 4331/16, 4331/27, 4331/28, 4331/36, 4331/4, 4335/2, 4369/4, 4426, 4427/4, 4444/3, 4444/4, 4444/5, 4657/40, 4659/7, 4666/2, 4666/5, 4666/6, 4699/3, 4857/8, 4857/124, 4587/126, 4971/1, 5006, 5185, 5186, 5187, 5188, 5189, 8207, 8208, 8209, 8212, 8219, 8240, 8483, 8485, 8492, 8493, 8532/1, 8544/1, 8595, 8631, 8699

Kat. území: Milokošův, obec Veselí nad Moravou:

2, 86/1, 258, 3319, 3244, 3247, 3714, 4099

Kat. území: Blatnice pod Svatým Antonínkem, obec Blatnice pod Svatým Antonínkem:

St. 1002, st. 1004, 5852/116, 5852/117, 5852/118, 5852/119, 5852/120, 5852/121, 5852/122, 5852/123, 5852/124, 5852/125, 5852/126, 5852/127, 5852/128, 5852/129, 5852/130, 5852/286, 5852/326, 5922/2, 5948/9, 5974, 5986/1, 5986/2, 5986/3, 5986/4, 5986/5, 5991/1, 5991/2, 5991/3, 5997/1, 5997/2, 5997/3, 5997/4, 6194/1, 6243/2, 6243/3, 6272/2, 6247/11, 6363/2, 6363/3, 6364/1, 6365/3, 6367, 6430/27, 6430/28, 6438/2

Kat. území: Lipov, obec Lipov:

266/1, 266/2, 267/1, 267/2, 268/5, 268/6, 269/1, 269/2, 270/1, 270/2, 271/1, 271/2, 271/3, 272/6, 273/1, 273/3, 274/1, 275/1, 276/1, 278/1, 280/1, 281/1, 282/1, 283/1, 284/1, 284/2, 285/1, 285/2, 286/1, 287/5, 288/1, 288/2, 289/1, 290/2, 291, 293/1, 294/7, st.385, 861/1, 864/5, 915/1, 915/2, 916/1, 916/2, 919/1, 919/2, 920/1, 920/2, 923/1, 924/1, 924/2, 927/1, 927/2, 928/1, 928/2, 931/1, 932/1, 935/1, 935/2, 936/1, 944/1, 944/12, 944/13, 1597/4, 1667/12, 1667/39, 1800, 1804, 1805, 1810, 1811, 1815, 1816, 1818/2, 1819/2, 1820, 1823, 1824, 1826/2, 1828, 1829, 1832, 1833, 1835/4, 1836/2, 1837, 1841, 1848/1, 1852, 1853, 1856, 1857, 1860, 1863/1, 1866, 1867/1, 1871, 1872, 1877/3, 1878/1, 1883, 1884, 1887, 1888/1, 1892, 1893, 1899, 1902/1, 1903/1, 1907, 1908, 1911, 1912/1, 1913/2, 1915/1, 1916/1, 1918/2, 1922/2, 1922/3, 1922/4, 1923/1, 1925/1, 1926/2, 1930/2, 1938/1, 1942, 2017/1, 2018/2, 4661/6, 4661/8, 5097, 5127, 5424, 5473, 5486, 6027, 6380, 6391, 6449, 6572, 6585, 6670, 6901, 6911, 6969, 6981

Kat. území: Louka u Ostrohu, obec Louka:

1915/3, 1927/1, 1928/1, 1928/2, 1929/1, 1930/1, 1932/1, 1933/1, 1933/2, 1934/1, 1935/1, 1936/1, 1937/1, 1940/1, 1942/1, 1943/1, 1953/1, 1953/2, 1954/1, 1955/1, 1956/3, 1957/1, 1957/4, 1958/1, 1958/2, 1959/1, 1960/1, 1985/2, 1988/2, 1988/3, 2055, 2056, 2057, 2058, 2060/1, 2064, 2327, 2330, 2331, 2337, 2352, 2736, 2836

Kat. území: Velká nad Veličkou, obec Velká nad Veličkou:

2745/8, 2745/9, 2746/1, 2746/2, 2746/3, 2746/4, 2746/5, 2746/6, 2746/7, 2746/9, 2746/9, 2746/10, 2746/12, 2746/16, 2746/18, 2746/20, 2746/22, 2746/24, 2746/36, 2747, 2749/3, 2761/2, 2761/3, 2762/1, 2762/2, 2762/3, 2762/4, 2762/5, 2762/6, 2762/7, 2762/8, 2763/1, 2763/2, 2764/1, 2764/2, 2764/3, 2764/4, 2764/5, 2764/6, 2764/7, 2764/8, 2764/9, 2764/10, 2764/11, 2764/12, 2764/13, 2765/1, 2765/2, 2766/1, 2766/4, 2766/5, 2766/6, 2766/7, 2766/8, 2766/10, 2766/11, 2766/14, 2766/15, 2781/1, 2783/43, 2783/44, 2783/45, 2783/46, 2783/47, 2783/48, 2783/49, 2783/50, 2783/52, 2783/53, 2783/54, 2783/55, 2783/82, 2784/2, 2784/3, 2784/4, 2784/5, 2784/6, 2784/7, 2784/8, 2784/9, 2784/10, 2784/11, 2784/12, 2784/13, 2784/14, 2787/1, 2789/1, 2789/2, 2789/3, 2789/4, 2789/5, 2789/6, 2789/7, 2789/8, 2789/9, 2789/10, 2789/11, 2789/12, 2789/13, 2789/14, 2789/15, 2789/16, 2789/17, 2789/18, 2789/19, 2789/20, 2789/21, 2789/22, 2789/23, 2789/24, 2789/25, 2789/26, 2789/27, 2789/28, 2789/29, 2789/30, 2789/31, 2789/32, 2789/33, 2789/34, 2789/35, 2789/36, 2789/37, 2789/38, 2789/39, 2789/40, 2789/41, 2789/42, 2789/43, 2789/44, 2789/45, 2789/46, 2789/47, 2789/48, 2789/49, 2789/50, 2789/51, 2789/52, 2789/53, 2789/54, 2789/55, 2789/56, 2789/57, 2789/58, 2789/59, 2789/60, 2789/61, 2789/62, 2789/63, 2789/64, 2789/65, 2789/66, 2789/67, 2789/79, 2790/2, 2818/1, 2818/2, 2818/3, 2834/1, 2835/1, 2835/4, 2835/5, 2835/7, 2835/11, 2835/13, 2836, 2890/14, 2890/15, 2890/16, 2890/17, 2890/21, 2890/4, 2890/9, 2892/2, 2893, 2894, 2895, 3305/1, 3318/2, 3318/3, 3324/43, 3327/308, 3327/316, 3327/259, 3327/225, 3327/123, 3327/317, 3327/319

Odůvodnění

Stavebník, právnická osoba, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČ. 70994234 v zastoupení MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc, IČ:64610357 podal dne 3. února 2017 žádost o stavební povolení. Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán Městským úřadem Veselí nad Moravou, odbor Stavební úřad, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/37850/2016 ze dne 5.prosince 2016.

Drážní úřad po prostudování projektové dokumentace a podkladů žádosti stavební řízení přerušil dne 27. února 2017 usnesením č.j.: DUCR-11468/17/Nv a vyzval stavebníka k doplnění žádosti výzvou č.j.: DUCR-11467/17/Nv ze dne 27. února 2017. V souladu s § 111 odst. 3 stavebního zákona bylo předmětné usnesení doručeno pouze stavebníkovi.

Jelikož součástí stavby jsou i demolice objektů stavědel St. 1, St.2 a St.3, podal stavebník dne 26. května 2017 ohlášení odstranění. Drážní úřad usnesením č.j.: DUCR-30653/17/Nv ze dne 30. května 2017 rozhodl podle § 140 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), že spojí z moci úřední do společného řízení dvě řízení a to: řízení o vydání stavebního povolení podle § 110 odst. 1 a 2 stavebního zákona pro stavbu „Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou“ a řízení dle § 128 odst. 4 stavebního zákona pro stavby „Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou, SO 01-15-04 Žst. Veselí nad Moravou – demolice“. Toto usnesení bylo poznamenáno pouze do spisu a oznámeno stavebníkovi dopisem č.j.: DUCR-30673/17/Nv ze dne 30. května 2017.

Dne 29. května 2017 stavebník požádal Drážní úřad o prodloužení lhůty k doplnění podkladů. Drážní úřad žádosti vyhověl usnesením č.j.: DUCR-30533/17/Nv ze dne 29. května 2017.

Dne 1. června 2017 stavebník doplnil podklady žádosti vyžadované Drážním úřadem ve výzvě č.j.: DUCR-11467/17/Nv ze dne 27. února 2017, tímto podáním pominuly důvody, pro něž bylo řízení přerušeno.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Plná moc k zastupování stavebníka
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Smlouvy o právu provedení stavby, smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene-služebnosti, smlouvy s umístěním a realizací stavby a nájemní smlouvy
- Dílčí stanovisko o ověření subsystému infrastruktura č. 1714/8/SG/17/INF/CS/2410, ze dne 24.3.2017
- Dílčí stanovisko o ověření subsystému traťové řízení a zabezpečení č. 1714/8/SG/17/CCT/CS/2399, ze dne 22.3.2017
- Stanovisko Kanceláře autorizované osoby na požadavky na posouzení interoperability v rámci subsystému Energie (ENE), zn.: KAO – 30/2017 ze dne 6.2.2017
- Stanovisko Hasičského záchranného sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín, třída bratří Čapků 3/, 69503 Hodonín 3, , event.č.: HSBM-2-1-50/5-POKŘ-2016 ze dne 6.12.2016,
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 60200 Brno, č.j.: KHSJM 65644/2016/HO/HOK ze dne 10.1.2017,
- Stanovisko k PD ke stavebnímu řízení Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, č.j.: JMK 166816/2016,
- Vyjádření k náhradní autobusové dopravě Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, č.j.: JMK 121892/2015 ze dne 21.9.2015,

- Vyjádření k objízdné trase Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravní správy - detašované pracoviště Hodonín, Brněnská 3254, 695 01 Hodonín , č.j.: JMK 11398/2015 ze dne 11.9.2015,
- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, č.j.: JMK 5875/2017 ze dne 12.1.2017,
- Rozhodnutí-závěr zjišťovacího řízení Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, č.j.: JMK 14749/2016, sp.zn.: S-JMK 155204/2015 OŽP/Zlv ze dne 28.1.2016,
- Rozhodnutí o povolení výjimky zvláště chráněných druhů Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, č.j. JMK 16599/2016 ze dne 1.2.2016,
- Rozhodnutí o prodloužení výjimky zvláště chráněných druhů Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, č.j. JMK 173882/2016 ze dne 5.12.2016,
- Koordinované stanovisko Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/35609/2016/ŽPÚP ze dne 14.11.2016,
- Koordinované stanovisko Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/34875/2015/ŽPÚP ze dne 10.11.2015,
- Souhlas v ochranném pásmu pozemků určených k plnění funkce lesů Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/35292/2015/ŽPÚP ze dne 13.11.2015,
- Souhlas s umístěním stavby do 50 m od okraje lesa Městského úřadu Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1, č.j.:OŽPÚP52684/16/401 ze dne 28.11.2016
- Závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/14610/2017/ŽPÚP ze dne 29.5.2017,
- Závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků Městského úřadu Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1, č.j.: OŽPÚP17706/17/256 ze dne 24.4.2017,
- Stanovisko ke stacionárnímu zdroji znečištění Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/36629/2016, sp.zn.: S-MVNM/36473/2016 ŽPÚP ze dne 24.11.2016,
- Stanovisko k PD přechodných úprav provozu na pozemních komunikacích Města Veselí nad Moravou, odbor majetku a investic Městského úřadu, pracoviště park Petra Bezruče 697, tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí nad Moravou, č.j.: MVNM/30403/2016, sp.zn.: S-MVNM/26715/2016 ze dne 3.10.2016,
- Stanovisko k PD přechodných úprav provozu na pozemních komunikacích Města Veselí nad Moravou, odbor majetku a investic Městského úřadu, pracoviště park Petra Bezruče 697, tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí nad Moravou, č.j.: MVNM/347535/2016, sp.zn.: S-MVNM/28715/2016 ze dne 1.11.2016,
- Sdělení k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích pro staveništní dopravu Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor Stavební úřad, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/30170/2016, sp.zn.: S-MVNM/26704/2016/SÚ ze dne 29.9.2016,
- Sdělení k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor Stavební úřad, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/30140/2016, sp.zn.: S-MVNM/26705/2016/SÚ ze dne 29.9.2016

- Vyjádření k projektové dokumentaci stavby Město Bzenec, náměstí Svobody 73/, 69681 Bzenec, ze dne 19.11.2016,
- Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnice pod Svatým Antonínkem 28/, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem, zn.: OUBA 10112016/11-23 ze dne 29.11.2016,
- Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení Obec Lipov, 182/, 69672 Lipov č.j..OULI 1482/2016 ze dne 16.11.2016,
- Vyjádření k projektové dokumentaci stavby Obec Louka, 19/, 69676 Louka zn..s4-16 ze dne 15.11.2016,
- Vyjádření k projektové dokumentaci stavby Obec Velká nad Veličkou, 151/, 69674 Velká nad Veličkou ze dne 15.11.2016,
- Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení Obec Moravský Písek, Velkomoravská 1/, 69685 Moravský Písek, č.j.: OMP/832/2017 ze dne 28.6.2017,
- Souhlas vodoprávního úřadu ke stavbě Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou, č.j.: MVNM/12061/2017/ŽPÚP, sp.zn.: S-MVNM/3304/2017/ŽPÚP ze dne 18.4.2017,
- Souhlas vodoprávního úřadu ke stavbě Městského úřadu Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1, č.j.: OŽPÚP7419/17/365, sp.zn.: OŽPÚP3208/2017/365 ze dne 22.5.2017 a Usnesení o opravě zřejmých nesprávností č.j.: OŽPÚP36587/17/365, sp.zn.: OŽPÚP3208/2017/365 ze dne 7.6.2017,
- Rozhodnutí o kácení dřevin:
 - Rozhodnutí Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou, č.j.: MVNM/10814/2017, sp.zn.. S-MVNM/38121/2016úŽPÚP ze dne 4.4.2017
 - Rozhodnutí Mětského úraduo Bzenec, životní prostředí, náměstí Svobody 73/, 69681 Bzenec, č.j.: 17/00503/ŽIVP/LUKY, sp.zn.: ŽIVP/16/0023 ze dne 23.1.2017
 - Rozhodnutí Obecní úřad Velká nad Veličkou, 151/, 69674 Velká nad Veličkou, č.j.. Výst. 545/16-Pe ze dne 3.1.2017, opravné rozhodnutí č.j.:Výst. 18/17-Pe ze dne 12.1.2017
 - Povolení kácení Obecní úřad Lipov, 182/, 69672 Lipov, č.j.. OULI 1465/2016 ze dne 9.11.2016
 - Rozhodnutí Obecní úřad Louka, 19/, 69676 Louka, č.j.: KŽP_03/2016, sp.zn.: 2016112601 ze dne 26.11.2016
- Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Brno, Šumavská 33/, 65609 Brno, zn.: 37/30.11./16-22200 ze dne 9.12.2016,
- Vyjádření k přechodné úpravě na pozemních komunikacích Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Brno, Šumavská 33/, 65609 Brno, zn.: 28/1.9./16-22200 ze dne 22.9.2016,
- Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení Ministerstva obrany sekce ekonomická a majetková odbor ochrany územních zájmů, Svatoplukova 84/, 61500 Brno, sp.zn.: 71288/2016-8201-OÚZ-BR ze dne 9.12.2016,
- Vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11/, 60175 Brno, zn.: PMO23101/2017-203/Fi ze dne 21.4.2017
- Stanovisko Policie České republiky - Krajské ředitelství Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 7/, 60200 Hodonín, č.j.: KRPB-276463-1/ČJ-2016-060606 ze dne 24. 11.2016,
- Stanovisko k přechodným úpravám provozu na pozemních komunikacích Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie, Kounicova 687/24, 60200 Brno, č.j.: KRPB-206664-1/ČJ-2016-0600DP-SED ze dne 2.11.2016,
- Vyjádření Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 5/3, 60182 Brno, č.j.: 20600/2016-Ř ze dne 21.11.2016,
- Vyjádření Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 5/3, 60182 Brno, č.j.: 15591/2016-Ř ze dne 29.9.2016,

- Vyjádření k předpokládaným objízdným trasám Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, Jarošova 514/, 68606 Uherské Hradiště, zn.: ŘSZKUH 09088/16-23 ze dne 21.10.2016,
- Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s., Malinovského náměstí 624/3, 60200 Brno 2- stanovisko k PD, zn.: 097160084-8658 ze dne 24.11.2016,
- Vyjádření Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, Náměstí Svobody 8/, 60100 Brno, č.j.: NPÚ-371/93682/2016 ze dne 5.11.2016,
- Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Kotlářská 902/51, 60200 Brno, č.j.. 02862/JM/16

Vyjádření ke stavbě:

- Vyjádření ČD - Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha, zn.: 1680/2017-O ze dne 6.2.2017
- Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. - České dráhy, a.s., Generální ředitelství, odbor investic, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, č.j.: 1335/2016-O03 ze dne 10.4.2017,
- Souhlas s činností v ochranném pásmu ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 10152 Praha 10, zn.:65/BRN/1110/15/11330/14.11.2016/Dvoř. ze dne 2.12.2016,
- Vyjádření ELTODO-CITELUM, s.r.o.ú, U elektrárny 1,695 01 Hodonín, č.j.: 03-2016/JN/BZ ze dne 23.12.2016,
- Vyjádření E.ON Servisní, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice, zn.: E7456-16151076 ze dne 22.11.2016,
- Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice, zn.: 540325-16154377 ze dne 13.12.2016,
- Vyjádření k žádosti o připojení E.ON Distribuce, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice, zn: M46605/12131310/3610325591 ze dne 26.11.2016,
- Smlouva č. 12131310, č.smlouvy CES E617-S-1097/2017 o zřízení nového odběrného místa u E-ON Distribuce s.r.o.
- Dohoda č.00288/2017 o úhradě nákladů spojených s připojením a zajištěním požadovaného příkonu odběratele k lokální distribuční soustavě železnice (LDSŽ)
- Vyjádření k žádosti o připojení E.ON Distribuce, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice, zn: M46605/12128299/3610045484 ze dne 20.10.2016,
- Smlouva č. 12131310 o zřízení nového odběrného místa u E-ON Distribuce s.r.o.
- Dohoda č.00292/2017, č.smlouvy E617-S-2256/2017 o úhradě nákladů spojených s připojením a zajištěním požadovaného příkonu odběratele k lokální distribuční soustavě železnice (LDSŽ)
- Vyjádření GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, zn.: 5001412301, 50014122442, ze dne 16.12.2016, zn.: 5001412940 a 5001412847 a 5001412910 ze dne 20.12.2016, zn.: 5001412867 ze dne 6.12.2016,
- Vyjádření UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 502/5, 14000 Praha, č.: 161091/Z/CM ze dne 28.11.2016,
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 69511 Hodonín, zn.: No/2017/248 ze dne 20.1.2017,
- Vyjádření Alimon a.s., K Zelené louce 1341/20, 14800 Praha 4, č.j.. 1720/16-238,

Vyjádření vlastníků a správců sítí k jejich existenci:

- Vyjádření České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Kounicova 688/26, 61143 Brno ze dne 13.9.2016,
- Vyjádření ČD - Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha, zn.: 22183/2015-O ze dne 12.11.2015

- Vyjádření Z-Group Steel Holding, a.s., Kollárova 1229/, 69801 Veselí nad Moravou ze dne 1.9.2016,
- Vyjádření Air telecom, a.s, zn.: 111410075 ze dne 30.9.2016
- Vyjádření Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnice pod Svatým Antonínkem 28/, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem, č.j.: 2015/05-135717-10 ze dne 5.5.2015
- Vyjádření ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10, zn.: 42/BRN/388/15/16530/Dv ze dne 18.5.2015,
- Vyjádření České radiokomunikace, a.s., Skokanská 3117/1, 169 00 Praha, zn.: UPTS/OS/154612/2016 ze dne 15.9.2016,
- Vyjádření KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., Ruská 473/8, 10100 Praha 10, zástupce ELCOMT system's, s.r.o., Puškinovo náměstí 493/5, 16000 Praha 6 ze dne 17.8.2015
- Sdělení Obec Lipov, 182/, 69672 Lipov, ze dne 25.5.2015,
- Vyjádření Obec Louka, 19/, 69676 Louka, zn.: Č.s1-16 ze dne 1.9.2016,
- sdělení Ministerstva obrany sekce ekonomická a majetková odbor ochrany územních zájmů Praha, ev.č.: 498/6/903/2015-8201 ze dne 5.9.2016,
- Vyjádření NOEL, s.r.o., Na Pískách 3, 695 01 Hodonín, zn.: 262/OST ze dne 4.5.2015,
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, č.j.: 586279/17 ze dne 11.4.2017 a č.j.: 560414/17 ze dne 14.3.2017
- souhlas s činností v pásmu Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, (příloha k vyjádření č.j.. 560414/17), ze dne 24.4.2017,
- Vyjádření ČOV Lipov a Louka
- Vyjádření ENERGY 21 a.s, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha, č. 28274831 č.76936 ze dne 25.8.2016,
- Vyjádření Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, SUSč.3833 ze dne 25.8.2016,
- Vyjádření SŽDC, s.o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, zn.:17664/2016-SŽDC-OŘ BNO-OPS ze dne 6.10.2016,
- Vyjádření T Mobile Czech republic a.s, Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha, zn.: E24147/16, E24146/16, E24145/16 ze dne 31.8.2016,
- Vyjádření UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 502/5, 14000 Praha, č.žádosti: E016340/16 ze dne 26.8.2016,
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 69511 Hodonín, č.žádosti: 20160466, 20160467, 20160468, 20160469 ze dne 5.9.2016
- Vyjádření Obec Velká nad Veličkou, 151/, 69674 Velká nad Veličkou, č.j.: Výst./16-Pe ze dne 9.9.2016,
- Vyjádření Město Veselí nad Moravou, odbor kancelář tajemníka Městského úřadu, pracoviště park Petra Bezruče 697, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou, č.j.: MVNM/26502/2016, sp.zn.: S-MVNM/13118/2013 ze dne 31.8.2016,
- Vyjádření Obec Vnorovy, Hlavní 750/, 69661 Vnorovy, ze dne 29.8.2016,
- Vyjádření Vodafon Czech republic a.s., náměstí junkových 2, 155 00 Praha, zn.: MW000004859714994 ze dne 9.9.2016,
- Vyjádření Coprosys a.s., Na Kopci 239, 537 01 Chrudim ze dne 31.8.2016,
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, odd.správy nemovitého majetku, č.j.: KRPB-1172-510/ČJ-2016-0600MN-VOL ze dne 5.9.2019,
- Vyjádření Služby města Veselí nad Moravou, Blatnická 1551, 698 01 Veselí nad Moravou, zn.: BE 34 ze dne 19.5.2017,
- Vyjádření VESBYT s.r.o., Blatnická 1527/, 69801 Veselí nad Moravou, ze dne 4.4.2017
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc, IČ:64610357, hlavní projektant stavby Ing. Ondřej

Pokorný (ČKAIT 1005493 – Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby). odpovědní zpracovatelé jednotlivých částí projektové dokumentace:

- Kolejové objekty: Ing. Michal Kasaj (autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1302263)
- Dopravní technologie: Ing. Josef Zapletal
- Mostní objekty: Ing. Jiří Malina (autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1301840)
- Pozemní objekty: Ing. Josef Bohuslav (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1200153)
- Zabezpečovací zařízení: Ing. Petr Szabo, SB projekt s.r.o., (autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1200532)
- Sdělovací zařízení: Ing. Jan Hubený (autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1003836)
- Silnoproudá zařízení: Ing. Jan Slivka, SB projekt s.r.o., (autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1201154)
- Organizace výstavby: Ing. Petr Čech
- Odpovědný geodet: Ing. Jan Smetana (úředně oprávněný zeměměřičský inženýr)
- Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Michaela Dubská (autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 1006114)

Drážní úřad po přezkoumání podané žádosti, dalšího doplnění žádosti a výše uvedených podkladů a dospěl k názoru, že podaná žádost obsahuje náležitosti uvedené v § 110 stavebního zákona a současně jsou splněny požadavky uvedené v § 111 stavebního zákona. Dále bylo Drážním úřadem přezkoumáno řádné splnění požadavků vyplývajících z podmínek technické specifikace interoperability (TSI) subsystému „Infrastruktura“ a „Řízení a zabezpečení“ a interoperability týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI PRM). K tomuto účelu byla stavebníkem mimo jiné doložena dílčí stanoviska o ověření výše jmenovaných subsystémů. Dále bylo stavebníkem doloženo stanovisko Kanceláře autorizované osoby, ze kterého vyplývá, že k výše uvedené stavbě nejsou vzneseny požadavky na posouzení interoperability v rámci subsystému „Energie“ (TSI ENE).

Pokračování řízení v dané věci Drážní úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou v oznámení čj. DUCR-31841/17/Nv ze dne 6. června 2017. Veřejná vyhláška byla zveřejněna na úřední desce Drážního úřadu, dále na úřední desce Městského úřadu Veselí nad Moravou, Městského úřadu Bzenec, Městského úřadu Strážnice, Obecního úřadu Moravský Písek, Obecního úřadu Vnorovy, Obecního úřadu Blatnice pod Svatým Antonínkem, Obecního úřadu Lipov, Obecního úřadu Louka a Obecního úřadu Velká nad Veličkou. Rozhodující pro běh lhůty bylo vyvěšení na úřední desce Drážního úřadu. V termínu 8. června 2017 až 23. června 2017.

Drážnímu úřadu byly dobře známy poměry na staveništi a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek pro její provádění, proto upustil od ústního jednání a v oznámení čj. DUCR-31841/17/Nv stanovil lhůtu 10 dnů, ve kterém mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky či důkazy k předmětnému jednání. Účastníci řízení byly mimo jiné v oznámení o pokračování řízení poučeni o podmínkách uplatňování námitek podle § 114 odst. 1 a 2 stavebního zákona. Dále v oznámení Drážní úřad sdělil účastníkům řízení, že mají v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu možnost seznámit se s podklady pro rozhodnutí ve lhůtě 5 dnů, která začala běžet následujícím dnem po uplynutí lhůty k podání námitek.

Ve stanovené lhůtě nebyly žádné námitky a připomínky uplatněny. Seznámit se s podklady pro rozhodnutí žádný z účastníků řízení se stanovené lhůtě nevyužil.

Při stanovování podmínek tohoto rozhodnutí Drážní úřad primárně vycházel z podkladů předložených stavebníkem a ze své vlastní znalosti místních poměrů. Podmínky, obsažené ve stavebníkem předložených závazných stanoviscích dotčených orgánů, byly zpracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Projektová dokumentace byla zpracována dle stanovených podmínek uvedených v závazných stanoviscích dotčených orgánů.

Podmínkám uvedených ve stavebníkem předložených vyjádřeních účastníků řízení bylo vyhověno v rozsahu uvedeném ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

V případě účastníků řízení v podobě vlastníků sítí technické a dopravní infrastruktury byla ochrana jejich zájmů primárně ošetřena všeobecnými podmínkami č. 9 a 10 tohoto rozhodnutí. Konkrétním podmínkám jednotlivých vlastníků technické a dopravní infrastruktury pak bylo Drážním úřadem vyhověno individuálně, a to na základě míry jejich možného dotčení ve vztahu k umístění a realizaci stavby a jsou uvedeny ve výrokové části pod bodem č. 21 tohoto rozhodnutí.

K záměru stavby „Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou“ byl vydán Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, závěr zjišťovacího řízení č.j. JMK 14749/2016, sp.zn.: S-JMK 155204/2015 OŽP/Zlv ze dne 28.1.2016, dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ze kterého vyplývá, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb..

K záměru stavby bylo stavebníkem doloženo koordinované stanovisko vydané Městským úřadem Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j. MVNM/34875/2015/ŽPÚP ze dne 10.11.2015. Stavebník splnění podmínky b) vodoprávního úřadu doložil závazným stanoviskem vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů ke stavbě, které vydal Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou, č.j.: MVNM/12061/2017/ŽPÚP, sp.zn.: S-MVNM/3304/2017/ŽPÚP ze dne 18.4.2017 a Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1, č.j.: OŽPÚP7419/17/365, sp.zn.: OŽPÚP3208/2017/365 ze dne 22.5.2017, splnění podmínky z hlediska ochrany lesního půdního fondu a hospodaření v lesích splnil doložením závazného stanoviska, které dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů vydal Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou č.j.: MVNM/35292/2015/ŽPÚP ze dne 13.11.2015 a Městského úřadu Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1, č.j.:OŽPÚP52684/16/401 ze dne 28.11.2016. Podmínka výše uvedeného koordinovaného stanoviska z hlediska zákona o pozemních komunikacích byla Drážním úřadem ošetřena všeobecnou podmínkou č. 15 uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Pokud jde o požadavky na uvádění do provozu uvedené v Prováděcím nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30.dubna 2013 o přijetí společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik, jak je uvedeno v čl. 6 odst.3 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a rady 2004/49/ES, Dospěl Drážní úřad k závěru, že k žádosti o kolaudační souhlas musí být předloženo osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem, jak je uvedeno v čl.6 odst. 3 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/49/ES (viz bod 24 výrokové části tohoto rozhodnutí).

Vzhledem ke skutečnosti, že se předmětná stavba nachází na celostátní dráze a k projektové dokumentaci bylo vydáno dílčí stanovisko o ověření subsystému „Infrastruktura“ a „Řízení a zabezpečení“, bude nutno aby stavebník ke kolaudačnímu souhlasu doložil osvědčení o splnění

základních požadavků na konstrukční a provozní podmínky a splnění technických specifikací propojenosti (ověření ve smyslu § 49 odst. 2 zákona). Z tohoto důvodu byla Drážním úřadem stanovena podmínka č. 25 ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

„Otisk úředního razítka“

zp. Ing. Dana Komárková
za ředitele územního odboru Olomouc

Informace pro stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), bankovním převodem ve výši **10000 Kč**.

Toto rozhodnutí se doručuje k vyvěšení takto:

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Veselí nad Moravou, Městského úřadu Bzenec, Městského úřadu Strážnice, Obecního úřadu Moravský Písek, Obecního úřadu Vnorovy, Obecního úřadu Blatnice pod Svatým Antonínkem, Obecního úřadu Lipov, Obecního úřadu Louka a Obecního úřadu Velká nad Veličkou.

Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro běh lhůty je vyvěšení na úřední desce Drážního úřadu.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Razítko

Podpis:

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

1. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1
organizační jednotka Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova /1, 77258 Olomouc v zastoupení MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc
2. Ostatní účastníci řízení uvědomění veřejnou vyhláškou
zveřejnění na www.ducr.cz podle § 25 odst.2 správního řádu – oznámení bude umístěno na elektronické úřední desce a úřední desce Drážního úřadu – zde
zveřejnění na úředních deskách Městského úřadu Veselí nad Moravou, Městského úřadu Bzenec, Městského úřadu Strážnice, Obecního úřadu Moravský Písek, Obecního úřadu Vnorovy, Obecního úřadu Blatnice pod Svatým Antonínkem, Obecního úřadu Lipov, Obecního úřadu Louka a Obecního úřadu Velká nad Veličkou

Dotčené orgány:

1. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno,
2. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno,
3. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín, třída bratří Čapků 3/, 69503 Hodonín 3,
4. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 60200 Brno,
5. Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov 1,
6. Městský úřad Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119/, 69813 Veselí nad Moravou
7. Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova 687/24, 60200 Brno
8. Policie České republiky - Krajské ředitelství Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 7/, 60200 Hodonín
9. Ministerstvo obrany sekce ekonomická a majetková odbor ochrany územních zájmů, Svatoplukova 84/, 61500 Brno
10. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kotlářská 902/51, 60200 Brno
11. Městský úřad Bzenec, náměstí Svobody 73/, 69681 Bzenec,

12. Městský úřad Strážnice, náměstí Svobody 503/, 69662 Strážnice,
13. Obecní úřad Moravský Písek, Velkomoravská 1/, 69685 Moravský Písek,
14. Obecní úřad Lipov, 182/, 69672 Lipov
15. Obecní úřad Louka, 19/, 69676 Louka
16. Obecní úřad Vnorovy, Hlavní 750/, 69661 Vnorovy
17. Obecní úřad Velká nad Veličkou, 151/, 69674 Velká nad Veličkou
18. Obecní úřad Blatnice pod Svatým Antonínkem, 28/, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem

Na vědomí:

1. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova /1, 77258 Olomouc
2. Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s, Malinovského náměstí 624/3, 60200 Brno 2
3. Národní památkový ústav, Náměstí Svobody 8/, 60100 Brno

Spis