



Č. j./Sp. zn./Typ

MD-18077/2023-910/6
MD/18077/2023/910

Vyřizuje/Útvar/Telefon

Ing. Kateřina Kajtová, 910
+420 2251 31140

Datum

Praha
13.10.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Ministerstvo dopravy, jako speciální stavební úřad ve věcech dálnic ve smyslu ustanovení § 15 a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), a § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“), posoudilo podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 19.05.2023 podalo

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČO: 65993390, zastoupené společností **Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, Liberec 460 01, IČO: 48266230,** (dále jen „stavebník“)

a na základě tohoto posouzení:

- Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

schvaluje stavební záměr

na stavbu „**D11 odpočívka Předměřice**“ (dále jen „stavba“), v rozsahu stavebních objektů:

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:

Řada 100 Objekty pozemních komunikací

- SO 130 Odpočívka Předměřice vpravo
- SO 130.1 Sanitární zóna odpočívky vpravo
- SO 131 Odpočívka Předměřice vlevo
- SO 131.1 Sanitární zóna odpočívky vlevo
- SO 150 Přeložka přístupové cesty P11

SO 151 Přeložka přístupové cesty P10

Řada 300 Vodohospodářské objekty

- SO 310 Dešťová kanalizace pravé odpočívky
- SO 311 Dešťová kanalizace levé odpočívky
- SO 330 Spílašková kanalizace pravé odpočívky
- SO 331 Splašková kanalizace levé odpočívky
- SO 332 Výtlač do kanalizace
- SO 340 Vodovodní přípojka pro odpočívky
- SO 342 Vodovod pravé odpočívky
- SO 343 Vodovod levé odpočívky
- SO 360 DUN a retenční nádrž pravé odpočívky
- SO 361 DUN a retenční nádrž levé odpočívky
- SO 382 Úprava závlahového potrubí v km 97.556

Řada 400 Elektro a sdělovací objekty

- SO 430 Napájecí přípojka NN
- SO 431 Rozvody NN – pravá strana
- SO 432 Venkovní osvětlení – pravá strana
- SO 433 Rozvody NN – levá strana
- SO 434 Venkovní osvětlení – levá strana
- SO 492.4.1 Kamerový dohled – pravé odpočívky
- SO 492.4.2 Kamerový dohled – levé odpočívky
- SO 492.7.1 Monitoring obsazenosti odpočívky – pravé odpočívky
- SO 492.7.2 Monitoring obsazenosti odpočívky – levé odpočívky

Řada 800 Objekty úpravy území

- SO 801 Vegetační úpravy odpočívky – vlevo
- SO 802 Vegetační úpravy odpočívky – vpravo
- SO 810 Kácení zeleně
- SO 860 Oplocení odpočívky.

Společné řízení pro stavbu je vedeno rovněž v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Stavba je umístěna na pozemcích:

Katastrální území Předměřice nad Labem [734292], parc. č. 1058/32 (ostatní plocha), 1058/33 (ostatní plocha), 1058/34 (ostatní plocha), 1058/35 (ostatní plocha), 1058/36 (ostatní plocha), 1058/37 (ostatní plocha), 1058/38 (ostatní plocha), 1058/39 (ostatní plocha), 1058/41 (ostatní

plocha), 1058/42 (ostatní plocha), 1058/43 (ostatní plocha), 1058/4 4 (ostatní plocha), 1058/46 (ostatní plocha), 1058/47 (ostatní plocha), 1058/48 (ostatní plocha), 1058/49 (ostatní plocha), 1058/50 (ostatní plocha), 1058/51 (ostatní plocha), 1058/52 (ostatní plocha), 1058/53 (ostatní plocha), 1058/54 (ostatní plocha), 1058/55 (ostatní plocha), 1058/56 (ostatní plocha), 1058/57 (ostatní plocha), 1058/66 (ostatní plocha), 2102/1 (orná půda), 2102/2 (orná půda), 2124 (orná půda), 2128 (orná půda), 2129 (orná půda), 2130 (orná půda), 2131 (orná půda), 2132 (orná půda), 2133 (orná půda), 2134 (orná půda), 2135 (orná půda), 2279 (orná půda), 1058/45 (ostatní plocha), 2057 (orná půda), 2088 (orná půda), 2089 (orná půda), 2090 (orná půda), 2093 (orná půda), 628/1 (ostatní plocha), 635/38 (ostatní plocha), 875/1 (ostatní plocha), 875/9 (ostatní plocha), 875/11 (ostatní plocha), 903/1 (ostatní plocha), 2160 (ostatní plocha), 2161 (ostatní plocha), 2162 (ostatní plocha), 2163/1 (ostatní plocha), 2206 (ostatní plocha), 2207 (ostatní plocha), 2208 (ostatní plocha), 2209 (ostatní plocha), 2302 (orná půda), 2303 (ostatní plocha), 2178 (ostatní plocha), 2163/2 (ostatní plocha), 907/1 (ostatní plocha), 907/3 (ostatní plocha), 2265 (ostatní plocha), 2269 (orná půda), 2293 (ostatní plocha), 2294 (orná půda), 2295 (orná půda).

Druh a účel stavby: Předmětem stavby je výstavba odpočívek Předměřice nad Labem, na dálnici D11, na kterých bude umožněno řidičům parkování osobních automobilů, karavanů, autobusů a nákladních vozidel. Dále bude součástí odpočívky odpočinková plocha, toalety a sprchy.

Předpokládané období výstavby: 2024–2027.

Předpokládané náklady: 239 166 000,- Kč bez DPH.

Projektant: Valbek, spol. s r.o., Ing. Tomáš Kliment, ČKAIT 0501285.

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 556/56, 140 00 Praha.

Zhotovitel: Dle výsledků výběrového řízení.

Popis stavebních objektů:

- **SO 130 Odpočívka Předměřice vpravo**

Pravá odpočívka je umístěna v km cca 97,300 - 97,500 na stavbě D11 1106 Hradec Králové – Smiřice. Na dálnici D11 je odpočívka připojena odbočovacím, resp. připojovacím pruhem z vnitřní průběžné komunikace, která je vedena souběžně s trasou dálnice a prochází celou odpočívku. Z této, resp. na tuto průběžnou komunikaci je napojená další sběrná komunikace sloužící provozu na odpočívce. V postranním dělicím pásu mezi odpočívku a dálnicí je navržena gabionová zeď jako clonící stěna před exhalaci a oslnění z hlavní trasy dálnice. Výška zdí je min. 3,2 m nad přilehlým terénem. Kapacitně jde o malou odpočívku, na které je uvažováno s počty stání 28 osobních vozidel, 14 nákladních vozidel, 4 autobusy a 3 stání pro karavany. Malá odpočívka pro svůj provoz bude potřebovat využití elektrické energie pro venkovní osvětlení a veřejné toalety, vodovod a splaškovou kanalizaci na provoz WC. Součástí SO 130 je také příprava území.

- **SO 130.1 Sanitární zóna odpočívky vpravo**

Sanitární zóna je tvořena prefabrikovaným objektem VMAT (veřejná mobilní automatická toaleta), stavební připravenosti pro osazení VMAT, navazující technickou infrastrukturou a venkovní vybaveností navazující na provoz VMAT. VMAT je tzv. veřejný kompaktní automatický WC modul, sestávající se z dílců železobetonového stěnového skeletu, které jsou vyrobeny a smontovány přímo ve výrobně.

- **SO 131 Odpočívka Předměřice vlevo**

Levá odpočívka je umístěna v km cca 97,300 - 97,500 na stavbě D11 1106 Hradec Králové – Smiřice. Na dálnici D11 je odpočívka připojena odbočovacím, resp. připojovacím pruhem z vnitřní průběžné komunikace, která je vedena souběžně s trasou dálnice a prochází celou odpočívku.

Z této, resp. na tuto průběžnou komunikaci je napojená další sběrná komunikace sloužící provozu na odpočívce. V postranním dělicím pásu mezi odpočívku a dálnicí je navržena gabionová zeď jako clonící stěna před exhalací a oslněním z hlavní trasy dálnice. Výška zdi je min. 3,2 m nad přilehlým terénem. Kapacitně jde o malou odpočívku, na které je uvažováno s počty stání 28 osobních vozidel, 14 nákladních vozidel, 4 autobusy a 3 stání pro karavany. Malá odpočívka pro svůj provoz bude potřebovat využití elektrické energie pro venkovní osvětlení a veřejné toalety, vodovod a splaškovou kanalizaci na provoz WC. Součástí SO 131 je také příprava území.

- **SO 131.1 Sanitární zóna odpočívky vlevo**

Sanitární zóna je tvořena prefabrikovaným objektem VMAT (veřejná mobilní automatická toaleta), stavební připravenosti pro osazení VMAT, navazující technickou infrastrukturou a venkovní vybaveností navazující na provoz VMAT. VMAT je tzv. veřejný kompaktní automatický WC modul, sestávající se z dílců železobetonového stěnového skeletu, které jsou vyrobeny a smontovány přímo ve výrobě.

- **SO 150 Přeložka přístupové cesty P11**

Přeložka přístupové cesty P11 je navržena jako souběžná cesta podél odpočívky, která zajistí přístup na pozemky přetnuté trasou dálnice D11 a odpočívku Předměřice. Komunikace v předmětném úseku nahradí přístupovou cestu P11. Na začátku a konci úseku bude napojena na přístupovou cestu P11 a stávající polní cestu.

- **SO 151 Přeložka přístupové cesty P10**

Přeložka přístupové cesty P10 je navržena jako souběžná cesta podél odpočívky Předměřice a dálnice D11, která zajistí přístup na pozemky přetnuté trasou dálnice D11 a odpočívku Předměřice. Komunikace v předmětném úseku nahradí přístupovou cestu P10.

- **SO 310 Dešťová kanalizace pravé odpočívky**

Dešťová kanalizace pravé odpočívky bude odvádět všechny dešťové vody z areálu pravé odpočívky do středové kanalizace dálnice D11 Hradec Králové – Smiřice (SO 304). Dešťové vody z jednotlivých pojížděných a parkovacích ploch areálu budou vedeny gravitační kanalizací na čištění do dešťové usazovací nádrže (SO 360), dál retenovány v retenčních nádržích (SO 360) a pak zaústěny do středové kanalizace D11.

- **SO 311 Dešťová kanalizace levé odpočívky**

Dešťová kanalizace levé odpočívky bude odvádět všechny dešťové vody z areálu levé odpočívky do středové kanalizace dálnice D11 Hradec Králové – Smiřice (SO 304). Dešťové vody z jednotlivých pojížděných a parkovacích ploch areálu budou vedeny gravitační kanalizací na čištění do dešťové usazovací nádrže (SO 361), dál retenovány v retenčních nádržích (SO 361) a pak zaústěny do středové kanalizace D11.

- **SO 330 Splašková kanalizace pravé odpočívky**

Tento stavební objekt je navržen pro odvedení splaškových vod pravé odpočívky. Začátek napojení je v čerpací šachtě (SO 332). Ukončeno je napojením na navrhované ZTI sanitární zóny (není součástí tohoto stavebního objektu). Kanalizace je navržena v dimenzi DN 200 z materiálu PLAST. Délka potrubí je 11,04 m. Sklon napojení je 15‰. Potrubí je navrženo jako přípojka ze sanitární zóny do čerpací šachty.

- **SO 331 Splašková kanalizace levé odpočívky**

Obdobně jak u objektu SO 330 je začátek napojení levé odpočívky v čerpací šachtě (SO 332). Posléze je kanalizační potrubí vedeno v jednotném sklonu 6 ‰ pod dálnicí D11 až po šachtu Š3. Do této šachty je zavedena kanalizační přípojka DN 200 z levostranné sanitární zóny. Křížení

potrubí je navrženo v ocelové chráničce DN 500 délky cca 45,0 m. Chránička bude provedena protlakem. Uprostřed již vybudované dálnice splašková kanalizace křížuje zrealizovanou dálniční kanalizací na kótě 253,697. Kanalizace ji podchází v odstupu 0,27 m. Kanalizace levé odpočívky je ukončena napojením na navrhované ZTI sanitární zóny (není součástí tohoto stavebního objektu) přípojkou DN 150. Na trase se nacházejí tři revizní šachty. Celková délka kanalizace je 142,79 m.

- **SO 332 Výtlač kanalizace**

Tento stavební objekt zajišťuje odvádění splaškových vod z obou stran odpočívky (SO 330, 331), které se soustřeďují v čerpací stanici (ČS). Posléze jsou splašky přečerpávány do stávajícího výtlačného řadu z obce vedoucího na kanalizační síť do Hradce Králové. Kanalizace je ve správě a vlastnictví VaK Hradec Králové, a.s.

- **SO 340 Vodovodní přípojka odpočívky**

Plánovaná odpočívka na dálnici D11 Předměřice nad Labem bude napájena vodou z veřejného vodovodu ve správě VaK Hradec Králové, a.s. Odpočívka bude napájena z vodojemu v obci Předměřice nad Labem.

- **SO 342 - Vodovod pravé odpočívky**

V rámci tohoto stavebního objektu je navržen vodovod pro pravostrannou sanitární zónu VMAT II. Objekt také zahrnuje sdruženou vodoměrnou šachtu. Sdružená vodoměrná šachta (SVŠ) je navržena jako prefabrikovaná šachta pro osazení dvou vodoměrných sestav. Začátek vodovodu pravé odpočívky je ve sdružené vodoměrné šachtě. Ukončen je napojením na navrhované ZTI sanitární zóny (není součástí tohoto stavebního objektu). Délka potrubí je 13,87 m.

- **SO 343 - Vodovod levé odpočívky**

Stavební objekt řeší připojení levostranné sanitární zóny na vodovodní přípojku (SO 340). Začátek napojení je ve sdružené vodoměrné šachtě. Posléze vodovod podchází pod dálnici D11 v ocelové chráničce DN 100. Chránička bude provedena protlakem. Před a za dálnicí jsou navrženy armatury – kalník a vzdušník. Uprostřed již vybudované dálnice vodovod křížuje zrealizovanou dálniční kanalizací. Vodovod levé odpočívky je ukončen napojením na navrhované ZTI sanitární zóny (není součástí tohoto stavebního objektu). Délka potrubí je 144,97 m

- **SO 360 - DUN a retenční nádrž pravé odpočívky**

Pro čištění dešťových vod ze zpevněných ploch je navržena podzemní prefabrikovaná dešťová usazovací nádrž s gravitačním odlučováním. Vody budou po přečištění retenovány v podzemních betonových rámových retenčních nádržích se zaústěním bezpečnostního přepadu do pravostranného příkopu potrubím DN 300. Potrubí bude zakončeno výustním objektem opatřeným zpětnou klapkou.

- **SO 361 - DUN a retenční nádrž levé odpočívky**

Pro čištění dešťových vod ze zpevněných ploch je navržena podzemní prefabrikovaná dešťová usazovací nádrž s gravitačním odlučováním. Vody budou po přečištění retenovány v podzemních betonových rámových retenčních nádržích se zaústěním bezpečnostního přepadu do levostranného příkopu potrubím DN 300. Potrubí bude zakončeno výustním objektem opatřeným zpětnou klapkou. Z důvodu provozního čištění a údržby zařízení bude u nádrží vybudován služební záliv. Nad retenční nádrží bude vyhotoven násyp s cílem dodržení min. krytí nádrže.

- **SO 382 Úprava závlahového potrubí v km 97.556**

Stavební objekt řeší přeložení už zrealizované úpravy závlahového potrubí. Samotná úprava byla navržena v RDS pro dálnici D11. V dokumentaci byla navržena trasa, křížující pouze dálniční těleso. Z důvodu rozšíření pro odpočívku bylo nutné v tomto stupni už zrealizovanou úpravu závlahového vodovodu přeložit do míst, kde nebude v kolizi s navrhovanou odpočívkou.

- **SO 430 Napájení přípojky NN**

Předpokládané místo připojení k distribuční soustavě bude rozvaděč NN v distribuční trafostanici TS 35/0,4kV (HK_1117) na pozemku parc. č. 907/3, k. ú. Předměřice nad Labem. Přípojka NN bude realizována zemním kabelovým vedením, v délce cca 1000 m a ukončena bude v pojistkové přípojkové skříň PS (SS200) vybudované na pozemku parc. č. 2132, k. ú. Předměřice nad Labem. Dále bude na pozemku parc. č. 2132, k. ú. Předměřice nad Labem v přístupném pilíři zřízen elektroměrový rozvaděč pro přímé měření, který bude osazen dvěma třífázovými elektroměry a přijímačem, napojenými z pojistkové skříně PS samostatně kabelovým vedením. Přípojka NN bude uložena v zemi, částečně v kabelových žlábech.

- **SO 431 Rozvody NN – pravá strana**

V odpočinkové části plánované odpočívky bude zřízena sanitární zóna, pro kterou je počítáno s přímotopným topením (4 kW), akumulacím ohřevem TUV (3kW), klimatizací (0,5 kW) a dalším zařízením (např. prodejní automaty, pítka). Sanitární zóna pravé strany odpočívky (rozdávěč objektu) bude napojena kabelovým rozvodem NN. Rozvaděč bude napájen z elektroměrového rozvaděče kabelovým vedením.

- **SO 432 Venkovní osvětlení – pravá strana**

Osvětlení pravé strany odpočívky bude napájeno z rozvaděče RVO-P instalovaného v blízkosti sanitární zóny pravé strany odpočívky. V rámci výstavby nové odpočívky je na základě výpočtu osvětlení navrženo nové veřejné osvětlení s použitím LED svítidel. Průjezdové komunikace a parkoviště na pravé straně odpočívky Předměřice, dálnice D11 budou osvětleny LED svítidly osazenými na silničních stupňovitých stožárech bez výložníků o výšce 10 m (parkoviště a průjezd), o výšce 6 m (odpočinkové zóny). Dle výpočtu osvětlení jsou navrženy osvětlovací body se šesti typy svítidel ve dvou instalačních výškách – 10 m a 6 m.

- **SO 433 Rozvody NN – levá strana**

V odpočinkové části plánované odpočívky bude zřízena sanitární zóna, pro kterou je počítáno s přímotopným topením (4 kW), akumulacím ohřevem TUV (3kW), klimatizací (0,5 kW) a dalším zařízením (např. prodejní automaty, pítka). Sanitární zóna levé odpočívky (rozdávěč objektu) bude napojena kabelovým rozvodem NN. Rozvaděč RS-L bude napájen z elektroměrového rozvaděče (ER NN), který bude realizován v blízkosti sanitární zóny pravé strany odpočívky, a to kabelovým vedením.

Pro možnost napájení kamerového systému levé odpočívky, budou z rozvaděče NN (RS-L) kabelovým vedením realizovány jednotlivé samostatně jištěné přípojky NN uložené v souběhu s novým rozvodem VO (SO 434). Kamerový systém bude umístěn na 3 ks stožárů osvětlovacích bodů S44, S50, S57/58.

- **SO 434 Venkovní osvětlení – levá strana**

Osvětlení levé strany odpočívky bude napájeno z rozvaděče RVO-L instalovaného v blízkosti sanitární zóny levé strany odpočívky. Rozvaděč RVO-L bude napájen z jištěného vývodu rozvaděče RVO-P, který bude napájen z elektroměrového rozvaděče ER VO osazeného elektroměrem a přijímačem HDO. Uvedené rozvaděče RVO-P a ER VO budou instalovány v blízkosti sanitární zóny pravé odpočívky. Z rozvaděče RVO-L budou napojeny jednotlivé okruhy venkovního osvětlení zemním kabelovým vedením. V rámci osvětlovacího okruhu pro osvětlení klidové zóny (P62-P77) bude zapojen i reklamní pylon ŘSD a bude spínán ve shodném režimu – astronomické spínací hodiny. Samostatné okruhy budou i pro parkovací zónu (S41–S44, S54–S61, S78–S79) a průjezdovou zónu (S45–S53).

- **SO 492.4.1 Kamerový dohled – pravé odpočívky**

Odpočívka bude vybavena kamerovým přehledovým systémem s otočnými (PTZ) IP kamerami, pro možnost online náhledu operátora na obsazenost parkovacích míst pro kamiony a následnou korekci počtu v modulu ITP. Kamera tedy bude sloužit pro systém monitoringu nákladních vozidel a jako přehledová kamera monitorující provoz na odpočívce.

- **SO 494.4.2 Kamerový dohled – levé odpočívky**

Odpočívka bude vybavena kamerovým přehledovým systémem s otočnými (PTZ) IP kamerami, pro možnost online náhledu operátora na obsazenost parkovacích míst pro kamiony a následnou korekci počtu v modulu ITP. Kamera tedy bude sloužit pro systém monitoringu nákladních vozidel a jako přehledová kamera monitorující provoz na odpočívce.

- **SO 492.7.1 Monitoring obsazenosti odpočívky – pravé odpočívky**

Ve smyslu požadavku ŘSD ČR (Odbor silniční databanky a NDIC), předpisu ŘSD ČR o technologickém vybavení odpočívek (PPK-ODP) i Metodiky návrhu technologického vybavení odpočívek se pravá odpočívka Předměřice vybavuje zařízením monitoringu aktuální obsazenosti s důrazem na nákladní dopravu.

- **SO 492.7.2 Monitoring obsazenosti odpočívky – levé odpočívky**

Ve smyslu požadavku ŘSD ČR (Odbor silniční databanky a NDIC), předpisu ŘSD ČR o technologickém vybavení odpočívek (PPK-ODP) i Metodiky návrhu technologického vybavení odpočívek se levá odpočívka Předměřice vybavuje zařízením monitoringu aktuální obsazenosti s důrazem na nákladní dopravu.

- **SO 801 Vegetační úprava odpočívky vlevo**

Vegetační úpravy řeší konečnou úpravu nezpevněných ploch v rámci stavby. Jedná se především o dělicí ostrůvky plochy parkoviště, odpočinkovou parkovou zónu a další nezpevněné plochy stavby. V rámci příslušných stavebních objektů dojde k ohumusování ploch. Následně bude v rámci SO 801 provedeno jejich zatravnění, na vhodných místech doplněno o výsadbu dřevin.

- **SO 802 Vegetační úprava odpočívky vpravo**

Vegetační úpravy řeší konečnou úpravu nezpevněných ploch v rámci stavby. Jedná se především o dělicí ostrůvky plochy parkoviště, odpočinkovou parkovou zónu a další nezpevněné plochy stavby. V rámci příslušných stavebních objektů dojde k ohumusování ploch. Následně bude v rámci SO 801 provedeno jejich zatravnění, na vhodných místech doplněno o výsadbu dřevin.

- **SO 810 Kácení zeleně**

Navržená stavba vyvolá zásah do dřevin rostoucích mimo les, v rámci přípravných prací pro zahájení stavby bude zapotřebí provést kácení těchto dřevin. Toto kácení je předmětem SO 810 Kácení zeleně.

- **SO 860 Oplocení odpočívky**

Objekt řeší oplocení oboustranné odpočívky Předměřice nad Labem. Oplocení navržené v rámci odpočívek bude napojeno na oplocení dálnice D11.

Objekty SO 181, SO 182, SO 191, SO 192 nejsou součástí tohoto správního řízení. Budou povolovány v rámci stanovení přechodné, resp. místní úpravy provozu na pozemních komunikacích u příslušných silničních správních úřadů.

Pro umístění a provedení stavby se stavebníkoví stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou dokumentací, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené ve společném řízení, kterou vypracovala společnost Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, IČO: 48266230, Ing. Tomáš Kliment, ČKAIT – 0501285. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tuto fázi výstavby pro kontrolní prohlídku stavby:
 - dokončení stavby.
4. Stavba bude dokončena do 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku.
6. Stavebník je ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby.
7. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené dokumentace orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou.
8. Stavebník zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytyčením prokazatelně seznámeni.
9. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění, v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců uvedené ve vyjádřeních, které jsou rovněž nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace:
 - ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 02.02.2023;
 - GasNet, s.r.o., ze dne 14.03.2023;
 - CETIN a.s., ze dne 08.02.2023;
 - Vodovody a kanalizace Hradec – Králové, a.s., ze dne 10.10.2022.

Před započatím stavebních úprav stavebník prověří platnost jejich vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.
10. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
11. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a bude dbát na ochranu zdraví všech fyzických osob provádějících práce a účastníků silničního provozu v prostoru staveniště. Je nutno zajistit vyškolení všech zástupců zhotovitelů pro ŘSD ČR, provádějících za provozu práce na dálnicích, silnicích a v jejich těsné blízkosti podle příslušných závazných směrnic generálního ředitele ŘSD ČR (např. č. 4/2007 „Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích“, aj.).
12. Stavbu smí provádět pouze oprávněná organizace. Stavebník je před zahájením výstavby povinen písemně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení výstavby, a dále název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 152 odst. 3 stavebního zákona).

13. Stavebník zajistí vzájemnou věcnou a časovou koordinaci realizace předmětné stavby a souvisejících investic.
14. Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení komunikací, používaných pro účely stavby, zejména v prostoru výjezdů ze stavby. U výjezdů na pozemní komunikace stavebník rovněž zajistí účinná opatření k čištění vozidel, aby komunikace nebyly nadměrně znečišťovány (ve smyslu ustanovení platných právních předpisů, zejména § 19 a § 28 zákona o pozemních komunikacích).
15. Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem pozemkům i objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli, těchto nemovitostí; příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
16. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně odstraněno.
17. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
18. Po dokončení stavby stavebník zajistí uvedení pozemních komunikací poškozených prokazatelně vlivem staveništní dopravy do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to v dohodě s jednotlivými vlastníky (správci) dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich vlastníkům (správcům).
19. Při stavebních úpravách bude stavebník dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů (§ 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). Stavebník zajistí, aby při provádění stavebních úprav nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, eventuálně k ničení míst jejich biotopů.
20. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních úprav nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
21. Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.
22. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
23. Stavebník zajistí minimalizaci hlučnosti vhodnými opatřeními, např. vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništi, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou jejich technického stavu.
24. V průběhu realizace stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních úprav nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě, v opačném případě zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad. Přebytková zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
25. Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule (obdoba štítku viz ust. § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednací společného povolení a datum nabytí právní moci, termín dokončení stavby, atd.
26. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení, výroby elektřiny či elektrické stanice a které budou zahrnovat činnosti, které jsou podle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon)

- v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před jejich zahájením podle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy. Dále stavebník zajistí, aby práce ve výše uvedených ochranných pásmech byly prováděny v souladu s vydaným souhlasem a dle podmínek, stanovených správcem přenosové či distribuční soustavy.
27. Stavebník s veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude nakládat v souladu se zákonem 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zejména § 13 odst. 1, jeho prováděcími vyhláškami MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a č. 8/2021 Sb., (Katalog odpadů) a dalšími aktuálně platnými právními předpisy v odpadovém hospodářství.
28. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, pod č.j.: KUKHK-44478/ZP/2021, ze dne 17.12.2021, (citace kurzívou):
- *Před započítím stavebních prací bude v terénu provedeno zaměření ploch, které jsou požadovány k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, dále bude zajištěno, aby nedošlo k posunu vytyčených hranic a současně nedošlo k poškození okolní zemědělské půdy.*
 - *Na pozemcích požadovaných k trvalému odnětí v k. ú. Předměřice nad Labem o celkové výměře 3,4458 ha bude zajištěno provedení skrývky kulturních vrstev půdy, a to vrstev ornice do hloubky cca 75 cm, celkem bude získáno cca 25 843 m³ ornice.*
 - *Kulturní vrstvy půdy budou hospodárně využity, a to následovně:*
 - a) *Ornice bude dočasně deponována v místě obvodu stavby na částech pozemků p. č. 2093, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134 a 2135 v k. ú. Předměřice nad Labem, které jsou požadovány k trvalému odnětí. Během uložení musí být kulturní vrstvy půdy zabezpečeny proti znehodnocení (rozplavení, zaplevelení, znečištění), případně odcizení. Doba jejich deponování nepřekročí délku jednoho kalendářního roku.*
 - b) *Po dokončení výstavby bude ornice v množství 4 701 m³ použita pro urovnání a ozelenění plochy nově vybudovaného zemního tělesa.*
 - c) *Přebytečná ornice v množství 11 142 m³ bude bez mezideponování přemístěna a rozprostřena na pozemcích p. č. 440/1, 440/42, 440/44, 440/45, 440/52 v k. ú. Svobodné Dvory (celková plocha pro rozprostření činí 106 000 m²), které obhospodařuje pan Petr Mukařovský, IČO: 05913942, Svobodné Dvory 72/46, 50311 Hradec Králové. Ornice bude na výše uvedených pozemcích rozprostřena za účelem zkvalitnění jejich půdního profilu a zlepšení půdní úrodnosti.*
 - d) *Přebytečná ornice v množství 10 000 m³ bude bez mezideponování přemístěna a rozprostřena na pozemcích p. č. 308/51, 308/52, 308/53, 308/54, 308/56, 308/57, 308/58, 308/59 v k. ú. Svobodné Dvory (celková plocha pro rozprostření činí 73 185 m²), které obhospodařuje pan Jan Kučera, IČO: 11595809, Chaloupky 12, 503 11 Hradec Králové. Ornice bude na výše uvedených pozemcích rozprostřena za účelem zkvalitnění jejich půdního profilu a zlepšení půdní úrodnosti.*
 - *O činnostech souvisejících se skrývkou ornice bude v souladu s ust. § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen vyhláška ZPF), veden protokol, kde bude zaznamenán objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a na hlouběji uložené zárodné schopné zeminy.*
29. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve Stanovisku Magistrátu města Hradec Králové, odbor životního prostředí, pod č.j.: SZ MMHK/196396/2021ŽP/Exn, ze dne 09.11.2021, (citace kurzívou):
- *Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek budou po dobu realizace stavby/demolice využívána technická a organizační opatření ke snižování emisí těchto*

látek (instalace protiprašných zábran, pravidelné čištění, skrápění apod.), neboť zde mohou být dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

30. Stavebník zajistí splnění požadavků magistrátu města Hradec Králové, odbor památkové péče, pod č.j.: MMHK/196431/2021/PP/Je, ze dne 09.11.2021, (citace kurzívou):
- *Na základě ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči je stavebník, povinen již od doby přípravy stavby oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu (Archeologický ústav AV ČR, Praha, Letenská 1 23/4, 118 01 Praha - Malá Strana nebo Archeologický ústav AV ČR, Brno, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno) a případně i organizací oprávněné k provádění archeologických výzkumů na základě ustanovení § 21 odst. 2 zákona o státní památkové péči, a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. (Doporučujeme podat toto oznámení co nejdříve, tj. alespoň 2–3 týdny před zahájením prací.)*
 - *Na základě ustanovení § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu je povinna o archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, učinit oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděla.*
 - *Na základě ustanovení § 23 odst. 5 zákona o státní památkové péči o archeologických nálezech, k nimž dojde v souvislosti s přípravou nebo prováděním stavby, platí zvláštní předpisy - na základě ustanovení § 176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník (příp. stavební podnikatel nebo osoba zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle tohoto zákona) povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.*
 - *Seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů na základě ustanovení § 21 odst. 2 zákona o státní památkové péči je zveřejněn na stránkách Ministerstva kultury (viz <https://www.mkcr.cz/seznam-organizaci-opravnenych-k-provadeni-archeologickych-vyzkumu-278.htm1>).*
31. Stavebník po úplném dokončení stavby požádá o povolení zkušebního provozu za účelem posouzení bezpečnosti silničního provozu při užívání stavby, a to zejména při zohlednění vlivu okolí dálnice, vlivu součástí a příslušenství dálnice a jejího připojení na ostatní pozemní komunikace a vlivu charakteru provozu na dálnici.

Ministerstvo dopravy, jako speciální stavební úřad ve věcech dálnic ve smyslu ustanovení § 15 a § 94j stavebního zákona, a § 40 odst. 2 písm. 2 c) zákona o pozemních komunikacích, ve společném územním a stavebním řízení a na základě posouzení závazného stanoviska Obecního úřadu Předměřice nad Labem, pod č.j.: PNL 0194/2023, ze dne 06.01.2023 (citace kurzívou):

- II. Podle § 8 odst. 6 zákona č. 14/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,

uděluje souhlas

ke kácení dřevin při splnění následujících podmínek:

- *Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu od 1.11. do 31.3. běžného kalendářního roku.*
- *Pokácení provede žadatel na vlastní náklady a nebezpečí.*
- *Pokácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví osob ani poškození sousedních objektů.*
- *Pařez bude ošetřen 3% roztokem Roundup proti výmladnostem, pokud nebudou odtěženy nebo odfrézovány.*

Současně Ministerstvo dopravy, jako speciální stavební úřad ve věcech dálnic dle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,

stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby, doplnění okrasné zeleně v počtu 15 ks na parcele č. 2293 a p. č. 2228, k. ú. Předměřice nad Labem. Žadatel rovněž zajistí následnou péstební péči o vysazené rostliny po dobu 5-ti let (pravidelná zálivka, ochrana proti škůdcům a mechanickému poškození).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, jsou:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČO: 65993390 zastoupené společností Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4, IČO: 40763439;
- Obec Předměřice nad Labem, Náměstí míru čp. 18, 503 02 Předměřice nad Labem;
- Ing. Jan Šlechta, nar. 19.01.1980, Labská č.p. 525, 503 02 Předměřice nad Labem;
- Ing. Hana Volešová, nar. 14.05.1974, Prušánecká č.p. 479/2, Praha 5 – Zličín, 155 21 Praha 517;
- Ing. Ivana Křížová, nar. 11.04.1970, IDDS: d2ctiv2, trvalý pobyt: U hranic č.p. 3221/14, 100 00 Praha 10 – Strašnice;
- Ing. Ivan Horák, nar. 17.05.1947, Kydlínovská č.p. 25/1, Plácky, 503 01 Hradec Králové 16;
- Zdeněk Ryba, nar. 25.10.1953, Všestary č.p. 164, 503 12 Všestary;
- Zemědělské družstvo Všestary, IDDS: ibrudkm, Rozběřice č.p. 18, 503 12 Všestary;
- Ladislava Dvořáková, nar. 17.04.1947, Květná č.p. 1445, 539 01 Hlinsko v Čechách 1;
- Ing. Petra Hrudková, nar. 12.07.1976, IDDS: xqr9cq, Zelená č.p. 763/34b, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4;
- Miluše Hendrychová, 23.02.1956, U Melounky č.p. 108/6, Plotiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové 16;
- Václav Vilde, nar. 14.12.1940, Miletice č.p. 99, Černuc, 273 24 Velvary;
- Eva Myšáková, nar. 21.09.1958, Hradecká č.p. 261, 503 02 Předměřice nad Labem;
- Jana Hladíková, nar. 23.09.1943, Jiřího Purkyně č.p. 63/51, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2;
- Stanislava Marková, 25.03.1956, Tichá č.p. 146/3, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3;
- VH Agroprodukt, spol. s r.o., IDDS: 8anacwm, Na Rybníce č.p. 116/5, Rusek, 500 03 Hradec Králové 3;
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey, Kutnohorská č.p. 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4;

- Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov;
- Růžena Tyrnerová, nar. 24.11.1959, Všešary č.p. 140, 503 12 Všešary;
- Václav Hroneš, mar. 26.02.1962, Na Obci č.p. 370, 503 02 Předměřice nad Labem;
- Zdeňka Gazdiková, nar.14.04.1974, Dohalice č.p. 16, 503 13 Dohalice;
- Libor Šolc, 26.03.1976, Obránců míru č.p. 17, 503 02 Předměřice nad Labem;
- HeLaPC s.r.o., IDDS: dh492fw, Lochenice č.p. 20, 503 02 Předměřice nad Labem;
- Erika Divišková, nar. 25.02.1971, Na Vyšehradě č.p. 532, 503 02 Předměřice nad Labem;
- Petr Divíšek, 26.03.1979, Na Vyšehradě č.p. 532, 503 02 Předměřice nad Labem;
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., IDDS: vk5ciic, Víta Nejedlého č.p. 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3 ;
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t, Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov;
- CETIN a.s., IDDS: qa7425t, Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň;
- GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt, Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1;
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín;

Odůvodnění:

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČO: 65993390, zastoupený na základě plné moci společností Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, Liberec 460 01, IČO: 48266230, podal dne 19.05.2023 žádost o společné povolení pro stavbu „D11 odpočívka Předměřice“ v rozsahu stavebních objektů uvedených ve výroku. Žádost také obsahovala objekty SO 181, SO 182, SO 191, SO 192, které nejsou součástí tohoto správního řízení. Budou povolovány v rámci stanovení přechodné, resp. místní úpravy provozu na pozemních komunikacích u příslušných silničních správních úřadů.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Společné řízení bylo vedeno rovněž v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Speciální stavební úřad oznámil podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením č. j.: MD-18077/2023-910/4 ze dne 01.08.2023 a současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, poněvadž jsou mu z předchozích správních činností na dálnici D11 dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek pro její provádění.

Citovaným opatřením upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy mohou uplatnit nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení, jinak k nim dle ust. § 94n odst. 1 stavebního zákona nebude přihlédnuto.

Dle ustanovení § 94o stavebního zákona stavební úřad posoudil stavební záměr a zjistil, že je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími právními předpisy, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnostem a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a stavebního zákona. Stavební úřad dále ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Společná dokumentace je vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Rozsah a obsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí.

Ze žádosti, jejich příloh a projektové dokumentace je zřejmý rozsah projednávaného záměru. Dokumentace stavby v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu.

Speciálnímu stavebnímu úřadu byla dále doložena zejména tato stanoviska a vyjádření:

- Závazné stanovisko Ministerstva obrany, č.j.: MO 240558/2023-1322, ze dne 10.03.2023 a č.j.: MOP 304129/2023-1322, ze dne 28.03.2023;
- Závazné stanovisko Ministerstva dopravy, č.j.: MD-10955/2023-910/2, ze dne 05.04.2023;
- Závazné stanovisko Ministerstva vnitra, č.j.: MV-191488-4/OBP-2021, ze dne 19.10.2022;
- Stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Životní prostředí, oddělení EIA, č.j.: KUKHK1427/ZP/2023, ze dne 24.01.2023;
- Stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospod., č.j.: KUKHK-38600/DS/2021(TI) ze dne 16.11.2021 a č.j.: KUKHK-35175/DS/2022 (TI), ze dne 21.10.2022;
- Stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hosp., č.j.: KUKHK5406/DS/2022-4(Ja), ze dne 04.02.2023, ZS ochranné pásmo;
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor úz. plánování a stavebního úřadu, č.j.: KUKHK-41018/UP/2021 ze dne 21.02.2022 a č.j.: KUKHK-35095/UP/2022(Kd), ze dne 17.10.2022, ZS § 94j;
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor ŽP, ZS, ZPF, č.j.: KUKHK44478/ZP/2021, ze dne 11.04.2022;
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor ŽP, č.j.: 4945/ZP/2022, ze dne 22.02.2022;
- Stanovisko Krajského ředitelství Policie České republiky, odbor služby dopravní policie, č.j.: KRPH-104286-2/ČJ-2021-0500DP, ze dne 12.11.2021;
- Stanovisko Krajského ředitelství Policie České republiky, odbor služby dopravní policie, č.j.: KRPH-107728-2/ČJ-2022-0500DP ze dne 14.10.2022;
- Stanovisko Krajského ředitelství Policie České republiky, územní odbor, dopravní inspektorát, č.j.: KRPH-11532-3/ČJ-2022-050206, ze dne 03.02.2022;
- Stanovisko Krajského ředitelství Policie České republiky, územní odbor, dopravní inspektorát, č.j.: KRPH-107732-2/ČJ-2022-050206, ze dne 3.11.2022;
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, č.j.: KSHSK33998/2022/HOK.HK/No, ze dne 24.10.2022;
- Stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, č.j.: HSHK-6021-2/2021, ze dne 09.12.2021;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor stavební, č.j.: MMHK/225521/2021/ST3/Hr, ze dne 22.12.2021;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor stavební, č.j.: MMHK/205296/2022/ST3/Hr, ze dne 07.11.2022;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor ŽP, souhrnné stanovisko, č.j.: SZ MMHK/196396/2021ŽP/Exn, ze dne 08.12.2021;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor ŽP, souhrnné stanovisko, č.j.: MMHK/189114/2022ŽP/Exn, ze dne 25.10.2022;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor SPP, č.j.: MMHK/196781/2021/PP/jen ze dne 10.11.2021;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor SPP, č.j.: MMHK/195405/2022/PP/Jen, ze dne 24.10.2022;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor hl. arch., č.j.: SZ MMHK/196433/2021, ze dne 03.12.2021;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor hl. arch., č.j.: SZ MMHK/185366/2022, ze dne 02.11.2022;

- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor dopravy, č.j.: SZ MMHK/196430/2021 OD1/Rou, ze dne 11.11.2021;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor dopravy, č.j.: SZ MMKH/185298/2022 OD1/Rou, ze dne 12.10.2022;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor dopravy, č.j.: SZ MMHK/195074/2022 OD1, ze dne 17.04.2023, NPM 04.04.2023;
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor dopravy, č.j.: SZ MMHK/195073/2022 OD1/Rou, ze dne 07.11.2022 (ochranné pásmo komunikace);
- Stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor ÚP, č.j.: SZ MMHK/223198/2013/Kř ze dne 10.11.2021;
- Vyjádření Povodí Labe, č.j.: Pla/202/052490, ze dne 22.11.2021;
- Vyjádření Povodí Labe, č.j.: Pla/2022/048058, ze dne 18.10.2022;
- Vyjádření ŘSD ČR, provoz Hradec Králové, č.j.: ŘSD/37000/2022, ze dne 02.02.2022 a stanovisko k PD č.j.: RSD-14986/2023-2, ze dne 31.03.2023;
- Stanovisko Obce Předměřice k PD, č.j.: NL 0596/20236, ze dne 28.04.2023;
- Stanovisko Obce Předměřice, kácení, č.j.: PNL 0194/2023, ze dne 06.02.2023;
- Vyjádření úřadu pro civilní letectví, č.j.: 012163-21-701, ze dne 12.11.2021;
- Vyjádření Správy silnic KHK, souhlas formou uzavření smluv, ze dne 13.04.2023;
- Vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, potvrzení o oznamovací povinnosti, ze dne 04.02.2022;
- Vyjádření Národního památkového ústavu Pardubice, č.j.: NPU-362/88939/2022, ze dne 16.12.2022;
- Vyjádření Obvodního báňského úřadu, č.j. SBS 52755/2022/OBÚ-09/1, ze dne 29.11.2022 a č.j.: SBS 06080/2023/OBÚ-09/1 ze dne 09.02.2023;
- Vyjádření státního pozemkového úřadu č.j.: SPU 002368/2022/Ly, ze dne 04.01.2022;
- Audit bezpečnosti pozemních komunikací, ze dne 23.08.2021, zpracovatel AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4.MANIFOLD GROUP s.r.o.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a jejich požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavebních úprav a udržovacích prací z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a vyjádření účastníků řízení doložená ke společnému řízení, která souvisí s umístěním a prováděním stavby, byla zvážena, byl zajištěn vzájemný soulad, a požadavky, týkající se provádění projednávané stavby nebo jejího následného užívání, byly zpracovány do podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Podmínky týkající se následných smluvních vztahů dvou stran, nejsou v rozhodnutí uvedeny, neboť z hlediska umístění a provádění projednávané stavby nejsou relevantní.

Speciální stavební úřad dále logicky nezohlednil požadavky, odkazující na konkrétní osoby, jejich adresy, telefonní čísla, (nefunkční) odkazy na webové stránky apod., neboť se jedná o údaje, které se mohou měnit. Stavebník by tak objektivně neměl možnost zajistit plnění takto konkrétně formulovaných požadavků.

Speciální stavební úřad v souladu se závazným stanoviskem Obecního úřadu Předměřice nad Labem, pod č.j.: PNL 0194/2023, ze dne 06.01.2023, výrokem II. udělil souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les, současně stanovil podmínky pro provedení kácení a stanovil podmínky náhradní výsadby. Závazné stanovisko bylo převzato do tohoto rozhodnutí v době jeho platnosti.

Účastníkem společného územního a stavebního řízení podle § 94k stavebního zákona je:

- a) stavebník,
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn,
- c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, -
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku,
- e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Účastníkem řízení podle § 94k písm. b) stavebního zákona je obec Předměřice nad Labem.

Účastníci řízení podle § 94k písm. a), c), d) stavebního zákona jsou uvedeni ve výroku tohoto rozhodnutí. Ve smyslu ustanovení § 94m odst. 2 stavebního zákona jsou účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona v tomto oznámení identifikováni výčtem níže uvedených pozemků evidovaných v katastrálním území Předměřice nad Labem:

st. p. 14, 15/1, 15/2, 16, 134, 210, 211, 212, 214, 215, 216/1, 217, 218, 220, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 232, 268, 269, 356, 604, 605, 606, 609, 610, 613, 614, 619, 620, 623, 624, 636, 792, parc. č. 2260, 2261, 2262, 2263, 21/3, 24/24, 24/59, 622/2, 622/4, 622/5, 622/6, 622/8, 622/10, 625/2, 625/4, 625/12, 625/18, 625/19, 625/37, 625/80, 625/81, 625/82, 625/84, 625/85, 625/86, 625/90, 625/92, 625/93, 625/105, 625/108, 625/111, 625/117, 625/119, 625/122, 625/127, 625/134, 625/135, 625/139, 628/10, 628/11, 628/12, 628/13, 628/14, 628/23, 628/24, 635/33, 635/39, 652/10, 652/11, 652/12, 652/13, 652/14, 652/15, 675/3, 875/68, 899, 903/14, 907/4, 907/5, 907/6, 907/8, 907/9, 911, 1058/30, 1058/31, 1058/58, 1058/61, 2075, 2076, 2077, 2078, 2081, 2082, 2087, 2094, 2095, 2096, 2098, 2099, 2100, 2114, 2115, 2116, 2117, 2120, 2121, 2122, 2123, 2125, 2127, 2137, 2155, 2159, 2196, 2197, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2210, 2264, 2268/2, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292/5, 2292/7, 2292/8, 2292/9, 2292/10, 2296, 2300, 2301, 2304, 2305, 2306, 2457, 2474, 221/1, 230, 742.

Vlastnické právo k pozemkům ověřil speciální stavební úřad v katastru nemovitostí dálkovým přístupem podle § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona. Souhlas vlastníků dotčených pozemků a staveb podle § 184a odst. 2 stavebního zákona nebyl doložen, jelikož se jedná o stavbu ve smyslu ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona. V posuzovaném případě je předmětná stavba veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktury, pro kterou je účel vyvlastnění stanoven v ustanovení § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Umístěná stavba je v souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování vyhovuje obecným požadavkům na využití území. Orgán územního plánování posoudil záměr z hlediska úkolů stanovených pro územní plánování a konstatoval, že není v kolizi s těmito úkoly (dle platných ZÚR Královéhradeckého kraje a dle platného ÚP Předměřice nad Labem).

Jelikož v průběhu společného řízení nebyly zjištěny skutečnosti, které by bránily vydání společného povolení, speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Předmětnou stavbu lze po provedení užívat pouze na základě předchozího povolení speciálním stavebním úřadem.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat rozklad k ministru dopravy prostřednictvím odboru infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1, ve lhůtě do patnácti dnů ode dne doručení.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné řízení bylo vedeno rovněž v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne 13. října 2023

Ing. Petr Vůjtěch
ředitel
Odbor infrastruktury a územního plánu

Elektronický podpis - 13.10.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Petr Vůjtěch
Vydán : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 31.10.2026 08:42:21 (UTC+02:00)



Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se nevyměřuje.

Přílohy: Situační výkres

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce následujících úřadů:

1. Ministerstvo dopravy, nábř. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1 (na úřední desce a elektronicky s možností dálkového přístupu)
2. Obecní úřad Předměřice nad Labem, Obránců míru čp. 18, 503 02 Předměřice nad Labem

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Ministerstva dopravy.

Vyvěšeno dne: 13. 10. 2023

Sejmuto dne:

Ministerstvo dopravy
Odbor infrastruktury a řízení plánů
nábř. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1



Rozdělovník:

Toto rozhodnutí se doručuje v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, následovně:

Jednotlivě:

Žadatel:

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČO: 65993390 zastoupené společností Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4, IČO: 40763439;

Obce, na jejichž území má být záměr uskutečněn a jsou současně účastníky řízení:

2. Obec Předměřice nad Labem, Obránců míru čp. 18, 503 02 Předměřice nad Labem;

Dotčené orgány:

3. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6;
4. Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality, Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7;
5. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové;
6. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové;
7. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové;

8. Magistrát města Hradec Králové, odbor ŽP, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové;
9. Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové;
10. Magistrát města Hradec Králové, odbor hl. architekta, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové;
11. Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové;
12. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové;
13. Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové;
14. Drážní úřad, Sekce infrastruktury – územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2;
15. Úřad pro civilní letectví, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6;
16. Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Wonkova 1142/1, 500 02 Hradec – Králové;

Veřejnou vyhláškou

ve smyslu ustanovení § 94m odst. 2 stavebního zákona se účastníkům řízení podle § 94k písm. e) a případným dalším účastníkům řízení doručuje toto oznámení veřejnou vyhláškou, vyvěšenou následujícím úřadem po dobu 15 dnů:

17. Ministerstvo dopravy, - zde -

*Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, se veřejná vyhláška zasílá též příslušným obecním úřadům (**Následující úřad žádáme o vyvěšení veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklém**):*

18. Obecní úřad Předměčice nad Labem, Obránců míru čp. 18, 503 02 Předměčice nad Labem;

na vědomí:

19. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4.

