



Č. j./Sp. zn./Typ

MD-38346/2022-910/21
MD/38346/2022/910

Vyřizuje/Útvar/Telefon

Ing. Jiřina Čížková, 910
+420 2251 31231

Datum

Praha
01.02.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupený na základě plné moci společností PRAGOPROJEKT, a.s., IČ 45272387, K Ryšánce 1668/16, 147 00 Praha 4-Krč, podal dne 28.11.2022 žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „Dálnice D35 Úlibice - Hořice“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Správní řízení je rovněž vedeno 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.

Ministerstvo dopravy, jako speciální stavební úřad ve věcech dálnic, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení pro stavbu

„Dálnice D35 Úlibice - Hořice“

v rozsahu následujících stavebních objektů (km dle projekčního staničení):

SO 101	Hlavní trasa D35 km 0,000 - 16,186
SO 102	Mimoúrovňová křižovatka Chomutice
SO 141	Provozní sjezdy údržby v km 6,500 D35
SO 151	Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 0,340 D35
SO 152	Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 1,640 D35
SO 153	Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 4,060 D35
SO 154	Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 8,200 D35
SO 155	Příjezd k sedimentační nádrži v km 8,310 D35
SO 156	Příjezd k sedimentační nádrži v km 9,340 D35
SO 157	Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 10,950 D35
SO 158	Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 13,600 D35
SO 159	Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 15,400 D35

SO 201	Most přes potok Lužanka v km 1,806
SO 202	Most přes Kamenický potok a polní cestu v km 3,520
SO 203	Most přes trať a polní cestu v km 5,219
SO 204	Most přes potok Bukovka v km 8,270
SO 205	Most přes řeku Javorku, biokoridor a polní cestu v km 8,920
SO 206	Most přes trať, biokoridor a silnici III/32752 v km 10,400
SO 207	Most přes trať a biokoridor v km 12,550
SO 208	Most přes Bašnický potok v km 13,700
SO 209	Most přes silnici III/32611 v km 14,920
SO 210	Most přes Chlumský potok a biokoridor v km 15,350
SO 211	Most přes Libonický potok v km 16,120
SO 212	Most přes silnici III/32753 v km 13,327
SO 301	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,000 - 0,369
SO 302	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,369 - 0,712
SO 303	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,712 - 1,593
SO 304	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,593 - 1,830
SO 305	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,830 - 3,984
SO 306	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 3,984 - 5,160
SO 307	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 5,160 - 8,280
SO 308	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,280 - 8,934
SO 309	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,934 - 9,346
SO 310	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 9,346 - 10,460
SO 311	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,460 - 10,976
SO 312	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,976 - 13,091
SO 313	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,091 - 13,599
SO 314	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,599 - 14,858
SO 315	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 14,858 - 15,467
SO 316	Kanalizace - hlavní trasa D35 km 15,467 - 16,185
SO 321	Odpad retenční nádrže v km 0,350 D35
SO 322	Odpad retenční nádrže v km 1,640 D35
SO 323	Odpad retenční nádrže v km 4,060 D35
SO 324	Odpad retenční nádrže v km 8,200 D35
SO 325	Odpad sedimentační nádrže v km 8,310 D35
SO 326	Odpad sedimentační nádrže v km 9,340 D35
SO 327	Odpad retenční nádrže v km 10,950 D35
SO 328	Odpad retenční nádrže v km 13,600 D35
SO 329	Odpad retenční nádrže v km 15,400 D35
SO 341	Sedimentační nádrž v km 0,340 D35
SO 342	Sedimentační nádrž v km 1,640 D35
SO 343	Sedimentační nádrž v km 4,060 D35
SO 344	Sedimentační nádrž v km 8,200 D35
SO 345	Sedimentační nádrž v km 8,310 D35
SO 346	Sedimentační nádrž v km 9,340 D35
SO 347	Sedimentační nádrž v km 10,950 D35
SO 348	Sedimentační nádrž v km 13,600 D35
SO 349	Sedimentační nádrž v km 15,400 D35
SO 351	Retenční nádrž v km 0,340 D35
SO 352	Retenční nádrž v km 1,640 D35
SO 353	Retenční nádrž v km 4,060 D35
SO 354	Retenční nádrž v km 8,200 D35
SO 355	Retenční nádrž v km 10,950 D35
SO 356	Retenční nádrž v km 13,600 D35
SO 357	Retenční nádrž v km 15,400 D35
SO 701	Protihluková stěna vpravo v km 0,160 - 0,060 D35
SO 702	Protihluková stěna vlevo v km 1,260 - 1,520 D35
SO 703	Protihluková stěna vlevo v km 2,470 - 2,800 D35
SO 704	Protihluková stěna vlevo v km 3,430 - 3,652 D35

SO 705	Protihluková stěna vlevo v km 3,780 - 4,140 D35
SO 706	Protihluková stěna vlevo v km 8,830 - 8,970 D35
SO 707	Protihluková stěna vpravo v km 8,830 - 8,970 D35
SO 708	Protihluková stěna vpravo v km 15,030 - 15,460 D35
SO 709	Protihluková stěna vlevo v km 16,040 - 16,186 D35
SO 710	Zábrana proti náletům ptactva vlevo v km 4,705 - 5,165 D35
SO 750	Portály dopravního značení

Stručný popis stavby:

SO 101 Hlavní trasa D35 km 0,000 - 16,186

Začátek stavby navazuje na stavbu obchvatu dálnice D35 obce Úlibice. Levostranným obloukem kříží stávající silnici I/35 a přechází do souběhu s ní. Před obcí Konecchlumí se odklání jihozápadním směrem mezi obec Konecchlumí a Kovač, kde kříží silnici III/32834. Dále pokračuje do prostoru mezi Vojickým rybníkem a lesním komplexem Velké Kabáty, kříží železniční trať č. 041 Jičín - Ostroměř a u lokality Kabáty silnici II/327. V místě křížení je navržena mimoúrovňová křižovatka s označením MÚK Chomutice. Za touto MÚK pokračuje trasa východním směrem do prostoru mezi obce Sobčice a Chomutice, kde kříží vodoteč Bukovka, silnici III/32750, vodoteč Javorka, náhon Mlýnského rybníka a polní cestu mezi Oborou a Sobčicemi. V další části prochází mezi Ostroměří, Novými Smrkovicemi a Domoslavici, kde kříží silnici III/32752 Chomutice - Ostroměř a trať č. 040 Ostroměř - Chlumeč nad Cidlinou, dále silnici III/28053 Domoslavice - Ostroměř a železniční trať č. 041 Ostroměř - Hradec Králové. Za Domoslavici je situována severně od letiště Hořice, kříží silnici III/32753 Domoslavice - Holovousy, Bašnický potok a mezi Malým Bílskem a Bílskem silnici III/32611. Za Malým Bílskem přechází přes údolí Chlumského potoka a Libonický potok a jižně od Libonic se napojuje na navazující stavbu Hořice - Sadová. Celková délka této stavby je 16,346 km.

Návrhová rychlost komunikace je 120 km/hod. Minimální podélný sklon nivelety má hodnotu 0,30 %, maximální 2,05 %.

Dálnice D35 je navržena v celém úseku v kategorii D25,5/120, tato kategorie odpovídá kategorii D26,0/130 dle aktuálního znění ČSN 736101, šířkové uspořádání dálnice není oproti ÚR měněno.

Pro zajištění rozhledu pro zastavení v některých směrových obloucích je navrženo rozšíření středního dělicího pásu a nezpevněných krajnic v km 0,176 - 0,800 na šířku 8,0 m, v km 2,942 - 3,285 na celkovou šířku 4,5 m a v km 6,241 - 8,420 na celkovou šířku 4,0 m.

V prostoru mimoúrovňové křižovatky Chomutice, mimoúrovňové křižovatky Hořice (křižovatka je součástí stavby Hořice - Sadová) a v prostoru oboustranné odpočívky Holovousy bude základní uspořádání rozšířeno o odbočovací a připojovací pruhy.

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s asfaltovým krytem z asfaltového koberce mastixového.

V km 13,900 - 14,600 je navrženo umístění oboustranné odpočívky Holovousy. V rámci této stavby je navrženo pouze zřízení odbočovacích resp. připojovacích pruhů na D35.

Pro zajištění možnosti otáčení vozidel údržby dálnice D35 v reálných dojezdových vzdálenostech jsou v km 6,500 navrženy provozní sjezdy z D35 na překládanou polní cestu (SO 125). Tyto sjezdy jsou samostatným stavebním objektem (SO 141).

SO 102 Mimoúrovňová křižovatka Chomutice

Pro připojení komunikační sítě nižšího stupně v okolí stavby D35 je na úseku navrhované stavby D35 mezi Úlibicemi a Hořicemi navržena mimoúrovňová křižovatka Chomutice. Je situována do křížení se silnicí II/327.

Křižovatka typu „delta“ je tvořena větvemi A, B, C a D.

Větev „A“: Zajišťuje dopravní proud ze silnice II/327 ve směru na Jičín. Od začátku k napojení větve B je navržena jako obousměrná dvoupruhová, zbývající část k napojení na silnici D35 jako jednosměrná jednapruhá, s návrhovou rychlostí 50 km/hod. Dva protisměrné oblouky s přechodnicemi mají poloměr $R = 300$ a 100 m. Maximální hodnota podélného sklonu na větví je 4,0 %, minimální hodnota vypuklého zakružovacího oblouku je $R = 5\ 000$ m, vydutého $R = 1\ 500$ m. Celková délka větve je 336 m.

Větev „B“: Vratná větev zajišťuje dopravní proud z dálnice D35 od Hradce Králové na silnici II/327. Je navržena jako jednosměrná jednapruhá s návrhovou rychlostí 50 km/hod. Pravostranný směrový oblouk s přechodnicemi má poloměr $R = 80$ m. Maximální hodnota podélného sklonu na

větvi je 1,47 %, minimální hodnota vypuklého zakružovacího oblouku je $R = 3000$ m, vydatého $R = 2500$ m. Celková délka větve je 245 m.

Větev „C“: Zajišťuje dopravní proud z dálnice D35 od Jičina na silnici II/327. Je navržena zčásti jako jednosměrná jednopruhá, od napojení větve „D“ ke křižovatce na silnici II/327 jako obousměrná dvoupruhová. Návrhová rychlost 50 km/hod. Pravostranný směrový oblouk s přechodnicemi v odpojení z D35 má poloměr $R = 150$ m, levostranný oblouk je dán velikostí oblouku vratné větve „D“ a má hodnotu $R = 80$ m. Maximální hodnota podélného sklonu na větvi je 2,50 %, minimální hodnota vydatého oblouku je $R = 4000$ m. Celková délka větve je 434 m.

Větev „D“: Vratná větev zajišťuje dopravní proud ze silnice II/327 na dálnici D35 ve směru na Hradec Králové. Je navržena jako jednosměrná jednopruhá, návrhová rychlost 40 km/hod. Pravostranný směrový oblouk s přechodnicemi má poloměr $R = 60$ m. Maximální hodnota podélného sklonu na větvi je 1,96 %, minimální hodnota vypuklého zakružovacího oblouku je $R = 1000$ m, vydatého $R = 1500$ m. Celková délka větve je 194 m.

Šířkové uspořádání větví je navrženo dle ČSN 73 6102. Jednosměrná větev křižovatky má celkovou volnou šířku 7,25 m (z toho zpevněná část 6,25 m), obousměrná větev křižovatky 9,0 m (z toho zpevněná část 8,0 m). Vozovka je navržena netuhá s krytem z asfaltového koberce mastixového modifikovaného.

Větve křižovatek budou odvodněny pomocí otevřených silničních příkopů, které budou napojeny na příkopy dálnice D35.

SO 141 Provozní sjezd údržby v km 6,500 D35

Křížení trasy dálnice D35 s přeložkou polní cesty v km 6,400 D35 je doplněno o dvě provozní rampy, umožňující otáčení vozidel údržby dálnice D35. Obě rampy jsou jednosměrné jednopruhé se šířkou vozovky 5,0 m. Směrově jsou přímé, pouze napojení na D35 je navrženo dvěma protisměrnými oblouky $R = 50$ a $R = 150$ m. Na D35 budou připojeny do rozšířené zpevněné krajnice na dálnici D35, délka rozšířené krajnice je navržena 80,0 m. Vozovka je navržena netuhá s krytem z asfaltového betonu. Rampa „A“ má délku 191,917 m, rampa „B“ délku 205,474 m. Pro zamezení přístupu veřejného provozu na rampy budou na obou rampách osazeny automatické závory.

SO 151 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 0,340 D35

Nový příjezd k retenční a sedimentační nádrži v km 0,340 je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek komunikace je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 0,445 trasy D35. Celková délka komunikace je 251 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 152 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 1,640 D35

Příjezd k retenční a sedimentační nádrži u vodoteče Lužanka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 1,736 trasy D35. Celková délka komunikace je 250 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 153 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 4,060 D35

Příjezd k sedimentační a retenční nádrži u Kamenického potoka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 4,150 trasy D35. Celková délka komunikace je 274 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 154 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 8,200 D35

Příjezd k sedimentační a retenční nádrži na pravém břehu vodoteče Bukovka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 8,240 trasy D35. Celková délka komunikace je 283 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 155 Příjezd k sedimentační nádrži v km 8,310 D35

Příjezd k sedimentační nádrži na levém břehu vodoteče Bukovka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek je situován do prostoru sedimentační nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 8,364 trasy D35. Celková délka komunikace je 67 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 156 Příjezd k sedimentační nádrži v km 9,340 D35

Příjezd k sedimentační nádrži v km 9,340 je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek je situován do prostoru sedimentační nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 9,424 trasy D35. Celková délka komunikace je 86 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 157 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 10,950 D35

Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 10,950 je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 11,033 trasy D35. Celková délka komunikace je 269 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 158 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 13,600 D35

Příjezd k sedimentační a retenční nádrži na pravém břehu Bašnického potoka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 13,656 trasy D35. Celková délka komunikace je 289 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 159 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 15,400 D35

Příjezd k sedimentační a retenční nádrži na levém břehu Chlumského potoka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35 couváním. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 15,508 trasy D35. Celková délka komunikace je 276 m. Na příjezdové komunikaci bude osazena mechanická závora pro zamezení přístupu neoprávněných vozidel.

SO 201 Most přes potok Lužanka v km 1,806

Objekt převádí dálnici D35 přes vodoteč Lužanka a je tvořen dvěma mosty pro každý dopravní proud. Jsou navrženy jako železobetonové rámy o světlosti otvoru 12,71 m (v ose D35) resp. 12,00 m kolmo. Celková délka mostů je 24,41 m (v ose D35), volná šířka u obou mostů je 11,75 m. Rám je založen pomocí základového pásu a vrtaných pilot DN 900 mm, dl. 8,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové, do říms budou kotvena ocelová svodidla pro úroveň zadržení H2. Vodoteč Lužanka se nepřekládá a je vedena ve stávajícím korytě.

SO 202 Most přes Kamenický potok a polní cestu v km 3,520

Objekt převádí dálnici D35 přes přeložku polní cesty a přeložku Kamenického potoka a je tvořen dvěma mosty pro každý dopravní proud. Jsou navrženy jako spřažené mosty z podélných tyčových prefabrikátů z předpjatého betonu a železobetonové spřahující desky o jednom poli světlosti 24,60 m (v ose D35). Celková délka mostů je 39,55 m (v ose D35), volná šířka u obou mostů je 11,75 m. V místě křížení s polní cestou je zajištěna požadovaná výška průchozího prostoru min. 2,50 m. Mosty jsou založeny na vrtaných železobetonových pilotách DN 900 mm, dl. 6,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové s kotvenými ocelovými svodidly pro stupeň zadržení H2. Do vnější rozšířené římsy levého mostu bude zakotvena protihluková stěna výšky 4,00 m z ocelových sloupků HEB 160. Po mostě je převáděna dálniční kanalizace.

SO 203 Most přes trať a polní cestu v km 5,219

Objekt převádí dálnici D35 přes jednokolejnou neelektrifikovanou železniční trať Jičín - Ostroměř a přeložku polní cesty. Je tvořen dvěma mosty pro každý dopravní proud s posunutými opěrami s ohledem na šikmé křížení s tratí. Mosty jsou navrženy jako spojitý rošt z prefabrikovaných nosníků z předpjatého betonu se spřaženou železobetonovou deskou o třech polích, celková délka mostů je 96,50 m (v ose D35), celková délka přemostění je 78,80 m, volná šířka u obou mostů je 11,75 m. Mosty jsou založeny na vrtaných železobetonových pilotách DN 1 200 mm, dl. 15 m (vnější opěry) resp. 11,5 m (vnitřní pilíře). Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové, na

vnějších římsách se navrhuje nouzový chodník šířky 0,75 m. Podél vnějšího okraje vozovky bude osazeno jednostranné ocelové mostní svodidlo s úrovní zadržetí H2, podél chodníku na okraji vnějších říms se navrhuje ocelové mostní zábradlí. Ve SDP bude oboustranné ocelové mostní svodidlo v krajní pravé poloze (z důvodů zajištění rozhledu ve směrovém oblouku) s úrovní zadržetí H2. Součástí objektu je gabionová zeď před opěrou OP4 výšky 2 - 6 m, která omezuje zábor svahového kužele podél opěry.

SO 204 Most přes potok Bukovka v km 8,270

Objekt převádí dálnici D35 přes vodoteč Bukovka a je tvořen dvěma mosty pro každý dopravní proud. Jsou navrženy jako železobetonový rám o světlosti otvoru 12,22 m (v ose D35) resp. 12,00 m kolmo. Celková délka mostů je 22,85 m (v ose D35), volná šířka u obou mostů je 11,75 m. Rám je založen pomocí základového pásu a vrtaných pilot DN 900 mm, dl. 10,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové, do říms budou kotvena ocelová svodidla pro úroveň zadržetí H2. Vodoteč Bukovka se nepřekládá a je vedena ve stávajícím korytě.

SO 205 Most přes řeku Javorku, biokoridor a polní cestu v km 8,920

Objekt převádí dálnici D35 přes řeku Javorku, náhon Mlýnského rybníka, polní cestu a inundační území na levém břehu Javorky. Je tvořen dvěma kolmými mosty pro každý dopravní proud s posunutými opěrami s ohledem na šikmé křížení s jednotlivými překážkami. Mosty jsou navrženy jako spojitý nosník dvoutrámového průřezu z monolitického předpjatého betonu. Celková délka mostů je 141,10 m, celková délka přemostění je 118,00 m, volná šířka u obou mostů je 11,75 m. Mosty jsou založeny na vrtaných železobetonových pilotách DN 1200 mm, dl. 7,0 - 9,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové. Do obou vnějších rozšířených říms budou zakotvena ocelová svodidla s úrovní zadržetí H2 a protihlukové stěny výšky 2,50 m. Na vnitřní říms levého mostu bude osazeno oboustranné ocelové svodidlo (v krajní levé poloze z důvodů zajištění rozhledu ve směrovém oblouku) s úrovní zadržetí H2.

SO 206 Most přes trať, biokoridor a silnici III/32752 v km 10,400

Objekt převádí dálnici D35 přes jednokolejnou neelektrifikovanou železniční trať Chlumec nad Cidlinou - Ostroměř a souběžnou přeložku silnice III/32752. Je tvořen dvěma šikmými mosty pro každý dopravní proud. Mosty jsou navrženy z prefabrikovaných nosníků z předpjatého betonu se spřaženou železobetonovou deskou o dvou polích, celková délka mostů je 64,04 m (v ose D35), celková délka přemostění je 48,19 m, volná šířka u obou mostů je 11,75 m. Opěry mostu jsou založeny na vrtaných železobetonových pilotách DN 900 mm, dl. 7,0 - 8,0 m, střední pilíř je založen plošně. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové, do říms budou zakotvena ocelová svodidla pro úroveň zadržetí H2. Podél chodníku na okraji obou vnějších říms je navrženo zvýšené zábradlí ($h = 1,50$ m) s plnou výplní, které bude plnit funkci protihlukové clony.

SO 207 Most přes trať a biokoridor v km 12,550

Objekt převádí dálnici D35 přes jednokolejnou neelektrifikovanou železniční trať Ostroměř - Hořice a biokoridor. Je tvořen dvěma šikmými mosty pro každý dopravní proud, navzájem podélně posunutými. Oba mosty jsou navrženy z prefabrikovaných nosníků z předpjatého betonu se spřaženou železobetonovou deskou o jednom poli, celková délka mostů je 53,65 m (v ose D35), celková délka přemostění je 32,90 m, volná šířka u obou mostů je 11,75 m. Křídla mostů jsou navržena z drátokamenných košů výšky 2,0 - 9,0 m. Mosty jsou založeny na vrtaných železobetonových pilotách DN 1200 mm dl. 15,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové, na vnějších římsách se navrhuje nouzový chodník. Podél vnějšího okraje vozovky bude osazeno jednostranné ocelové mostní svodidlo s úrovní zadržetí H2, podél chodníku na okraji vnějších říms se navrhuje zvýšené ocelové mostní zábradlí ($h = 1,50$ m) s plnou výplní. Na vnitřních římsách jsou navržena jednostranná svodidla s úrovní zadržetí H2. Po mostě je převáděna dálniční kanalizace.

SO 208 Most přes Bašnický potok v km 13,700

Objekt převádí dálnici D35 přes Bašnický potok, který se směrově upravuje. Je navržen jako kolmý přesýpaný železobetonový rám, délka přemostění 12,0 m, délka mostu 19,6 m. Rám je založen na vrtaných pilotách DN 900 mm, dl. 8,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové, do říms bude zakotveno bezpečnostní zábradlí. V násypu nad mostem je převáděna dálniční kanalizace.

SO 209 Most přes silnici III/32611 v km 14,920

Objekt převádí dálnici D35 přes přeložku silnice III/32611 v Bílsku. Je tvořen dvěma šikmými mosty pro každý dopravní proud. Mosty jsou navrženy jako jednopolová monolitická předepnutá deska prostě uložená na opěrách. Délka mostů je 44,63 m, délka přemostění 16,58 m. Mosty jsou založeny na vrtaných pilotách DN 900 mm délky 10,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové. Na vnitřních římsách je navrženo ocelové mostní svodidlo pro úroveň zadržení H2, na levé vnější ocelové zábradelní svodidlo pro úroveň zadržení H2 - výška min. 1,10 m. Na pravé rozšířené vnější římsě bude osazeno podél vozovky ocelové svodidlo a na vnějším okraji protihluková stěna výšky 3,0 m.

SO 210 Most přes Chlumský potok a biokoridor v km 15,350

Objekt převádí dálnici D35 přes Chlumský potok a biokoridor. Chlumský potok se směrově upravuje. Je navržen jako šikmý přesýpaný železobetonový rám, délka přemostění 14,99 m, délka mostu 27,00 m, volná šířka 25,50 m. Rám je založen na vrtaných pilotách DN 900 mm, dl. 9,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové, do říms bude zakotveno bezpečnostní zábradlí. V násypu nad mostem je převáděna dálniční kanalizace a na pravé straně protihluková stěna výšky 4,0 m.

SO 211 Most přes Libonický potok v km 16,120

Objekt převádí dálnici D35 přes Libonický potok. Je tvořen dvěma šikmými mosty pro každý dopravní proud. Oba mosty jsou navrženy z prefabrikovaných nosníků z předpjatého betonu se spráženou železobetonovou deskou o jednom poli, celková délka mostů je 38,23 m (v ose D35), celková délka přemostění je 23,54 m, volná šířka u obou mostů je 13,0 m. Mosty jsou založeny na vrtaných železobetonových pilotách DN 900 mm dl. 6,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové. Na vnitřních římsách jsou navržena jednostranná svodidla s úrovní zadržení H2. Do vnější římsy levého mostu bude zakotvena protihluková stěna výšky 2,50 m z ocelových sloupků HEB 160, podél vozovky pak ocelová svodidla s úrovní zadržení H2. Na vnější římsě pravého mostu budou zakotvena ocelová zábradelní svodidla s úrovní zadržení H2 výšky min. 1,10 m. Libonický potok se nepřekládá a je veden ve stávajícím korytě. Po mostě je převáděna dálniční kanalizace.

SO 212 Most přes silnici III/32753 v km 13,327

Most převádí dálnici D35 přes silnici III/32753, která zůstává ve stávajícím stavu. Je navržen jako šikmý přesýpaný železobetonový rám, délka přemostění 7,35 m, délka mostu 23,35 m, volná šířka 25,50 m. Rám je založen na vrtaných pilotách DN 900 mm, dl. 8,0 m. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové, do říms bude zakotveno bezpečnostní zábradlí.

SO 301 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,000 - 0,369

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. Do kanalizace v km -0,160 (ZÚ) bude přivedeno odvodnění z úseku (cca 126 m) navazující stavby D35 Úlibice - obchvat. Dešťová kanalizace SO 301 je v km 0,375 vyústěna do sedimentační nádrže (SO 341) s navazující retenční nádrží (SO 351). Rozsah řešení: dešťová kanalizace DN 300-500, dl. 562,71 m.

SO 302 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,369 - 0,712

Dešťová kanalizace je vedena vpravo od osy dálnice, a to převážně ve vzdálenosti 0,75 m, pouze šachta na dolním konci je ve vzdálenosti 2,85 m - atypické vzdálenosti jsou stanoveny dle vychýlení svodidla. Dešťová kanalizace SO 302 je tvořena jedinou stokou a je v km 0,369 zaústěna do stoky dešťové kanalizace SO 301 (do její šachty Š1). Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 302 je 295,16 m, v celé délce je v profilu DN 300. Přípojky uličních vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 303 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,712 - 1,593

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo proti směru staničení. Dešťová kanalizace SO 303 je v km 1,615 vyústěna do sedimentační nádrže SO 342 s navazující retenční nádrží SO 352. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 303 je 918,59 m, z toho v profilu DN 500 - 210,09 m, v profilu DN 400 - 258,00 m, v profilu DN 300 - 450,50 m. Přípojky uličních vpustí jsou navrženy v profilu DN 200, přípojky horských vpustí v profilu DN 250.

SO 304 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,593 - 1,830

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení, pouze koncová šachta je umístěna ve vzdálenosti 0,50 m od osy D35. Dešťová kanalizace SO 304 je v km 1,615 vyústěna do kanalizace SO 303, která je zaústěna do DUN SO 342. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 304 je 175,5 m; stoka je provedena v celé délce v profilu DN 400. Přípojky uličních a štěrbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 305 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,830 - 3,984

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu komunikace v proměnné vzdálenosti od 0,75 m vpravo až 2,04 m vlevo od osy dálnice ve směru staničení - vzdálenost je stanovena dle vychýlení svodidla. Dešťová kanalizace SO 305 je v km 4,038 vyústěna do sedimentační nádrže SO 343 s navazující retenční nádrží SO 353. V km 3,499 - 3,540 je kanalizace SO 305 vedena po mostním SO 202. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 305 je 2237,05 m, v profilu DN 600 - 309,97 m, DN500 - 946,81 m, v profilu DN 400 - 720,77 m, v profilu DN 300 - 259,50 m. Přípojky uličních a štěrbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 306 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 3,984 - 5,160

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice v rozmezí vzdáleností 0,65 m vpravo až 0,65 m vlevo ve směru staničení - stanoveno dle vychýlení svodidla. Dešťová kanalizace SO 306 je v km 4,040 napojena do kanalizace SO 305, která je vyústěna do DUN SO 343. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 306 je 1111,25 m, z toho v profilu DN 500 - 180,75 m, v profilu DN 400 - 720,50 m, v profilu DN 300 - 210,00 m. Přípojky uličních a štěrbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 307 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 5,160 - 8,280

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu komunikace většinou ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení; v některých místech je tato vzdálenost dle vychýlení svodidla změněna na 0,65 m vpravo až 0,65 m vlevo od osy D35 ve směru staničení. Lokálně (šachta Š18 a Š46) je trasa kanalizace vychýlena k vnější krajnici dálnice při obíhání středové stojky mostních nadjezdů. Dešťová kanalizace SO 307 je v km 8,150 vyústěna do sedimentační nádrže SO 344 s navazující retenční nádrží SO 354. V km 6,400 je kanalizace SO 307 vedena pod mostním nadjezdem SO 235, v km 7,500 je kanalizace SO 307 vedena pod mostním nadjezdem SO 236 mimo SDP. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 307 - stoka 307.1 - je 2942,00 m, z toho v profilu DN 600 - 1002,74 m, DN 500 - 1128,56 m, v profilu DN 400 - 455,84 m, v profilu DN 300 - 354,86 m. Stoka 307.2 má délku 90,14 m a je navržena v celé délce v profilu DN 300. Přípojky uličních a štěrbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 308 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,280 - 8,934

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 až 0,65 m vpravo ve směru staničení - vzdálenost se mění dle vychýlení svodidla. Lokálně (šachta Š4) je stoka vychýlena ke vnější krajnici dálnice z důvodu obíhání středové stojky mostního nadjezdu. Dešťová kanalizace SO 308 je v km 8,315 vyústěna do sedimentační nádrže SO 345. V km 10,994 je kanalizace SO 308 vedena pod mostním nadjezdem SO 237 mimo SDP. V úseku přejezdu SDP km 8,620 - 8,740 je navržen liniový štěrbinový odvodňovací žlab v délce 120 m. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 308 - stoky 308.1 - je 538,19 m, z toho v profilu DN 400 - 197,20 m, v profilu DN 300 - 341,00 m. Stoka 308.2 má délku 37,51 m a v celé délce je navržena v profilu DN 300. Přípojky uličních vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 309 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,934 - 9,346

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu komunikace ve standardní vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení. Dešťová kanalizace SO 309 je v km 9,360 napojena do kanalizace SO 310, která je vyústěna do sedimentační nádrže SO 346. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 309 je 389,77 m, z toho v profilu DN 400 - 232,77 m, v profilu DN 300 - 157,00 m. Přípojky uličních a štěrbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 310 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 9,346 - 10,460

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice ve standardní vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení. Dešťová kanalizace SO 310 je v km 9,360 vyústěna do sedimentační nádrže SO 346. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 310 je 1020,61 m, z toho v profilu DN

500 - 132,61 m, v profilu DN 400 - 387,00 m, v profilu DN 300 - 501,00 m. Přípojky uličních vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 311 Kanalizace - hlavní trasa D35km 10,460 - 10,976

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice ve standardní vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení. Dešťová kanalizace je v km 10,973 napojena na kanalizaci SO 312, která je vyústěna do sedimentační nádrže SO 347 s navazující retenční nádrží SO 355. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 311 je 527,20 m, z toho v profilu DN 400 - 277,20, v profilu DN 300 - 250,00 m. Přípojky uličních a štěrbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 312 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,976 - 13,091

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice na části ve standardní vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení, částečně pak ve vzdálenosti 0,50 - 0,65 vpravo od této osy. Atypické umístění stoky je též na mostním objektu SO 207. Kanalizace SO 312 je zaústěna do sedimentační nádrže SO 347 s navazující retenční nádrží SO 355. V km 10,973 je do kanalizace SO 312 zaústěna kanalizace SO 311. V km 12,550 je kanalizace SO 312 vedena po mostním SO 207, v km 11,730 je kanalizace SO 312 vedena pod mostním nadjezdem SO 238 ve SDP. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 312 je 2118,18 m, z toho v profilu DN 600 - 346,19m, DN 500 - 680,21 m, v profilu DN 400 - 624,83 m, v profilu DN 300 - 404,75 m. V délce 62,21 m je kanalizace DN 400 uložena na mostním objektu SO 207 a trubní vedení je zde součástí mostu. Přípojky uličních a štěrbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 313 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,091 - 13,599

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice vesměs ve standardní vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení. Lokálně na části úseku se tato vzdálenost dle vychýlení svodidla pohybuje mezi 0,50 až 0,65 m vpravo od osy. Dešťová kanalizace SO 313 v km 13,228 kříží mostní objekt SO 212. Dešťová kanalizace SO 313 je v km 13,580 napojena na kanalizaci SO 314, která je vyústěna do sedimentační nádrže SO 348 s navazující retenční nádrží SO 356. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 313 je 466,50 m, z toho v profilu DN 400 - 129,00m, v profilu DN 300 - 337,50 m. Přípojky uličních vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 314 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,599 - 14,858

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice ve standardní vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení. Kanalizace SO 314 je zaústěna do sedimentační nádrže SO 348 s navazující retenční nádrží SO 356. V km 13,580 je do kanalizace SO 314 zaústěna kanalizace SO 313. Dálniční kanalizace SO 314 je dimenzována pro výhledové napojení oboustranné odpočívky D35 v km 14,000 - 14,500. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 314 je 1338,64 m, z toho v profilu DN 800 - 808,65m, v profilu DN 500 - 191,00 m, v profilu DN 400 - 338,99 m. Přípojky uličních a štěrbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200. V úseku přejezdů SDP v km 13,760 - 13,880 a v km 14,620 - 14,740 jsou navrženy liniové štěrbinové odvodňovací žlaby v délce 120 m.

SO 315 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 14,858 - 15,467

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu komunikace ve standardní vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení. Dešťová kanalizace SO 315 je v km 15,415 napojena na kanalizaci SO 316, která je vyústěna do sedimentační nádrže SO 349 s navazující retenční nádrží SO 357. V km 15,360 je kanalizace SO 315 vedena po mostě SO 210 - monolitický železobetonový polorám s přesypávkou. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 315 je 470,50 m, z toho v profilu DN 400 - 293,50m, v profilu DN 300 - 177,00 m. Přípojky uličních vpustí jsou navrženy v profilu DN 200.

SO 316 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 15,467 - 16,185

Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu komunikace ve standardní vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení. Pouze na mostním objektu SO 211 je stoka v atypické poloze. Kanalizace SO 316 je zaústěna do sedimentační nádrže SO 349 s navazující retenční nádrží SO 357. V km 15,415 je do kanalizace SO 316 zaústěna kanalizace SO 315. V km 16,120 je kanalizace SO 316 vedena po mostním SO 211 - Most přes Libonický potok. V km 16,185 (KÚ) je do kanalizace SO 316 napojen úsek odvodnění cca 360 m navazující stavby D35 Hořice - Sadová, SO 301. V km 15,42575 - 15,55167 vlevo SDP a km 15,42550 - 15,55218 vpravo na krajnici jsou navrženy liniové štěrbinové odvodňovací žlaby s umělým sklonem dna (0,5%) v délce 126 m.

V úseku přejezdu SDP km 15,915 - 16,050 jsou navrženy liniové šterbinové odvodňovací žlaby v délce 136 m. Celková délka stoky dešťové kanalizace SO 316 je 788,94 m, z toho v profilu DN 600 - 19,17 m, v profilu DN 500 - 369,25 m, v profilu DN 400 - 400,61 m; z úseku v profilu DN 400 je část v délce 39,45 m uložena na mostě SO 211 a je tedy součástí tohoto mostního objektu. Přípojky uličních a šterbinových vpustí jsou navrženy v profilu DN 200. V úseku přejezdu SDP km 15,915 - 16,050 jsou navrženy liniové šterbinové odvodňovací žlaby v délce 136 m.

SO 321 Odpad retenční nádrže v km 0,350 D35

Odpad RN SO 351 řeší stavební objekt SO 321. Odpad je navržen trubní (dešťová kanalizace) od vtokových jímek (lapač splavenin LS1, LS2) v příkopu dálnice D35 v km 0,320. Do revizní šachty Š7 je napojeno odpadní potrubí DN 500 od RN 351. Odpad je veden nejbližším směrem k současnému melioračnímu odpadu (HMZ) do místa, kde je současné vyústění trubního odpadu DN 600 od stávajícího propustku silnice I/35. V místě výtoku je navrženo betonové monolitické lomené výtokové čelo společné i pro stávající potrubí DN 600. Vodoteč v místě výusti je opevněna dlažbou z lomového kamene do betonového lože na délku 10 m pod současnou výustí. Současné koryto melioračního odpadu pod vyústěním bude pročištěno v délce 283 m až k stávajícímu propustku DN 600 polní cesty.

SO 322 Odpad retenční nádrže v km 1,640 D35

Odpad RN SO 352 řeší stavební objekt SO 322. Odpad je navržen trubní (dešťová kanalizace) od výtokového objektu RN v profilu DN 600 v délce 155,10 m. Odpad je veden podél tělesa D35 v km 1,665 - 1,815 a polní cesty SO 128 v km 1,720 - 1,845, kterou kříží v km 1,727, a je zaústěn do vodoteče Lužanka na výtoku z rámového propustku. V místě výtoku je navržena typová monolitická výust' na potrubí DN 600 nezasahující do průtočného profilu. Vodoteč je v místě výusti opevněna dlažbou z lomového kamene do betonového lože na délku 5 m a zakončena stabilizačním prahem na celý profil koryta, opevnění vodoteče je součástí opevnění vtoku a výtoku z rámového propustku.

SO 323 Odpad retenční nádrže v km 4,060 D35

Odpad RN SO 353 řeší stavební objekt SO 323. Trubní odpad DN 600 (dešťová kanalizace) v délce 53,97 m přechází před vyústěním do úpravy vodního toku SO 362 do otevřeného koryta v délce 16,31 m. Otevřený odpad - jednoduché lichoběžníkové koryto, šířky ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2, opevněn betonovými polovegetačními tvárnici do šterkopískového lože na výšku svahů 0,60 m, zbývající část svahů opevněna ohumusováním a osetím. Zesílené opevnění soutoku je součástí přeložky Kamenického potoka.

SO 324 Odpad retenční nádrže v km 8,200 D35

Odpad RN SO 354 řeší stavební objekt SO 324. Odpad je navržen trubní (dešťová kanalizace) od výtokového objektu RN. Odpad v délce 29,41 m je zaústěn do vodoteče Bukovka. V místě výtoku je navržena typová monolitická výust' na potrubí DN 600 nezasahující do průtočného profilu. Vodní tok v místě výusti je opevněn dlažbou z lomového kamene do betonového lože na délku 6,50 m, zakončen stabilizačními prahy na celý profil koryta. Do odpadu bude zaústěn pravostranný dálniční příkop D35 přes vtokový objekt s lapačem splavenin s přípojkou DN 600 v délce 4,50 m do šachty odpadu.

SO 325 Odpad sedimentační nádrže v km 8,310 D35

Odpad DUN SO 345 řeší stavební objekt SO 325. Trubní odpad DN 400 (dešťová kanalizace) v délce 19,93 m přechází před vyústěním do vodního toku Bukovka do otevřeného koryta v délce 20,30 m. Otevřený odpad - jednoduché lichoběžníkové koryto, šířky ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2, opevnění betonovými polovegetačními tvárnici do šterkopískového lože na výšku svahů 0,60 m, zbývající část svahů opevněna ohumusováním a osetím. Vodní tok v místě výusti je opevněn dlažbou z lomového kamene do betonového lože na délku 10 m, zakončen stabilizačními prahy na celý profil koryta.

SO 326 Odpad sedimentační nádrže v km 9,340 D35

Odpad DUN SO 346 řeší stavební objekt SO 326. Trubní odpad, 1. část DN 600 v délce 123,40 m od výtoku z DÚN, je zaústěn do pravostranného dálničního příkopu SO 101 v km 9,220. Odpad je veden dálničním příkopem D35 proti staničení do km 8,978, kde bude zřízen vtokový objekt s lapačem splavenin. Závěrečný úsek odpadu řeší odvedení srážkových vod od vtoku s lapačem splavenin v km 8,978 do Javorky. Trubní odpad DN 600 v druhé části kříží přeložku polní cesty a

otevřený náhon Mlýnského rybníka. Vyústění odpadu SO 326 do Javorky, opevnění levého břehu v místě výusti v délce 8 m.

SO 327 Odpad retenční nádrže v km 10,950 D35

Objekt řeší odpad z RN SO 355. Trubní odpad DN 500 v délce 106,08 m je zaústěn do stávajícího melioračního odpadu (HMZ). Pod kanalizační výustí bude meliorační odpad opevněn v délce 40 m. Otevřený odpad - jednoduché lichoběžníkové koryto, šířky ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2, opevněn betonovými polovegetačními tvárnici 0,40/0,60/0,10 m do štěrkopískového lože na výšce svahů 0,60 m, zbývající část svahů opevněna ohumusováním a osetím. Současné koryto melioračního odpadu pod vyústěním bude pročištěno v délce 100 m.

SO 328 Odpad retenční nádrže v km 13,600 D35

Objekt řeší odpad z RN SO 356. Odpad je navržen trubní (dešťová kanalizace) od výtokového objektu RN v délce 33,25 m a je zaústěn do přeložky Bašnického potoka. V místě výtoku navržena typová monolitická výust' na potrubí DN 800 nezasahující do průtočného profilu. Vodoteč je v místě výusti je opevněna dlažbou z lomového kamene do betonového lože na délku 11,00 m, zakončena stabilizačními prahy na celý profil koryta.

SO 329 Odpad retenční nádrže v km 15,400 D35

Objekt řeší odpad z RN SO 357. Odpad od výtokového objektu je trubní DN 600 v délce 13,70 m, na který navazuje otevřené koryto v délce 30,18 m se zaústěním dálničního příkopu podél RN SO 357. Otevřené koryto odpadu SO 329 vpravo podél RN a násypu D35 je zaústěné do Chlumského potoka pod mostem SO 210 v km 15,360. Chlumský potok je v úseku křížení s D35 upraven. Otevřený odpad - jednoduché lichoběžníkové koryto, šířky ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2, opevněn betonovými polovegetačními tvárnici 0,40/0,60/0,10 m do štěrkopískového lože na výšce svahů 0,60 m, zbývající část svahů opevněna ohumusováním a osetím.

SO 341 Sedimentační nádrž v km 0,340 D35

Před vyústěním dálničních kanalizací do jednotlivých recipientů jsou navrženy dešťové usazovací nádrže (DUN). Ty slouží k zachycení celého objemu havarované cisterny, která přepravuje ropné látky či látky podobného charakteru. SO 341 je navržen jako podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 301, odpadní potrubí DN 400 řeší stavební objekt retenční nádrže SO 351.

SO 342 Sedimentační nádrž v km 1,640 D35

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 303, odpadní potrubí DN 500 řeší stavební objekt retenční nádrže SO 352.

SO 343 Sedimentační nádrž v km 4,060 D35

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 305, odpadní potrubí DN 600 řeší stavební objekt retenční nádrže SO 353.

SO 344 Sedimentační nádrž v km 8,200 D35

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 307, odpadní potrubí DN 600 řeší stavební objekt retenční nádrže SO 354.

SO 345 Sedimentační nádrž v km 8,310 D35

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 308, odpadní potrubí DN 400 řeší stavební objekt SO 325.

SO 346 Sedimentační nádrž v km 9,340 D35

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 310, odpadní potrubí DN 500 řeší stavební objekt SO 326.

SO 347 Sedimentační nádrž v km 10,950 D35

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 312, odpadní potrubí DN 600 řeší stavební objekt retenční nádrže SO 355.

SO 348 Sedimentační nádrž v km 13,600 D35

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 314, odpadní potrubí DN 800 řeší stavební objekt retenční nádrže SO 356.

SO 349 Sedimentační nádrž v km 15,400 D35

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Přítok řeší objekt dešťové silniční kanalizace SO 316, odpadní potrubí DN 600 řeší stavební objekt retenční nádrže SO 357.

SO 351 Retenční nádrž v km 0,340 D35

Nádrže (RN) jsou navrženy jako zemní otevřený bazén rybničního typu. Nádrž bude napájena pouze vodami z dálniční kanalizace. Bazén bude vybaven stejným způsobem jako obvyklý rybník, to je výpustným objektem (požerákem) a bezpečnostním přepadem sdruženým do jednoho objektu, včetně norné stěny, uzávěru, redukce odtokového množství. Odpad RN bude sveden vždy do vodoteče. Nádrž bude sloužit i pro snížení průtoků z odvodnění dálnice zvětšených především nárůstem zpevněných ploch a vytvořením pevné překážky v povodí. Odtokové množství z nádrží bude redukováno na hodnotu 10-20 l/s. V případě havárie je možná instalace plovoucí norné stěny na hladině nádrže.

Retenční nádrž SO 351 objemu 420 m³ je navržena jako otevřená, zemní se stálým nadržením vody, s těsněním, vybavení nádrže výpustným objektem s nornou stěnou a bezpečnostním přepadem, uzávěrem a regulátorem odtoku (pro Q=15 l/s). Hráz nádrže základní šířky 4,00 m s obslužnou komunikací - SO 151. Sjezdová rampa do nádrže šířky 3,00 m se zpevněním ze silničních panelů. Přítok řeší propojovací potrubí DN 500 od sedimentační nádrže SO 341, odtokové potrubí DN 500 z RN je napojeno na odpad SO 321, který je zaústěn do melioračního odpadu.

SO 352 Retenční nádrž v km 1,640 D35

Retenční nádrž SO 352 objemu 480 m³ je navržena jako otevřená, zemní, bez stálého nadržení vody (poldr), s těsněním, vybavení nádrže výpustným objektem s nornou stěnou a bezpečnostním přepadem, uzávěrem a regulátorem odtoku (pro Q=15 l/s). Hráz nádrže základní šířky 4,00 m s obslužnou komunikací - SO 152. Sjezdová rampa do nádrže šířky 3,00 m se zpevněním ze silničních panelů. Přítok řeší propojovací potrubí DN 600 od sedimentační nádrže SO 342, odtok z RN je součástí SO 322 a je zaústěn do vodoteče Lužanka.

SO 353 Retenční nádrž v km 4,060 D35

Retenční nádrž SO 353 objemu 950 m³ je navržena jako otevřená, zemní, bez stálého nadržení vody (poldr), s těsněním, vybavení nádrže výpustným objektem s nornou stěnou a bezpečnostním přepadem, uzávěrem a regulátorem odtoku (pro Q=20 l/s). Hráz nádrže základní šířky 4,00 m s obslužnou komunikací SO 153. Sjezdová rampa do nádrže šířky 3,00 m se zpevněním ze silničních panelů. Přítok řeší propojovací potrubí DN 600 od sedimentační nádrže SO 343, odtok z RN DN 600 a následný otevřený odpad je součástí SO 323, který je zaústěn do Kamenického potoka.

SO 354 Retenční nádrž v km 8,200 D35

Retenční nádrž SO 354 objemu 950 m³ je navržena jako otevřená, zemní, bez stálého nadržení vody (poldr), s těsněním, vybavení nádrže výpustným objektem s nornou stěnou a bezpečnostním přepadem, uzávěrem a regulátorem odtoku (pro Q=20 l/s). Hráz nádrže základní šířky 4,00 m s obslužnou komunikací SO 154. Sjezdová rampa do nádrže šířky 3,00 m se zpevněním ze silničních panelů. Přítok řeší propojovací potrubí DN 600 od sedimentační nádrže SO 344, odtok z RN DN 600 je součástí SO 324, který je zaústěn do vodoteče Bukovka.

SO 355 Retenční nádrž v km 10,950 D35

Retenční nádrž SO 355 objemu 1025 m³ je navržena jako otevřená, zemní, se stálým nadržením vody, s těsněním, vybavení nádrže výpustným objektem s nornou stěnou a bezpečnostním přepadem, uzávěrem a regulátorem odtoku (pro Q=20 l/s). Hráz nádrže základní šířky 4,00 m

s obslužnou komunikací SO 157. Sjezdová rampa do nádrže šířky 3,00 m se zpevněním ze silničních panelů. Přítok řeší propojovací potrubí DN 600 od sedimentační nádrže SO 347, odtok z RN DN 600 je součástí SO 327, který je zaústěn do melioračního odpadu.

SO 356 Retenční nádrž v km 13,600 D35

Retenční nádrž SO 356 objemu 1430 m³ je navržena jako otevřená, zemní, se stálým nadržáním vody, s těsněním, vybavení nádrže výpustným objektem s nornou stěnou a bezpečnostním přepadem, uzávěrem a regulátorem odtoku (pro Q=20 l/s). Hráz nádrže základní šířky 4,00 m s obslužnou komunikací SO 158. Sjezdová rampa do nádrže šířky 3,00 m se zpevněním ze silničních panelů. Přítok řeší propojovací potrubí DN 800 od sedimentační nádrže SO 348, odtok z RN DN 800 je součástí SO 328, který je zaústěn do přeložky Bašnického potoka.

SO 357 Retenční nádrž v km 15,400 D35

Retenční nádrž SO 357 objemu 685 m³ je navržena jako otevřená, zemní, se stálým nadržáním vody, s těsněním, vybavení nádrže výpustným objektem s nornou stěnou a bezpečnostním přepadem, uzávěrem a regulátorem odtoku (pro Q=20 l/s). Hráz nádrže základní šířky 4,00 m s obslužnou komunikací SO 159. Sjezdová rampa do nádrže šířky 3,00 m se zpevněním ze silničních panelů. Přítok řeší propojovací potrubí DN 600 od sedimentační nádrže SO 349, odtok z RN DN 600 a následný otevřený odpad je součástí SO 329, který je zaústěn do přeložky Chlumského potoka SO 364.

SO 701 Protihluková stěna vpravo v km 0,160 - 0,060 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Úlibice je na pravé straně D35 v km - 0,160 - -0,060 navržena protihluková stěna, která navazuje na stěnu navrženou na sousední stavbě D35 Úlibice - obchvat. Stěna vzhledem k malému rozsahu neobsahuje únikové východy.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A2 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B2 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 100 m
- Výška zdi: 2,0 až 4,5 m
- Založení: na pilotách Ø 800 mm

SO 702 Protihluková stěna vlevo v km 1,260 - 1,520 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Lužany je na levé straně dálnice D35 v km 1,250 - 1,626 navržena protihluková stěna. Stěna je rozdělena dvěma únikovými východy na úseky kratší než 150 m.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A2 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B2 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 375,6 m
- Výška zdi: 3,0 a 4,0 m
- Založení: na pilotách Ø 800 mm

SO 703 Protihluková stěna vlevo v km 2,470 - 2,800 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Kamenice je na levé straně dálnice D35 v km 2,396 - 2,860 navržena protihluková stěna. Trasa vede v krajnici na násypu výšky cca 3,2 m. Stěna je rozdělena třemi únikovými východy na úseky kratší než 150 m. Na obou koncích je opatřena výškovými náběhy.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A2 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B2 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 465,3 m
- Výška zdi: 3,5 a 4,0 m
- Založení: na pilotách Ø 800 mm

SO 704 Protihluková stěna vlevo v km 3,430 - 3,652 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Konecchlumí je na levé straně dálnice D35 v km 3,430 - 3,780 navržena protihluková stěna. Trasa začíná výškovým náběhem.

Vede v krajnici na násypu výšky cca 4,5 m. Uvnitř trasy je také stěna na mostě SO 202, která je součástí mostního objektu. Stěna obsahuje dva únikové východy. Trasa je ukončena napojením na protihlukovou stěnu SO 705.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A3 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B2 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 312,1 m (36 m na mostě není součástí tohoto objektu)
- Výška zdi: 3,0 až 4,5 m
- Založení: na pilotách Ø 800 mm

SO 705 Protihluková stěna vlevo v km 3,780 - 4,140 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Konecchlumí je na levé straně dálnice D35 v km 3,780 - 4,205 navržena protihluková stěna. Trasa začíná napojením na protihlukovou stěnu SO 704 a vede v krajnici v úrovni terénu. V km 4,000 je rozdělena na dvě části nadjezdem na silnici III/32834 (SO 234). Obě části PHS jsou v místě nadjezdu ukončeny v tělese jeho násypu. Stěna je ukončena výškovým náběhem. Vzhledem k délce obou částí stěny je v každé z nich umístěn únikový východ.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A3 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B2 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 439,1 m
- Výška zdi: 3,0 až 5,0 m
- Založení: na pilotách Ø 800 mm

SO 706 Protihluková stěna vlevo v km 8,830 - 8,970 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Sobčice je na levé straně dálnice D35 v km 8,831 - 8,971 navržena protihluková stěna. Trasa vede na mostě SO 205.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A1 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B1 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 139,5 m
- Výška zdi: 2,5 m
- Založení: kotvená do mostní římsy

SO 707 Protihluková stěna vpravo v km 8,830 - 8,970 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Chomutice je na pravé straně dálnice D35 v km 8,825 - 8,965 navržena protihluková stěna. Trasa vede na mostě SO 205.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A1 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B1 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 141 m
- Výška zdi: 2,5 m
- Založení: kotvená do mostní římsy

SO 708 Protihluková stěna vpravo v km 15,030 - 15,460 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Malé Bílsko je na pravé straně dálnice D35 v km 14,876 - 15,599 navržena protihluková stěna. Stěna má dva samostatné úseky oddělené sjezdem k retenční nádrži. První úsek začíná výškovým náběhem a vede v krajnici na násypu výšky cca 0,0 až 4,7 m. V průběhu úseku vede stěna také na mostě SO 209, tam je ale jeho součástí a není začleněna do tohoto objektu. Další 20 m vede nad přesýpaným mostem SO 210, kde mostu nepřísluší a zůstává začleněna do tohoto objektu. Úsek končí bez výškového náběhu. Druhý úsek začíná bez výškového náběhu a je veden v patě zářezu na úrovni terénu. Končí výškovým náběhem. První úsek stěny je rozdělen třemi únikovými východy na úseky kratší než 150 m.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná

- Zvuková pohltivost: A3 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B2 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 703,5 m (42 m na mostě není součástí tohoto objektu)
- Výška zdi: 3,0 až 4,0 m
- Založení: na pilotách Ø 800 mm

SO 709 Protihluková stěna vlevo v km 16,040 - 16,186 D35

Pro snížení emise hluku z dopravy u obytných objektů v obci Libonice je na levé straně dálnice D35 v km 16,040 - 16,186 navržena protihluková stěna, která navazuje na stěnu v sousední stavbě Hořice - Sadová. Trasa vede v krajnici na násypu výšky cca 4,9 až 6,7 m. V průběhu úseku vede stěna také na mostě SO 211, tam je ale jeho součástí a není začleněna do tohoto objektu. Jeden únikový východ je umístěn do prostoru servisního schodiště mostu SO 211.

- Charakteristika PHS: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A2 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B2 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 113,0 m (33,7 m na mostě není součástí tohoto objektu)
- Výška zdi: 2,0 až 4,0 m
- Založení: na pilotách Ø 800 mm

SO 710 Zábrana proti náletům ptactva vlevo v km 4,705 - 5,165 D35

Zábrana SO 710 v km 4,706 - 5,165 podél Vojického rybníka (LBC Vojický rybník) je stěna, která bude zamezovat střetu projíždějících vozidel se vzletajícími ptáky z oblastí vodní plochy (požadavek dle biologického hodnocení). Stěna bude mít parametry pohltivé protihlukové stěny, aby se předešlo zvýšení hlukové zátěže v obci Kovač.

Trasa stěny vede v krajnici na násypu výšky cca 2,5 až 12,0 m. Stěna je rozdělena třemi únikovými východy na úseky kratší než 150 m. Na obou koncích je opatřena výškovými náběhy.

Údaje o stěně:

- Charakteristika stěny: jednostranně pohltivá neprůhledná
- Zvuková pohltivost: A2 dle ČSN 1793-1
- Vzduchová neprůzvučnost: B2 dle ČSN 1793-2
- Délka zdi: 461,4 m
- Výška zdi: 4,0 m
- Založení: na pilotách Ø 800 mm, lokálně na patkách 2,8/1,5 m

SO 750 Portály dopravního značení

V rámci tohoto objektu bude proveden nový informační portál přes oba jízdní pásy dálnice D35 včetně základových patek, výkopů pro konstrukci železobetonové patky a zásypy okolo nové patky. Jedná se o dvouportál ZPI (dva portály se společným základem v SDP, které jsou posunuty o 1,5 m). Osa portálů je navržena do km 13,080 (provozní st. km 14,426).

Stavba se nachází v Královéhradeckém kraji, okrese Jičín, v katastrálních územích Bílsko u Hořic, Domoslavice, Holouvouy v Podkrkonoší, Libonice, Chomutice, Chomutičky, Obora u Chomutic, Kamenice u Konecchlumí, Konecchlumí, Kovač, Lužany u Jičina, Ostroměř, Vojice, Sobčice, Třtěnice, Úlibice, na pozemcích:

- parc. č. 95/8, 100/10, 100/15, 127/3, 141/26, 172/37, 172/39, 180/1, 180/2, 180/3, 200/43, 231/29, 236/53, 236/110, 236/113, 236/123, 236/125, 236/127, 236/128, 236/132, 295/11, 327/1, 346/19, 346/20, 383/1, 383/2, 383/3, 383/4, 383/5, 383/6, 383/7, 383/8, 383/9, 383/10, 383/11, 383/12, 383/13, 383/14, 383/15, 383/16, 383/17, 383/18, 383/19, 383/20, 383/21, 383/22, 383/23, 383/24, 383/25, 383/26, 383/27, 383/28, 383/29, 383/30, 383/31, 383/32, 383/33, 383/34, 383/35, 383/36, 383/37, 383/38, 383/39, 383/40, 383/41, 383/42, 383/43, 383/44, 383/45, 383/46, 383/47, 383/48, 383/49, 383/50, 383/51, 383/52, 383/53, 383/54, 383/55, 383/56, 383/57, 383/58, 383/59, 383/60, 383/61, 383/62, 383/63, 383/64, 383/65, 383/66, 383/67, 383/68, 383/69, 383/70, 383/71 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- parc. č. 89/83, 101/16, 101/105, 101/107, 101/146, 101/147, 101/148, 162/14, 162/26, 162/27, 162/28, 162/38, 162/39, 175, 253/11, 287/1, 287/2, 287/3, 287/4, 287/5, 287/6, 287/7, 287/8, 287/9, 287/10, 287/11, 287/12, 287/13, 287/14, 287/15, 287/16, 287/17, 287/18, 287/19,

- 287/20, 287/21, 287/22, 287/23, 287/24, 287/25, 287/26, 287/27, 287/28, 287/29, 287/30, 287/31, 287/32, 287/33, 287/34, 287/35, 287/36, 287/37, 287/38, 287/39, 287/40, 287/41, 287/42, 287/43, 287/44, 287/45, 287/46, 287/47, 287/48, 287/49, 287/50, 287/51, 287/52, 287/53, 287/54, 287/55, 287/56, 287/57, 287/58, 287/59, 287/60, 287/61, 287/62, 287/63, 287/64, 287/65, 287/66, 287/67, 287/68, 287/71, 287/72, 287/73, 287/74, 287/75, 287/76, 287/77, 287/78, 287/79, 287/80, 287/81, 287/82, 287/83, 287/84, 287/85, 287/86, 287/87, 287/88, 287/89, 287/90, 287/91, 287/92, 287/93, 287/94, 287/95, 287/96, 287/97, 287/98, 287/104, 287/106, 287/107, 287/142, 287/144, 287/149 v katastrálním území Domoslavice,
- parc. č. 884/22, 884/24, 890/72, 890/74, 986/2, 990/7, 1100/1, 1100/20, 1100/34, 1100/35, 1100/36, 1100/37, 1100/38, 1122/1, 1139/3, 1139/5, 1139/26, 1139/35, 1139/37, 1139/39, 1139/40, 1142/18, 1142/21, 1142/29, 1297/3, 1302/2, 1306/4, 1323/8, 1323/14, 1323/15, 1323/23, 1325/50, 1325/77, 1325/109, 1325/110, 1325/111, 1325/130, 1325/132, 1325/134, 1325/137, 1325/139, 1325/145, 1325/157, 1325/159, 1347/1, 1347/2, 1347/3, 1347/4, 1347/5, 1347/6, 1347/7, 1347/8, 1347/9, 1347/10, 1347/11, 1347/12, 1347/13, 1347/14, 1347/15, 1347/16, 1347/17, 1347/18, 1347/19, 1347/20, 1347/21, 1347/22, 1347/23, 1347/25, 1347/26, 1347/27, 1347/28, 1347/29, 1347/30, 1347/31, 1347/32, 1347/33, 1347/34, 1347/35, 1347/36, 1347/37, 1347/38, 1347/39, 1347/40, 1347/41, 1347/42, 1347/43, 1347/44, 1347/45, 1347/46, 1347/47, 1347/48, 1347/49, 1347/50, 1347/51, 1347/52, 1347/53, 1347/54, 1347/58, 1347/59, 1347/60, 1347/61, 1347/62, 1347/63, 1347/64, 1347/65, 1347/66, 1347/67, 1347/68, 1347/69, 1347/70, 1347/71, 1347/72, 1347/73, 1347/74, 1347/75, 1347/76, 1347/77, 1347/78, 1347/79, 1347/80, 1347/81, 1347/82, 1347/104, 1347/105, 1347/106 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
 - parc. č. 274/1, 274/2, 274/3 v katastrálním území Libonice,
 - parc. č. 150/47, 150/59, 220/3, 220/4, 230/2, 230/6, 230/7, 230/21, 230/30, 230/69, 230/71, 230/73, 230/74, 230/75, 230/76, 230/77, 230/78, 230/80, 230/82, 230/90, 371/56, 719/1, 719/2, 719/3, 719/4, 719/5, 719/6, 719/7, 719/8, 719/9, 719/10, 719/11, 719/12, 719/13, 719/14, 719/15, 719/16, 719/17, 719/18, 719/19, 719/20, 719/21, 719/22, 719/23, 719/24, 719/29, 719/30, 719/31, 719/32, 719/33, 719/34, 719/35, 719/36, 719/37, 719/38, 719/39, 719/40, 719/41, 719/42, 719/43, 719/44, 719/45, 719/46, 719/49, 719/52, 719/59, 719/60, 719/61, 719/62, 719/63, 719/64, 719/65, 719/66, 719/67, 719/110 v katastrálním území Chomutice,
 - parc. č. 221/1, 221/2, 221/3, 221/4, 221/5, 221/8 v katastrálním území Chomutičky,
 - parc. č. 56/1, 59/1, 59/4, 59/5, 59/10, 59/11, 60/6, 68/34, 68/38, 68/40, 68/42, 85/75, 85/77, 85/79, 105/2, 105/19, 105/20, 105/21, 105/39, 105/41, 105/42, 499/9, 499/11, 500/1, 505/1, 505/5, 530, 566/1, 566/2, 566/3, 566/4, 566/5, 566/6, 566/7, 566/8, 566/9, 566/10, 566/11, 566/12, 566/13, 566/14, 566/15, 566/16, 566/17, 566/18, 566/19, 566/20, 566/21, 566/22, 566/23, 566/24, 566/25, 566/26 v katastrálním území Obora u Chomutic,
 - parc. č. 121/3, 121/28, 121/29, 121/57, 121/60, 121/62, 121/64, 121/66, 143/2, 143/3, 143/5, 143/6, 143/14, 143/19, 143/21, 144/5, 266/4, 271/5, 302/1, 302/2, 302/3, 302/4, 302/5, 302/6, 302/7, 302/8, 302/9, 302/10, 302/11, 302/12, 302/13, 302/14, 302/15, 302/16, 302/17, 302/18, 302/19, 302/20, 302/21, 302/22, 302/23, 302/24, 302/25, 302/26, 302/27, 302/28, 302/29, 302/30, 302/31, 302/32, 302/33 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
 - parc. č. 98/51, 98/52, 98/81, 98/83, 98/84, 98/86, 98/89, 98/91, 98/93, 98/95, 98/97, 98/99, 98/101, 98/103, 98/106, 98/108, 109/9, 109/11, 109/12, 109/13, 109/17, 109/18, 110/43, 110/49, 110/74, 287/14, 287/21, 287/23, 287/25, 288/3, 289/5, 289/7, 290/3, 292/4, 350/1, 350/2, 350/3, 350/4, 350/5, 350/6, 350/7, 350/8, 350/9, 350/10, 350/11, 350/12, 350/13, 350/14, 350/15, 350/16, 350/17, 350/18, 350/19, 350/20, 350/21, 350/22, 350/23, 350/24, 350/25, 350/26, 350/27, 350/28, 350/29, 350/30, 350/31, 350/32, 350/33, 350/34, 350/35, 350/36, 350/37, 350/38, 350/39, 350/40, 350/41, 350/42, 350/43 v katastrálním území Konecchlumí,
 - parc. č. 70/19, 70/20, 90/41, 90/43, 90/45, 90/60, 90/62, 106/32, 106/39, 106/42, 420/5, 504/1, 504/2, 504/3, 504/4, 504/5, 504/6, 504/7, 504/8, 504/9, 504/10, 504/11, 504/12, 504/13, 504/14, 504/15, 504/16, 504/17, 504/18, 504/19, 504/20, 504/21, 504/22, 504/23, 504/24, 504/25, 504/26, 504/27, 504/28, 504/29, 504/30, 504/31, 504/32, 504/33, 504/34, 504/35, 504/36, 504/37, 504/38, 504/39, 504/40, 504/41, 504/42, 504/43, 504/44, 504/45, 504/46, 504/47, 504/48, 504/49, 504/50, 504/51, 504/52, 504/53, 504/54, 504/55, 504/56, 504/57, 504/58, 504/59, 504/60, 504/61, 504/62, 504/63, 504/64, 504/65, 504/66, 504/67, 504/68, 504/69, 504/70, 504/71, 504/72, 504/73, 504/74 v katastrálním území Kovač,

- parc. č. 1252/31, 1300/31, 1300/65, 1300/66, 1300/69, 1300/71, 1300/92, 1351/62, 1351/64, 1351/68, 1412/10, 1412/11, 1412/12, 1423/4, 1423/18, 1428/6, 1428/8, 1428/9, 1430/5, 1430/7, 1643/16, 1643/17, 1643/29, 1643/34, 1679/1, 1679/4, 1679/5, 1679/6, 1679/7, 1679/8, 1679/9, 1679/10, 1679/11, 1679/13, 1679/14, 1679/15, 1679/17, 1679/19, 1679/21, 1679/23, 1679/24, 1679/25, 1679/27, 1679/30, 1679/31, 1679/32, 1679/33, 1679/34, 1679/35, 1679/36, 1679/37, 1679/38, 1679/39, 1679/40, 1679/41, 1679/42, 1679/43, 1679/44, 1679/45, 1679/46, 1679/47, 1679/48, 1679/49, 1679/50, 1679/51, 1679/52, 1679/53, 1679/54, 1679/55, 1679/56, 1679/57, 1679/58, 1679/59, 1679/60, 1679/61, 1679/62, 1679/63, 1679/64, 1679/65, 1679/66, 1679/67, 1679/68, 1679/69, 1679/70, 1679/71, 1679/72, 1679/73, 1679/74, 1679/75, 1679/76, 1679/77, 1679/78, 1679/79 v katastrálním území Lužany u Jičina,
- parc. č. 324/5, 325/50, 325/51, 325/57, 325/70, 325/109, 325/119, 325/120, 325/121, 325/133, 325/136, 325/139, 325/141, 371/9, 385/23, 385/104, 385/110, 385/114, 385/115, 385/116, 385/142, 385/146, 385/148, 802, 803/3, 848/21, 992/1, 992/2, 992/3, 992/4, 992/5, 992/6, 992/7, 992/8, 992/9, 992/10, 992/11, 992/12, 992/13, 992/14, 992/15, 992/16, 992/17, 992/18, 992/20, 992/21, 992/22, 992/23, 992/24, 992/25, 992/26, 992/27, 992/28, 992/29, 992/30, 992/31, 992/32, 992/33, 992/34, 992/35, 992/36, 992/37, 992/38, 992/39, 992/40, 992/41, 992/42, 992/43, 992/44, 992/45, 992/46, 992/47, 992/48, 992/49, 992/50, 992/51 v katastrálním území Ostroměř,
- parc. č. 495/76, 497/4, 509/2, 509/4, 518/23, 580/76, 580/78, 580/80, 580/82, 580/84, 580/86, 580/88, 580/90, 580/92, 580/94, 580/96, 580/98, 580/100, 580/102, 580/103, 618/7, 618/8, 618/12, 629/32, 629/34, 644/11, 1407/5, 1418/5, 1422/4, 1423/1, 1423/3, 1428/2, 1428/4, 1429/5, 1460/1, 1460/2, 1460/3, 1460/4, 1460/5, 1460/6, 1460/7, 1460/8, 1460/9, 1460/13, 1460/14, 1460/15, 1460/16, 1460/17, 1460/18, 1460/19, 1460/20, 1460/21, 1460/22, 1460/23, 1460/24, 1460/25, 1460/26, 1460/27, 1460/28, 1460/29, 1460/30, 1460/31, 1460/32, 1460/33, 1460/34, 1460/35, 1460/36, 1460/37, 1460/38, 1460/39, 1460/40, 1460/41, 1460/42, 1460/43, 1460/44, 1460/45, 1460/46, 1460/47, 1460/48, 1460/49, 1460/50, 1460/51, 1460/52, 1460/53, 1460/54, 1460/55, 1460/56, 1460/57, 1460/58, 1460/59, 1460/60, 1460/61, 1460/62, 1460/63, 1460/64, 1460/65, 1460/66, 1460/71, 1460/75, 1460/76, 1460/110, 1460/114 v katastrálním území Vojice,
- parc. č. 169/45, 169/46, 520/19, 520/21, 600/49, 600/62, 600/63, 600/65, 600/67, 600/68, 600/69, 600/71, 600/73, 600/76, 606/8, 606/9, 606/11, 606/31, 606/33, 606/40, 640/58, 640/60, 640/62, 640/64, 640/66, 640/68, 640/70, 640/73, 640/75, 640/77, 640/79, 640/81, 640/83, 640/85, 640/87, 640/90, 640/92, 640/102, 640/103, 736/4, 739/9, 739/76, 739/77, 739/78, 739/83, 784/1, 784/2, 784/3, 784/4, 784/5, 784/6, 784/7, 784/8, 784/9, 784/10, 784/11, 784/12, 784/13, 784/14, 784/15, 784/16, 784/17, 784/18, 784/19, 784/20, 784/21, 784/22, 784/23, 784/24, 784/25, 784/26, 784/27, 784/28, 784/29, 784/30, 784/31, 784/32, 784/33, 784/34, 784/35, 784/36, 784/37, 784/38, 784/39, 784/40, 784/41, 784/42, 784/43, 784/44 v katastrálním území Sobčice,
- parc. č. 306/11, 306/13, 306/20, 306/21, 306/23, 306/31, 730/5, 770/1, 770/2, 770/3 v katastrálním území Třtěnice,
- parc. č. 120/2, 120/6, 120/7, 120/9, 120/10, 120/11, 124/3, 124/10, 124/11, 124/12, 124/13, 124/14, 124/15, 124/16, 124/17, 124/18, 124/19, 124/20, 124/21, 124/22, 124/24, 124/26, 124/27, 124/28, 124/29, 124/30, 124/31, 124/32, 124/33, 124/34, 124/44, 124/49, 124/50, 124/51, 124/52, 124/56, 124/58, 124/60, 144/2, 144/14, 144/28, 144/53, 144/54, 481/45, 481/51, 481/53, 481/55, 481/59, 481/63, 481/65, 481/68, 481/71, 481/74, 481/80, 504/1, 504/2, 504/3, 504/6, 504/7, 504/8, 504/9, 504/10, 504/22, 608/1, 608/2, 608/5, 608/6, 608/9, 608/10, 608/12, 608/14, 608/16, 608/18, 608/19, 608/20, 608/21, 608/22, 608/23, 608/24, 608/25, 608/26, 608/27, 608/28, 608/30 v katastrálním území Úlibice.

Jelikož jsou speciálnímu stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upouští ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání.

Účastníci řízení mohou své námítky popřípadě důkazy ke stavbě uplatnit nejpozději do

15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným námitkám nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené orgány. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení nebo při pořizování územně plánovací dokumentace, se dle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží. Pokud se nechá některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Pro stavbu bylo Stavebním úřadem Městského úřadu v Hořicích vydáno Územní rozhodnutí č.j. MUHC-SU/1 8476/2016/VA dne 16.01.2017, které nabylo právní moci dne 18.02.2017. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu pod č.j. KUKHK-3340/UP/2021(Sv) dne 26.05.2021 vydal rozhodnutí o změně výše uvedeného územního rozhodnutí, které bylo potvrzeno rozhodnutím Ministerstva dopravy č.j. MD-25280/2021-930/5 dne 18.10.2021. Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti územního rozhodnutí bylo vydáno dne 27.05.2022 č.j. KUKHK-4063/UP/2022(Sv) a nabylo právní moci dne 28.06.2022.

Ve smyslu ustanovení § 114 stavebního zákona může účastník řízení uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednáváním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a větě druhé tohoto odstavce, se nepřihlíží.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na odboru infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy, nábr. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1. Doporučujeme předchozí telefonickou nebo písemnou dohodu s úředně oprávněnou osobou (Ing. Jiřina Čížková, tel. 225131231, jiřina.cizkova@mdcr.cz).

Speciální stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona následně:

- a) stavebník
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,
- d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikováni pozemky přímo dotčenými vlivem záměru, evidovanými v katastru nemovitostí. Jsou to osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 95/9, 95/15, 95/19, 95/20, 100/8, 100/21, 100/22, 109/3, 109/4, 109/13, 109/14, 109/15, 109/16, 109/17, 117/1, 117/8, 117/10, 117/11, 117/12, 117/13, 117/15, 117/16, 117/17, 117/20, 117/21, 127/2, 127/5, 134/14, 134/15, 134/16, 134/17, 141/5, 141/6, 141/8, 141/17, 141/18, 141/19, 141/21, 141/22, 141/25, 172/33, 172/34, 172/35, 172/38, 172/40, 172/41, 172/43, 172/44, 172/45, 172/47, 172/48, 172/49, 172/50, 200/32, 200/38, 200/39, 200/40, 200/41, 200/42, 231/30, 236/65, 236/66, 236/79, 236/80, 236/87, 236/88, 236/94, 236/95, 236/96, 236/97, 236/98, 236/99, 236/100, 236/109, 236/111, 236/112, 236/114, 236/118, 236/119, 236/120, 236/121, 236/122, 236/124, 236/126, 236/129, 236/130, 236/131, 295/10, 314/14, 314/15, 314/16, 314/17, 314/23, 314/36, 314/37, 325/2, 325/3, 327/2, 327/10, 342/2, 342/3, 349/4, 349/5, 383/72, 383/73, 383/74, 383/75, 383/76, 383/77, 383/78, 383/79, 383/80, 383/81, 383/82, 383/83, 383/84, 383/85, 383/86, 383/87, 383/88, 383/89, 383/90, 383/91, 383/92, 383/93, 383/94, 383/95, 383/96, 383/97, 383/98, 383/99, 383/100, 383/101, 383/102, 383/103, 383/104, 383/105, 383/106 v katastrálním

území Bílsko u Hořic, parc. č. 62/45, 62/74, 62/75, 62/78, 89/26, 101/43, 101/44, 101/68, 101/69, 101/79, 101/89, 101/100, 101/101, 101/102, 101/103, 101/104, 101/108, 101/109, 101/110, 101/135, 101/136, 101/138, 101/139, 101/140, 116/30, 158/55, 158/56, 158/57, 158/58, 158/59, 158/60, 158/62, 158/63, 158/70, 158/71, 158/76, 158/77, 158/78, 162/8, 162/15, 162/16, 162/23, 162/24, 162/25, 162/29, 162/41, 162/42, 162/43, 162/44, 162/46, 166/22, 166/40, 166/50, 166/61, 166/62, 166/63, 166/66, 166/67, 166/69, 166/70, 166/71, 166/72, 166/73, 166/82, 166/83, 166/84, 250/2, 253/1, 259/3, 259/4, 259/5, 287/69, 287/101, 287/102, 287/103, 287/108, 287/109, 287/110, 287/111, 287/112, 287/113, 287/114, 287/115, 287/116, 287/117, 287/118, 287/119, 287/120, 287/121, 287/122, 287/123, 287/124, 287/125, 287/126, 287/127, 287/128, 287/129, 287/130, 287/131, 287/132, 287/133, 287/134, 287/135, 287/136, 287/137, 287/140, 287/146, 287/147, 287/151, 287/152, 287/153, 287/154, 287/155, 287/156, 287/157, 287/158, 287/159, 287/160, 287/161, 287/162, 287/163, 287/165, 287/166, 287/167, 287/168, 287/169, 287/171, 287/172, 287/173, 287/174, 287/175, 287/176, 287/177, 287/178, 287/179, 287/180, 287/181, 287/182, 287/183, 287/184, 287/185, 287/186, 287/187, 287/188, 287/189, 287/190, 287/192, 287/193, 287/194, 287/195, 287/196, 287/197, 287/198, 287/199, 287/200, 287/202, 287/203, 287/204, 287/205, 287/206, 287/207, 287/208, 287/209, 287/210, 287/211, 287/212, 287/213 v katastrálním území Domoslavice, parc. č. 884/21, 884/23, 884/25, 884/26, 890/3, 890/61, 890/62, 890/65, 890/66, 890/67, 890/68, 890/73, 890/75, 890/76, 986/4, 990/8, 1100/41, 1100/42, 1100/43, 1100/44, 1113/35, 1121/2, 1122/4, 1139/1, 1139/24, 1139/25, 1139/29, 1139/30, 1139/31, 1139/34, 1139/36, 1139/38, 1142/17, 1142/20, 1142/22, 1142/23, 1142/24, 1142/26, 1142/28, 1142/30, 1297/1, 1297/2, 1306/5, 1323/13, 1323/18, 1323/19, 1323/20, 1323/21, 1325/46, 1325/83, 1325/84, 1325/85, 1325/87, 1325/104, 1325/108, 1325/112, 1325/113, 1325/114, 1325/121, 1325/122, 1325/123, 1325/126, 1325/129, 1325/135, 1325/136, 1325/138, 1325/140, 1325/141, 1325/142, 1325/143, 1325/144, 1325/147, 1325/150, 1325/151, 1325/152, 1325/153, 1325/155, 1325/156, 1325/158, 1347/24, 1347/55, 1347/56, 1347/57, 1347/83, 1347/84, 1347/85, 1347/86, 1347/87, 1347/88, 1347/89, 1347/90, 1347/91, 1347/92, 1347/93, 1347/94, 1347/95, 1347/96, 1347/97, 1347/98, 1347/99, 1347/100, 1347/101, 1347/103, 1347/107, 1347/109, 1347/110, 1347/111, 1347/112, 1347/113, 1347/114, 1347/115, 1347/116, 1347/117, 1347/118, 1347/119, 1347/120, 1347/121 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší, parc. č. 76/2, 76/11, 76/12, 76/30, 76/33, 76/34 v katastrálním území Libonice, parc. č. 150/46, 150/106, 150/120, 150/121, 150/130, 150/131, 217/4, 220/17, 220/18, 220/19, 226/3, 226/23, 226/39, 230/1, 230/3, 230/35, 230/36, 230/37, 230/46, 230/56, 230/57, 230/58, 230/64, 230/67, 230/68, 230/70, 230/72, 230/79, 230/81, 230/83, 230/84, 230/86, 230/87, 230/88, 230/89, 230/91, 230/92, 230/107, 230/108, 371/38, 371/52, 371/53, 371/55, 371/58, 371/59, 662/1, 699/3, 719/51, 719/68, 719/69, 719/70, 719/71, 719/72, 719/73, 719/74, 719/75, 719/76, 719/77, 719/78, 719/79, 719/80, 719/81, 719/82, 719/83, 719/84, 719/85, 719/86, 719/87, 719/88, 719/89, 719/90, 719/91, 719/92, 719/93, 719/94, 719/95, 719/98, 719/99, 719/100, 719/101, 719/104, 719/105, 719/106, 719/107, 719/108, 719/109 v katastrálním území Chomutice, parc. č. 171/14, 171/19, 171/20, 171/22, 221/6, 221/7, 221/9, 221/10, 221/11, 221/12, 221/13, 221/14, 221/15 v katastrálním území Chomutičky, st. p. 94, parc. č. 59/3, 59/7, 59/8, 59/9, 59/12, 60/2, 60/4, 60/5, 68/30, 68/33, 68/35, 68/37, 68/39, 68/41, 85/58, 85/62, 85/64, 85/65, 85/67, 85/71, 85/72, 85/73, 85/74, 85/76, 85/78, 105/16, 105/40, 499/8, 499/10, 500/2, 505/3, 505/4, 529/2, 531/1, 566/27, 566/28, 566/29, 566/30, 566/31, 566/32, 566/33, 566/34, 566/35, 566/36, 566/37, 566/38, 566/39, 566/40, 566/41, 566/42, 566/43, 566/44, 566/45 v katastrálním území Obora u Chomutic, parc. č. 121/30, 121/31, 121/33, 121/34, 121/35, 121/36, 121/37, 121/38, 121/39, 121/41, 121/43, 121/45, 121/47, 121/49, 121/51, 121/52, 121/56, 121/58, 121/59, 121/61, 121/63, 121/65, 121/67, 121/70, 143/10, 143/11, 143/12, 143/13, 143/15, 143/17, 143/18, 143/20, 143/22, 143/23, 144/6, 144/9, 144/10, 144/20, 144/22, 144/23, 266/1, 266/3, 271/3, 271/4, 302/34, 302/35, 302/36, 302/37, 302/38, 302/39, 302/40, 302/41 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí, parc. č. 98/39, 98/47, 98/54, 98/58, 98/65, 98/73, 98/75, 98/76, 98/79, 98/80, 98/82, 98/85, 98/88, 98/90, 98/92, 98/94, 98/96, 98/98, 98/100, 98/102, 98/104, 98/105, 98/107, 98/109, 98/110, 98/111, 98/112, 109/6, 109/10, 109/14, 109/15, 109/16, 109/19, 109/20, 110/42, 110/48, 110/70, 110/72, 110/73, 110/76, 112/16, 112/17, 287/6, 287/7, 287/8, 287/9, 287/13, 287/22, 287/24, 287/27, 288/4, 289/3, 289/4, 289/6, 289/8, 290/2, 290/4, 292/1, 292/3, 292/5, 293, 301/3, 304/1, 304/3, 304/4, 304/5, 306/1, 306/2, 306/3, 350/44, 350/45, 350/46, 350/47, 350/48, 350/49, 350/50, 350/51, 350/52 v katastrálním území Konecchlumí, parc. č. 45/38, 46/16, 46/17, 46/19, 46/20, 46/21, 70/8, 70/9, 70/15, 70/16, 70/18, 70/21, 90/6, 90/7, 90/28, 90/29, 90/30, 90/40, 90/42, 90/44, 90/46, 90/47, 90/48, 90/49, 90/50, 90/51, 90/52, 90/53,

90/56, 90/57, 90/58, 90/59, 90/61, 90/63, 90/64, 90/65, 106/6, 106/7, 106/13, 106/24, 106/25, 106/27, 106/29, 106/30, 106/31, 106/33, 106/34, 106/35, 106/36, 106/37, 106/38, 106/40, 106/41, 110/13, 110/15, 110/16, 110/17, 110/18, 360/104, 360/105, 360/106, 360/108, 360/110, 360/112, 360/114, 360/116, 360/118, 360/120, 360/122, 360/124, 360/126, 360/128, 360/130, 360/131, 360/133, 360/134, 360/135, 360/136, 360/137, 360/138, 360/139, 360/141, 360/142, 360/144, 360/148, 360/149, 360/150, 360/162, 360/163, 360/164, 360/165, 360/166, 419/1, 419/2, 419/5, 420/3, 420/4, 456/3, 504/75, 504/76, 504/77, 504/78, 504/79, 504/80, 504/82, 504/83, 504/84, 504/85, 504/86, 504/87, 504/88, 504/89, 504/90, 504/91, 504/92, 504/93, 504/94, 504/95, 504/96, 504/98, 504/99, 504/100, 504/101, 504/102, 504/103, 504/104, 504/105, 504/106, 504/107, 504/108 v katastrálním území Kovač, parc. č. 1235/68, 1235/70, 1235/71, 1235/72, 1235/73, 1235/74, 1235/76, 1252/32, 1300/51, 1300/52, 1300/54, 1300/55, 1300/67, 1300/70, 1300/72, 1300/73, 1300/74, 1300/75, 1300/76, 1300/77, 1300/78, 1300/79, 1300/80, 1300/81, 1300/82, 1300/84, 1300/86, 1300/87, 1300/88, 1300/89, 1300/90, 1300/91, 1300/93, 1300/94, 1330/9, 1330/11, 1330/13, 1351/38, 1351/39, 1351/41, 1351/43, 1351/45, 1351/47, 1351/49, 1351/51, 1351/52, 1351/59, 1351/60, 1351/61, 1351/63, 1351/65, 1351/67, 1412/13, 1412/14, 1423/5, 1423/7, 1423/8, 1423/12, 1423/19, 1423/20, 1423/30, 1423/31, 1423/33, 1423/34, 1423/35, 1423/37, 1423/38, 1423/39, 1423/40, 1423/41, 1428/2, 1428/14, 1428/15, 1430/1, 1430/2, 1430/8, 1430/10, 1430/11, 1430/12, 1430/14, 1626/4, 1635/7, 1635/8, 1641/5, 1641/6, 1643/18, 1679/2, 1679/80, 1679/82, 1679/83, 1679/84, 1679/85, 1679/86, 1679/87, 1679/88, 1679/89, 1679/90, 1679/91, 1679/92, 1679/93, 1679/94, 1679/95, 1679/96 v katastrálním území Lužany u Jičina, parc. č. 45/1, 739/2 v katastrálním území Nové Smrkovice, parc. č. 324/4, 325/48, 325/49, 325/52, 325/53, 325/68, 325/69, 325/71, 325/114, 325/115, 325/116, 325/117, 325/118, 325/131, 325/132, 325/135, 325/137, 325/138, 325/140, 325/143, 371/6, 371/7, 371/8, 371/11, 385/24, 385/25, 385/75, 385/76, 385/82, 385/89, 385/90, 385/91, 385/93, 385/94, 385/95, 385/96, 385/97, 385/98, 385/99, 385/100, 385/101, 385/102, 385/103, 385/105, 385/106, 385/108, 385/109, 385/111, 385/112, 385/113, 385/117, 385/119, 385/121, 385/123, 385/125, 385/127, 385/130, 385/132, 385/133, 385/134, 385/135, 385/140, 385/141, 385/143, 385/144, 385/145, 385/147, 803/2, 803/4, 806/1, 806/7, 806/8, 992/19, 992/52, 992/53, 992/54, 992/55, 992/56, 992/57, 992/58, 992/59, 992/60, 992/61, 992/62, 992/63, 992/64, 992/65, 992/66, 992/67, 992/68, 992/69, 992/70, 992/71, 992/72, 992/73 v katastrálním území Ostroměř, parc. č. 495/75, 495/77, 497/3, 508/6, 508/7, 508/10, 509/1, 509/7, 518/21, 580/55, 580/56, 580/57, 580/58, 580/59, 580/60, 580/61, 580/62, 580/63, 580/64, 580/66, 580/67, 580/68, 580/69, 580/70, 580/71, 580/72, 580/73, 580/74, 580/75, 580/77, 580/79, 580/81, 580/83, 580/85, 580/89, 580/91, 580/93, 580/95, 580/97, 580/99, 580/101, 618/4, 618/6, 618/9, 618/11, 618/13, 629/14, 629/15, 629/16, 629/30, 629/31, 629/33, 1407/1, 1407/2, 1407/3, 1409/3, 1409/4, 1418/3, 1418/4, 1422/3, 1423/2, 1428/1, 1429/2, 1429/4, 1429/6, 1430/1, 1430/2, 1460/11, 1460/12, 1460/67, 1460/68, 1460/69, 1460/70, 1460/72, 1460/73, 1460/74, 1460/77, 1460/78, 1460/79, 1460/80, 1460/81, 1460/82, 1460/83, 1460/84, 1460/85, 1460/86, 1460/87, 1460/88, 1460/89, 1460/90, 1460/91, 1460/92, 1460/93, 1460/94, 1460/95, 1460/96, 1460/97, 1460/98, 1460/99, 1460/100, 1460/101, 1460/102, 1460/103, 1460/104, 1460/105, 1460/106, 1460/107, 1460/108, 1460/109, 1460/111, 1460/112, 1460/113 v katastrálním území Vojice, parc. č. 169/41, 169/42, 169/43, 169/44, 169/47, 169/48, 520/17, 520/18, 520/20, 520/22, 600/32, 600/33, 600/48, 600/51, 600/64, 600/66, 600/70, 600/72, 606/10, 606/34, 606/41, 606/51, 606/57, 640/2, 640/5, 640/29, 640/33, 640/35, 640/43, 640/44, 640/45, 640/46, 640/47, 640/48, 640/49, 640/50, 640/52, 640/59, 640/61, 640/63, 640/65, 640/67, 640/69, 640/71, 640/72, 640/74, 640/76, 640/78, 640/80, 640/82, 640/84, 640/86, 640/88, 640/89, 640/91, 640/93, 640/94, 640/95, 640/100, 640/101, 685/1, 685/3, 736/1, 736/3, 737/4, 737/7, 739/67, 739/82, 784/45, 784/46, 784/47, 784/48, 784/49, 784/50, 784/51, 784/52, 784/53, 784/54, 784/55, 784/56, 784/57, 784/58, 784/59, 784/60, 784/61, 784/62 v katastrálním území Sobčice, parc. č. 306/10, 306/12, 306/14, 306/15, 306/19, 306/22, 306/29, 306/30, 306/32, 730/3, 730/4, 730/8, 730/9, 770/4, 770/5, 770/6 v katastrálním území Třtěnice, st. p. 128/4, parc. č. 120/8, 120/13, 120/14, 120/15, 120/16, 124/1, 124/2, 124/4, 124/6, 124/8, 124/9, 124/23, 124/25, 124/35, 124/40, 124/48, 124/54, 124/55, 124/57, 124/59, 124/61, 128/3, 128/7, 128/13, 129/28, 144/1, 144/27, 144/36, 144/38, 144/39, 144/40, 144/41, 144/42, 144/43, 144/55, 144/56, 481/31, 481/35, 481/37, 481/38, 481/40, 481/42, 481/44, 481/46, 481/47, 481/48, 481/49, 481/50, 481/52, 481/54, 481/56, 481/57, 481/58, 481/62, 481/66, 481/69, 481/72, 481/75, 481/77, 481/79, 504/11, 608/17, 608/29, 608/31, 608/32, 608/37 v katastrálním území Ůlibice.

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že výše uvedený výčet pozemků a staveb, které mohou být prováděním stavby přímo dotčeny, není vyčerpávající. V tomto případě stavební úřad odkazuje na ustanovení § 28 odst. 1 správního řádu, dle kterého se za účastníka řízení v pochybnostech považuje i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem řízení, dokud se neprokáže opak. I takovým účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou.

Ke dni 13.03.2023 bude mít speciální stavební úřad shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), speciální stavební úřad dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, k čemuž ustanovuje lhůtu 5 pracovních dnů po výše uvedeném datu. Účastníci řízení se s těmito podklady mohou seznámit a nahlížet do nich na odboru infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy, nábr. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1, (doporučujeme předchozí telefonickou dohodu s úředně oprávněnou osobou na tel. 225131231, jirina.cizkova@mdcr.cz). Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky. Námítky uplatněné v této lhůtě by byly námítkami opožděnými, k nimž speciální stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení, zakotvené v § 112 stavebního zákona. Po uplynutí této lhůty bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Současně s tímto oznámením zveřejňuje speciální stavební úřad písemností č.j. MD-38346/2022-910/22 informaci podle § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a to na úředních deskách Ministerstva dopravy a příslušných obecních úřadů.

Poučení:

Upozornění na způsob doručování podle § 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: Jelikož se jedná o řízení vedené podle stavebního zákona a současně o řízení s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení se doručuje podle stavebního zákona (§ 112 stavebního zákona). Veškeré ostatní písemnosti v tomto řízení budou doručovány jednotlivě pouze žadateli, obcím, na jejichž území má být záměr uskutečněn, jsou-li současně účastníky řízení, a dotčeným orgánům. Všem ostatním účastníkům řízení budou v rámci tohoto řízení veškeré následující písemnosti doručovány pouze veřejnou vyhláškou.

Elektronický podpis - 1.2.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Petr Vůjtěch
Vydán : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 28.9.2023 00:00:00+01:00



Ing. Petr Vůjtěch
ředitel
Odbor infrastruktury a územního plánu

Oznámení o zahájení stavebního řízení se doručuje podle § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena nejméně po dobu **15 dnů** na úředních deskách následujících úřadů:

Ministerstvo dopravy - zde
Obecní úřad Úlibice, IDDS: 3ibapnt
sídlo: Úlibice č.p. 53, 507 07 Úlibice
Obecní úřad Lužany, IDDS: asubr4h
sídlo: Lužany č.p. 144, 507 06 Lužany u Jičina
Obecní úřad Podhorní Újezd a Vojice, IDDS: enxbpfy
sídlo: Vojice č.p. 141, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Obecní úřad Chomutice, IDDS: bzvbymr
 sídlo: Chomutice č.p. 4, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší

Obecní úřad Ostroměř, IDDS: aw8bb75
 sídlo: T. G. Masaryka č.p. 103, 507 52 Ostroměř

Obecní úřad Holovousy, IDDS: 53kbqmc
 sídlo: Holovousy č.p. 39, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Obecní úřad Bílsko, IDDS: tj4a54v
 sídlo: Bílsko u Hořic č.p. 48, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Městský úřad Hořice, IDDS: 247bzd
 sídlo: náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Obecní úřad Konecchlumí, IDDS: t6pbhb8
 sídlo: Konecchlumí č.p. 81, 507 05 Konecchlumí

Obecní úřad Třtěnice, IDDS: xqna6nr
 sídlo: Třtěnice č.p. 127, 507 04 Třtěnice

Obecní úřad Kovač, IDDS: w7fbw9z
 sídlo: Kovač č.p. 21, 506 01 Jičín 1

Obecní úřad Sobčice, IDDS: pjwapmk
 sídlo: Sobčice č.p. 25, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

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

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 1.2.2023

Sejmuto dne: 20.2.2023

OBEC SOBČICE
 SOBČICE 25
 508 01 HOŘICE
 IČO: 002 72 108
 Mob. 724 180 458

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

Danková

Rozdělovník:

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se účastníkům řízení podle §109 písm. a) až d) stavebního zákona doručuje jednotlivě:

PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54
 sídlo: K Ryšance č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47
 zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

Zemědělské družstvo Podchlumí Dobrá Voda, IDDS: mpwcv52
 sídlo: Dobrá Voda u Hořic č.p. 210, 507 73 Dobrá Voda u Hořic

ZEAS Podhorní Újezd, a.s., IDDS: 4r4g4qn
 sídlo: Podhorní Újezd č.p. 119, Podhorní Újezd a Vojice, 507 54 Podhorní Újezd

Lužanská zemědělská a.s., IDDS: x4ae2fn
 sídlo: Lužany č.p. 197, 507 06 Lužany u Jičína

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm
 sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey
 sídlo: Kutnohorská č.p. 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o., IDDS: ds5uxah
 sídlo: Holovousy č.p. 129, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
 sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
 sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

AGRO Chomutice a.s., IDDS: edbcm2x
 sídlo: Chomutice č.p. 92, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší

Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Ostroměř, IDDS: t9k7d6r
 sídlo: Domoslavická č.p. 117, 507 52 Ostroměř

FP majetková a.s., IDDS: 8afuwyz
 sídlo: Podvinný mlýn č.p. 2283/18, 190 00 Praha 9-Libeň

FP pozemky a.s., IDDS: kw6i6cb
 sídlo: Podvinný mlýn č.p. 2283/18, 190 00 Praha 9-Libeň

NZF 1 s.r.o., IDDS: 7cgggnj
 sídlo: Revoluční č.p. 1003/3, 110 00 Praha 1-Staré Město

Obec Chomutice, IDDS: bzvbymr
 sídlo: Chomutice č.p. 4, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší

Obec Ostroměř, IDDS: aw8bb75
 sídlo: T. G. Masaryka č.p. 103, 507 52 Ostroměř

Obec Holovousy, IDDS: 53kbqmc
 sídlo: Holovousy č.p. 39, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Obec Ostroměř, IDDS: aw8bb75
 sídlo: T. G. Masaryka č.p. 103, 507 52 Ostroměř

Obec Lužany, IDDS: asubr4h
 sídlo: Lužany č.p. 144, 507 06 Lužany u Jičina

Obec Podhorní Újezd a Vojice, IDDS: enxbpfy
 sídlo: Vojice č.p. 141, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Obec Sobčice, IDDS: pjwapmk
 sídlo: Sobčice č.p. 25, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
 sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdzrp
 sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
 sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 6

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., IDDS: wd7gxvb
 sídlo: Na Tobolce č.p. 428, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t
 sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
 sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Stavoka Kosice, a.s., IDDS: wfwu3ia
 sídlo: Kosice č.p. 130, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

Římskokatolická farnost - děkanství Hořice v Podkrkonoší, IDDS: evataau
 sídlo: Komenského č.p. 2, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Miluše Rachotová, Bílsko u Hořic č.p. 37, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Miroslava Wiesnerová, Maixnerova č.p. 883, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Věra Svatoňová, Libonice č.p. 30, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Radek Rachota, Bílsko u Hořic č.p. 26, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Martin Jonák, Bílsko u Hořic č.p. 61, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Iva Košťálová, Pichlova č.p. 2563, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Ing. arch. Lenka Topilová, Uprkova č.p. 1581/9, Řečkovice, 621 00 Brno 21

Hana Horáková, Ohrada č.p. 384, 507 52 Ostroměř

Radka Ječmínková, Vojice č.p. 7, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Helena Štěpánková, Miroslav č.p. 32, 257 01 Postupice

Miroslav Hermoch, Švestková č.p. 1964, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Mgr. Jaroslav Adolf, Štrauchova č.p. 590, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
 Ing. David Trnka, Palackého náměstí č.p. 70, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Ing. Petr Malinský, Petra Slezáka č.p. 547/4, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
 Jaromír Chalupa, T. G. Masaryka č.p. 103, 507 52 Ostroměř
 Lubomír Šťovíček, Holovousy č.p. 5, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Alena Bednářová, Stračov č.p. 111, 503 14 Stračov
 Zdeňka Junková, Holovousy č.p. 13, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Věra Rybová, Bílsko u Hořic č.p. 19, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Miluše Vávrová, nám. Svobody č.p. 1321, 755 01 Vsetín 1
 Zdeněk Tejchman, Holovousy č.p. 34, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Radmila Pokorná, Riegrova 3042, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
 Libor Rajm, Ještětice č.p. 78, Solnice, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
 Vendula Tobolková, Chomutice č.p. 10, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší
 Eva Růžičková, Augustinova č.p. 2080/19, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
 Lukáš Tichý, Sobčice č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Petra Tichá, Sobčice č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Eliška Sedmidubská, Ortenovo náměstí č.p. 1025/27, 170 00 Praha 7-Holešovice
 RNDr. Aleš Nedomlel, Štrauchova č.p. 547, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
 Eva Gabrielová, V Sadě č.p. 198, 507 58 Mlázovice
 Jaroslava Gabrielová, U Splavu č.p. 346, 507 52 Ostroměř
 Miluše Horáková, Harantova č.p. 1143, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Stanislav Ponikelský, Klicperova č.p. 844, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Jana Urbánková, třída Edvarda Beneše č.p. 1528/74, 500 12 Hradec Králové 12
 Josef Václavík, T. G. Masaryka č.p. 332, 507 52 Ostroměř
 Štěpánka Havlíková, T. G. Masaryka č.p. 332, 507 52 Ostroměř
 Radoslava Vondráčková, Chomutice č.p. 189, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší
 Jaroslava Vašatová, Sukorady č.p. 27, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Danuše Stýblová, U Splavu č.p. 367, 507 52 Ostroměř
 Zdeněk Šmejč, Strozziho č.p. 1833, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Milan Šmejč, T. G. Masaryka č.p. 105, 507 52 Ostroměř
 Vlastimil Šmejč, Maixnerova č.p. 863, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Vladimír Sobota, Malátova č.p. 2020, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Marie Srbová, Lužany č.p. 17, 507 06 Lužany u Jičína
 Jaroslav Pour, Kacákova Lhota č.p. 74, 506 01 Jičín 1
 Marie Řeháková, Jungmannova č.p. 144, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
 Jana Puschmannová, Smetanova č.p. 293, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1
 Ing. Josef Kůtek, Jičínská č.p. 48, 507 11 Valdice
 Mgr. Čestmír Fišera, Riegrova č.p. 1480, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Miloš Fišera, Lužany č.p. 35, 507 06 Lužany u Jičína
 Jindřich Kostelecký, Lužany č.p. 21, 507 06 Lužany u Jičína
 Jana Matějková, Lindnerova č.p. 12, Staré Město, 506 01 Jičín 1
 Ing. Eva Šulcová, Podůlší č.p. 88, 506 01 Jičín 1
 Jiří Kůtek, IDDS: xajncvb
 trvalý pobyt: Roudnice č.p. 197, 503 27 Lhota pod Libčany
 Petra Růžičková, IDDS: 7kwemns
 trvalý pobyt: Butovská č.p. 604, Nové Město, 506 01 Jičín 1
 Pavel Růžička, IDDS: aqqí6i4
 trvalý pobyt: Butovská č.p. 604, Nové Město, 506 01 Jičín 1
 Eva Horčíčková, IDDS: hpjúj6r
 trvalý pobyt: Pasecké náměstí č.p. 3358/2, 466 02 Jablonec nad Nisou 2
 Simon Syrůček, IDDS: 8vveepc
 trvalý pobyt: Šimkova č.p. 1223/2a, 500 03 Hradec Králové 3
 Naděžda Hochmalová, IDDS: n9i5q2z
 trvalý pobyt: Sobčice č.p. 139, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Josef Kunčík, Lány č.p. 85, 507 81 Lázně Bělohrad
 Miloslav Kunčík, Choteč č.p. 64, 507 81 Lázně Bělohrad
 Lukáš Vít, Lužany č.p. 234, 507 06 Lužany u Jičína

Ing. Vratislav Balounek, Mírová č.p. 340, Daliměřice, 511 01 Turnov 1
 Jiří Kunčík, Konecchlumí č.p. 35, 507 05 Konecchlumí
 Květuše Smolíková, Konecchlumí č.p. 2, 507 05 Konecchlumí
 Radek Dufek, Konecchlumí č.p. 62, 507 05 Konecchlumí
 Jan Houzvička, náměstí Míru č.p. 219, 507 43 Sobotka
 Jakub Hromada, Martinov č.p. 3, Vlkovice, 353 01 Mariánské Lázně 1
 Klára Hromadová, Valdštejnova č.p. 1293/19, 350 02 Cheb 2
 Doc. PhDr. Zdeněk Vojtíšek, Th.D., Kubánské náměstí č.p. 1270/7, 100 00 Praha 10-Vršovice
 PhDr. Hana Prouzová, K Červenému vrchu č.p. 678/1, 160 00 Praha 6-Vokovice
 Ing. Luboš Horník, Profesora Františka Vojtíška č.p. 18, 507 52 Ostroměř
 Vladislav Holec, Starohorská č.p. 8, 507 52 Ostroměř
 Ing. David Novotný, Družstevní č.p. 415, 507 52 Ostroměř
 Marek Novotný, Družstevní č.p. 415, 507 52 Ostroměř
 Monika Novotná, Družstevní č.p. 415, 507 52 Ostroměř
 Jaroslav John, Starohorská č.p. 392, 507 52 Ostroměř
 Zdeněk Knap, Kotykova alej č.p. 169, 507 81 Lázně Bělohrad
 Jaroslava Dušková, Dohalice č.p. 112, 503 13 Dohalice
 Dana Brádlová, Hořická č.p. 207, 507 58 Mlázovice
 Jana Johnová, Starohorská č.p. 13, 507 52 Ostroměř
 Ing. Jana Bílková, Do čtvrti č.p. 81/4, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412
 Lubomír Bílek, Polerady č.p. 28, 250 63 Mratín
 PhDr. Petr Jüptner, Ph.D., Ludvíka Svobody č.p. 816, 543 01 Vrchlabí 1
 Ivan Ondráček, Vojice č.p. 145, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Jaroslava Macáková, Čelakovského č.p. 1751, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Josef Patka, Domoslavická č.p. 144, 507 52 Ostroměř
 Luděk Hochmal, Sobčice č.p. 139, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Anuše Mojžíšová, Pomněnková č.p. 438, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4
 Petra Brzáková, Libčany č.p. 246, 503 22 Libčany
 Danuše Zechovská, Prasek č.p. 214, 504 01 Nový Bydžov
 Stanislava Šafková, Sobčice č.p. 120, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Bc. Radka Šidáková, Konecchlumí č.p. 91, 507 05 Konecchlumí
 Ing. Vladimír Tichý, Sobčice č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Věra Janouchová, Sobčice č.p. 118, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Soňa Pokorná, Wintrova č.p. 1120/11, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2
 Miroslav Deml, U Hadovky č.p. 601/20, 160 00 Praha 6-Dejvice
 trvalý pobyt: Lesní stezka č.p. 2469/47, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
 Marie Peřinová, Fügnerova č.p. 223, Chudonice, 504 01 Nový Bydžov
 Michal Tomáš, Dr. A. Dvořáka č.p. 455, 504 01 Nový Bydžov
 Iva Vlková, Julia Fučíka č.p. 895, 504 01 Nový Bydžov
 Zdeňka Suchánková, Na Pískách č.p. 28, Chudonice, 504 01 Nový Bydžov
 Rudolf Tomáš, Dr. A. Dvořáka č.p. 455, 504 01 Nový Bydžov
 Pavla Šolcová, Vrchlabská č.p. 819, Hrabačov, 514 01 Jilemnice
 Pavel Pácal, Klášter nad Dědinou č.p. 2, Ledce, 517 71 České Meziříčí
 Václav Pácal, Konětopská č.p. 911/1, Praha 8-Ďáblice, 182 00 Praha 8
 Ludmila Krtková, Dělnická č.p. 697/17, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4
 Martin Pácal, Dělnická č.p. 697/17, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4
 Vladislava Pácalová, Na Občinách č.p. 977/34, 500 09 Hradec Králové 9
 Eva Smolíková, Sobčice č.p. 67, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Jindřiška Barešová, Sobčice č.p. 21, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Petra Mádlová, Domoslavická č.p. 146, 507 52 Ostroměř
 Josef Pospíšil, Sobčice č.p. 86, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Josef Horník, Sobčice č.p. 138, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Petr Brunclík, Chodovice č.p. 28, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 RNDr. Miroslav Mádle, Přemyslovská č.p. 1911/38, 130 00 Praha 3-Žižkov
 Ing. Jana Mádlová, Na Třebešíně č.p. 2391/34, 100 00 Praha 10-Strašnice
 Mgr. Lucie Šimová, Českých bratří č.p. 1039, 549 01 Nové Město nad Metují 1
 Vladimír Chlad, Sobčice č.p. 28, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Tomáš Friedel, Sobčice č.p. 121, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Ing. Věroslav Rejha, Sobčice č.p. 52, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Jiří Pácal, Na Rybníčkách č.p. 161, Černá za Bory, 533 01 Pardubice 21
 Eva Krausová, Brožíkova č.p. 427, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
 Ing. Miroslav Kučera, Barákova č.p. 736, 538 03 Heřmanův Městec
 Jarmila Šádková, Žitná č.p. 3278/15a, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
 Miroslav Kučera, Zajičkova č.p. 363, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
 Mgr. Lenka Lorencová, Pod štěpem č.p. 1192/13, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102
 Jana Raisová, Přátelství č.p. 392, Nové Město, 506 01 Jičín 1
 Ing. Karel Rais, Kumburský Újezd č.p. 69, 509 01 Nová Paka
 JUDr. Vít Záveský, Barákova 583, 506 01 Jičín
 trvalý pobyt: Jarošov č.p. 564, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1
 Miluška Adolfová, Úlibice č.p. 79, 507 07 Úlibice
 Hynek Adolf, Radim č.p. 51, 507 12 Radim u Jičína
 Miluše Zemanová, J. Š. Kubína č.p. 385, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1
 Milan Adolf, Úlibice č.p. 79, 507 07 Úlibice
 Radek Antony, Březinova č.p. 897/11, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
 Josef Rejha, Českých bratří č.p. 719, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
 Mgr. Hana Petrová, Pražská č.p. 436, Nové Město, 506 01 Jičín 1
 Jana Ptáčková, Heřmánkovice č.p. 296, 549 84 Heřmánkovice
 Marcela Dudová, U strouhy č.p. 221/8, Praha 9-Miškovice, 196 00 Praha 96
 Miloslav Bílek, Žeretice č.p. 118, 507 02 Žeretice
 Dana Malíčková, Lidické náměstí č.p. 43, Nové Město, 506 01 Jičín 1
 Věra Barková, Horní Branná č.p. 7, 512 36 Horní Branná
 Jaroslava Matějková, Úlibice č.p. 89, 507 07 Úlibice
 Ing. Lucie Adolfová, Dub č.p. 41, Mžany, 503 15 Nechanice
 Tomáš Bílek, Pomořanská č.p. 486/7, Praha 8-Troja, 181 00 Praha 81
 Michal Palička, Úlibice č.p. 8, 507 07 Úlibice
 Jaroslav Eder, Hřbitovní č.p. 3570/45, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
 Věra Ederová, Lužany č.p. 8, 507 06 Lužany u Jičína
 Libuše Rejmontová, Kollárova č.p. 740, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Osoby, které se v důsledku úmrtí Hany Lískovské, Chlum č.p. 55, 508 01 Hořice v Podkrkonoší, staly účastníky řízení:
 Miloš Lískovský, Chlum č.p. 55, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Diana Doudová, Chlum č.p. 32, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Eliška Krušinová, Jablonského 1147, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Osoby, které se v důsledku úmrtí Zdeňka Orta, Starý Bydžov č.p. 74, 503 57 Starý Bydžov staly účastníky řízení:
 Ludmila Ortová, Starý Bydžov č.p. 74, 503 57 Starý Bydžov
 Ludmila Drašíková, Červená Třemešná č.p. 23, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Milan Ort, Jablonec nad Jizerou č.p. 277, 512 43 Jablonec nad Jizerou
 Zdeněk Ort, Starý Bydžov č.p. 199, 503 57 Starý Bydžov
 Osoby, které se v důsledku úmrtí Vlastimily Novotné, Riegrova 2111, 508 01 Hořice v Podkrkonoší staly účastníky řízení:
 Ondřej Turek, Vrchlického č.p. 9/40, 150 00 Praha 5-Košíře
 Michaela Turková, Milánská č.p. 413, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
 Osoby, které se v důsledku úmrtí Jarmily Konečné, Českých bratří č.p. 833, 543 01 Vrchlabí 1 staly účastníky řízení:
 Monika Vlasáková, Karla Čapka č.p. 651, 543 01 Vrchlabí 1
 Jarmila Yassein, Horská 423, 543 02 Vrchlabí

Ve smyslu ustanovení § 2 odst. 5 liniového zákona se účastníkům řízení podle §109 písm. a) až d) stavebního zákona („dotčeným vlastníkům“), kteří nejsou známi, doručuje veřejnou vyhláškou:

Dotčení vlastníci pozemků

– parc.č. 162/38 k.ú. Domoslavice

Chalupa Josef, Domoslavice č.p. 26, Ostroměř, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

- parc.č. 230/73, 230/77, 230/78 k.ú.Chomutice
Gabrielová Františka, Chomutice č.p. 12, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší
- parc.č. 98/108 k.ú. Konecchlumí
František Bernkopf, Cerekvice nad Bystřicí č.p. 134, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí
Mikulášková Božena, Vrchlabí č.p. 195, 543 01 Vrchlabí 1
Hlaváček Václav, Konecchlumí č.p. 29, 507 05 Konecchlumí
Stránský Čeněk, Konecchlumí č.p. 20
Stránská Anna, Konecchlumí č.p. 20
- parc.č. 124/52 k.ú. Úlibice
Řeháčková Marie, Jičín, 506 01 Jičín 1

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se dalším účastníkům řízení doručuje toto oznámení veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce níže uvedeného úřadu:

- Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1

Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se veřejná vyhláška zasílá též následujícím úřadům s žádostí o zveřejnění na úřední desce:

- Obecní úřad Úlibice, IDDS: 3ibapnt
sídlo: Úlibice č.p. 53, 507 07 Úlibice
- Obecní úřad Lužany, IDDS: asubr4h
sídlo: Lužany č.p. 144, 507 06 Lužany u Jičina
- Obecní úřad Podhorní Újezd a Vojice, IDDS: enxbpfy
sídlo: Vojice č.p. 141, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- Obecní úřad Chomutice, IDDS: bzvbymr
sídlo: Chomutice č.p. 4, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší
- Obecní úřad Ostroměř, IDDS: aw8bb75
sídlo: T. G. Masaryka č.p. 103, 507 52 Ostroměř
- Obecní úřad Holovousy, IDDS: 53kbqmc
sídlo: Holovousy č.p. 39, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- Obecní úřad Bílsko, IDDS: tj4a54v
sídlo: Bílsko u Hořic č.p. 48, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- Městský úřad Hořice, IDDS: 247bzd
sídlo: náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- Obecní úřad Konecchlumí, IDDS: t6pbhb8
sídlo: Konecchlumí č.p. 81, 507 05 Konecchlumí
- Obecní úřad Třtěnice, IDDS: xqna6nr
sídlo: Třtěnice č.p. 127, 507 04 Třtěnice
- Obecní úřad Kovač, IDDS: w7fbw9z
sídlo: Kovač č.p. 21, 506 01 Jičín 1
- Obecní úřad Sobčice, IDDS: pjwapmk
sídlo: Sobčice č.p. 25, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se dotčeným orgánům doručuje jednotlivě:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice
- Ministerstvo vnitra, Odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality, IDDS: 6bnaawp
sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
- Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
- Ministerstvo dopravy, odbor liniových staveb a silničního správního úřadu,
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: gcgbp3q
sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a SH, IDDS: gcgbp3q
sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS:
gcgbp3q
sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, IDDS: ztmbqug
sídlo: Žižkovo náměstí č.p. 18, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
- Městský úřad Jičín, odbor dopravy, IDDS: ztmbqug
sídlo: Žižkovo náměstí č.p. 18, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
- Městský úřad Hořice, stavební úřad, IDDS: 247bzd
sídlo: náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí, IDDS: 247bzd
sídlo: náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- Městský úřad Hořice, odbor dopravy, IDDS: 247bzd
sídlo: náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, IDDS: dm5ai4r
sídlo: Habrmanova č.p. 19/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, odbor služby dopravní policie, IDDS: urnai6d
sídlo: Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
- Drážní úřad, stavební sekce - územní odbor Praha, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1
- Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5
sídlo: K letišti č.p. 1149/23, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, IDDS: gf9adwf
sídlo: Wonkova č.p. 1142/1, 500 02 Hradec Králové 2