



## Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/6889/17/HOZ  
Č.J.: SU/18/4368/HOI  
VYŘIZUJE: Hozdecká  
TEL.: 481 366 302  
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz  
DATUM: 15.8.2018

### OZNÁMENÍ

#### ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70946078, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6, kterou zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšance č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47**

(dále jen "žadatel") podal dne 30.11.2017 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

#### **Silnice III/28723 Mukařov - rekonstrukce silnice**

na pozemcích st. p. 71, 92, 371, parc. č. 551/1, 551/3, 601/1, 629, 630/1, 634, 636, 637, 639/1, 639/2, 647, 653/1, 667/2, 668/1, 668/2, 668/3, 669/1, 669/2, 669/3, 670/1, 671/1, 671/2, 674/1, 674/2, 687/1, 688/1, 694/2, 738/1, 745/2, 750/2, 842, 844/4, 847, 848/1, 848/2, 852/1, 852/2, 853, 854, 857, 869, 870/2, 1156, 1159, 1163, 1167, 1174/1, 1176, 1177, 1195/1, 1196/2, 1558/4, 1568/1, 1568/2, 1568/4, 1570/2, 1582, 1588, 1630, 1632, 1633/1, 1639/2, 1640, 1641, 1642, 1643, 1675, 1679, 1681 v katastrálním území Mukařov u Jablonce nad Nisou; na pozemcích parc.č. 1072, 1071, 1074, 1075 a 1076 v katastrálním území Bzí u Železného Brodu; na pozemcích parc.č.3845, 3650 a 3846 v katastrálním území Skuhrov u Železného Brodu. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

#### **Stavba obsahuje:**

##### **SO 101 Silnice III/28723 Mukařov**

Stavba zahrnuje „rekonstrukci“ jako stavební úpravu silnice III. třídy 28723 vedoucí od silnice I/10 přes obce Želeč, Mukařov až ke křižovatce se silnicí III/28721 vedoucí na Sněhov a do Dalešic v celkové délce 3,475 km.

Návrh „rekonstrukce“ vychází z následujících základních předpokladů: (zachovává se stávající směrové vedení silnice III/28723; stávající šířkové uspořádání komunikace je upraveno na jednotnou šířku; komunikace, která se s ohledem na místní podmínky mění, v rozsahu 4,00 m – 4,50 m. Je respektován stávající průběh nivelety, která byla navržena zároveň s ohledem na zachování funkčnosti jednotlivých sjezdů a vjezdů; základní příčný sklon je jednostranný (s ohledem na stávající šířku vozovky) v přímých úsecích navržen v hodnotě 2.5 %, v obloucích bude zachován stávající sklon s případným vylepšením dle možností tak, aby nedošlo k výraznému rozšíření zemního tělesa a zásahu do soukromých pozemků; k odvodnění komunikace bude maximálně využit stávající systém odvodnění, stávající příkopy budou pročištěny, podélné propustky pod sjezdy budou také pročištěny, nebo v případě nevyhovujícího technického stavu popř. profilu vyměněny za nové; v rámci SO 101 budou zrekonstruovány silniční propustky některé výměnou za nové, jiné v důsledku dobrého stavu budou pouze pročištěny s různými opravami vtokových a výtokových částí; dle potřeby budou doplněna bezpečnostní zařízení (směrové sloupky, svodidlo a zábradlí); součástí „rekonstrukce“ je výměna celé konstrukce vozovky na základě diagnostického průzkumu.

##### **SO 180 – Dopravní opatření**

Objekt řeší provizorní svislé dopravní značení za úplné uzavírky silnice III/28723. Stavební práce budou probíhat za úplné uzavírky silnice III/28723 s ohledem na snahu, co možná nejkratších lhůt výstavby a šířkového uspořádání stávající komunikace, která by neumožňovala rekonstrukci provádět po polovinách. Objízdné trasy vzhledem k malé dopravní důležitosti komunikace nebudou značeny. Stavba zdí a mostů s ohledem na zachování dopravní obslužnosti území a zachování průjezdnosti pro vozidla policie,

záchranné služby a hasičského záchranného sboru musí probíhat po jednotlivých úsecích (etapách) bez ohledu na pořadí: ( Výstavba zdí v úseku km 0.870 – 2.000 tj. opěrných zdí SO 255 – 261 a zárubní zdi SO 263; Výstavba zdí a mostu v úseku v km 0.350 – 0.430 tj. opěrných zdí SO 252 – 254 a most ev. č. 28723-2 (SO 202); Výstavba zdí a oprava mostu v úseku v km 0.080 – 0.290 tj. opěrných zdí SO 251 a SO 262 a most ev. č. 28723-1 (SO 201). Během stavby opěrných zdí bude zachována polovina vozovky pro rezidenty a složky IZS.

#### SO 190 – Dopravní značení

Do tohoto stavebního objektu je zahrnuto veškeré nové definitivní vodorovné a svislé dopravní značení, které si vyžádá „rekonstrukce“ silnice III/28723. Součástí stavebního objektu je dodávka, osazení a montáž nového svislého dopravního značení a zhotovení nového vodorovného dopravního značení.

#### Mostní objekty a zdi

##### SO 201 Most ev. č. 28723-1 v km 0.084

Mostní objekt převádí místní komunikaci III/28723 přes potok Želeč. Jedná se o trvalý mostní objekt o jednom poli. Současnou konstrukci mostu tvoří kamenná klenba - otevřený rám kolmé světlosti otvoru 2,8 m, šikmé světlosti (délka přemostění) 2,85 m. Vzhledem k solidnímu stavu klenby bude tato využita v rámci nové konstrukce mostu. Původní konstrukce nad zdivem klenby bude odstraněna, zdivo sanováno, bude opraveno koryto vodoteče, doplněny prahy a odláždění v prostoru pod mostem. Po doplnění přesypávky bude v prostoru nad klenbou a s přesahem na obě strany provedena monolitická železobetonová deska tloušťky 0,3 m, která vytvoří pojižděnou mostovku a ochrání současnou konstrukci. Šířka desky 6,60m vychází z kategorizace převáděné komunikace. Založení objektu je plošné na stávajícím tělesu komunikace, doplněné v místech prahů a křídel o mikropiloty.

##### SO 202 Most ev. č. 28723-2 v km 0.407

Mostní objekt převádí místní komunikaci III/28723 přes potok Želeč. Stávající mostní objekt bude z důvodu nevyhovujícího technického stavu obnoven novým mostním objektem o stejných parametrech. Jedná se o trvalý mostní objekt o jednom poli. Nosná konstrukce je tvořena monolitickým železobetonovým otevřeným rámem kolmé světlosti otvoru 4,5 m, šikmé světlosti (délka přemostění) 6,075 m. V příčném řezu se jedná o desku s náběhy (rámová příčel) o kolmém rozpětí 4,85 m. Její tloušťka v poli je 0,3 m, v náběžích délky 1,25 m je pak tloušťka 0,3–0,35 m. Šířka nosné konstrukce je 6,6 m. Založení objektu je na mikropilotách. Křídla jsou rovnoběžná, s navazujícími úhlovými zdmi (SO 252 a SO 253).

##### SO 251 - Opěrná zeď v km 0,150

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 251 v km 0.125 – 0.172 zajišťující pravou stranu komunikace v přímém kontaktu s korytem vodního toku. Konstrukce opěrné železobetonové úhlové zdi je projektována a bude realizována dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka zdi činí 47,5 m. Její výška se pohybuje v rozmezí cca 2,9 - 3,5 m, hloubka založení je 3,2 - 3,8 m. Tloušťka dříku je v celé délce zdi konstantní, činí 0,4 m. Stejně tak je konstantní i patní výběžek, který je 0,5 m. Tloušťka základové desky činí 0,5 m. Šířka základu je 2,4 m. Temeno zdi bude opatřeno římsou se zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude zeď budována ve svahované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Stávající lávku, na níž zeď navazuje, je třeba ochránit. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava. Po dobu realizace díla bude vodoteč převedena pomocí provizorního obtoku.

##### SO 252 - Opěrná zeď v km 0,380

Stavební objekt SO 252 řeší obnovu a prodloužení stávající opěrné gabionové zdi dl. 16 m v km 0.368 – 0.384 zajišťující pravou stranu komunikace v přímém kontaktu s korytem vodního toku. Nová zeď o celkové délce 49 m je navržena v km 0.350 – 0.398, stávající gabionová zeď bude demolována z důvodu nevyhovujícího technického stavu. Zeď v km 0.384 navazuje na křídlo mostu SO 202. Konstrukce opěrné železobetonové úhlové zdi je projektována a bude realizována dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka zdi činí 49,0 m. Její výška se pohybuje v rozmezí cca 2,0 - 2,8 m, hloubka založení je 2,3 - 3,1 m. Tloušťka dříku je v celé délce zdi konstantní, činí 0,4 m. Stejně tak je konstantní i patní výběžek, který je 0,5 m. Tloušťka základové desky činí 0,5 m. Šířka základu je 2,4 m. V místě pro založení sloupu NN bude zeď rozšířena. Temeno zdi bude opatřeno římsou se zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude zeď budována ve

svahované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava. Po dobu realizace díla bude vodoteč převedena pomocí provizorního obtoku.

#### SO 253 - Opěrná zeď v km 0,420

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 253 v km 0.414 – 0.428 zajišťující levou stranu komunikace v přímém kontaktu s korytem vodního toku. Zeď v km 0.414 navazuje na křídlo mostu SO 202. Konstrukce opěrné železobetonové úhlové zdi je projektována a bude realizována dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka zdi činí 14,0 m. Její výška se pohybuje v rozmezí cca 2,5 - 2,7 m, hloubka založení je 2,8 - 3,0 m. Tloušťka dříku je v celé délce zdi konstantní, činí 0,4 m. Stejně tak je konstantní i patní výběžek, který je 0,5 m. Tloušťka základové desky činí 0,5 m. Šířka základu je 2,4 m. Temeno zdi bude opatřeno římsou se zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude zeď budována ve svahované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava. Po dobu realizace díla bude vodoteč převedena pomocí provizorního obtoku.

#### SO 254 - Opěrná zeď v km 0,460

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 254 v km 0.442 – 0.478 zajišťující levou stranu komunikace v přímém kontaktu s korytem vodního toku. Konstrukce opěrné železobetonové úhlové zdi je projektována a bude realizována dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka zdi činí 36,0 m. Její výška se pohybuje v rozmezí cca 2,1 - 3,1 m, hloubka založení je 2,4 - 3,4 m. Tloušťka dříku je v celé délce zdi konstantní, činí 0,4 m. Stejně tak je konstantní i patní výběžek, který je 0,5 m. Tloušťka základové desky činí 0,5 m. Šířka základu je 2,4 m. Temeno zdi bude opatřeno římsou se zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude zeď budována ve svahované stavební jámě, sklon svahů 1 : 0,75. Stávající lávku, na níž zeď navazuje, je třeba ochránit. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava. Po dobu realizace díla bude vodoteč převedena pomocí provizorního obtoku.

#### SO 255 - Opěrná zeď v km 0,900

Stavební objekt SO 255 řeší obnovu opěrné zdi v km 0.878 – 0.918 zajišťující levou stranu komunikace v přímém kontaktu s korytem vodního toku. Zeď je navržena v prostoru stávající rozvolněné kamenné zdi, která je stavebně i technicky nevyhovující a bude v rámci výstavby demolována. Konstrukce opěrné tížné zdi, včetně provizorního zajištění výkopu pro její výstavbu, je projektována a bude realizována dle zásad observační metody. Jedná se o 3. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997-1 Eurokód 7. Délka zdi činí 40,0 m. Její výška se pohybuje v rozmezí cca 3,1 - 5,3 m, hloubka založení je 3,4 - 5,6 m pod stávající komunikací. Výška základu je v celé délce konstantní, činí 1,0 m. Šířka základu se mění s výškou konstrukce od 2,6 do 3,15 m. Rubová strana dříku je svislá, lícová bude provedena ve sklonu 5:1, což odpovídá sklonu stávající zdi. Šířka konstrukce v koruně činí 1,0 m. Temeno zdi bude opatřeno římsou se zábradelním svodidlem. Vzhledem k blízkosti obytných objektů bude zeď budována ve stavební jámě, zajištěné kotveným záporovým pažením. Podél stavby bude kompletně vyloučena doprava. Po dobu realizace díla bude vodoteč převedena pomocí provizorního obtoku.

#### SO 256 - Opěrná zeď v km 0,960

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 256 v km 0.940 – 0.971 zajišťující levou stranu komunikace v přímém kontaktu s korytem vodního toku. Konstrukce opěrné železobetonové úhlové zdi je projektována a bude realizována dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka zdi činí 31,0 m. Její výška se pohybuje v rozmezí cca 2,75 - 3,5 m, hloubka založení je 3,0 - 3,8 m. Tloušťka dříku je v celé délce zdi konstantní, činí 0,4 m. Stejně tak je konstantní i patní výběžek, který je 0,5 m. Tloušťka základové desky činí 0,5 m. Šířka základu je 2,4 m. Temeno zdi bude opatřeno římsou se zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude zeď budována ve svahované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava.

#### SO 257 - Opěrná zeď v km 1,020

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 257 v km 0.981 – 1.057 zajišťující levou stranu komunikace. Opěrný práh je projektován a bude realizován dle zásad observační

metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka prahu činí 77,0 m. Konstrukci tvoří monolitický železobetonový práh šířky 0,9 m a výšky 1,5 a 2,0 m. Výška prahu je proměnná, závisí na konfiguraci rostlého terénu a trasování vozovky. Práh je založen pomocí mikrozápor z válcovaných profilů HEB č. 160 o min. délce 3,0 m, osazených ve dvou řadách a' 0,5 m, vystřídane. Temeno prahu bude opatřeno římsou se zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude konstrukce budována ve svažované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava.

#### SO 258 - Opěrná zeď v km 1,440

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 a doplnění záchytných zařízení je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 258 v km 1.380 – 1.480 zajišťující levou stranu komunikace. Opěrný práh je projektován a bude realizován dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka prahu činí 107,9 m. Konstrukci tvoří monolitický železobetonový práh šířky 0,9 m a výšky 1,0 až 2,0 m. Výška prahu je proměnná, závisí na konfiguraci rostlého terénu a trasování vozovky. Práh je založen pomocí mikrozápor z válcovaných profilů HEB č. 160 o min. délce 4,0 m, osazených ve dvou řadách a' 0,5 m, vystřídane. Temeno prahu bude opatřeno zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude konstrukce budována ve svažované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava.

#### SO 259 - Opěrná zeď v km 1,630

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 a doplnění záchytných zařízení je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 259 v km 1.600 – 1.660 zajišťující levou stranu komunikace. Opěrný práh je projektován a bude realizován dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka prahu činí 60,0 m. Konstrukci tvoří monolitický železobetonový práh šířky 0,9 m a výšky 1,0 a 1,5 m. Výška prahu je proměnná, závisí na konfiguraci rostlého terénu a trasování vozovky. Práh je založen pomocí mikrozápor z válcovaných profilů HEB č. 160 o min. délce 4,0 m, osazených ve dvou řadách a' 0,5 m, vystřídane. Součástí prahu je betonový propust DN 600. Temeno prahu bude opatřeno zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude konstrukce budována ve svažované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava.

#### SO 260 - Opěrná zeď v km 1,780

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 a doplnění záchytných zařízení je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 260 v km 1.740 – 1.819 zajišťující levou stranu komunikace. Opěrný práh je projektován a bude realizován dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka prahu činí 80,0 m. Konstrukci tvoří monolitický železobetonový práh šířky 0,9 m a výšky 1,0 m. Práh je založen pomocí mikrozápor z válcovaných profilů HEB č. 160 o min. délce 3,0 m, osazených ve dvou řadách a' 0,5 m, vystřídane. Součástí prahu je betonový propust DN 600. Temeno prahu bude opatřeno zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude konstrukce budována ve svažované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava.

#### SO 261 - Opěrná zeď v km 1,960

Z důvodu rozšíření vozovky SO 101 a doplnění záchytných zařízení je nutné vybudovat novou opěrnou zeď SO 261 v km 1.920 – 2.000 zajišťující levou stranu komunikace. Opěrný práh je projektován a bude realizován dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka prahu činí 80,0 m. Konstrukci tvoří monolitický železobetonový práh šířky 0,9 m a výšky 1,0 a 1,5 m. Výška prahu je proměnná, závisí na konfiguraci rostlého terénu a trasování vozovky. Práh je založen pomocí mikrozápor z válcovaných profilů HEB č. 160 o min. délce 3,0 m, osazených ve dvou řadách a' 0,5 m, vystřídane. Součástí prahu je betonový propust DN 600. Temeno prahu bude opatřeno zábradelním svodidlem. Vzhledem k malé hloubce založení bude konstrukce budována ve svažované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava.

#### SO 262 - Opěrná zeď v km 0,270

Stavební objekt SO 262 řeší obnovu opěrné zdi v km 0.258 – 0.285 zajišťující pravou stranu komunikace v přímém kontaktu s korytem vodního toku. Zeď je navržena v prostoru stávající gabionové zdi, která je stavebně i technicky nevyhovující a bude v rámci výstavby demolována. Nová zeď bude mít stejné rozměry (délka, výška) jako původní. Konstrukce opěrné železobetonové úhlové zdi je projektována a bude realizována dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN

1997 - 1 Eurokód 7. Celková délka zdi činí 24,5 m, skládá se z úseků 6,5 + 18,0, oddělených stávající lávkou. Její výška se pohybuje v rozmezí cca 2,6 - 3,0 m, hloubka založení je 2,9 - 3,3 m. Tloušťka dřívku je v celé délce zdi konstantní, činí 0,4 m. Stejně tak je konstantní i patní výběžek, který je 0,5 m. Tloušťka základové desky činí 0,5 m. Šířka základu je 2,4 m. Součástí zdi je propust DN 600. V temenu zdi bude osazeno zábradlí, před kterým probíhá v krajnici silniční svodidlo. Vzhledem k malé hloubce založení bude zeď budována ve svahované stavební jámě, sklon svahů 1:0,75. Konstrukce stávající lávky bude ochráněna pomocí záporového pažení. Podél stavby bude vyloučena veřejná doprava. Po dobu realizace díla bude vodoteč převedena pomocí provizorního obtoku.

#### SO 263 – Zárubní zeď v km 1,900

Z důvodu umístění výhybny je nutné vybudovat novou zárubní zídku v km 1.890 – 1.910. Zárubní zeď v místě výhybny je projektována a bude realizována dle zásad observační metody. Jedná se o 2. geotechnickou kategorii ve smyslu ČSN EN 1997 - 1 Eurokód 7. Délka zdi činí 20,71 m. Konstrukce je navržena jako betonová tížná zeď z prostého, event. minimálně vyztuženého betonu. Výška zdi činí uprostřed 2,4 m, směrem ke koncům se postupně snižuje až na 1,8 m. Šířka koruny je 0,45 m, šířka základu 0,75 m. Podzemní část zdi (základu) do výšky 0,9 m je obdélníková, nadzemní část se s výškou zužuje ve sklonu 5:1. Bude provedena ve výkopu se sklonem svahu 1:0,75.

#### **Vodohospodářské objekty:**

##### SO 301 Dešťová kanalizace

V obci Mukařov je v km 2.284 – 2.700 navržen dlážděný rigol u hrany vozovky, který je zaústěn přes horskou vpust' do dešťové kanalizace SO 301. V rámci SO 301 je navržena dešťová stoka v délce 109 m, DN 300. Do stoky jsou zaústěny horské vpusti, umístěné v dlážděných rigolech podél opravované komunikace. Stoka je vyústěna do přítoku Želečského potoka cca v km 2.26 úpravy silnice, dále pokračuje podél silnice k Š2 a zeleným pásem do cca km 2.467, kde komunikaci podchází a končí v Š4. Do Š1 je zaústěna horská vpust HV1 a do Š4 dvojitá HV2. Vzhledem k velké sklonitosti terénu je podélný sklon kanalizace 5% v celé délce s užitím dvou spadišť.

#### **Elektro a sdělovací objekty:**

##### SO 430 Přeložka sloupů ČEZ

##### Km 0,2 až 0,43

Podél silnice vede nadzemní vedení NN provedené holými vodiči na sloupech betonových, výjimečně také dřevěných. K vedení je přivěšen pátý drát VO, na některých sloupech jsou také umístěna svítidla veřejného osvětlení.

Dva sloupy betonové (č. 5 a č. 8 – čísla jsou namalována na stávajících sloupech), vzdálené od sebe zhruba 110 metrů a oddělené dvojicí dalších sloupů jsou umístěny v bezprostřední blízkosti stávajících gabionových opěrných zdí. Tyto gabionové zdi jsou ve špatném technickém stavu a budou rozbourány a nahrazeny železobetonovými opěrnými zdmi (opěrné zdi řeší příslušné objekty). Po dobu výstavby budou sloupy č. 5 a č. 8 demontovány a vedení přeloženo na trojici pro tento účel vybudovaných provizorních betonových sloupů na druhé straně vozovky. Zároveň s provizorní přeložkou budou vyměněny sloupy č. 4, č. 6, č. 10 a č. 11 za sloupy jednak umístěné s mírnou úpravou vynucenou předpisy pro vzdálenost pevné překážky od vozovky a jednak (u sloupů přechodových AES/AIFe) za sloupy o potřebné únosnosti. Po dokončení opěrných zdí budou sloupy č. 5 a č. 8 obnoveny na svých původních místech (s mírnou úpravou vynucenou předpisy pro vzdálenost pevné překážky od vozovky), provizorní sloupy č. 31, č. 32 a č. 33 demontovány a vedení NN přeloženo do původní trasy.

Provizorní vedení i vedení obnovené v původní trase bude provedeno vodiči AES průřezu dle požadavků ČEZ (předpokládá se AES 4x120 mm<sup>2</sup>), přechodové sloupy holé vodiče / AES (č. 4 a č. 11) budou vyměněny za sloupy s dostatečnou únosností.

Stávající přípojky k budovám ze sloupu č. 8 (závěsné kabely) budou přeloženy, v jednom případě bude nutné vyměnit závěsný kabel za nový o větší délce.

Pátý drát VO a svítidla veřejného osvětlení na sloupech č. 4 a č. 11 budou řešena v rámci SO 431. Nový kabel VO a nová svítidla budou opět přivěšena na rozvod nn.

##### Km 0,6 až 0,68

Stávající sloup č. 18 je umístěn příliš blízko projektované vozovky a bude přeložen na vhodnější místo.

Nová poloha sloupu se nachází v patě svahu, svah bude nutné po dobu výstavby sloupu částečně odkopat, zabezpečit a po vybudování základu a usazení sloupu opět zasypat, zhutnit a svah zpevnit např. geobuňkami. Posunutím sloupu se nové vedení dostane příliš blízko vrcholu svahu a bude tedy umístěno o cca 2 metry výše, než stávající vedení (5,5 metru nad terémem na vrcholu svahu – viz PNE 33 3302 tabulka 6.1). Navazující sloupy č. 17 a č. 19 budou vyměněny za únosnější (ponesou přechod AES/AlFe). Nové vedení bude kabelem AES, stávající závěsné kabely pro č.p. 22 a č.p. 6 (oba ze sloupu č. 18) budou převěšeny na nový sloup. Pátý drát VO a svítidla veřejného osvětlení na sloupech č. 17 a č. 19 budou řešena v rámci SO 431. Nový kabel VO a nová svítidla budou opět přivěšena na rozvod nn. U obou úseků (km 0,2 až 0,43; km 0,6 až 0,68) dle požadavků zákona 458/2000 sb. přeložku provede správce (ČEZ) na náklady objednatele stavby, s dostatečným předstihem je nutné podat správci (ČEZ) žádost o přeložku. Současný i budoucí správce: ČEZ

#### SO 431 Přeložka vedení VO

Podél silnice vede nadzemní vedení NN provedené holými vodiči na sloupech betonových, výjimečně také dřevěných. K vedení je přivěšen pátý drát VO, na některých sloupech jsou také umístěna svítidla veřejného osvětlení. V rámci SO 430 bude nadzemní vedení v rozsahu 6 sloupů (z toho 4 sloupy budou fyzicky vyměněny, zbývající dva budou ponechány stávající) přeloženo do provizorní trasy a poté opět vráceno do původní trasy. Během těchto přeložek dojde i ke změně vodičů na vodiče AES. V rámci SO 431 bude stávající pátý drát VO nahrazen závěsným kabelem AES 2x16 mm<sup>2</sup> a svítidlo na vyměňovaném sloupu č. 5 demontováno a opět zavěšeno na nový sloup. Vodič PEN rozvodu VO bude na drát PEN rozvodu NN napojen pouze na straně bližší k trafostanici. Současný i budoucí správce: Obec Malá Skála

#### SO 460 Přeložka sloupů CETIN

Rekonstrukcí silnice III/28723 Mukařov a výstavbou opěrné zdi v km 0,475 bude dotčen stávající dřevěný sloup Jp. Tento sloup bude nutné před zahájením stavby demontovat. V novém místě bude vystavěn nový dřevěný sloup Jp8-10 m, který se bude nacházet cca o 5 m vedle od stávajícího sloupu. Na nový sloup budou opět převěšeny stávající metalické kabely. V případě krátkých délek stávajících kabelů budou nahrazeny novými závěsnými kabely. Dále podél rekonstruované silnice III/28723 Mukařov jsou některé stávající sloupy umístěny blízko kraje vozovky. Z tohoto důvodu je navrženo posunutí těchto sloupů o cca 0.5 – 1 m oproti stávajícím. Jedná se celkem o 14 ks sloupů v trase. První sloup je Dp a ostatní sloupy Jp, tyto budou vyměněny a nahrazeny sloupy novými. Sloupy se nachází ve staničení: 0,050; 0,180; 0,230; 0,255; 0,297; 0,347; 0,390; 0,430; 0,528; 0,575; 0,627; 0,670; 0,715; 0,763. Na nové sloupy budou opět převěšeny stávající metalické kabely. V případě krátkých délek stávajících kabelů budou nahrazeny novými závěsnými kabely. Nová poloha sloupu a kabelů bude geodeticky zaměřena. Stávající rušené kabely budou demontovány a odvezeny do šrotu, nebo předány správci.

- Umístění výše uvedené stavby bude podle předložené „Situace – odstup sousedních pozemků km 0,000-1,600“ pod č. F.1.5.1 a F.1.5.2, které vypracoval Ing. David Bočánek v 10/2017 pod číslem akce 17-105.

Městský úřad Turnov, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den

### **27. září 2018 (čtvrtek) v 8:30 hodin**

**se schůzkou pozvaných na Obecním úřadě na Malé Skále.** Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Turnov, stavební úřad, úřední dny: pondělí a středa 8-12 hod. a 13-17 hod.).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 65, 66, 79, 80/2, 87, 155, 156, 159/1, 159/2, 160, 161, 162, 260, 274, 292, 293, 304, 305, 310, 311, 323, 324, 332, 339, 340, 342, 343, 344, 345, 357/1, 360, 391, 398, 399, 400, 442, 444, 450, 454, 458, 461, 464, 470, 471, parc. Č. 265, 269, 270/1, 360/2, 361/2, 361/3, 404, 406/2, 406/3, 408/1, 408/2, 550/1, 550/2, 551/4, 552/2, 560/2, 568/1, 569, 596/2, 598/2, 602/1, 602/11, 625/1, 627/1, 627/2, 630/2, 631, 633/1, 633/4, 638/1, 638/2, 645, 650, 653/2, 659, 660, 661, 662, 664/1, 667/1,

668/4, 668/5, 670/2, 675, 687/2, 688/2, 688/3, 689/2, 689/3, 690/1, 693/2, 694/1, 694/3, 701, 702, 703, 704, 705/1, 705/2, 706/1, 732, 733/1, 733/4, 734, 735, 738/2, 738/3, 738/6, 744/1, 744/2, 744/3, 745/1, 750/1, 751, 753, 754/1, 754/2, 754/3, 754/4, 757/2, 757/3, 757/4, 758, 759/1, 844/1, 846/2, 849/1, 855, 1154, 1161/1, 1161/2, 1161/3, 1166, 1168, 1175, 1184, 1185, 1186, 1192/1, 1196/1, 1197, 1558/2, 1554/1, 1556/1, 1557, 1561/1, 1561/2, 1561/3, 1561/6, 1562, 1565/1, 1565/2, 1569, 1570/1, 1571, 1574/3, 1580/1, 1583, 1605/3, 1631, 1646, 1676, 1677 v katastrálním území Mukařov u Jablonce nad Nisou,

parc.č. 912, 1048/1, 1070/1 a 1070/2 v katastrálním území Bzí u Železného Brodu,

parc.č. 3610 v kat. území Lišný,

parc.č. 3462, 3464, 3504, 3496 a 3497 v katastrálním území Skuhrov u Železného Brodu.

Do 3 dnů po konání ústního jednání budou shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí, které bude vydáno do 7 dní, a účastníci řízení mají možnost se v této lhůtě seznámit se shromážděnými podklady v souladu s § 36, odst.3 správního řádu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení podle § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, zahájení územního řízení se účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, písm. b) uvědomuje veřejnou vyhláškou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o zvláště složitý případ, stavební úřad rozhodne podle § 87 odst. 4 stavebního zákona na základě dokladů předložených žadatelem nejdéle do 90 dnů.

### **Poučení:**

Účastníci jsou oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů a námítky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přízvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Za správnost: Hozdecká Ivana

Ing. Eva Zakouřilová  
vedoucí stavebního úřadu

#### Stanovení okruhu účastníků řízení :

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona, a to:

podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel – Krajská správa silnic LK,

podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Obec Malá Skála, Město Železný Brod, Obec Lišný, obec Skuhrov,

podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - je vlastníkem pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě : vlastníkem dotčených pozemkových parcel 1072 v kat. území Bzí u Železného Brodu a 1643, 1642, 1679, 1641, 1640, 1639/2 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou a 3845 a 3846 v kú Skuhrov u železného Brodu je Liberecký kraj – Krajská správa silnic LK, p.o., vlastníkem dotčených pozemkových parcel 1071, 1074 a 1075 v kú Bzí u Železného Brodu je Novotná Jana, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 1076 v kú Bzí u Železného Brodu, 1633/1, 1632, 1630 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou a 3650 v kú Skuhrov u Železného Brodu je Česká republika – Lesy České republiky, s.p., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1177 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Pěničková Hana, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 1176, 1582, 647, 639/2, 745/2, 1558/4, 639/1, 1568/4, 687/1, 1568/2, 688/1 a 1568/1 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Obec Malá Skála, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 1174/1 a 1167 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou jsou Exner Jindřich a Exnerová Věra, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1163 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Tuschmannová Jiřina, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1675 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Hajný Richard, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 857, 870/2 a 869 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Exner Jan, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1156 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Baboráková Jindra, vlastníkem dotčené stavební parcely 371 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Hajník Marek, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 854, 853, 852/2 a 852/1 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Svetlák Bronislav, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 848/2, 847, 844/4, 848/1 a 842 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou jsou Horna Jaroslav a Dana, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 637 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Francová Zdena, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 636, 669/1, 669/2 a 1570/2 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou jsou Hujer Martin a Hujer Richard, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 634, 671/2, 671/1, 674/2, 674/1, 629, 669/3, 630/1 a stavební parcely 71 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Ester Mynářová, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 668/1 a 668/3 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Pavlata Jiří, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 670/1 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou jsou Bryknar Libor a Bryknar Miloslav, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 1681 a 551/1 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Filipová Karolína, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 694/2 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Tělocvičná jednota Sokol Mukařov, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 551/3 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Kotrbová Libuše, vlastníkem dotčené stavební parcely 92 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Nosková Lenka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 738/1 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou jsou Jandová Michaela Mgr. a Tučani Michal, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 750/2 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Knížek Zdeněk, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1159 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Kubištová Věra, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 1588, 1196/2 a 1195/1 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou jsou Hošek Zbyšek a Hošek Zbyšek, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 653/1 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou jsou Jumn Zdeněk Mgr. a Schováňková Taťána, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 668/2 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Hujer Richard, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 667/2 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou jsou Hermsdörferová Iva a Svatoňová Jana, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 601/1 v kú Mukařov u Jablonce nad Nisou je Vrbata Vlastimil, a vlastníci inženýrských sítí, kde dojde ke styku s výše uvedenou stavbou : Vodohospodářské sdružení Turnov, GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.,



podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – jsou to majitelé sousedních pozemků: Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 65, 66, 79, 80/2, 87, 155, 156, 159/1, 159/2, 160, 161, 162, 260, 274, 292, 293, 304, 305, 310, 311, 323, 324, 332, 339, 340, 342, 343, 344, 345, 357/1, 360, 391, 398, 399, 400, 442, 444, 450, 454, 458, 461, 464, 470, 471, parc. č. 265, 269, 270/1, 360/2, 361/2, 361/3, 404, 406/2, 406/3, 408/1, 408/2, 550/1, 550/2, 551/4, 552/2, 560/2, 568/1, 569, 596/2, 598/2, 602/1, 602/11, 625/1, 627/1, 627/2, 630/2, 631, 633/1, 633/4, 638/1, 638/2, 645, 650, 653/2, 659, 660, 661, 662, 664/1, 667/1, 668/4, 668/5, 670/2, 675, 687/2, 688/2, 688/3, 689/2, 689/3, 690/1, 693/2, 694/1, 694/3, 701, 702, 703, 704, 705/1, 705/2, 706/1, 732, 733/1, 733/4, 734, 735, 738/2, 738/3, 738/6, 744/1, 744/2, 744/3, 745/1, 750/1, 751, 753, 754/1, 754/2, 754/3, 754/4, 757/2, 757/3, 757/4, 758, 759/1, 844/1, 846/2, 849/1, 855, 1154, 1161/1, 1161/2, 1161/3, 1166, 1168, 1175, 1184, 1185, 1186, 1192/1, 1196/1, 1197, 1558/2, 1554/1, 1556/1, 1557, 1561/1, 1561/2, 1561/3, 1561/6, 1562, 1565/1, 1565/2, 1569, 1570/1, 1571, 1574/3, 1580/1, 1583, 1605/3, 1631, 1646, 1676, 1677 v katastrálním území Mukařov u Jablonce nad Nisou, parc.č. 912, 1048/1, 1070/1 a 1070/2 v katastrálním území Bzí u Železného Brodu, parc.č. 3610 v kat. území Lišný, parc.č. 3462, 3464, 3504, 3496 a 3497 v katastrálním území Skuhrov u Železného Brodu.

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 + 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Turnov a Železného Brodu a na úřední desce Obecního úřadu Malá Skála, Skuhrov a Lišný, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

#### **Obdrží:**

Úřad města Turnov, Železný Brod a úřad obce Malá Skála, Skuhrov a Lišný k podání zprávy o vyvěšení a sejmnutí tohoto rozhodnutí.

Účastníci územního řízení dle ust. 27 odst. 1 správního řádu a ust. § 85 odst. 1, písm. a) stavebního zákona – do vlastních rukou :

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w, zast. PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1, písm. b) stavebního zákona – do vlastních rukou:

Obec Malá Skála, IDDS: 9b5bpvq

Obec Skuhrov, IDDS: ivfavr5

Obec Lišný, IDDS: rrkan5g

Město Železný Brod, IDDS: zbgbryd

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona – do vlastních rukou.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodohospodářské sdružení Turnov, IDDS: c97yj33

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Obec Malá Skála, IDDS: 9b5bpvq

Zbyšek Hošek, Železný Brod č.p. 281, 468 22 Železný Brod

Zbyšek Hošek, Železný Brod č.p. 281, 468 22 Železný Brod

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

Hana Pěničková, Na Hranici č.p. 1654/26, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

Jiřina Tuschmannová, Kettelerstrasse č.p. 10, 90469 Nuernberg, Německo

Jindřich Exner, Brodecká č.p. 723, 468 22 Železný Brod

Věra Exnerová, Brodecká č.p. 723, 468 22 Železný Brod

Richard Hajný, Želeč č.p. 22, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Jan Exner, Želeč č.p. 4, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Jindra Baboráková, Zámecký vrch č.p. 1405, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30  
Marek Hajník, Želeč č.p. 20, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Bronislav Svetlák, Ivana Olbrachta č.p. 4212/24, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4  
Jaroslav Horna, Svahová č.p. 643, 468 22 Železný Brod  
Dana Hornová, Svahová č.p. 643, 468 22 Železný Brod  
Zdena Francová, Mukařov č.p. 12, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Martin Hujer, IDDS: bhveuzx  
Richard Hujer, Svatopluka Čecha č.p. 1128/58, 466 02 Jablonec nad Nisou 2  
Ester Mynářová, Čtveřín č.p. 47, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Libor Bryknar, Horecká č.p. 809, 468 22 Železný Brod  
Miloslav Bryknar, Jiráskovo nábřeží č.p. 714, 468 22 Železný Brod  
Jiří Pavlata, Pasecká č.p. 4229/25, 466 02 Jablonec nad Nisou 2  
Karolína Filipová, Mukařov č.p. 117, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Tělocvičná jednota Sokol Mukařov, Mukařov č.p. 98, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Libuše Kotrbová, Mukařov č.p. 93, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Lenka Nosková, Mukařov č.p. 99, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Mgr. Michaela Jandová, Mukařov č.e. 368, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Michal Tučani, Mukařov č.e. 368, Malá Skála, 468 22 Železný Brod  
Zdeněk Knížek, Mírová č.p. 373, Daliměřice, 511 01 Turnov 1  
Věra Kubištová, Vysoká č.p. 3301/92, Jablonecké Paseky, 466 02 Jablonec nad Nisou 2  
Mgr. Zdeněk Jurnr, Za Rybníkem č.p. 558, 252 42 Jesenice u Prahy  
Taťána Schovánková, Stříbrný kopec č.p. 51, 463 03 Stráž nad Nisou  
Iva Hermsdörferová, Palackého č.p. 3863/38, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4  
Jana Svatoňová, Pujmanové č.p. 1546/40, 140 00 Praha 4-Nusle  
Vlastimil Vrbata, Komenského č.p. 641, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou  
Jana Novotná, Granátová č.p. 1899, 511 01 Turnov 1

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona – doručí se veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 65, 66, 79, 80/2, 87, 155, 156, 159/1, 159/2, 160, 161, 162, 260, 274, 292, 293, 304, 305, 310, 311, 323, 324, 332, 339, 340, 342, 343, 344, 345, 357/1, 360, 391, 398, 399, 400, 442, 444, 450, 454, 458, 461, 464, 470, 471, parc. Č. 265, 269, 270/1, 360/2, 361/2, 361/3, 404, 406/2, 406/3, 408/1, 408/2, 550/1, 550/2, 551/4, 552/2, 560/2, 568/1, 569, 596/2, 598/2, 602/1, 602/11, 625/1, 627/1, 627/2, 630/2, 631, 633/1, 633/4, 638/1, 638/2, 645, 650, 653/2, 659, 660, 661, 662, 664/1, 667/1, 668/4, 668/5, 670/2, 675, 687/2, 688/2, 688/3, 689/2, 689/3, 690/1, 693/2, 694/1, 694/3, 701, 702, 703, 704, 705/1, 705/2, 706/1, 732, 733/1, 733/4, 734, 735, 738/2, 738/3, 738/6, 744/1, 744/2, 744/3, 745/1, 750/1, 751, 753, 754/1, 754/2, 754/3, 754/4, 757/2, 757/3, 757/4, 758, 759/1, 844/1, 846/2, 849/1, 855, 1154, 1161/1, 1161/2, 1161/3, 1166, 1168, 1175, 1184, 1185, 1186, 1192/1, 1196/1, 1197, 1558/2, 1554/1, 1556/1, 1557, 1561/1, 1561/2, 1561/3, 1561/6, 1562, 1565/1, 1565/2, 1569, 1570/1, 1571, 1574/3, 1580/1, 1583, 1605/3, 1631, 1646, 1676, 1677 v katastrálním území Mukařov u Jablonce nad Nisou, parc.č. 912, 1048/1, 1070/1 a 1070/2 v katastrálním území Bzí u Železného Brodu, parc.č. 3610 v kat. území Lišný, parc.č. 3462, 3464, 3504, 3496 a 3497 v katastrálním území Skuhrov u Železného Brodu.

dotčené orgány – do vlastních rukou

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1  
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou, IDDS: hv4aivj  
Policie České republiky, Dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9  
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Jablonec nad Nisou, IDDS: nfeai4j  
Městský úřad Železný Brod, IDDS: zbgbyrd

ostatní

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1  
Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1  
Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1  
Městský úřad Železný Brod, odbor životního prostředí, IDDS: zbgbryd  
Městský úřad Železný Brod, odbor dopravy, IDDS: zbgbryd  
Městský úřad železný Brod, odbor územního plánování, IDDS: zbgbryd  
Městský úřad Železný Brod, stavební úřad, IDDS: zbgbryd  
Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast Povodí Labe, IDDS: e8jcfns  
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt&g2  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., oblastní závod Jablonec nad Nisou, IDDS: f7rf9ns