



Magistrát města České Budějovice

odbor dopravy a silničního hospodářství
nám. Přemysla Otakara II. 1/1

Magistrát města České Budějovice
odbor dopravy a silničního hospodářství
Kněžská 19
370 92 České Budějovice

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

MĚSTYS ŠEVĚTÍN		DS
okres České Budějovice		Zprac.: viz rozdělovník
Č.j.: ÚMS-0790, 0791/2024	12. 07. 2024	Ukl. zn.:
Došlo:		

sp. zn.: ODSH/21385/2023 Ja
č. j.: ODSH/21385/2023-3

vyřizuje:
Pavel Jakeš

tel.:
386 804 436

e-mail:
jakesp@c-budejovice.cz

datum:
28.6.2024

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Veřejná vyhláška

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, kterou na základě plné moci ze dne 29.10.2020 zastupuje společnost **SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349**, se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3-Žižkov (dále jen "stavebník") dne 18.12.2023 podal žádost o vydání stavebního povolení na stavbu:

Modernizace trati Nemanice I - Ševětín, část B

na pozemcích parc. č. 105/2, parc. č. 105/3, parc. č. 122/1, parc. č. 135/5, parc. č. 135/6, parc. č. 135/7, parc. č. 137, parc. č. 138/1, parc. č. 138/2, parc. č. 138/4, parc. č. 139/1, parc. č. 139/59, parc. č. 139/60, parc. č. 139/71, parc. č. 139/72, parc. č. 139/73, parc. č. 139/74, parc. č. 139/75, parc. č. 139/76, parc. č. 139/77, parc. č. 139/78, parc. č. 139/79, parc. č. 139/80, parc. č. 139/81, parc. č. 139/82, parc. č. 139/83, parc. č. 139/84, parc. č. 139/85, parc. č. 139/86, parc. č. 139/87, parc. č. 139/89, parc. č. 139/90, parc. č. 139/91, parc. č. 139/92, parc. č. 139/171, parc. č. 139/172, parc. č. 139/175, parc. č. 665, parc. č. 686/2, parc. č. 686/3, parc. č. 687/11, parc. č. 687/15, parc. č. 1180/17, parc. č. 1181 v katastrálním území **České Budějovice 3**,

dále na pozemcích parc. č. 490/2, parc. č. 498/11, parc. č. 498/15, parc. č. 498/17, parc. č. 498/18, parc. č. 498/21, parc. č. 498/22, parc. č. 689/2, parc. č. 690/2, parc. č. 692/2, parc. č. 693/2, parc. č. 702/2, parc. č. 702/4, parc. č. 702/8, parc. č. 705/7, parc. č. 705/17, parc. č. 705/18, parc. č. 705/20, parc. č. 705/22, parc. č. 705/24, parc. č. 705/26, parc. č. 705/28, parc. č. 705/30, parc. č. 705/32, parc. č. 705/33, parc. č. 706/2, parc. č. 706/3, parc. č. 706/4, parc. č. 710/2, parc. č. 715/2, parc. č. 719/2, parc. č. 727/2, parc. č. 738/1, parc. č. 738/2, parc. č. 779/2, parc. č. 782/2, parc. č. 794/2, parc. č. 801/2, parc. č. 801/3, parc. č. 801/4, parc. č. 802/1, parc. č. 802/2, parc. č. 802/3, parc. č. 804/2, parc. č. 804/3, parc. č. 806/2, parc. č. 806/3, parc. č. 806/14, parc. č. 839/1, parc. č. 839/2, parc. č. 839/7, parc. č. 848/5, parc. č. 848/8, parc. č. 848/12, parc. č. 848/14, parc. č. 848/18, parc. č. 848/22, parc. č. 848/24, parc. č. 848/27, parc. č. 848/29, parc. č. 850/4, parc. č. 850/5, parc. č. 850/11, parc. č. 850/12, parc. č. 850/25, parc. č. 850/27, parc. č. 850/28, parc. č. 850/29, parc. č. 850/30, parc. č. 850/31, parc. č. 850/35, parc. č. 850/36, parc. č. 850/38, parc. č. 850/39, parc. č. 875, parc. č. 880/25, parc. č. 880/33, parc. č. 880/49, parc. č. 880/50, parc. č. 896, parc. č. 899/1, parc. č. 899/2, parc. č. 909/2, parc. č. 909/3, parc. č. 912/2, parc. č. 917/2, parc. č. 920/2, parc. č. 932/1, parc. č. 932/2, parc. č. 933/2, parc. č. 938/2, parc. č. 939/1, parc. č. 939/2, parc. č. 944/1, parc. č. 944/2, parc. č. 945/1, parc. č. 945/2, parc. č. 946/1, parc. č. 946/2, parc. č. 1064/8, parc. č. 1064/9, parc. č. 1064/11, parc. č. 1064/18, parc. č. 1064/62, parc. č. 1064/63, parc. č. 1064/64, parc. č. 1064/68, parc. č. 1094/2, parc. č. 1094/3, parc. č. 1145/10, parc. č. 1145/15, parc. č. 1145/16, parc. č. 1145/20, parc. č. 1145/25, parc. č. 1145/26,

parc. č. 1145/28, parc. č. 1150/20, parc. č. 1150/21, parc. č. 1170/3, parc. č. 1170/4, parc. č. 1170/5, parc. č. 1170/6, parc. č. 1170/7, parc. č. 1170/9, parc. č. 1170/11, parc. č. 1185/3, parc. č. 1185/4, parc. č. 1185/5, parc. č. 1185/6, parc. č. 1185/7, parc. č. 1185/9, parc. č. 1185/10, parc. č. 1185/11, parc. č. 1185/12, parc. č. 1185/13, parc. č. 1185/14, parc. č. 1185/15, parc. č. 1185/16, parc. č. 1185/17, parc. č. 1186/1, parc. č. 1186/2, parc. č. 1195/1, parc. č. 1195/2, parc. č. 1196/10, parc. č. 1196/22, parc. č. 1196/23, parc. č. 1196/24, parc. č. 1196/25, parc. č. 1196/26, parc. č. 1203/2, parc. č. 1203/3, parc. č. 1203/4, parc. č. 1204/2, parc. č. 1204/3, parc. č. 1204/4, parc. č. 1209/2, parc. č. 1209/3, parc. č. 1209/4, parc. č. 1210/3, parc. č. 1247/55, parc. č. 1247/57, parc. č. 1247/58, parc. č. 1247/61, parc. č. 1247/63, parc. č. 1247/64, parc. č. 1247/84, parc. č. 3080/3, parc. č. 3080/4, parc. č. 3080/6, parc. č. 3080/7, parc. č. 3080/27, parc. č. 3080/30, parc. č. 3080/38, parc. č. 3080/42, parc. č. 3080/44, parc. č. 3080/90, parc. č. 3084/1, parc. č. 3084/26, parc. č. 3084/38, parc. č. 3084/49, parc. č. 3086/1, parc. č. 3086/3, parc. č. 3086/5, parc. č. 3086/6, parc. č. 3086/7, parc. č. 3086/8, parc. č. 3086/9, parc. č. 3086/10, parc. č. 3086/11, parc. č. 3086/12, parc. č. 3086/13, parc. č. 3086/14, parc. č. 3086/15, parc. č. 3086/16, parc. č. 3086/17, parc. č. 3086/18, parc. č. 3086/19, parc. č. 3086/20, parc. č. 3086/21, parc. č. 3086/22, parc. č. 3086/23, parc. č. 3086/24, parc. č. 3086/25, parc. č. 3086/26, parc. č. 3086/27, parc. č. 3089/1, parc. č. 3090/1, parc. č. 3090/2, parc. č. 3090/30, parc. č. 3090/31, parc. č. 3090/45, parc. č. 3090/46, parc. č. 3090/47, parc. č. 3090/49, parc. č. 3090/50, parc. č. 3118/4, parc. č. 3118/12, parc. č. 3118/14, parc. č. 3152/1, parc. č. 3154/1, parc. č. 3154/8, parc. č. 3154/15, parc. č. 3154/16, parc. č. 3154/28, parc. č. 3154/29 v katastrálním území **Dobřejovice u Hosína**,

dále na pozemcích parc. č. 583/9, parc. č. 592/4, parc. č. 831/1, parc. č. 831/2 v katastrálním území **Hosín**,

dále na pozemcích parc. č. 426/1, parc. č. 426/16, parc. č. 426/28, parc. č. 429/7, parc. č. 433/17, parc. č. 433/18, parc. č. 433/39, parc. č. 433/40, parc. č. 433/41, parc. č. 433/42, parc. č. 433/43, parc. č. 433/45, parc. č. 433/47, parc. č. 433/48, parc. č. 433/76, parc. č. 433/80, parc. č. 433/83, parc. č. 433/108, parc. č. 433/109, parc. č. 433/110, parc. č. 433/111, parc. č. 433/114, parc. č. 433/118, parc. č. 433/119, parc. č. 433/120, parc. č. 433/121, parc. č. 433/122, parc. č. 433/123, parc. č. 433/124, parc. č. 469/1, parc. č. 469/4, parc. č. 469/11, parc. č. 469/24, parc. č. 469/25, parc. č. 469/30, parc. č. 469/32, parc. č. 469/33, parc. č. 469/34, parc. č. 469/36, parc. č. 469/37, parc. č. 469/45, parc. č. 469/54, parc. č. 469/55, parc. č. 469/58, parc. č. 469/59, parc. č. 469/62, parc. č. 469/65, parc. č. 469/66, parc. č. 469/101, parc. č. 469/102, parc. č. 469/143, parc. č. 469/148, parc. č. 469/182, parc. č. 469/184, parc. č. 469/191, parc. č. 469/192, parc. č. 469/193, parc. č. 469/194, parc. č. 469/195, parc. č. 469/196, parc. č. 469/197, parc. č. 469/198, parc. č. 469/199, parc. č. 469/200, parc. č. 469/201, parc. č. 469/202, parc. č. 469/204, parc. č. 469/205, parc. č. 469/206, parc. č. 469/207, parc. č. 475/4, parc. č. 475/7, parc. č. 475/9, parc. č. 993/1, parc. č. 993/4, parc. č. 993/5, parc. č. 993/10, parc. č. 993/11, parc. č. 993/32, parc. č. 993/33, parc. č. 993/34, parc. č. 993/35, parc. č. 993/37, parc. č. 993/39, parc. č. 993/40, parc. č. 993/41, parc. č. 993/42, parc. č. 993/43, parc. č. 993/44, parc. č. 993/45, parc. č. 993/46, parc. č. 993/47, parc. č. 993/48, parc. č. 993/51, parc. č. 993/52, parc. č. 993/53, parc. č. 993/54, parc. č. 993/55, parc. č. 993/56, parc. č. 993/57, parc. č. 993/58, parc. č. 993/59, parc. č. 993/60, parc. č. 993/61, parc. č. 993/62, parc. č. 993/63, parc. č. 993/64, parc. č. 993/70, parc. č. 993/71, parc. č. 993/72, parc. č. 993/83, parc. č. 995/5, parc. č. 998/1 v katastrálním území **Hrdějovice**,

dále na pozemcích parc. č. 1412/7, parc. č. 1446/13, parc. č. 2268/6, parc. č. 2268/7, parc. č. 2268/8, parc. č. 2303/1, parc. č. 2304/2, parc. č. 2323/6, parc. č. 2323/8, parc. č. 2327/1, parc. č. 2327/12, parc. č. 2327/29, parc. č. 2327/35, parc. č. 2327/37, parc. č. 2327/38, parc. č. 2327/39, parc. č. 2327/40, parc. č. 2388/14, parc. č. 2388/15, parc. č. 3094/1, parc. č. 3101/3, parc. č. 3102/1 v katastrálním území **Chotýčany**,

dále na pozemcích parc. č. 1174/5, parc. č. 1175/1, parc. č. 1175/2, parc. č. 1176/4, parc. č. 2784/5 v katastrálním území **Kolný**,

dále na pozemcích st. p. 656, parc. č. 358/3, parc. č. 358/14, parc. č. 358/15, parc. č. 358/30, parc. č. 358/31, parc. č. 358/49, parc. č. 358/50, parc. č. 358/51, parc. č. 358/52, parc. č. 358/53, parc. č. 358/56, parc. č. 358/57, parc. č. 358/58, parc. č. 358/60, parc. č. 358/61, parc. č. 358/62, parc. č. 358/63, parc. č. 435/3, parc. č. 437/1, parc. č. 437/2, parc. č. 437/3, parc. č. 437/16, parc. č. 437/17, parc. č. 437/20, parc. č. 443/19, parc. č. 550/13, parc. č. 562/4, parc. č. 562/6,

parc. č. 562/7, parc. č. 562/8, parc. č. 567/3, parc. č. 567/4, parc. č. 567/5, parc. č. 567/7, parc. č. 567/16, parc. č. 567/22, parc. č. 567/23, parc. č. 567/36, parc. č. 567/37, parc. č. 567/47, parc. č. 567/48, parc. č. 567/50, parc. č. 567/52, parc. č. 567/54, parc. č. 567/55, parc. č. 567/57, parc. č. 567/61, parc. č. 567/63, parc. č. 567/65, parc. č. 578/2, parc. č. 578/12, parc. č. 578/13, parc. č. 578/14, parc. č. 578/15, parc. č. 581/1, parc. č. 581/8, parc. č. 581/11, parc. č. 581/15, parc. č. 581/17, parc. č. 581/18, parc. č. 581/19, parc. č. 581/22, parc. č. 581/27, parc. č. 581/30, parc. č. 581/31, parc. č. 581/32, parc. č. 581/33, parc. č. 581/42, parc. č. 581/43, parc. č. 581/52, parc. č. 581/53, parc. č. 581/54, parc. č. 581/55, parc. č. 581/57, parc. č. 581/58, parc. č. 581/67, parc. č. 581/68, parc. č. 581/69, parc. č. 581/71, parc. č. 581/72, parc. č. 581/73, parc. č. 581/76, parc. č. 581/78, parc. č. 581/80, parc. č. 581/82, parc. č. 581/86, parc. č. 581/93, parc. č. 587/1, parc. č. 587/2, parc. č. 587/3, parc. č. 587/11, parc. č. 587/12, parc. č. 587/13, parc. č. 587/14, parc. č. 588/2, parc. č. 588/4, parc. č. 588/5, parc. č. 600/2, parc. č. 639/2, parc. č. 639/4, parc. č. 639/13, parc. č. 639/16, parc. č. 642/2, parc. č. 642/26, parc. č. 642/43, parc. č. 642/47, parc. č. 642/50, parc. č. 642/52, parc. č. 647/3, parc. č. 796/1, parc. č. 796/3, parc. č. 797/1, parc. č. 797/4, parc. č. 797/5, parc. č. 797/6, parc. č. 804, parc. č. 805/4, parc. č. 809, parc. č. 810/3, parc. č. 814/1, parc. č. 814/2, parc. č. 814/3, parc. č. 814/4, parc. č. 814/5, parc. č. 814/6, parc. č. 814/7, parc. č. 828, parc. č. 830/1, parc. č. 842, parc. č. 843/1, parc. č. 843/2, parc. č. 843/5, parc. č. 843/6, parc. č. 843/8, parc. č. 843/9, parc. č. 843/10, parc. č. 843/11, parc. č. 843/12, parc. č. 843/13, parc. č. 862/3, parc. č. 869 v katastrálním území Ševětín

a dále na pozemcích parc. č. 186/2, parc. č. 186/11, parc. č. 186/16, parc. č. 186/17, parc. č. 186/38, parc. č. 186/39, parc. č. 300/29, parc. č. 300/30, parc. č. 300/55, parc. č. 348/1, parc. č. 406/1, parc. č. 410/5, parc. č. 506/8, parc. č. 506/9, parc. č. 535/7, parc. č. 542/7, parc. č. 607/2, parc. č. 641/3, parc. č. 641/4, parc. č. 1710/8, parc. č. 1711/2, parc. č. 1729/4, parc. č. 1731/1, parc. č. 1731/10, parc. č. 1731/11 v katastrálním území Vitín. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí na výše uvedenou stavbu bylo vydáno dne 31.8.2022 pod č. j.: KUIJK 104905/2022, sp. zn.: ODSH 14573/2022/matul a nabylo právní moci dne 8.10.2022. Na stavbu bylo vydáno sdělení o vymezení veřejně prospěšné stavby ze dne 1.3.2023, č.j.: KUIJK 29180/2023, sp. zn.: ODSH 25626/2023/matul.

Popis stavby:

Stavba "Modernizace trati Nemanice I - Ševětín, část B" řeší dílčí část modernizace IV. tranzitního železničního koridoru, tak aby odpovídal požadavkům kladeným na uvedené koridory v rámci Evropské unie. Obsahem stavby je komplexní modernizace, přestavba celé dopravní infrastruktury stávající elektrifikované trati od konstrukce tělesa dráhy s odvodněním, dále mostních objektů, propustků přes uplatnění moderní konstrukce železničního svršku, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení až po osvětlení trati s trakčním vedením a ochranu okolí před nepříznivými dopady z provozu dráhy formou protihlukových stěn. Snahou je dosáhnout navýšení rychlosti jízdy na 200 km/hod.

SO 31-22-03.1 Silniční propustek v km 217,036 a navazující opěrná zeď

Řešený objekt sestává ze silničního propustku pod účelovou komunikací a z opěrné zdi, která navazuje na východní soutokový objekt SO 31-21-03. Propustek je řešený jako prefabrikovaný železobetonový rám na základové desce. Stejně je řešena konstrukce propustku mezi soutokovými objekty a železniční propustek pod odbočnou kolejí směr Plzeň (vše jiné SO). Silniční propustek bude sestávat z prefabrikovaných rámců na základově desce a ze šikmého vtokového čela. Opěrná zeď navazuje na soutokový objekt a je od něj oddělena dilatační spárou. Výstavba propustku je podmíněna stavební připraveností východního vtokového objektu SO 31-21-03, protože do stěny soutokového objektu bude vetknut výtokový rám propustku. Rovněž výstavba opěrné zdi je podmíněna soutokovým objektem, protože základová spára opěrné zdi je výš, než je poloha základové spáry soutokového objektu.

SO 31-22-04 Silniční propustek v ev. km 0,147 - demolice

Na základě nefunkčnosti v novém systému odvodnění je navržena demolice propustku. Stávající propustek bude v jedné etapě odstraněn a prostor vyplněn hutněným zásypem pro vytvarování železničního příkopu. Propustek bude zrušen a vyřazen z evidence. Na jeho místě bude realizováno drážní těleso.

SO 37-22-01 Silniční most v st. km 22,862 - přeložka III/1556

Mostní objekt SO 37-22-01 je navržen jako přemostění nové trasy železničního traťového úseku 1781 Nemanice I (mimo) – Veselí nad Lužnicí (mimo). Konstrukce je navržena jako spojitý nosník o třech polích se spřaženou ocelobetonovou nosnou konstrukcí. V místě uložení je nosná konstrukce doplněna podporovými příčníky, které jsou přes dvojici ložisek (nad opěrami), respektive dvojici vrubových kloubů (vnitřní pilíře) uložena na spodní stavbu. V místě opěr je navíc doplněno středové vodíčí ložisko (bez svislé reakce). Založení mostního objektu je navrženo jako hlubinné na velkopřůměrových pilotách.

SO 37-23-02 Opěrná zeď v st. km O. 175 - 0.313 napojení přeložky III /1556 na místní komunikaci

Opěrná zeď objekt SO 37-23-02 je konstrukce pro zajištění svahu přeložky silnice (SO 37-50-58) nad železniční tratí, jde o úhlovou konstrukci. Komunikace představuje napojení obce na přeložku III/1556 v délce 440,50 m. Komunikace je rozdělena na dvě části, první část v délce 160 metru a druhá část v délce 60 metru. Objekt předmětné přeložky silnice III/1556 začíná napojením na ulici Třeboňská, první část silnice vede podél stávající silnice, kde se odpojuje a druhá část silnice se napojuje na objekt SO 37-30-55 a na stávající silnici směrem na dálnici. Osa komunikace je složena z přímých úseků a směrových oblouků $R_{min}=73,5$ m a $R_{max}=200$ m. Celková délka úpravy je 440,50 m. Výškové řešení navazuje na stávající stav. Niveleta je umístěna v ose komunikace. Její min. sklon je 0,54 % a max. 2,66 %. Je složena z vydatých oblouků $R_{Umin}=700$ m a vypuklých oblouků $R_{Vmin}=400$ m. Nejnižší bod trasy se nachází v km 0,09059 ve výšce 475,06 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,42945 ve výšce 477,09 m n.m. Bpv. Technického řešení zdi: Úhlová zeď je navržena částečně prefabrikovaná, monolitická základová deska a prefabrikovaný dřík zdi. (Prefabrikace je navržena z důvodu urychlení výstavby, nakořik během výstavby předmětné komunikace a zdi bude řešena objížďka přes obec Ševětín.) Zeď je sestavena ze staveništních prefabrikátů délky 2,5m. Prefabrikáty jsou vzájemně zmonolitněny prostřednictvím základové desky do dvanácti pracovních celků maximální délky 17,5m.

SO 37-20-05.1 Železniční most v ev. km 24,910 - úprava vozovky

Předmětem stavebního objektu SO 37-20-05.1 je úprava vozovky z důvodu rekonstrukce železničního mostu v ev. km 24,910. Stávající polní cesta nedosáhne výšky průjezdního prostoru 4,2 a bezpečností vzdáleností 0,15m. Jedná se o polní komunikaci jednopruhovou. Kategorie polní cesty je P4/40. Řešený stavební objekt předpokládá napojení na stávající polní cestu a časovou a technickou koordinaci v rámci přípravy a výstavby obou staveb.

Směrové řešení

Objekt začíná napojením na stávající polní cestu před mostem, vede pod mostem a končí napojením na stávající polní cestu. Osa komunikace je složena z přímých úseků a směrových oblouků $R_{min}=13$ m a $R_{max}=15$ m. Celková délka úpravy je 53,75 m.

Výškové řešení

Výškové řešení navazuje na stávající stav. Niveleta je umístěna v ose komunikace. Její min. sklon je 0,50 % a max. 6,63 %. Je složena z vydatých oblouků $R_{Umin}=70$ m a vypuklých oblouků $R_{Vmin}=180$ m.

Nejnižší bod trasy se nachází v km 0,02976 ve výšce 466,88 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je na začátku úseku ve výšce 477,63 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 4,0/40; jízdní pruh 2x 3,0 m; nezpevněná část krajnice 1x 0,50 m.

SO 38-22-01 Silniční most v st. km 9,664 na silnici III/10576

Pro rozpětí polí 14+19,5+14 m byla zvolena monolitická železobetonová nosná konstrukce. Na základě požadavku SÚS bez předpětí. Nosnou konstrukci tvoří lichoběžníková deska, uložená na ložiskách. Most má mostní závěry. Vnitřní podpěry jsou stěnové, krajní opěry jsou s rovnoběžnými zavěšenými křídly. Založení je hlubinné na vrtaných pilotách. Výstavba proběhne v předstihu před výstavbou trati. Pilotáž pro vnitřní podpěry bude s hluchým vrtáním, pro krajní opěry z úrovně terénu. Betonáž nosné konstrukce bude v jednom celku na podpěrné skruži. Z hlediska zatížení mostů je silnice III. třídy zahrnuta do Skupiny 1 pozemních komunikací.

Prostorové uspořádání na mostě

Most umožňuje převedení komunikace kategorie S 7,5. Volná šířka mezi svodidly je 7,5 m. Nouzové chodníky pro údržbu mostu jsou šířky 0,75 m. Tato šířka je měřena od líce mostního zábradlí po vzdálenost 0,5 m od líce svodidla. V případě, že pro osazení svodidla bude potřebná šířka menší než 0,5 m, šířka římsy se nebude zmenšovat. Pokud šířka potřebná pro osazení svodidla bude větší než 0,5 m, zvětší se šířka římsy o potřebnou hodnotu zvětšením vyložení římsy přes okraj nosné konstrukce.

SO 38-22-06 Silniční propustek v st. km 0,005 přístupové komunikace k severnímu portálu Hosínského tunelu

Sklon propustku je 1,5 % z pravé strany silniční komunikace na levou. Nosná konstrukce propustku je z prefabrikovaných železobetonových trub DN 800 - dle schválených TP. Na vtoku a výtoku je propustek ukončen prefabrikovanou troubou se šikmým čelem. Na propustek je použito celkem 1 ks vtoková trouba se šikmým čelem + 19 ks typických trub (L=1,00 m) + 1 ks výtoková trouba se šikmým čelem. Trouby budou uloženy prostřednictvím vyrovnávací malty tl. 20 mm na základové desce tl. 250 mm z betonu C30/37 - XD1, XA2, XF4 s výstužnou kari sítí 78x8/100x100 mm při obou površích, ukončený na vtoku a výtoku betonovými prahy š.600 mm založenými v nezámrazné hloubce. Základ bude na koncích rozšířen v délce 2255 mm. Rozšířený základ bude vyztužený betonářskou výztuží z ocele B500B.

SO 38-22-23 Silniční provizorní most přes Dobřejovický potok

Jedná se o silniční provizorní most, který převádí staveništní přístupovou komunikaci (SO 30-32-51) k jižnímu portálu Chotýčanského tunelu na začátku stavby tak, aby bylo možno zahájit stavební práce na ražení tunelu a jeho jižním portálu v době, kdy ostatní přístupové komunikace a objekty v definitivní poloze ještě nebudou realizovány. Založení bude realizováno ve dočasných štětových ohrázkách na vyměněné vrstvě zeminy. Jedná se o provizorní konstrukci.

Prostorové uspořádání na mostě

Most se nachází na staveništní komunikaci v přímé. Šířkové uspořádání s volnou šířkou mezi obrubníky 4,0 m. Most je navržen bez chodníků. Výška na mostě je neomezená.

Prostorové uspořádání pod mostem

Pod mostem se nachází stávající koryto Dobřejovického potoka. Prostorové uspořádání pod mostem vyhovuje stoletému průtoku převáděného vodního toku.

SO 38-22-28 Silniční most v st. km 1,207 přístupové komunikace přes Dobřejovický potok

Mostní objekt řeší křížení přístupové komunikace a přeložky Dobřejovického potoka. Komunikace zajišťuje přístup k jižnímu portálu Chotýčanského tunelu a zároveň zprostředkovává přístup na polní cesty přeřáté výstavbou železničního tělesa. Parametricky se jedná o polní cestu šířky 7 m s návrhovou rychlostí 50 km/hod. V místě mostu se nachází v přímé a v údolnicovém zakružovacím oblouku o poloměru $R=1500$ m. Příčný sklon je jednostranný ve sklonu 2,5 %. Z hlediska geologických poměrů a parametrů přemostění vychází jako optimální uzavřený rámový objekt. Objekt bude založen v blízkosti vodního toku, proto bude realizována na výměna zeminy za výplňový beton v tl. 850 mm.

SO 38-71-64.2 Nemanice - Ševětín, přeložka vodovodu km 21,300 - obslužná komunikace

V rámci tohoto stavebního objektu je navržena účelová komunikace zajišťující přístup k překládanému vodovodu pro správce potrubí pro potřebné prohlídky a údržbu. Účelová komunikace je navržena v kategorii P 4,5/30 v celkové délce 222,6 m, na svém začátku je napojena na místní komunikaci v ulici K hájovně. Na jejím konci je navrženo okružní obratiště délky 63,8 m s šířkou jízdního pruhu 7,0 m pro bezpečné otočení nákladního vozidla. Obratiště má vnitřní průměr 5,50 m.

Šířkové uspořádání komunikace tvoří jeden jízdní pruh šířky 3,50 m a nezpevněné krajnice š. 0,50 m.

Výhybny nejsou z důvodu délky úseku a intenzity provozu navrženy. Trasa je navržena z přímých úseků a oblouků bez přechodnic. Poloměr směrového oblouku je $R = 120$ m. Výškové řešení je přizpůsobeno stávajícímu terénu, podélné sklony jsou v rozmezí 0,5 – 4,0 %, výškové oblouky 110 – 2000 m. Ve staničení km 0,035 trasa přechází bezejmennou vodoteč. Zde je navržena rámová propustka 2000/1000 mm v délce 8,0 m. Vtok a výtok propustky jsou opatřeny železobetonovými kolmými čely.

Napojení komunikace na stávající silniční síť je řešeno jako místo ležící mimo pozemní komunikaci prostřednictvím sjezdu dle ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110. Sjezd je označen červenými sloupky Z 11g a je doplněno vodorovně dopravní značení V4 na hlavní komunikaci. V místě napojení na stávající komunikaci je rovněž osazen pruh kamenné dlažby šířky 1,5 m o celkové ploše 15m². V místě napojení byly prověřeny rozhledové poměry. Jedná se o napojení sjezdu v intravilánu, byla uvažována maximální povolená rychlost 50 km/h, tzn. byla použita délka rozhledu pro zastavení 35 m podle ČSN 73 6110.

SO 30-32-51 Nemanice - Ševětín, staveništní komunikace

Návrh staveništních komunikací je neoddelitelně spojen s návrhem projektu organizace výstavby (dále jen POV). Je navrženo celkem 6 staveništních komunikací. Kategorie komunikace jsou 3 a 6 m. Výhybny jsou navrženy max. po 200 m. Rozšíření v místě výhybny je 2,5 m. Šířka staveništní komunikace v místě výhybny je tedy 5,5 m. Výhybny mají standardně délku 20 m + dva náběhové klíny, každý délky 8 m. V konkrétních místních podmínkách se může tvar výhybny lišit. Staveništní komunikace jsou konstruovány jako panelové cesty z panelů tl. 160 mm s podsypem ze zpevněné zeminy tl. 200 mm. Po ukončení výstavby budou staveništní komunikace odstraněny a plocha, kterou zabíraly, bude uvedena do původního stavu, zrekultivována a ozeleněna.

Ostatní dočasné pracovní plochy a přístupy, které budou zřizovány v rámci hranice stavby v závislosti na postupech výstavby vybraného zhotovitele a zvolené technologii a použitých stavebních strojích, nejsou tímto objektem řešeny.

SO 30-32-52 Nemanice - Ševětín, dopravní opatření

Předmětem tohoto SO 30-32-52 je návrh doporučených dopravních opatření v souvislosti s etapizací stavebních prací. Hlavním cílem je zajistit maximální bezpečnost a plynulost provozu v místě provádění stavby. Před započítáním stavebních prací je nutné překontrolovat, zda aktuální podoba stávajícího dopravního značení v řešeném území odpovídá stavu zakreslenému v projektové dokumentaci. V případě, že budou shledány odlišnosti oproti dokumentaci, je třeba projednat případnou úpravu navrhovaného značení. Před podáním žádosti o stanovení přechodné úpravy silničního provozu je nutno DIO opětovně

projednat s Policií ČR. V prostoru výstavby dochází ke střetu více stavebních objektů a stávajících i navrhovaných inženýrských sítí.

SO 31-30-53 Nemanice, přeložka polní cesty

Předmětem stavebního objektu SO 31-30-53 je úprava účelové komunikace z důvodu rekonstrukce železniční trati. Stavba se nachází v katastru České Budějovice 3. V místě stavby se nachází změna žel. staničení: Počátek staničení pražské trati je definován nově polohou koncového styku výhybky č.703. Definiční osou staničení je kolej č.701. V tomto místě dochází ke skoku/ztotožnění staničení: - km 216,776 491 = 8,112 963. Umístění řešeného SO je v žel. km cca 216,800 – 217,200 resp. km.8,137 – 8,542 . V prostoru výstavby dochází ke střetu více stavebních objektů a stávajících i navrhovaných inženýrských sítí.

SO 37-30-51 Ševětín, podchod v km 21,500

Cca v km 21,500 dojde ke zrušení stávajícího podjezdu a vybudováním nového, pod novou trasou TŽK, který neumožní průjezd nákladních vozidel. Je zachován průjezd o světlé výšce 2,5 m což umožňuje průjezd osobním automobilům, cyklistům a chodcům. Délka komunikace podjezdu je 80 m a šířka 3 m.

Směrové řešení

Objekt začíná napojením na stávající stav v ul. K hájovně, vede pod nově vybudovaným železničním mostem SO 37-20-01 a vede podél koryta Mazelovského potoka. Končí napojením na stávající stav místní komunikace. Osa komunikace je složena z přímých úseků a směrových oblouků $R_{min}= 10$ m a $R_{max}= 150$ m. Celková délka úpravy je 79 m.

Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu komunikaci a aby vyhovoval průjezdný profil pod mostem. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem - 0,51 % stávající místní komunikaci. resp. na konci sklonem 0,52 %.

SO 37-30-52.1 Ševětín, obslužná komunikace

Obslužná komunikace je navržena jako jednopruhová obslužná komunikace kategorie P4/30 celkové délky cca 440 m. Předpokládaný vlastník, resp. správce komunikace bude městyš Ševětín.

Směrové řešení

Směrově je trasa složena z přímých a směrových oblouků. $R_{min}= 8,5$ m a $R_{max}= 2000$ m. Celková délka úpravy je 440 m.

Výškové řešení

Výškové řešení navazuje na stávající stav. Niveleta je umístěna v ose komunikace. Její min. podélný sklon je 0,11 % v místě odstavné plochy a max. 6,68 %. Je složena z vydutých oblouků $R_{Umin}= 250$ m a vypouklých oblouků $R_{Vmin}=200$ m. Nejnižší bod trasy se nachází v km 0,26177 ve výšce 471,41 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 4,0/30; jízdní pruh 1x 3,0 m; nezpevněná část krajnice 2x 0,5 m.

SO 37-30-52.2 Ševětín, komunikace nákladového obvodu

Vlevo od navrhovaného nádraží v Ševětíně je navržena na drážních pozemcích plocha pro obsluhu nákladového obvodu. Příjezd je předpokládán po stávající polní cestě, která bude zrekonstruována a bude se zpevněným povrchem.

Směrové řešení

Tento stavební objekt se skládá z nakládací a vykládací dopravní plochy o celkové ploše 80 x 10 m a jejího napojení na komunikaci SO 37-30-52.1.

Výškové řešení

Výškové řešení navazuje na stávající stav. Niveleta je umístěna v ose komunikace. Její min. podélný sklon je 0,11 % v místě odstavné plochy a max. 6,68 %. Je složena z vydutých oblouků $R_{Umin}=250$ m a vypouklých oblouků $R_{Vmin}=200$ m. Nejnížší bod trasy se nachází v km 0,26177 ve výšce 471,41 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 4,0/30; jízdní pruh 1x 3,0 m; nezpevněná část krajnice 2x 0,5 m.

SO 37-30-54 Ševětín, přeložka místní komunikace

Z důvodu nového směrového vedení kolejí je navržena přeložka místní komunikace vpravo od železnice v km 22,260 - km 22,580 železniční trati. Je navržena jako jednopruhová komunikace kategorie P4/30 celkové délky 345 m.

Směrové řešení

Směrově je trasa složena z přímých a směrových oblouků. $R_{min}=22$ m a $R_{max}=200$ m. Celková délka úpravy je 345 m. Součástí tohoto stavebního objektu jsou chodníky o celkové délce 300 m. Dále je navrhována výhybna. Šířka v místě výhybny je 6,0 m. Délka výhybny je 20 m. Délka náběhů je 8 m.

Výškové řešení

Výškové řešení navazuje na stávající stav. Niveleta je umístěna v ose komunikace. Její min. podélný sklon je 0,15 % a max. 1,81 %. Poloměry výškových oblouků jsou $R=800$ m a $R=2500$ m. Nejnížší bod trasy se nachází v km 0,0000 ve výšce 472,58 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 4,0/30; jízdní pruh 1x 3,0 m; nezpevněná část krajnice 2x 0,5 m.

SO 37-30-55.1 Ševětín, přeložka silnice III/1556 - hlavní trasa

Z důvodu náhrady rušeného stávajícího úrovněvého železničního přejezdu v km 22,880 je navržena přeložka silnice III/1556. Směrové vedení vychází z návrhu ÚPn Ševětína. Mimoúrovňové křížení s železnicí je řešeno formou nadjezdu. Popisovaný SO představuje přeložku silnice kategorie S7,5/60 celkové délky 814 m. Její součástí jsou 3 a 2 propustky.

Směrové řešení

Směrové oblouky jsou navrženy $R=250$ m a $R=350$ m s přechodnicemi 60 m. Délka řešeného úseku nové trasy přeložky je 814 m.

Výškové řešení

Výškové řešení nivelety je upřesněno s budoucím správcem objektu na základě požadovaných parametrů mostního objektu a minimálních sklonů konstrukce.

Výškové řešení vychází na začátku a na konci úseku ze stávajících nivelet existujících komunikací a z výškových a sklonových limitů mostní konstrukce. Niveleta je umístěna v ose komunikace. Její min. sklon je 0,50 % a max. 7,82 %. Je složena z vydutých oblouků $R_{Umin}=1800$ m a vypuklých oblouků $R_{Vmin}=1500$ m. Nejnížší bod trasy se nachází na začátku úseku v km 0,00000 ve výšce 462,79 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je na začátku úseku v km 0,561 25 ve výšce 482,22 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání - kategoriijní šířka S 7,5/60; jízdní pruh 2x 3,0 m; nezpevněná část krajnice 1x 0,75 m.

Obě nové stykové křižovatky mají navržený odbočovací pruh pro levé odbočení v šířce 3,0 m. Silniční nadjezd - mostní objekt ani vlastní přeložka silnice III/1556 nezahrnuje vedení pěší nebo samostatné cyklistické dopravy.

SO 37-30-55.2 Ševětín, přeložka silnice III/1556 - napojení vedlejších komunikací

Předmětem stavebního objektu SO 37-30-55.2 je několik úprav, které zahrnují jednak nahrazení stávající polní cesty za novou polní cestu, která umožní napojení na sousední objekt SO 37-30-55.1. Dále je předmětem stavebního objektu také výstavba křižovatky, jejímž účelem je propojení sousedního objektu SO 37-30-55.1 se stávající silnicí. Stavební objekt obsahuje také obratiště, které začíná u paty svahu na proti polní cestě. Součástí objektu je také propustek.

Směrové řešení

Stavební objekt obsahuje dvě směrové řešení. První směrové řešení obsahuje směrový oblouk a přímý úsek. Směrový oblouk je navržen s $R=20$ m. Délka polní cesty je 100 m. Druhé směrové řešení začíná přímým úsekem, na který navazuje směrový oblouk s $R=100$ m. Délka místní komunikace je 85 m.

Výškové řešení

Objekt obsahuje dvě výšková řešení. První výškové řešení vychází z nivelety souvisejícího objektu SO 37-30-55.1 a na konci úseku ze stávající nivelety existující komunikace. Niveleta je umístěna v ose komunikace. Její min. sklon je 0,64 % a max. 8,53 %. Je složena z vydatého oblouku $R_{Umin}=300$ m a vypuklých oblouků $R_{Vmin}=110$ m. Nejnižší bod trasy se nachází na konci úseku v km 0,100 ve výšce 470,46 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je na začátku úseku v km 0,000 ve výšce 476,83 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Stavební objekt obsahuje dvě šířková uspořádání, která jsou popsána níže. Základní šířkové uspořádání - kategoriijní šířka S 7,5/60; jízdní pruh 2x 3,0 m; nezpevněná část krajnice 1x 0,75 m.

Základní šířkové uspořádání - kategoriijní šířka P 4,0/40; jízdní pruh 1x 3,00 m; nezpevněná část krajnice 2x 0,5 m.

SO 37-30-56 Ševětín, přeložky polních cest

Jedná se o přeložky stávajících polních cest. Jsou navrženy jako jednopruhové polní cesty kategorie P4/30 s výhybnami po 200 m. Celková délka přeložek je cca 1.750 m.

Směrové řešení

Polní cesta vlevo: Směrově je trasa složena ze tří oblouků. První oblouk s přechodnicemi $R_1 = 100$ m, $L = 45$ m. Druhý oblouk s přechodnicemi $R_2 = 1500$ m, $L = 30$ m. Třetí oblouk bez přechodnic $R_3 = 40$ m. Dále je navržena 1 výhybna. Šířka komunikace v místě výhybny 6,0 m. Délka výhybny 20 m. Délka náběhů 8 m. Staničení výhybny: km 0,210. Délka trasy je 389,69 m.

Polní cesta vpravo: Směrově je trasa složena z devíti oblouků. Dále jsou navrženy 4 výhybny. Šířka komunikace v místě výhybny 6,0 m. Délka výhybny 20 m. Délka náběhů 8 m. Staničení výhyben: km 0,220, km 0,670, km 0,830, km 1,125. Délka trasy je 1381,18 m.

Výškové řešení

Polní cesta vlevo: Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu terénu. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 1,69 % na stávající místní komunikaci resp. na konci sklonem 2,46 % na stávající terén. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 0,50 % do 5,00 %.

Niveleta je složena ze dvou vypuklých oblouků a jednoho vydutého. Poloměry výškových oblouků jsou v rozmezí od $R=110$ m do $R=3000$ m. Nejnižší bod trasy je v km 0,38969 ve výšce 469,71 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,01542 ve výšce 476,49 m n.m. Bpv.

Polní cesta vpravo: Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu terénu. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 1,25 % na stávající polní cestu resp. na konci sklonem 2,27 % na stávající polní cestu. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 0,5 % do 3,26 %.

Niveleta je složena ze třech vypuklých oblouků a dvou vydutých. Nejnižší bod trasy je v km 0,55548 ve výšce 458,09 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,00000 ve výšce 469,93 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Objekt SO 37-30-56 byl navržen dle ČSN 73 6109 s návrhovou rychlostí 30 km. Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 4,0/30 Jízdní pruh 1x 3,00 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,50 m.

SO 37-30-58 Ševětín, napojení na přeložku silnice III/1556

Z hlediska ZPK je vlastní přeložka silnice III/1556 zařazena do kategorie "silnice III. třídy". Po prodloužení přeložky silnice III/1556 severním směrem dle ÚP bude komunikace tohoto objektu přeřazena do kategorie "místní komunikace".

Tento SO představuje napojení obce na přeložku III/1556 v délce 440,50 m (část řešené komunikace ponechána v rozsahu realizovaného úseku beze změny). Komunikace je rozdělena na dvě části – první část v délce 160 metru a druhá část v délce 60 metrů. V úseku před a mezi těmito 2 nově řešenými částmi bude komunikace ponechána ve stávajícím stavu s případnou opravou obrusné vrstvy (dle stavu po realizaci části 1 a 2).

Směrové řešení

Objekt je veden v souběhu s novým železničním koridorem - začíná v blízkosti napojení na ulici Třeboňská (stávající trasa III/1556). První část v délce 160 m silnice je vedena částečně v přímé se 2 navazujícími směrovými oblouky $r=100$ m a $r=200$ m bez přechodnic. Druhá část je ve směrovém oblouku $r=73,5$ m napojena do stykové křižovatky s novou trasou silnice III/1556 (SO 37-30-55)

Osa komunikace je složena z přímých úseků a směrových oblouků $R_{min}=73,5$ m a $R_{max}=200$ m. Celková délka úpravy (včetně případné opravy povrchu na stávající realizované neupravené trase) je 440,50 m.

Výškové řešení

Výškové řešení navazuje na stávající stav. Niveleta je umístěna v ose komunikace. Její min. sklon je 0,54 % a max. 2,66 %. Je složena z vydutých oblouků $R_{Umin}=700$ m a vypuklých oblouků $R_{Vmin}=400$ m. Nejnižší bod trasy se nachází v km 0,09059 ve výšce 475,06 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,42945 ve výšce 477,09 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka MO2k 7,5/40 (komunikace - část 1) Jízdní pruh 2x 3,0 m Vodicí proužek 1x 0,25 m Nezpevněná část krajnice 1x 0,50 m.

Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka S 7,5/40 (komunikace - část 2) Jízdní pruh 2x 3,50 m Nezpevněná část krajnice 1x 0,75 m.

SO 38-30-51 Nemanice - Ševětín, úprava silnice III/10575

Stávající silnice III/10575 bude zaslepena z důvodu nového vedení trati. Jednotlivé části budou převedeny na místní komunikace.

Směrové řešení

Osa komunikace je ve stávajícím směrovém vedení, jedná se pouze o přímý úsek. Celková délka úpravy je 37,25 m.

Výškové řešení

Výškové řešení navazuje na stávající stav. Niveleta kopíruje nynější komunikaci s napojením nové polní cesty a příjezdu k technologickému objektu. Její min sklon je 0,55% a max 3,99%.

Šířkové uspořádání

Jedná se o zaslepení trasy s točkou.

Klopení

Klopení jízdního pásu je provedeno kolem osy komunikace. Základní příčný sklon vozovky je jednostranný 2,50 %. Vzestupnice jsou navrženy tak, aby byla oblast nulového příčného sklonu v dostatečném sklonu podélném. Výsledný sklon tak neklesne pod 0,50 %.

Křižovatky

V trase objektu nejsou křižovatky.

SO 38-30-53.1 Nemanice-Ševětín, přeložka silnice III/10576

Předmětem stavebního objektu SO 38-30-53.1 je přeložka silnice kategorie S7,5/60 celkové délky 467 m. Jedná se o mimoúrovňové křížení silnice III/10576 formou nadjezdu nad železniční trať.

Směrové řešení

Objekt se od stávající komunikace odklání za Makrem u obce Borek z ul. Luční, nadjíždí na most nad trať a poté klesá a napojuje se u Hrdějovic opět na ulici Luční. Osa komunikace je složená z přímých úseků a 4 směrových oblouků s přechodnicemi. $R_{min} = 100$ m a $R_{max} = 720$ m. Celková délka úpravy je 466,99 m.

Výškové řešení

Výškové řešení je navrženo tak, aby vyhovělo přemostění dráhy a maximálně se přizpůsobilo terénu. Na začátku se komunikace napojuje sklonem 0,50% na stávající silnici III/10576, na konci se napojuje na tutéž silnici ve sklonu 1,60%. Podélný sklon se pohybuje v rozmezí od 0,50% do 7,00%. Niveleta je složena ze dvou vydutých a jednoho vypuklého oblouku. Nejnižší bod trasy je v km 0,06123 ve výšce 397,52 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,22905 ve výšce 402,19 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-30-53.1 byl navržen dle ČSN 73 6101 se (sníženou) návrhovou rychlostí 60 km.

Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka S 7,5/60 Jízdní pruh 2x 3,25 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,50 m.

SO 38-30-53.2 Nemanice-Ševětín, místní komunikace Hrdějovice

Předmětem stavebního objektu SO 38-30-53.2 je úprava a napojení stávající komunikace, která slouží jako přístupová komunikace k pozemkům, na novou přeložku silnice III/10576 a na druhém konci její zaslepení obratištěm. Součástí objektů jsou i dva propustky.

Směrové řešení

Objekt se kolmo napojuje na přeložku silnice III/10576 v jejím km 0,38956 a vede po její pravé straně (po směru staničení) až před železniční trať, kde je ukončen obratištěm. Osa komunikace je složená z přímého úseku a 1 směrového oblouku s přechodnicemi ($R = 8$ m). Celková délka úpravy je 49,70 m, poté se napojuje na stávající stav a dále je samotné obratiště v dl. 20,00 m.

Výškové řešení

Na začátku se komunikace napojuje ve sklonem jízdního pruhu 2,38% na přeložku silnice III/10576, na konci se napojuje na stávající silnici ve sklonu 1,60%. Podélný sklon se pohybuje v rozmezí od - 12,15% do 1,64%. Niveleta je složena z jednoho vydatého a jednoho vypuklého oblouku. Nejnižší bod trasy je v km 0,02497 ve výšce 393,98 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v místě napojení na přeložku silnice v km 0,00000 ve výšce 395,85 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-30-53.2 je navržen dle ČSN 73 6109 na návrhovou rychlost 30 km/h. Základní šířkové uspořádání - kategorijsní šířka P 5,0/30 Jízdní pruh 1x 4,0 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,50 m.

SO 38-30-54 Nemanice - Ševětín, přístupové komunikace jižního portálu Hosínského tunelu, veřejná část

Předmětem stavebního objektu SO 38-30-54 je přístupová komunikace k jižnímu portálu Hosínského tunelu celkové délky 491 m. Před vjezdem k manipulační ploše je umístěna závora, která odděluje SO 38-30-54 a SO 38-30-54.1. Kolem zářezu trati a portálu bude vně terénních úprav zajištěn komunikační pruh šíře 3,0 m.

Směrové řešení

Objekt se napojuje sjezdem na III/10576 a sjíždí k portálu tunelu. Osa komunikace je složena z přímých úseků a 2 směrových oblouků s přechodnicemi, $R=70$ m a $R=85$ m. Celková délka úpravy je 491,22 m (421,06 m délka k závoře, 70,16 m délka napojení na ul. Polní).

Výškové řešení

Výškové řešení je navrženo tak, aby vyhovělo napojení na nové přemostění dráhy a maximálně se přizpůsobilo terénu. Na začátku se komunikace napojuje sklonem 7,00% na novou přeložku silnice III/10576, na konci se napojuje na stávající komunikaci od obce Borek ve sklonu 3,64%. Podélný sklon se pohybuje v rozmezí od 0,40% do 7,00%. Niveleta je složena ze tří vydatých oblouků. Nejnižší bod trasy je v km 0,10366 ve výšce 396,67 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v místě napojení na stávající komunikaci na konci trasy ve výšce 400,94 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-30-54 byl navržen jako účelová komunikace P 7/50. Od napojení směrem k ul. Polní se mění na kategorii P 4,0/30.

Základní šířkové uspořádání - kategorijsní šířka P 7/50 Jízdní pruh 2x 3,00 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,50 m

Základní šířkové uspořádání - kategorijsní šířka P 4/30 Jízdní pruh 1x 3,00 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,50 m.

SO 38-30-56 Nemanice - Ševětín, přeložka silnice II/146, část 1

Předmětem stavebního objektu SO 38-30-56 je přeložka silnice kategorie S7,5/90 celkové délky 876 m. Jedná se o mimoúrovňové křížení silnice II/146 formou podjezdu pod železniční tratí.

Směrové řešení

Objekt se od stávající komunikace odklání za křížením s komunikací vedoucí do Dobřejovic, podjíždí pod mostem pod tratí a poté stoupá a napojuje se zpět na stávající stav II/146. Osa komunikace je složena z přímých úseků a 3 směrových oblouků s přechodnicemi. $R_{min}=155$ m a $R_{max}=500$ m. Celková délka úpravy je 876,44 m.

Výškové řešení

Výškové řešení je navrženo tak, aby vyhovělo podjetím pod dráhou a maximálně se přizpůsobilo terénu. Na začátku se komunikace napojuje sklonem 0,50 % na stávající silnici II/146, na konci se napojuje na tutéž silnici ve sklonu 4,41 %. Podélný sklon se pohybuje v rozmezí od 0,50 % do 5,38 %. Niveleta je složena z jednoho vydatého a dvou vypouklých oblouků. Nejnižší bod trasy je v km 0,24276 ve výšce 415,86 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-30-56 byl navržen dle ČSN 73 6101. Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka S 7,5/90 Jízdní pruh 2x 3,25 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,50 m.

SO 38-30-58 Nemanice - Ševětín, úpravy polních cest mezi silnicí 1 1/1 46 a již. portálem Chotýčanského tunelu

Jako náhrada za přerušené polní cesty mezi silnicí II/146 a jižním portálem Chotýčanského tunelu je navržena úprava jedné polní cesty, která je vedena z obce Dobřejovice u Hosína v trase stávající polní cesty, podjezdem pod železniční tratí a je napojena na přístupovou komunikaci jižního portálu Chotýčanského tunelu (SO 38-30-59). Je navržena jako zpevněná jednopruhová polní cesta kategorie P4/30.

Směrové řešení

Směrově je trasa složena z přímých a směrových oblouků. $R_{min}= 14$ m a $R_{max}= 250$ m. Celková délka úpravy je 530 m. Dále jsou navrženy 2 výhybny. Šířka v místě výhybny je 6,0 m. Délka výhybny je 20 m. Délka náběhů je 8 m.

Výškové řešení

Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu terénu. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 3,20 % na stávající polní cestu resp. na konci sklonem 1,20 % na stávající komunikaci. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 1,20 % do 6,80 %. Bpv.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 4,0/30 Jízdní pruh 1x 3,0 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,5 m

SO 38-30-59 Nemanice - Ševětín, přístupové komunikace jižního portálu Chotýčanského tunelu, veřejná část

Přístupová komunikace k jižnímu portálu Chotýčanského tunelu je napojena stykovou křižovatkou na přeložku silnice II/146. Je navržena jako zpevněná jednopruhová polní cesta kategorie P7/50.

Směrové řešení

Směrově je trasa složena z přímých a směrových oblouků. $R_{min}= 80$ m a $R_{max}= 5000$ m. Celková délka úpravy je 1 505 m.

Výškové řešení

Výškově je komunikace do km 1,100 00 navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu terénu. Od km 1,100 00 až po KÚ se připíná k železniční trati a tak tvoří jedno zemní těleso (násyp). Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 6,50 % na SO 38-30-56 resp. na konci sklonem 0,92 % na plochu IZS. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 0,50 % do 9,00 %. Poloměry výškových oblouků jsou v rozmezí od $R=200$ m do $R=4.000$ m Odvodnění vody z povrchu vozovky je zabezpečeno příčným sklonem do příkopu nebo do okolního terénu.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání - kategoriijní šířka S 7/50 Jízdní pruh 2x 3,00 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,50 m.

SO 38-30-60 Nemanice-Ševětín, přístupové komunikace severního portálu Chotýčanského tunelu, veřejná část

Přístupová komunikace severního portálu Chotýčanského tunelu je navržena jako jednopruhová komunikace kategorie P4/40 celkové délky 126 m. Na konci úseku navazuje na neveřejnou část přístupové komunikace severního portálu Chotýčanského tunelu.

Směrové řešení

Směrově je trasa složena z přímých a dvou směrových oblouků. R1 je oblouk s přechodnicemi o poloměru $R_1 = 350$ m, $L_1 = 20$ m, $L_2 = 30$ m. R2 je oblouk s přechodnicemi o poloměru $R_2 = 45$ m, $L = 30$ m. Celková délka trasy 125,80 m. Na trase se nachází jedna výhybna délky 20 m s náběhy délky 8 m, šířka jízdního pruhu v místě výhybny 6,0 m.

Výškové řešení

Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu terénu. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 1,86 % na dálnici D3 resp. na konci sklonem 0,80 % na neveřejnou komunikaci SO 38-30-60.01. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 0,80 % do 5,50 %. Niveleta je složena z jednoho vydatého a jednoho vypuklého oblouku. Poloměry výškových oblouků jsou v rozmezí od $R=600$ m do $R=700$ m. Nejnižší bod trasy je v km 0,00351 ve výšce 479,08 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,07556 ve výšce 481,38 m n.m. Bpv

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-30-60 byl navržen dle ČSN 73 6109 s návrhovou rychlostí 40 km. Základní šířkové uspořádání - kategoriijní šířka P 4,0/40 Jízdní pruh 1x 3,00 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,50 m.

SO 38-30-61.11 Nemanice - Ševětín, přístupová komunikace k únikovému objektu č. 1 - Na Lesině, veřejná část

Předmětem stavebního objektu SO 38-30-61.11 je napojení únikového objektu č.1 se stávající účelovou komunikací v obci Chotýčany. Nová komunikace bude zařazena do kategorie účelové komunikace P4,5/40. Ve staničení -0,227 - 0,000 bude provedeno frézování stávající vozovky a pokládka nových asfaltových vrstev. Ve staničení 0,000 - 0,696 bude provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev vozovky. Celková délka přeložky 923 m.

Směrové řešení

Směrově objekt maximálně kopíruje stávající účelovou komunikaci. Směrové oblouky jsou navrženy dva. První oblouk s přechodnicemi $R_1 = 170$ m, $L = 50$ m. Druhý oblouk bez přechodnic $R_2 = 600$ m. Dále je navrženo 5 výhyben. Šířka komunikace v místě výhybny 5,5 m. Délka výhybny 12 m. Délka náběhů 8 m. Staničení výhyben: km 0,050; km 0,211; km 0,335; km 0,459; km 0,583.

Výškové řešení

Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu terénu. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 0,30 % na stávající účelovou komunikaci resp. na konci sklonem 0,61 % taktéž na stávající účelovou komunikaci. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 0,30 % do 4,30 %. Niveleta je složena ze dvou vydatých a dvou vypuklých oblouků. Poloměry výškových oblouků jsou v rozmezí od $R=1800$ m do $R=2000$ m. Nejnižší bod trasy je v km 0,66406 ve výšce 524,08 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,20885 ve výšce 531,57 m n.m. Bpv

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-30-61.11 byl navržen dle ČSN 73 6109 s návrhovou rychlostí 40 km. Základní šířkové uspořádání - kategoriijní šířka P 4,5/40 Jízdní pruh 1x 4,00 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,25 m.

SO 38-30-61.12 Nemanice - Ševětín, přístupová komunikace k únikovému objektu č.2 - Chotýčany-U Nádraží, veřejná část

Předmětem stavebního objektu SO 38-30-61.12 je napojení únikového objektu č.2 se stávající komunikací II/306. Nová komunikace bude zařazena do kategorie účelové komunikace P4,5/40. Celková délka přeložky 458 m.

Směrové řešení

Směrově objekt maximálně kopíruje stávající účelovou komunikaci. V trase je navrženo pět směrových oblouků. První oblouk bez přechodnic $R1 = 160$ m. Druhý oblouk s přechodnicemi $R2 = 190$, $L = 40$ m. Třetí oblouk bez přechodnic $R3 = 300$. Čtvrtý oblouk bez přechodnic $R4 = 500$ m. Pátý oblouk bez přechodnic $R5 = 60$ m. Dále jsou navrženy 3 výhybny. Šířka komunikace v místě výhybny 5,5 m. Délka výhybny 12 m. Délka náběhů 8 m. Staničení výhyben: km 0,112; km 0,236; km 0,360.

Výškové řešení

Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu terénu. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 5,31 % na stávající komunikaci II/603 resp. na konci sklonem 8,00 % taktéž na stávající účelovou komunikaci. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 4,65 % do 8,00 %. Niveleta je složena ze tří vydutých a jednoho vypuklého oblouku. Poloměry výškových oblouků jsou v rozmezí od $R=15000$ m do $R=1000$ m. Nejnížší bod trasy je v km 0,45627 ve výšce 502,26 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,00000 ve výšce 526,61 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-30-61.12 byl navržen dle ČSN 73 6109 s návrhovou rychlostí 40 km. Základní šířkové uspořádání - kategorijsní šířka P 4,5/40 Jízdní pruh 1x 4,00 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,25 m.

SO 38-32-51 Staveništní komunikace Vitín

Komunikace je vedena po rostlém terénu. Kategorie komunikace P4,0/30. Výhybny jsou navrženy cca. po 150 m. Rozšíření v místě výhybny je 1,25 m na každou stranu. Šířka staveništní komunikace v místě výhybny je tedy 6,0 m. Výhybny mají standardně délku 20 m + dva náběhové klíny, každý délky 4 m. V konkrétních místních podmínkách se může tvar i délka výhybny lišit. Staveništní komunikace je konstruována jako zpevněná s asfaltovým povrchem tl. 60 mm a s podkladními vrstvami ze šterkodrti tl. 300 mm. Po ukončení výstavby bude staveništní komunikace ponechána a nadále využívána pro rekreační nebo sportovní účely. Celková délka komunikace 652 m. Stavba se nachází v katastru Vitín. Staveništní komunikace část 2: Staveništní komunikace přes žel. přejezd P6098. směrem k II/603.

Komunikace je vedena po stávající zpevněné komunikaci. Kategorie komunikace P4,0/30 nicméně šířka komunikace je limitována šířkou stávající komunikace. Šířka zpevnění se tak pohybuje v rozmezí 2,5 - 3 m. Výhybny jsou navrženy na vhodných místech vlevo i vpravo. Rozšíření v místě výhybny je 3 m na každou stranu. Šířka staveništní komunikace v místě výhybny je tedy 6,0 m. Výhybny mají standardně délku 20 m + dva náběhové klíny, každý délky 8 m. V konkrétních místních podmínkách se může tvar i délka výhybny lišit. Povrch komunikace bude proveden nově odfrézováním 10 cm stávající konstrukce a položením nového asfaltového povrch tl. 60 mm + 40 šterkodrti jako vyrovnávací vrstva. Po ukončení výstavby bude staveništní komunikace ponechána a nadále využívána pro rekreační nebo sportovní účely. Celková délka komunikace 366 m. Stavba se nachází v katastru Vitín.

Směrové řešení

Staveništní komunikace část 1: Trasa je vedena tak, aby co nejvíce vedla po obecních pozemcích. Směrově je trasa složena ze pěti kružnicových oblouků bez přechodnic. Tři po sobě jdoucí oblouky o poloměru 60 m vytvářejí vychýlení trasy. Tímto vychýlením se trasa vyvíjí stávajícímu výústnímu objektu vodovodního řadu ve správě JVS v km 0,335. Dále jsou navrženy 4 výhybny. Šířka komunikace je v místě výhybny 6,0 m. Délka výhybny 20 m. Délka náběhů 4 m. V konkrétních místních podmínkách

se může tvar i délka výhybny lišit. Staničení výhyben: Výhybna 1: km 0,134 - 0,154 Výhybna 2: km 0,270 - 0,290 Výhybna 3: km 0,427 - 0,447 Výhybna 4: km 0,607 - 0,650 Délka trasy je 652 m.

Staveništní komunikace část 2: Směrové vedení je podmíněno stávající komunikací, kterou se snaží v maximální možné míře kopírovat. Směrově je trasa složena z osmi oblouků. Dále jsou navrženy 2 výhybny. Šířka komunikace je v místě výhybny 6,0 m. Délka výhybny 20 m. Délka náběhů 8 m. V konkrétních místních podmínkách se může tvar i délka výhybny lišit.

Staničení výhyben: Výhybna 1: km 0,018 - 0,048 Výhybna 2: km 0,230 - 0,250 Délka trasy je 366 m.

Výškové řešení

Staveništní komunikace část 1: Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala existujícímu terénu. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 0,65 % na stávající stav resp. na konci sklonem 0,30 % na 2. část staveništní komunikace. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 0,30 % do 3,20 %. Niveleta je složena ze dvou vypuklých oblouků a jednoho vydatého. Poloměry výškových oblouků jsou v rozmezí od R=500 m do R=5000 m. Nejnížší bod trasy je v km 0,31472 ve výšce 494,67 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je KÚ ve výšce 500,35 m n.m. Bpv.

Staveništní komunikace část 2: Výškově je komunikace navržena tak, aby se maximálně přizpůsobovala niveletě stávající komunikace. V místě hráze rybníka je niveleta zvýšena o cca 20 cm nad původní niveletu z důvodu zesílení konstrukce. Na začátku se komunikace výškově napojuje sklonem 0,98 % na stávající komunikaci resp. na konci sklonem 0,94 % na stávající komunikaci. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 0,75 % do 9,97 %. Niveleta je složena ze čtyřech vypuklých oblouků a pěti vydatých. Poloměry výškových oblouků jsou v rozmezí od R=30 m do R=1000 m. Nejnížší bod trasy je v km 0,31296 ve výšce 493,79 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v km 0,05734 ve výšce 501,87 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-32-51 byl navržen dle ČSN 73 6109 s návrhovou rychlostí 30 km. Staveništní komunikace část 1: Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 4,0/30 Jízdní pruh 1x 3,50 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,25 m. Staveništní komunikace část 2: Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 4,0/30 Šířka jízdního pruhu je dána šířkou stávající komunikace. Jízdní pruh 1x 2,50 - 3,0 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,25 m.

SO 38-32-52 Staveništní komunikace Vitín, napojení na silnici II/603

Komunikace slouží jako propojka mezi SO 38-32-51 a stávající komunikací II/603. Kategorie komunikace P6,5/30. Staveništní komunikace je konstruována jako zpevněná s asfaltovým povrchem tl. 60 mm a s podkladními vrstvami ze šterkodrtí tl. 300 mm. Po ukončení výstavby budou staveništní komunikace odstraněny a plocha, kterou zabíraly, bude uvedena do původního stavu, zrekultivována a ozeleněna. Celková délka komunikace 152 m. Stavba se nachází v katastru Vitín.

Směrové řešení

Trasa je vedena západně od hráze Vitínského rybníka tak, aby nejméně narušovala rekreační zónu v okolí rybníčku. Směrově je trasa složena z přímých a třech kružnicových oblouků bez přechodnic o R=30 m. Délka trasy je 152 m.

Výškové řešení

Na začátku se komunikace výškově napojuje na stávající komunikaci kolem rybníčku sklonem 4,20 % (SO 38-32-51) resp. na konci sklonem 4,30 % na stávající komunikaci II/603. Podélné sklony se pohybují v rozmezí od 4,20 % do 4,30 %. Niveleta se skládá z jednoho vydatého oblouku o poloměru R=500m. Nejnížší bod trasy je v km 0,297 37 ve výšce 492,92 m n.m. Bpv. Nejvyšší bod je v napojení na II/603 ve výšce 496,18 m n.m. Bpv.

Šířkové uspořádání

Objekt SO 38-32-52 byl navržen dle ČSN 73 6109 s návrhovou rychlostí 30 km. Základní šířkové uspořádání - kategoriální šířka P 6,5/30 Jízdní pruh 2x 3,00 m Nezpevněná část krajnice 2x 0,25 m.

Projektová dokumentace stavby stupně DSP byla zpracována oprávněným projektantem – Ing. Miloš Krameš, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0006917.

Odbor dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města České Budějovice jako věcně a místně silniční správní úřad a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a dále dle § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), v návaznosti na ustanovení § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění a s odkazem na společné stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva zemědělství, Ministerstva dopravy, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva kultury, Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva průmyslu a obchodu a Státní báňské správy k aplikaci § 334 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění zákona č. 152/2023 Sb., oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, připomínky, popřípadě důkazy, a to nejpozději do

10 dnů od doručení tohoto oznámení

u speciálního stavebního úřadu ve věcech pozemních komunikací. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na Magistrátu města České Budějovice – odbor dopravy a silničního hospodářství (**Kněžská 19, úřední dny: pondělí, středa 8,00 – 17,00 hod. a pátek 8,00 – 11,30 hod.**).

Ke stanovenému termínu (tj. 10 dnů od doručení oznámení) budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 500/2004 Sb.“), dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění, odbor dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města České Budějovice poskytuje účastníkům řízení možnost uplatnění tohoto práva, a to ve lhůtě **do 5 dnů ode dne vypršení desetidenní lhůty od doručení** tohoto oznámení. Po uplynutí této lhůty bude vydáno rozhodnutí ve věci samé.

Stanovení okruhu účastníků stavebního řízení:

Při stanovení okruhu účastníků stavebního řízení vycházel speciální stavební úřad z ustanovení § 109 stavebního zákona.

Účastníkem řízení je podle § 109 písm. a) stavebního zákona stavebník:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město.

Dále jsou účastníky řízení podle § 109 písm. b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, podle § 109 písm. c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno a podle § 109 písm. 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:

Správa a údržba silnic Jěk, p.o., IČO: 70971641, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice 10
Statutární město České Budějovice, IČO: 00244732, zastoupené náměstkem primátorky Ing. Lubomírem Burešem, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice 1
Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Jan Suchan, Školní 23, 373 61 Hrdějovice

Jiří Suchan, Za mlýnem 288/9, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47
Bc. Rudolf Klacek, Lesní 1121, 379 01 Třeboň II
Milan Kaňka, Jana Štursy 2404/30, 370 10 České Budějovice 10
Marie Tomašková, Dolní 459, 373 61 Hrdějovice
Josef Lexa, Dolní 460, 373 61 Hrdějovice
Jan Lexa, Družstevní 409, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
Vladimír Bauer, Luční 13, 373 61 Hrdějovice
Marie Bauerová, Luční 13, 373 61 Hrdějovice
Zdeněk Bauer, Okružní 229, 373 61 Hrdějovice
Mgr. Lucie Zemanová, Stráňka 418, Litvínovice, 370 01 České Budějovice 1
Anna Nikodemová, Těššínská 197, 373 61 Hrdějovice
Božena Moravcová, Lidická tř. 182/48, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Stanislav Bartuška, Na Návsi 538, 373 61 Hrdějovice
Státní pozemkový úřad, IČO: 02393662, Husinecká 1024/11, Žižkov, 130 00 Praha 3
Štěpán Ondok, Čechova 767/8, 373 72 Lišov u Českých Budějovic
Stanislav Navara, Na Návsi 4, 373 61 Hrdějovice
Věnceslava Lindová, Dlouhá 336, 373 61 Hrdějovice
Jana Tlášková, Okružní 299, 373 61 Hrdějovice
STINGO s.r.o., IČO: 60066164, Hradební 398/1, 370 01 České Budějovice 1
František Němec, Luční 494, 373 61 Hrdějovice
Marta Bendíková, Na Návsi 5, 373 61 Hrdějovice
Jan Bíca, Dolní 453, 373 61 Hrdějovice
Ing. Marie Kučerová, Na Návsi 14, 373 61 Hrdějovice
Marie Muchnová, Na Návsi 17, 373 61 Hrdějovice
JATKY Hradský, s.r.o., IČO: 60069856, Písecká 594, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1
Roman Kamba, Severní 432, Homole, 370 01 České Budějovice 1
Ing. Radim Kamba, Šindlovy Dvory 9, Litvínovice, 370 01 České Budějovice 1
Mgr. Adam Kotalík, sídliště Vajgar 678, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Ing. Miluše Kubešová, Dobřejovice 89, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Tomáš Ledajaks, Lidická tř. 639/99, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Jana Dvořáková, K Podmoráni 142, Úholičky, 252 64 Velké Přílepy
Mgr. Pavla Brašničková, Hosín 11, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Zemědělské družstvo Hosín, IČO: 00109339, Hosín 149, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Petr Vlášek, Nežárecká 171, Jindřichův Hradec IV, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Václav Smrž, Dobřejovice 22, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Zdeňka Smržová, Dobřejovice 22, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Pavel Remer, Dobřejovice 98, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Ivana Remerová, Dobřejovice 98, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Obec Hosín, IČO: 00244937, Hosín 116, 373 41 Hluboká nad Vltavou
František Božovský, Dobřejovice 21, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Ing. Jana Fučíková, Táborská 1811, 393 01 Pelhřimov
Miluše Chrtová, Chotýčany 73, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Ondřej Brož, Sadová 207, 373 61 Hrdějovice
Míroslava Heřmanová, Dobřejovice 14, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Milada Louženská, Roháče z Dubé 550/15, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
Martin Zabilka, Dobřejovice 67, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Marie Havlová, Chotýčany 75, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Miloš Čertík, Dobřejovice 9, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Mgr. Milada Hylmarová, A. Malé 808/4, Třebeš, 500 06 Hradec Králové 6
Pavel Kubeš, Dobřejovice 13, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Josef Kubeš, Dobřejovice 13, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Lesy České republiky, s.p., IČO: 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Římskokatolická farnost Hosín, IČO: 65050941, Tyršova 5, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Obec Hrdějovice, IČO: 00244961, Dlouhá 221, 373 61 Hrdějovice

Pavel Bendík, Na Návsi 5, 373 61 Hrdějovice
Blažena Kodadová, Těšínská 146, 373 61 Hrdějovice
Václava Krupičková, Těšínská 158, 373 61 Hrdějovice
Vlastimil Kaňka, Na Návsi 2, 373 61 Hrdějovice
Marie Kubatová, Hosín 76, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Růžena Rehanzlová, Pražská 49, 373 67 Borek
Božena Kaňková, Těšínská 153, 373 61 Hrdějovice
Jiří Šimek, Vršovická 1525/1d, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 10
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČO: 69797111, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha 2-
Nové Město, 128 00 Praha 28
Hrdějovice development s.r.o., IČO: 17868980, Vinohradská 938/37, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Jiří Měšťan, Ke Kapličce 497, 373 61 Hrdějovice
Yingjian Wang, Jižní 2426/20, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Jianzhu Lin, Jižní 2426/20, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
EUROINSTAL CZ, s.r.o., IČO: 28062400, Polní 421, 373 61 Hrdějovice
Obec Chotýčany, IČO: 00581402, Chotýčany 20, 373 62 Chotýčany u Čes.Budějovic
Marie Mojhová, Chotýčany 9, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Ing. Václav Baštýř, ročník 1986, Neplachov 144, 373 65 Dolní Bukovsko
Ing. Václav Baštýř, ročník 1962, Na Babě 533, 373 61 Hrdějovice
Václav Trenda, Chotýčany 44, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Ing. Miloš Lusk, Chotýčany 34, 373 62 Chotýčany u Čes.Budějovic
Matěj Matoušek, Chotýčany 79, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Josef Čertík, Chotýčany 5, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Zdeňka Lusková, Nerudova 827, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Václav Bednář, Luční 274, 373 65 Dolní Bukovsko
Alena Bednářová, Luční 274, 373 65 Dolní Bukovsko
Ing. Bc. Petr Pokorný, Dobřejovice 114, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Marcela Šafaříková, Husova 212, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
Jiří Krčmář, K. Štěcha 1217/14, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Jana Krčmářová, K. Štěcha 1217/14, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Bohumil Baar, Krčínova 1101/26, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Irena Baarová, Krčínova 1101/26, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Josef Zayml, Na Barborce 2271/19, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
Jana Zaymlová, Na Barborce 2271/19, Dobrá Voda u Českých Budějovic, 373 16 Dobrá Voda u Č.
Budějovic
Milan Kysela, tř. 5. května 499, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
Monika Kyselová, tř. 5. května 499, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
Libor Chvátal, Malé náměstí 26, 383 01 Prachatice II
Ivana Chvátalová, Chotýčany 85, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Štěpánka Konrádová, V. Volfa 1334/31, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Radek Hlaváč, Fr. Škroupa 1520/5, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6
Yveta Štarková, Hradební 377, 373 33 Nové Hrady v jižních Čechách
Radka Ardamicová, Týnská 114, 373 65 Dolní Bukovsko
David Ardamica, Týnská 114, 373 65 Dolní Bukovsko
Tomáš Matuschka, Vidov 121, 370 07 České Budějovice 7
Michal Reihansl, Kijevská 51/15, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Klára Reihanslová, Kijevská 51/15, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Jaroslava Krejčí, Zahradní 242, 373 63 Ševětín
Michal Nídl, Nádražní 1092/68, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4
Zbyněk Layer, Průběžná 211, 373 63 Ševětín
Ing. Martina Novotná, Ph.D., J. A. Komenského 253, 373 63 Ševětín
Jan Krauskopf, Na braňkách 62, 373 63 Ševětín
Jana Krauskopfová, Na braňkách 62, 373 63 Ševětín
Městys Ševětín, IČO: 00245500, náměstí Šimona Lomnického 2, 373 63 Ševětín
Sportovní klub Ševětín z. s., IČO: 46681663, U stadionu 382, 373 63 Ševětín

Kámen a písek, spol. s r.o., IČO: 42396158, Linecká 277, Plešivec, 381 01 Český Krumlov 1
Jiří Kališ, Malé náměstí 323, 373 63 Ševětín
Jarmila Čápková, Chelčického 1, 379 01 Třeboň II
Pavel Klimpera, Chmelová 327, 373 63 Ševětín
Miroslava Suchanová, Malé náměstí 34, 373 63 Ševětín
Josef Jára, Na vyhlídce 342, 373 63 Ševětín
Jiří Bláha, náměstí Šimona Lomnického 2, 373 63 Ševětín
Ing. Jan Podlešák, E. Beneše 609/7, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6
Ing. Marie Vališová, Daskabát 637, 379 01 Třeboň II
doc. Ing. Ludmila Štěrbová, CSc., Hartigova 2411/161, 130 00 Praha 3-Žižkov
ARDEAPHARMA, a.s., IČO: 07958595, Třeboňská 229, 373 63 Ševětín
České dráhy, a.s., IČO: 70994226, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
Jana Dubská, Malé náměstí 9, 373 63 Ševětín
Milena Krobová, Panská 164/20, 370 01 České Budějovice I
Pavčina Winterová, Panská 164/20, 370 01 České Budějovice I
Jakub Suchan, B. Smetany 1600/8, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1
Ivana Šafářová, J. Bendy 1464/38, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Martina Ambrožová, Lhotice 36, 373 72 Lišov u Českých Budějovic
Obec Vitín, IČO: 00581925, Vitín 75, 373 63 Ševětín
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
Zuzana Sýkorová, Kosmova 1691/7, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6
Ladislav Faktor, 9. května 1381, 289 22 Lysá nad Labem
Ladislav Pomije, Vitín 3, 373 63 Ševětín
Eva Havelková, 9. května 1381, 289 22 Lysá nad Labem
Ing. Karel Chalupa, Vitín 15, 373 63 Ševětín
Romana Tomandlová, Vitín 7, 373 63 Ševětín
Josef Partl, Vitín 13, 373 63 Ševětín
Josef Božovský, Kijevská 108/24, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Ivan Korol, Hlinsko 10, Rudolfovo, 370 01 České Budějovice I
ČEVAK a.s., IČO: 60849657, Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
Jihočeský vodárenský svaz, IČO: 49021117 S. K. Neumanna 292/19, 370 01 České Budějovice I
ČD - Telematika a.s., IČO: 61459445, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
T-mobile Czech Republic a.s., IČO: 64949681, Tomíčková 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
PRVOK s.r.o., IČO: 28128257, Kájovská 11, 382 21 Kájov
ČEPRO, a.s., IČO: 60193531, Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

Účastníkem řízení je podle § 109 písm. e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno a podle § 109 písm. f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno:

O osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

st. p. 127, parc. č. 104/1, parc. č. 104/3, parc. č. 106/1, parc. č. 106/2, parc. č. 126/2, parc. č. 126/3, parc. č. 129/1, parc. č. 132, parc. č. 134, parc. č. 135/4, parc. č. 136, parc. č. 138/3, parc. č. 138/5, parc. č. 138/6, parc. č. 138/7, parc. č. 138/8, parc. č. 138/9, parc. č. 138/10, parc. č. 138/12, parc. č. 138/13, parc. č. 138/14, parc. č. 138/15, parc. č. 138/16, parc. č. 138/17, parc. č. 138/18, parc. č. 138/19, parc. č. 138/20, parc. č. 138/21, parc. č. 138/22, parc. č. 138/23, parc. č. 138/24, parc. č. 138/25, parc. č. 138/26, parc. č. 138/27, parc. č. 138/28, parc. č. 138/29, parc. č. 138/30, parc. č. 139/2, parc. č. 139/3, parc. č. 139/61, parc. č. 139/88, parc. č. 139/100, parc. č. 139/176, parc. č. 674/6, parc. č. 679, parc. č. 680/1, parc. č. 682/1, parc. č. 683/2, parc. č. 683/4, parc. č. 684/1, parc. č. 684/2, parc. č. 685/2, parc. č. 686/1, parc. č. 686/4, parc. č. 686/5, parc. č. 686/6, parc. č. 686/9, parc. č. 687/14, parc. č. 687/16, parc. č. 689/2, parc. č. 1180/1, parc. č. 1180/2, parc. č. 1180/7, parc. č. 4725/1, parc. č. 4725/14, parc. č. 4725/17, parc. č. 4725/25 v katastrálním území **České Budějovice 3**,

dále st. p. 7/1, parc. č. 18/1, parc. č. 18/13, parc. č. 26/1, parc. č. 28/1, parc. č. 28/2, parc. č. 28/5, parc. č. 440/5, parc. č. 440/14, parc. č. 452, parc. č. 456, parc. č. 459/1, parc. č. 459/2, parc. č. 464/1, parc. č. 467/1, parc. č. 467/2, parc. č. 490/1, parc. č. 498/1, parc. č. 498/2, parc. č. 498/4, parc. č. 498/9, parc. č. 498/13, parc. č. 498/14, parc. č. 498/16, parc. č. 498/23, parc. č. 617/12, parc. č. 617/13, parc. č. 623/3, parc. č. 623/4, parc. č. 628/1, parc. č. 628/5, parc. č. 630/1, parc. č. 630/2, parc. č. 630/3, parc. č. 631, parc. č. 686, parc. č. 687, parc. č. 689/1, parc. č. 690/1, parc. č. 692/1, parc. č. 692/3, parc. č. 693/1, parc. č. 693/3, parc. č. 693/4, parc. č. 697/1, parc. č. 698/1, parc. č. 698/2, parc. č. 698/4, parc. č. 702/3, parc. č. 702/5, parc. č. 702/6, parc. č. 704/1, parc. č. 704/2, parc. č. 704/3, parc. č. 705/1, parc. č. 705/3, parc. č. 705/6, parc. č. 705/8, parc. č. 705/9, parc. č. 705/10, parc. č. 705/11, parc. č. 705/12, parc. č. 705/13, parc. č. 705/14, parc. č. 705/19, parc. č. 705/21, parc. č. 705/23, parc. č. 705/25, parc. č. 705/27, parc. č. 705/29, parc. č. 705/31, parc. č. 706/1, parc. č. 710/1, parc. č. 710/3, parc. č. 710/4, parc. č. 711/1, parc. č. 711/2, parc. č. 711/3, parc. č. 714/1, parc. č. 714/3, parc. č. 715/1, parc. č. 715/3, parc. č. 719/1, parc. č. 719/3, parc. č. 727/1, parc. č. 727/3, parc. č. 731/2, parc. č. 731/3, parc. č. 738/3, parc. č. 746, parc. č. 750, parc. č. 756/2, parc. č. 759, parc. č. 768/1, parc. č. 768/2, parc. č. 768/3, parc. č. 779/1, parc. č. 782/1, parc. č. 794/1, parc. č. 801/1, parc. č. 804/4, parc. č. 804/6, parc. č. 806/4, parc. č. 806/5, parc. č. 806/7, parc. č. 807/4, parc. č. 807/5, parc. č. 807/6, parc. č. 811/3, parc. č. 829/4, parc. č. 831/4, parc. č. 831/5, parc. č. 839/4, parc. č. 839/5, parc. č. 839/6, parc. č. 841, parc. č. 842, parc. č. 846/1, parc. č. 846/2, parc. č. 848/1, parc. č. 848/2, parc. č. 848/3, parc. č. 848/4, parc. č. 848/6, parc. č. 848/7, parc. č. 848/9, parc. č. 848/10, parc. č. 848/11, parc. č. 848/13, parc. č. 848/15, parc. č. 848/16, parc. č. 848/17, parc. č. 848/19, parc. č. 848/20, parc. č. 848/21, parc. č. 848/23, parc. č. 848/25, parc. č. 848/28, parc. č. 849/1, parc. č. 850/1, parc. č. 850/2, parc. č. 850/6, parc. č. 850/7, parc. č. 850/8, parc. č. 850/10, parc. č. 850/13, parc. č. 850/14, parc. č. 850/15, parc. č. 850/17, parc. č. 850/18, parc. č. 850/19, parc. č. 850/20, parc. č. 850/21, parc. č. 850/23, parc. č. 850/24, parc. č. 850/26, parc. č. 850/34, parc. č. 850/37, parc. č. 858/2, parc. č. 859, parc. č. 868/2, parc. č. 878, parc. č. 880/1, parc. č. 880/2, parc. č. 880/5, parc. č. 880/6, parc. č. 880/8, parc. č. 880/16, parc. č. 880/19, parc. č. 880/20, parc. č. 880/29, parc. č. 880/30, parc. č. 880/31, parc. č. 880/32, parc. č. 880/34, parc. č. 880/35, parc. č. 880/37, parc. č. 880/39, parc. č. 880/40, parc. č. 880/51, parc. č. 880/52, parc. č. 880/53, parc. č. 881, parc. č. 882, parc. č. 891, parc. č. 897, parc. č. 904/1, parc. č. 904/2, parc. č. 909/1, parc. č. 912/1, parc. č. 917/1, parc. č. 920/1, parc. č. 929, parc. č. 930, parc. č. 933/1, parc. č. 938/1, parc. č. 1012/1, parc. č. 1012/4, parc. č. 1047/1, parc. č. 1058/42, parc. č. 1058/44, parc. č. 1058/129, parc. č. 1058/160, parc. č. 1058/161, parc. č. 1058/162, parc. č. 1059/1, parc. č. 1059/3, parc. č. 1059/6, parc. č. 1064/1, parc. č. 1064/7, parc. č. 1064/16, parc. č. 1064/19, parc. č. 1064/21, parc. č. 1064/28, parc. č. 1064/66, parc. č. 1094/1, parc. č. 1095/1, parc. č. 1095/2, parc. č. 1145/3, parc. č. 1145/7, parc. č. 1145/8, parc. č. 1145/9, parc. č. 1145/12, parc. č. 1145/13, parc. č. 1145/14, parc. č. 1145/17, parc. č. 1145/24, parc. č. 1145/27, parc. č. 1145/30, parc. č. 1150/1, parc. č. 1150/3, parc. č. 1150/5, parc. č. 1150/6, parc. č. 1150/7, parc. č. 1150/8, parc. č. 1150/10, parc. č. 1150/11, parc. č. 1150/13, parc. č. 1150/14, parc. č. 1150/15, parc. č. 1150/16, parc. č. 1150/18, parc. č. 1170/1, parc. č. 1170/2, parc. č. 1170/8, parc. č. 1170/10, parc. č. 1170/13, parc. č. 1173/1, parc. č. 1173/2, parc. č. 1176/2, parc. č. 1176/3, parc. č. 1180/2, parc. č. 1180/3, parc. č. 1180/4, parc. č. 1180/7, parc. č. 1180/8, parc. č. 1185/1, parc. č. 1185/2, parc. č. 1196/1, parc. č. 1196/2, parc. č. 1196/11, parc. č. 1196/16, parc. č. 1196/21, parc. č. 1202/2, parc. č. 1202/3, parc. č. 1202/4, parc. č. 1203/1, parc. č. 1204/1, parc. č. 1209/1, parc. č. 1214, parc. č. 1217, parc. č. 1221, parc. č. 1223, parc. č. 1224, parc. č. 1226/1, parc. č. 1227/1, parc. č. 1229/1, parc. č. 1231/1, parc. č. 1240/1, parc. č. 1243/1, parc. č. 1247/2, parc. č. 1247/3, parc. č. 1247/15, parc. č. 1247/27, parc. č. 1247/34, parc. č. 1247/40, parc. č. 1247/43, parc. č. 1247/44, parc. č. 1247/45, parc. č. 1247/46, parc. č. 1247/50, parc. č. 1247/53, parc. č. 1247/54, parc. č. 1247/59, parc. č. 1247/62, parc. č. 1247/65, parc. č. 1247/69, parc. č. 1247/72, parc. č. 1247/74, parc. č. 1247/78, parc. č. 1247/86, parc. č. 1247/88, parc. č. 1247/89, parc. č. 1248/2, parc. č. 1248/3, parc. č. 1250/1, parc. č. 1250/2, parc. č. 1250/3, parc. č. 3080/5, parc. č. 3080/8, parc. č. 3080/9, parc. č. 3080/10, parc. č. 3080/11, parc. č. 3080/12, parc. č. 3080/13, parc. č. 3080/14, parc. č. 3080/15, parc. č. 3080/16, parc. č. 3080/17, parc. č. 3080/18, parc. č. 3080/19, parc. č. 3080/20, parc. č. 3080/21, parc. č. 3080/22, parc. č. 3080/23, parc. č. 3080/24, parc. č. 3080/25, parc. č. 3080/26, parc. č. 3080/28, parc. č. 3080/29, parc. č. 3080/31, parc. č. 3080/32, parc. č. 3080/33, parc. č. 3080/34, parc. č. 3080/35, parc. č. 3080/36, parc. č. 3080/37, parc. č. 3080/39, parc. č. 3080/40, parc. č. 3080/43, parc. č. 3080/45, parc. č. 3080/91, parc. č. 3080/92, parc. č. 3084/5, parc. č. 3084/10, parc. č. 3084/11, parc. č. 3084/12, parc. č. 3084/13, parc. č. 3084/14,

parc. č. 3084/15, parc. č. 3084/16, parc. č. 3084/17, parc. č. 3084/18, parc. č. 3084/20, parc. č. 3084/24, parc. č. 3084/25, parc. č. 3084/27, parc. č. 3084/28, parc. č. 3084/29, parc. č. 3084/30, parc. č. 3084/31, parc. č. 3084/32, parc. č. 3084/33, parc. č. 3084/34, parc. č. 3084/35, parc. č. 3084/36, parc. č. 3084/39, parc. č. 3084/45, parc. č. 3086/4, parc. č. 3086/28, parc. č. 3089/2, parc. č. 3089/4, parc. č. 3089/6, parc. č. 3089/7, parc. č. 3089/9, parc. č. 3089/12, parc. č. 3089/13, parc. č. 3089/14, parc. č. 3089/15, parc. č. 3089/16, parc. č. 3089/17, parc. č. 3089/18, parc. č. 3089/19, parc. č. 3089/20, parc. č. 3089/21, parc. č. 3089/22, parc. č. 3089/25, parc. č. 3089/26, parc. č. 3090/11, parc. č. 3090/17, parc. č. 3090/18, parc. č. 3090/20, parc. č. 3090/21, parc. č. 3090/22, parc. č. 3090/23, parc. č. 3090/24, parc. č. 3090/25, parc. č. 3090/26, parc. č. 3090/27, parc. č. 3090/28, parc. č. 3090/29, parc. č. 3090/32, parc. č. 3090/33, parc. č. 3090/34, parc. č. 3090/35, parc. č. 3090/36, parc. č. 3090/37, parc. č. 3090/39, parc. č. 3090/40, parc. č. 3118/11, parc. č. 3118/15, parc. č. 3118/16, parc. č. 3118/17, parc. č. 3118/18, parc. č. 3151/4, parc. č. 3154/2, parc. č. 3154/4, parc. č. 3154/5, parc. č. 3154/12, parc. č. 3154/13, parc. č. 3154/17, parc. č. 3154/18, parc. č. 3154/30, parc. č. 3155/1 v katastrálním území Dobřejiovice u Hosína,

dále parc. č. 583/1, parc. č. 583/10, parc. č. 592/2, parc. č. 592/5, parc. č. 592/6, parc. č. 626/1, parc. č. 626/6, parc. č. 626/8, parc. č. 626/9, parc. č. 831/3, parc. č. 831/5, parc. č. 832/1, parc. č. 838/1 v katastrálním území Hosín,

dále st. p. 436, parc. č. 25/1, parc. č. 76/1, parc. č. 125/3, parc. č. 171, parc. č. 172/17, parc. č. 172/18, parc. č. 173/1, parc. č. 173/6, parc. č. 174/1, parc. č. 174/2, parc. č. 174/3, parc. č. 174/4, parc. č. 174/5, parc. č. 174/6, parc. č. 177/2, parc. č. 177/39, parc. č. 178/6, parc. č. 178/7, parc. č. 178/8, parc. č. 178/9, parc. č. 178/11, parc. č. 300/1, parc. č. 387/1, parc. č. 421/1, parc. č. 421/3, parc. č. 421/4, parc. č. 421/5, parc. č. 421/7, parc. č. 421/8, parc. č. 421/9, parc. č. 421/10, parc. č. 421/11, parc. č. 421/12, parc. č. 421/15, parc. č. 421/16, parc. č. 421/19, parc. č. 421/26, parc. č. 421/27, parc. č. 421/28, parc. č. 421/29, parc. č. 421/30, parc. č. 421/34, parc. č. 423/1, parc. č. 423/2, parc. č. 423/4, parc. č. 423/5, parc. č. 423/6, parc. č. 423/25, parc. č. 423/35, parc. č. 423/36, parc. č. 423/37, parc. č. 424, parc. č. 425, parc. č. 426/2, parc. č. 426/3, parc. č. 426/4, parc. č. 426/5, parc. č. 426/6, parc. č. 426/7, parc. č. 426/8, parc. č. 426/9, parc. č. 426/10, parc. č. 426/11, parc. č. 426/12, parc. č. 426/13, parc. č. 426/14, parc. č. 426/15, parc. č. 426/17, parc. č. 426/18, parc. č. 426/19, parc. č. 426/20, parc. č. 426/21, parc. č. 426/22, parc. č. 426/23, parc. č. 426/24, parc. č. 427/3, parc. č. 433/11, parc. č. 433/12, parc. č. 433/15, parc. č. 433/21, parc. č. 433/23, parc. č. 433/30, parc. č. 433/38, parc. č. 433/44, parc. č. 433/46, parc. č. 433/49, parc. č. 433/50, parc. č. 433/51, parc. č. 433/52, parc. č. 433/53, parc. č. 433/54, parc. č. 433/55, parc. č. 433/56, parc. č. 433/75, parc. č. 433/77, parc. č. 433/78, parc. č. 433/81, parc. č. 433/82, parc. č. 433/84, parc. č. 433/85, parc. č. 434, parc. č. 437, parc. č. 439/1, parc. č. 440, parc. č. 441/1, parc. č. 441/2, parc. č. 442, parc. č. 444/2, parc. č. 445/1, parc. č. 447/2, parc. č. 450/1, parc. č. 451/1, parc. č. 452, parc. č. 454/1, parc. č. 454/2, parc. č. 454/4, parc. č. 468/6, parc. č. 468/10, parc. č. 468/21, parc. č. 469/7, parc. č. 469/16, parc. č. 469/26, parc. č. 469/27, parc. č. 469/28, parc. č. 469/29, parc. č. 469/35, parc. č. 469/38, parc. č. 469/40, parc. č. 469/41, parc. č. 469/42, parc. č. 469/43, parc. č. 469/44, parc. č. 469/46, parc. č. 469/47, parc. č. 469/48, parc. č. 469/49, parc. č. 469/50, parc. č. 469/51, parc. č. 469/52, parc. č. 469/53, parc. č. 469/56, parc. č. 469/57, parc. č. 469/60, parc. č. 469/61, parc. č. 469/63, parc. č. 469/64, parc. č. 469/68, parc. č. 469/85, parc. č. 469/90, parc. č. 469/100, parc. č. 469/119, parc. č. 469/124, parc. č. 469/130, parc. č. 469/131, parc. č. 469/136, parc. č. 469/137, parc. č. 469/159, parc. č. 469/183, parc. č. 469/185, parc. č. 469/186, parc. č. 475/1, parc. č. 475/3, parc. č. 475/5, parc. č. 475/6, parc. č. 475/8, parc. č. 475/10, parc. č. 475/11, parc. č. 475/12, parc. č. 475/17, parc. č. 475/20, parc. č. 477, 481/2, parc. č. 482/1, parc. č. 482/4, parc. č. 482/5, parc. č. 482/7, parc. č. 483/4, parc. č. 488, parc. č. 489/1, parc. č. 493/1, parc. č. 493/4, parc. č. 494, parc. č. 988/3, parc. č. 992/1, parc. č. 992/3, parc. č. 992/6, parc. č. 993/2, parc. č. 993/3, parc. č. 993/12, parc. č. 993/13, parc. č. 993/14, parc. č. 993/15, parc. č. 993/28, parc. č. 993/29, parc. č. 993/36, parc. č. 993/38, parc. č. 993/49, parc. č. 993/50, parc. č. 993/65, parc. č. 993/66, parc. č. 993/67, parc. č. 998/3, parc. č. 998/5, parc. č. 998/6, parc. č. 998/7, parc. č. 998/8, parc. č. 998/28, parc. č. 998/30, parc. č. 998/31, parc. č. 998/32, parc. č. 998/42, parc. č. 998/43, parc. č. 998/44, parc. č. 998/45, parc. č. 998/46, parc. č. 998/47, parc. č. 998/49, parc. č. 998/50, parc. č. 998/51, parc. č. 998/55, parc. č. 1000, parc. č. 1001/3 v katastrálním území Hrdějovice,

dále st. p. 259, st. p. 2299, st. p. 2300, st. p. 2301, st. p. 2302, parc. č. 1412/6, parc. č. 1436/4, parc. č. 1446/1, parc. č. 1446/12, parc. č. 1446/23, parc. č. 1446/24, parc. č. 1446/25, parc. č. 1446/36,

parc. č. 1550/11, parc. č. 1784/37, parc. č. 1784/38, parc. č. 2260/1, parc. č. 2268/5, parc. č. 2268/9, parc. č. 2268/10, parc. č. 2278/1, parc. č. 2278/2, parc. č. 2278/3, parc. č. 2304/3, parc. č. 2323/3, parc. č. 2327/6, parc. č. 2327/14, parc. č. 2327/16, parc. č. 2327/18, parc. č. 2327/20, parc. č. 2327/22, parc. č. 2327/24, parc. č. 2327/26, parc. č. 2327/27, parc. č. 2327/28, parc. č. 2327/30, parc. č. 2327/31, parc. č. 2327/32, parc. č. 2327/33, parc. č. 2327/34, parc. č. 2327/36, parc. č. 2329, parc. č. 2338/2, parc. č. 2354/1, parc. č. 2357/1, parc. č. 2358/1, parc. č. 2365/1, parc. č. 2366/1, parc. č. 2384/2, parc. č. 2388/1, parc. č. 2388/3, parc. č. 2388/7, parc. č. 2388/10, parc. č. 2388/11, parc. č. 2388/12, parc. č. 2388/13, parc. č. 2391, parc. č. 2394/2, parc. č. 3101/4, parc. č. 3118/1, parc. č. 3118/3, parc. č. 3118/16 v katastrálním území Chotýčany,

dále parc. č. 1173/3, parc. č. 1173/15, parc. č. 1174/1, parc. č. 1175/5, parc. č. 1176/1, parc. č. 1176/2 v katastrálním území Kolný,

dále st. p. 10, st. p. 62/1, st. p. 63, st. p. 64, st. p. 65, st. p. 66, st. p. 69, st. p. 76, st. p. 89/1, st. p. 93, st. p. 102/1, st. p. 102/2, st. p. 103/1, st. p. 103/2, st. p. 143, st. p. 144, st. p. 145, st. p. 154, st. p. 155/1, st. p. 171, st. p. 172, st. p. 180, st. p. 184/1, st. p. 185/1, st. p. 223, st. p. 224, st. p. 255, st. p. 359/1, st. p. 363, st. p. 654, st. p. 775, parc. č. 323/1, parc. č. 327/7, parc. č. 328/1, parc. č. 329/1, parc. č. 330/1, parc. č. 330/2, parc. č. 331/1, parc. č. 331/2, parc. č. 338, parc. č. 341, parc. č. 358/2, parc. č. 358/5, parc. č. 358/11, parc. č. 358/12, parc. č. 358/13, parc. č. 358/17, parc. č. 358/21, parc. č. 358/25, parc. č. 358/26, parc. č. 358/27, parc. č. 358/28, parc. č. 358/29, parc. č. 358/32, parc. č. 358/33, parc. č. 358/34, parc. č. 358/35, parc. č. 358/36, parc. č. 358/37, parc. č. 358/40, parc. č. 358/41, parc. č. 358/43, parc. č. 358/47, parc. č. 377/1, parc. č. 377/2, parc. č. 418/1, parc. č. 418/3, parc. č. 418/4, parc. č. 418/5, parc. č. 418/6, parc. č. 418/7, parc. č. 418/8, parc. č. 418/9, parc. č. 418/10, parc. č. 418/11, parc. č. 418/12, parc. č. 426/14, parc. č. 426/15, parc. č. 426/16, parc. č. 436/2, parc. č. 437/11, parc. č. 439/9, parc. č. 439/11, parc. č. 439/18, parc. č. 439/19, parc. č. 439/20, parc. č. 439/21, parc. č. 439/22, parc. č. 439/23, parc. č. 439/24, parc. č. 441, parc. č. 443/1, parc. č. 443/2, parc. č. 443/10, parc. č. 443/11, parc. č. 443/12, parc. č. 443/17, parc. č. 443/18, parc. č. 443/21, parc. č. 443/30, parc. č. 443/31, parc. č. 443/32, parc. č. 443/33, parc. č. 445/2, parc. č. 462/1, parc. č. 463/23, parc. č. 473/4, parc. č. 507/10, parc. č. 507/44, parc. č. 550/1, parc. č. 550/7, parc. č. 550/8, parc. č. 550/9, parc. č. 550/10, parc. č. 550/11, parc. č. 550/12, parc. č. 554/2, parc. č. 554/3, parc. č. 554/5, parc. č. 554/6, parc. č. 554/8, parc. č. 554/14, parc. č. 554/15, parc. č. 554/21, parc. č. 554/26, parc. č. 554/28, parc. č. 554/32, parc. č. 554/34, parc. č. 554/36, parc. č. 554/45, parc. č. 555/2, parc. č. 555/3, parc. č. 557/1, parc. č. 557/2, parc. č. 557/3, parc. č. 557/4, parc. č. 561/1, parc. č. 562/1, parc. č. 562/3, parc. č. 562/5, parc. č. 562/9, parc. č. 562/10, parc. č. 567/2, parc. č. 567/6, parc. č. 567/8, parc. č. 567/9, parc. č. 567/14, parc. č. 567/15, parc. č. 567/19, parc. č. 567/20, parc. č. 567/21, parc. č. 567/24, parc. č. 567/25, parc. č. 567/26, parc. č. 567/27, parc. č. 567/28, parc. č. 567/29, parc. č. 567/30, parc. č. 567/31, parc. č. 567/32, parc. č. 567/38, parc. č. 567/49, parc. č. 567/51, parc. č. 567/53, parc. č. 567/56, parc. č. 567/58, parc. č. 578/1, parc. č. 578/16, parc. č. 581/9, parc. č. 581/10, parc. č. 581/12, parc. č. 581/13, parc. č. 581/14, parc. č. 581/16, parc. č. 581/20, parc. č. 581/23, parc. č. 581/24, parc. č. 581/25, parc. č. 581/26, parc. č. 581/28, parc. č. 581/29, parc. č. 581/44, parc. č. 581/56, parc. č. 581/66, parc. č. 581/70, parc. č. 581/74, parc. č. 581/75, parc. č. 581/77, parc. č. 581/79, parc. č. 581/81, parc. č. 581/85, parc. č. 581/92, parc. č. 588/3, parc. č. 595/3, parc. č. 595/4, parc. č. 595/7, parc. č. 595/11, parc. č. 595/15, parc. č. 595/16, parc. č. 597/1, parc. č. 600/1, parc. č. 604/1, parc. č. 605/1, parc. č. 606, parc. č. 637/1, parc. č. 637/5, parc. č. 637/6, parc. č. 637/7, parc. č. 637/8, parc. č. 637/13, parc. č. 637/14, parc. č. 639/3, parc. č. 639/10, parc. č. 639/11, parc. č. 639/12, parc. č. 639/17, parc. č. 642/3, parc. č. 642/5, parc. č. 642/34, parc. č. 642/35, parc. č. 642/36, parc. č. 642/41, parc. č. 642/42, parc. č. 642/49, parc. č. 642/51, parc. č. 642/53, parc. č. 669/3, parc. č. 674/1, parc. č. 674/4, parc. č. 674/7, parc. č. 674/8, parc. č. 677/4, parc. č. 680/8, parc. č. 689/10, parc. č. 689/14, parc. č. 690/3, parc. č. 690/4, parc. č. 691/7, parc. č. 693/13, parc. č. 703, parc. č. 722/24, parc. č. 806/23, parc. č. 814/8, parc. č. 820/2, parc. č. 824, parc. č. 840/1, parc. č. 840/3, parc. č. 843/3, parc. č. 843/4, parc. č. 861/2, parc. č. 861/3, parc. č. 865, parc. č. 878, parc. č. 881, parc. č. 1563, parc. č. 1577, parc. č. 1578, parc. č. 1579, parc. č. 1581, parc. č. 1582, parc. č. 1585 v katastrálním území Ševětín

a dále st. p. 128, parc. č. 186/10, parc. č. 186/12, parc. č. 186/14, parc. č. 186/31, parc. č. 186/33, parc. č. 186/35, parc. č. 186/36, parc. č. 186/37, parc. č. 186/45, parc. č. 200/3, parc. č. 200/24, parc. č. 200/41, parc. č. 200/43, parc. č. 201/5, parc. č. 201/6, parc. č. 208/14, parc. č. 251/1, parc. č. 260/2, parc. č. 260/3, parc. č. 260/5, parc. č. 274, parc. č. 300/1, parc. č. 300/9, parc. č. 300/10,

parc. č. 300/11, parc. č. 300/12, parc. č. 300/13, parc. č. 300/14, parc. č. 300/15, parc. č. 300/16, parc. č. 300/17, parc. č. 300/18, parc. č. 300/19, parc. č. 300/20, parc. č. 300/21, parc. č. 300/22, parc. č. 300/23, parc. č. 300/24, parc. č. 300/25, parc. č. 300/26, parc. č. 300/27, parc. č. 300/28, parc. č. 300/31, parc. č. 300/32, parc. č. 300/33, parc. č. 300/34, parc. č. 300/35, parc. č. 300/36, parc. č. 300/37, parc. č. 300/38, parc. č. 300/39, parc. č. 300/40, parc. č. 300/141, parc. č. 300/142, parc. č. 348/16, parc. č. 348/17, parc. č. 406/2, parc. č. 406/4, parc. č. 410/1, parc. č. 410/3, parc. č. 410/4, parc. č. 410/6, parc. č. 410/7, parc. č. 410/8, parc. č. 410/9, parc. č. 410/10, parc. č. 410/11, parc. č. 410/12, parc. č. 421, parc. č. 425/3, parc. č. 426/1, parc. č. 506/6, parc. č. 506/7, parc. č. 506/10, parc. č. 542/10, parc. č. 543/8, parc. č. 574, parc. č. 579/1, parc. č. 579/5, parc. č. 606/3, parc. č. 606/4, parc. č. 607/1, parc. č. 607/3, parc. č. 611, parc. č. 617/4, parc. č. 617/5, parc. č. 631/1, parc. č. 631/2, parc. č. 631/5, parc. č. 631/6, parc. č. 641/1, parc. č. 641/8, parc. č. 641/10, parc. č. 643, parc. č. 647/1, parc. č. 649/3, parc. č. 649/4, parc. č. 649/19, parc. č. 649/35, parc. č. 649/36, parc. č. 649/37, parc. č. 649/39, parc. č. 649/40, parc. č. 652/1, parc. č. 652/11, parc. č. 680/1, parc. č. 680/3, parc. č. 680/6, parc. č. 682, parc. č. 686/3, parc. č. 686/7, parc. č. 695/1, parc. č. 760/8, parc. č. 760/9, parc. č. 760/10, parc. č. 760/11, parc. č. 760/12, parc. č. 764, parc. č. 1604/7, parc. č. 1605/3, parc. č. 1626/1, parc. č. 1626/2, parc. č. 1626/6, parc. č. 1626/7, parc. č. 1626/8, parc. č. 1657/1, parc. č. 1657/2, parc. č. 1657/3, parc. č. 1657/13, parc. č. 1657/14, parc. č. 1657/15, parc. č. 1657/16, parc. č. 1657/17, parc. č. 1657/18, parc. č. 1657/20, parc. č. 1670/1, parc. č. 1670/3, parc. č. 1670/4, parc. č. 1708/1, parc. č. 1710/5, parc. č. 1712/1, parc. č. 1712/2, parc. č. 1713/4, parc. č. 1713/6, parc. č. 1714, parc. č. 1722/3, parc. č. 1722/68, parc. č. 1722/69, parc. č. 1730, parc. č. 1731/3, parc. č. 1731/4, parc. č. 1731/7, parc. č. 1731/19, parc. č. 1748 a parc. č. 1751 v **katastrálním území Vitín.**

V tomto případě se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, kterým se podle ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu rozumí řízení s více než 30 účastníky. Oznámení o zahájení společného řízení je účastníkům společného řízení uvedených v § 94k písm. e) stavebního zákona, doručováno veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 144 správního řádu, a to tak, že účastníci řízení podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona, se v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru.

P o u č e n í :

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona 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. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

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

Ing. Hana Truhlářová
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství
Magistrátu města České Budějovice

Toto oznámení musí být vyvěšeno **po dobu 15 dní** na úřední desce Magistrátu města České Budějovice a na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodech se stavební řízení týká v souladu s ustanovením § 25 odst. 2 a 3 a § 144 odst. 1 – 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Poslední den této lhůty je dnem doručení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena odboru dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města České Budějovice.

Oznámení bude současně zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.

12. 07. 2024

Vyvěšeno dne:..... Sejmuto dne:.....



Obdrží:

navrhovatel
SUDOP PRAHA a.s., IDDS: nd9sqfy

hlavní účastníci

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb
Statutární město České Budějovice, zastoupené náměstkem primátorky Ing. Lubomírem Burešem, nám.
Přemysla Otakara II. č.p. 1/1, 370 01 České Budějovice 1
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
Jan Suchan, Školní č.p. 23, 373 61 Hrdějovice
Jiří Suchan, IDDS: 5wx99si
Bc. Rudolf Klacek, Lesní č.p. 1121, 379 01 Třeboň II
Milan Kaňka, Jana Štursy č.p. 2404/30, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Marie Tomašková, Dolní č.p. 459, 373 61 Hrdějovice
Josef Lexa, Dolní č.p. 460, 373 61 Hrdějovice
Jan Lexa, Družstevní č.p. 409, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
Vladimír Bauer, Luční č.p. 13, 373 61 Hrdějovice
Marie Bauerová, Luční č.p. 13, 373 61 Hrdějovice
Zdeněk Bauer, Okružní č.p. 229, 373 61 Hrdějovice
Mgr. Lucie Zemanová, Strážka č.p. 418, Litvínovice, 370 01 České Budějovice 1
Anna Nikodemová, Těšínská č.p. 197, 373 61 Hrdějovice
Božena Moravcová, Lidická tř. č.p. 182/48, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Stanislav Bartuška, Na Návsi č.p. 538, 373 61 Hrdějovice
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Štěpán Ondok, Čechova č.p. 767/8, 373 72 Lišov u Českých Budějovic
Stanislav Navara, IDDS: nsubs28
Věnceslava Lindová, Dlouhá č.p. 336, 373 61 Hrdějovice
Jana Tlášková, Okružní č.p. 299, 373 61 Hrdějovice
STINGO s.r.o., IDDS: jem4tt5
František Němec, Luční č.p. 494, 373 61 Hrdějovice
Marta Bendíková, Na Návsi č.p. 5, 373 61 Hrdějovice
Jan Bíca, Dolní č.p. 453, 373 61 Hrdějovice
Ing. Marie Kučerová, Na Návsi č.p. 14, 373 61 Hrdějovice
Marie Muchnová, Na Návsi č.p. 17, 373 61 Hrdějovice
JATKY Hradský, s.r.o., IDDS: 5jtdmhd
Roman Kamba, Severní č.p. 432, Homole, 370 01 České Budějovice 1
Ing. Radim Kamba, Šindlovy Dvory č.e. 9, Litvínovice, 370 01 České Budějovice 1

Mgr. Adam Kotalík, IDDS: gmp4agy
Ing. Miluše Kubešová, Dobřejoyice č.p. 89, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Tomáš Ledajaks, Lidická tř. č.p. 639/99, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Jana Dvořáková, K Podmoráni č.p. 142, Úholičky, 252 64 Velké Přílepy
Mgr. Pavla Brašničková, Hosín č.p. 11, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Zemědělské družstvo Hosín, IDDS: utncwh3
Petr Vlášek, Nežárecká č.p. 171, Jindřichův Hradec IV, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Václav Smrž, Dobřejoyice č.p. 22, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Zdeňka Smržová, Dobřejoyice č.p. 22, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Pavel Remer, Dobřejoyice č.p. 98, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Ivana Remerová, Dobřejoyice č.p. 98, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Obec Hosín, IDDS: yscb78m
František Božovský, Dobřejoyice č.p. 21, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Ing. Jana Fučíková, Tábořská č.p. 1811, 393 01 Pelhřimov
Miluše Chrtová, Chotýčany č.p. 73, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Ondřej Brož, Sadová č.p. 207, 373 61 Hrdějovice
Miroslava Heřmanová, Dobřejoyice č.p. 14, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Milada Louženská, Roháče z Dubé č.p. 550/15, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
Martin Zabilka, Dobřejoyice č.p. 67, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Marie Havlová, Chotýčany č.p. 75, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Miloš Čertík, Dobřejoyice č.p. 9, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Mgr. Milada Hylmarová, A. Malé č.p. 808/4, Třebeš, 500 06 Hradec Králové 6
Pavel Kubeš, Dobřejoyice č.p. 13, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Josef Kubeš, Dobřejoyice č.p. 13, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
Římskokatolická farnost Hosín, IDDS: 6rtq39b
Obec Hrdějovice, IDDS: 5j8bzb4
Pavel Bendík, Na Návsi č.p. 5, 373 61 Hrdějovice
Blažena Kodadová, Těšínská č.p. 146, 373 61 Hrdějovice
Václava Krupičková, Těšínská č.p. 158, 373 61 Hrdějovice
Vlastimil Kaňka, Na Návsi č.p. 2, 373 61 Hrdějovice
Marie Kubatová, Hosín č.p. 76, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Růžena Rehanzlová, Pražská č.p. 49, 373 67 Borek
Božena Kaňková, Těšínská č.p. 153, 373 61 Hrdějovice
Jiří Šimek, IDDS: jyvanwc
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 8upftbv
Hrdějovice development s.r.o., IDDS: e24xtvq
Jiří Měšťan, Ke Kapliče č.p. 497, 373 61 Hrdějovice
Yingjian Wang, Jižní č.p. 2426/20, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Jianzhu Lin, Jižní č.p. 2426/20, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
EUROINSTAL CZ, s.r.o., IDDS: bub4zvg
Obec Chotýčany, IDDS: g4gedur
Marie Mojhová, Chotýčany č.p. 9, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Ing. Václav Baštýř, IDDS: u8qrkzn
Václav Trenda, Chotýčany č.p. 44, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Ing. Miloš Lusk, Chotýčany č.p. 34, 373 62 Chotýčany u Čes. Budějovic
Matěj Matoušek, Chotýčany č.p. 79, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Josef Čertík, Chotýčany č.p. 5, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Zdeňka Lusková, Nerudova č.p. 827, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Václav Bednář, Luční č.p. 274, 373 65 Dolní Bukovsko
Alena Bednářová, Luční č.p. 274, 373 65 Dolní Bukovsko
Ing. Bc. Petr Pokorný, Dobřejoyice č.p. 114, Hosín, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Marcela Šafaříková, Husova č.p. 212, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
Jiří Krčmář, K. Štěcha č.p. 1217/14, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Jana Krčmářová, K. Štěcha č.p. 1217/14, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5

Bohumil Baar, Krčínova č.p. 1101/26, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Irena Baarová, Krčínova č.p. 1101/26, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Josef Zayml, Na Barborce č.p. 2271/19, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
Jana Zaymlová, Na Barborce č.p. 2271/19, Dobrá Voda u Českých Budějovic, 373 16 Dobrá Voda u
Č.Budějovic
Milan Kysela, tř. 5. května č.p. 499, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
Monika Kyselová, tř. 5. května č.p. 499, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
Libor Chvátal, Malé náměstí č.p. 26, 383 01 Prachatice II
Ivana Chvátalová, Chotýčany č.p. 85, 373 62 Chotýčany u Českých Budějovic
Štěpánka Konrádová, IDDS: akyc5ih
Radek Hlaváč, Fr. Škroupa č.p. 1520/5, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6
Yveta Štarková, IDDS: fpv55qa
Radka Ardamicová, Týnská č.p. 114, 373 65 Dolní Bukovsko
David Ardamica, Týnská č.p. 114, 373 65 Dolní Bukovsko
Tomáš Matuschka, Vidov č.p. 121, 370 07 České Budějovice 7
Michal Reihansl, Kijevská č.p. 51/15, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Klára Reihanslová, Kijevská č.p. 51/15, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Jaroslava Krejčí, Zahradní č.p. 242, 373 63 Ševětín
Michal Nídl, Nádražní č.p. 1092/68, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4
Zbyněk Layer, IDDS: i3f73nw
Ing. Martina Novotná, Ph.D., J. A. Komenského č.p. 253, 373 63 Ševětín
Jan Krauskopf, Na braňkách č.p. 62, 373 63 Ševětín
Jana Krauskopfová, Na braňkách č.p. 62, 373 63 Ševětín
Městys Ševětín, IDDS: c2yb5xr
Sportovní klub Ševětín z. s., IDDS: 2yvvmje
Kámen a písek, spol. s r.o., IDDS: gbkexye
Jiří Kališ, IDDS: thsmm9t
Jarmila Čápková, Chelčického č.p. 1, 379 01 Třeboň II
Pavel Klimpera, Chmelová č.p. 327, 373 63 Ševětín
Ing. Václav Baštýř, Na Babě č.p. 533, 373 61 Hrdějovice
Miroslava Suchanová, Malé náměstí č.p. 34, 373 63 Ševětín
Josef Jára, Na vyhlídce č.p. 342, 373 63 Ševětín
Jiří Bláha, náměstí Šimona Lomnického č.p. 2, 373 63 Ševětín
Ing. Jan Podlešák, E. Beneše č.p. 609/7, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6
Ing. Marie Vališová, Daskabát č.p. 637, 379 01 Třeboň II
doc. Ing. Ludmila Štěrbová, CSc., Hartigova č.p. 2411/161, 130 00 Praha 3-Žižkov
ARDEAPHARMA, a.s., IDDS: d8axt3t
České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
Jana Dubská, Malé náměstí č.p. 9, 373 63 Ševětín
Milena Krobová, Panská č.p. 164/20, 370 01 České Budějovice 1
Pavλίna Winterová, Panská č.p. 164/20, 370 01 České Budějovice 1
Jakub Suchan, B. Smetany č.p. 1600/8, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1
Ivana Šafářová, J. Bendy č.p. 1464/38, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Martina Ambrožová, Lhotice č.p. 36, 373 72 Lišov u Českých Budějovic
Obec Vitín, IDDS: jvrathc
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
Zuzana Sýkorová, Kosmova č.p. 1691/7, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6
Ladislav Faktor, 9. května č.p. 1381, 289 22 Lysá nad Labem
Ladislav Pomije, Vitín č.p. 3, 373 63 Ševětín
Eva Havelková, 9. května č.p. 1381, 289 22 Lysá nad Labem
Ing. Karel Chalupa, Vitín č.p. 15, 373 63 Ševětín
Romana Tomandlová, IDDS: yht88ru
Josef Partl, Vitín č.p. 13, 373 63 Ševětín
Josef Božovský, IDDS: ftzvirw
Ivan Korol, Hlínsko č.p. 10, Rudolfov, 370 01 České Budějovice 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t
ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf
EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
ČD Telematika, a.s., IDDS: dgzjrp
T-mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
PRVOK s.r.o., IDDS: 9auuid6
Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek
ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj

Účastníkům řízení podle § 109 písm. e) (vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno) a podle § 109 písm. f) (ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno) se doručuje veřejnou vyhláškou. Seznam dotčených pozemků je uveden na jiném místě tohoto oznámení.

dotčené orgány

HZS Jihočeského kraje, IDDS: ph9aiu3
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c
Magistrát města - odbor ochrany životního prostředí, - zde -
Magistrát města - odbor památkové péče, -zde-
Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor České Budějovice, dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73
Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: kdib3rr
Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr
Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

se žádostí o zveřejnění na úřední desce a zpětné zaslání dokumentu po jeho sejmutí

Magistrát města České Budějovice, kancelář tajemníka, úřední deska, -zde-
Úřad Městyse Ševětín, IDDS: c2yb5xr
Obecní úřad Hosín, IDDS: yscb78m
Obecní úřad Hrdějovice, IDDS: 5j8bzb4
Obecní úřad Chotýčany, IDDS: g4gedur
Obecní úřad Vitín, IDDS: jvrathc
Městský úřad Lišov, IDDS: ek7buzi