Specifikace díla

**Polní cesty stavby D6 Lubenec – obchvat**

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Cílem realizace je zpřístupnění pozemků vlastníkům a uživatelům, zlepšení dopravní obslužnosti a obnovení průchodnosti krajiny v návaznosti na vybudovanou dálnici D6 v úseku Lubenec – obchvat. Jedná se o realizaci společných zařízení dle schválených komplexních pozemkových úprav v k. ú. Lubenec a Libyně. Realizační projektovou dokumentaci zpracoval Vodohospodářský ateliér s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno.

Bude provedena novostavba a zčásti rekonstrukce 13 polních cest v celkové délce 6 737,32 m. Povrchy všech cest jsou z penetračního makadamu, u cest SO-107 a SO-108 je při napojení na silnici III. tř. kryt v délce 20 m z asfaltobetonu.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO-101 Polní cesta VPC 2N (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30, v délce 1568,00 m na parcelách KN 2602/1, 2635, 2570/1, 2556 (LV 10001), 3151 (LV 10002) a 2636 (zpevnění povrchu odbočky z cesty na stávajícím propustku – LV 633).

Součástí stavby je vsakovací jímka pro odvodnění cesty, propustek DN 800 k převedení příkopu pod cestou, trasa kříží nadzemní vedení VN a kanalizaci.

SO-102 Polní cesta VPC 3N-1 (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 53,20 m na parcelách KN 2567/1, 2567/2, 2653/1, 2570/1 (LV 10001), 2659/1 (LV 10002), 2659/2 (LV 617) a 2636 (pročištění stávajícího brodu přes Blšanku – LV 633)

SO-103 Polní cesta VPC 3N-2 (k. ú. Lubenec a Libyně)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 351,25 m na parcelách KN 2653/1, 2658, 2652 (LV 10001), 2657/1 (LV 10002) a 2667 (LV 617) v k. ú. Lubenec a na parcele KN 1027 (LV 10001) v k. ú. Libyně.

Součástí stavby je svodný příkop po pravé straně cesty.

SO-104 Polní cesta VPC 4N (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 758,40 m na parcelách KN 2551, 2693 (LV10001) a 2665 (LV617).

Trasa kříží podzemní vedení VN a částečně je vedena v souběhu s kabelem VN vedení.

SO-201 Most M1 (k. ú. Lubenec)

V rámci stavby cesty VPC 4N bude provedena rekonstrukce stávajícího přemostění přes Blšanku. Stávající přemostění bude odstraněno a bude provedena ŽB polorámová konstrukce, která bude založena plošně na betonových pasech. Délka mostu: 16,431 m (kolmá), 16,513 m (šikmá), šířka mostu: 4,60 m. Stavbou mostu jsou dotčeny parcely KN 2551, 2693 (LV 10001), 2636 (LV 633), 2692 (LV 625) a 185/7 (LV 421).

SO-105 Polní cesta DPC 5N (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,0/30 v délce 167,10 m na parcelách KN 2723/1 (LV 10001) a 2723/2 (LV 617).

Součástí stavby je vsakovací jímka pro odvodnění cesty, trasa kříží vodovod.

SO-107 Polní cesta VPC 7N (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 422,67 m na parcelách KN 2740/1, 2307/84 (LV 10001), 2740/2 (LV 617) a 2770 (LV 267).

Součástí stavby je vsakovací jímka pro odvodnění cesty, trasa kříží vodovod, plynovod a nadzemní vedení VN.

SO-108 Polní cesta VPC 9N-1 (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 500,85 m na parcelách KN 2771/1, 2771/2 (LV 10001), 2770 (LV 267), 2771/3 (LV617).

Součástí stavby je vsakovací jímka pro odvodnění cesty, trasa kříží podzemní a nadzemní vedení VN, vodovod a plynovod.

SO-109 Polní cesta VPC 9N-2 (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 644,00 m na parcelách KN 2771/2, 2823/1, 2823/2 (LV 10001), 2829 (LV10002), 2823/3, 2808, 2809 (LV 617), 2791 (LV 633).

Trasa kříží nadzemní vedení VN, plynovod, vodovod a sdělovací vedení.

SO-110 Polní cesta VPC 10N (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 263,55 m na parcele KN 2836 (LV 10001)

Trasa kříží vodovod a nadzemní vedení VN.

SO-111 Polní cesta VPC 18N (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 200,00 m na parcelách KN 2939 a 2941 (LV 10001)

SO-112 Polní cesta VPC 24N (k. ú. Lubenec)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 1221,90 m na parcelách KN 3103/1 (LV 10001), 2591,2593 a 2596 (LV617).

Součástí stavby jsou 2 vsakovací jímky pro odvodnění cesty, propustek k převedení příkopu pod hospodářským sjezdem, trasa kříží sdělovací vedení.

SO-113 Polní cesta HPC 7R (k. ú. Libyně)

Rekonstrukce stávající polní cesty v kategorii P 4,0/30 v délce 295,70 m parcele KN 1031 (LV 10001).

Trasa kříží nadzemní vedení VN, je v ochranném pásmu produktovodu.

SO-114 Polní cesta VPC 8N (k. ú. Libyně)

Novostavba polní cesty v kategorii P 3,5/30 v délce 290,70 m na parcele KN 1027 (LV 10001)

Trasa kříží nadzemní vedení VN.

Skladba polních cest:

- uzavírací nátěr dvojnásobný s posypem drtí

- penetrační makadam hrubý PMH (fr. 32-63 mm) 100 mm

- štěrkodrť ŠD (frakce 0-32 mm) 150 mm

- štěrkodrť ŠD (frakce 0-63 mm) 150 mm

- celkem 400 mm

zhutněná pláň 30 Mpa (ČSN 72 1006)

Výstavbou polních cest byly vyvolány přeložky sítí ČEZ Distribuce, a.s., které budou provedeny v průběhu roku 2025. Z tohoto důvodu bude stavba provedena ve dvou etapách. V 1. etapě budou realizovány stavební objekty SO-105, 107, 108, 109, 111, 112, které nejsou dotčeny přeložkami sítí. Po dokončení přeložek sítí budou ve 2. etapě realizovány stavební objekty SO-101, 102, 103, 104, 110, 113, 114 a 201.

Předpokládané lhůty provedení přeložek sítí:

1. Přeložka č.8120094149 - IZ-12-4002321 - LN-Lubenec,přel.ŘSD,vVN,kVN, termín PD: 01.05.2025, termín REAL: 01.09.2025
2. Přeložka č. 8120094150 - IZ-12-4002314 - LN,Lubenec,přeložka kNN mimo cestu, termín PD: 30.03.2025, termín REAL: 30.06.2025

Výsadba zeleně podél cest bude řešena samostatným zadávacím řízení.

Součástí geodetického zaměření skutečného provedení stavby bude zpracování **geometrických plánů** pro vyznačení propustku u cesty VPC 2N, brodu u cesty VPC 3N-1 a mostu u cesty VPC 4N, vše na parcele č. 2636 v k. ú. Lubenec (vodní tok Blšanka). Geometrické plány budou podkladem pro **zápis věcného břemene** do katastru nemovitostí.