

# Dálnice D7

## Chlumčany, zkapacitnění

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k 01/2023



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



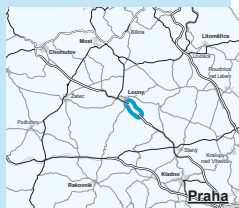
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

**Stavba „D7 Chlumčany, zkapacitnění“, je součástí souboru staveb zkapacitnění stávající dvoupruhové silnice I/7 na čtyřpruhovou dálnici D7. Ta je zahrnuta do výhledové sítě dálnic v České republice. Hlavní dálniční tah D7 Praha – Chomutov – hranice se Spolkovou republikou Německo (hraniční přechod Hora Svatého Šebestiána – Reitzenhain) umožní po přestavbě rychlé a hlavně kapacitní spojení českého vnitrozemí s oblastí Chemnitz ve Svobodném státě Sasko a návazně se státy Evropské unie.**

Od Prahy po Slaný je již čtyřpruhová komunikace D7, vybudována. V úseku od hranic Středočeského a Ústeckého kraje po Postoloprty byly v minulých letech na silnici I/7 vybudovány v polovičním čtyřpruhu obchvaty Panenského Týnce, Chlumčan, Loun a Postoloprť. V souladu s usneseními vlády bude silnice I/7 od Slaného po Chomutov zkapacitněna na dálnici D7 v kategorii R 25,5/100. Vzhledem ke složitému horskému terénu v území od Chomutova po Horu Svatého Šebestiána a neúměrně vysokým nákladům na vybudování dálnice v tomto úseku zde byla přeložka silnice I/7 vybudována v minulých letech jako dvoupruhová silnice v kategorii S 11,5/70 se stoupacími pruhy a pruhy pro klesání.

Jedním z nejdůležitějších důvodů přestavby silnice I/7 je zajištění dopravní obslužnosti průmyslových zón u Mostu, Loun a Postoloprť a zejména strategické průmyslové zóny Žatec-Triangle vybudované v prostoru bývalého vojenského letiště, jedné z největších v České republice.



## UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Na východě navazuje tato stavba na dokončenou stavbu „R7 Sulec, obchvat“ (v 11/2009 uvedeno do provozu), na západě na již budovanou stavbu „D7 Louny, zkapacitnění obchvatu“.

Délka stavby ve zcela nové trase činí 4448 metrů. Dálnice byla projektována v kategorii D 25,5/120. Návrhové prvky D7 jsou dle požadavku objednatele upraveny tak, aby odpovídaly rychlosti alespoň 120 km/hod.

V počátečním úseku je dálnice vedena v těsném souběhu, vlevo ve směru Praha–Chomutov, od stávající silnice I/7, která bude po dokončení čtyřpruhu sloužit jako doprovodná komunikace II/607. V km 1,000 trasa kříží mostem přeložku silnice III/22932. Původně zde byla navržena MÚK Smolnice, která byla dle stanoviska MV ČR vypuštěna. Odtud se trasa dálnice D7 mírně odklání od původní silnice. Důvodem bylo především vymístění navržených křižovatkových větví mimo stávající silnici. Styková křižovatka silnic II/22932 x II/607 bude doplněna o odbočovací pruh a vyvýšený ostrůvek.

V km 2,800 podchází trasa D7 železniční trať, v km 3,250 přechází mostem údolí Smolnického potoka, v km 3,500 pak mostem opět přechází železniční trať. V konci úseku navazuje navržená trasa na již provozovaný dvoupruhový obchvat Loun, a to v prostoru MÚK Louny-východ.

V závěrečném, přibližně 500 metrů dlouhém úseku,

se proto postupně dostává do trasy obchvatu Loun. Z tohoto důvodu dojde ke směrové změně vedení dvou větví MÚK Louny-východ.

Součástí stavby je dále několik přeložek silnic II. a III. třídy a sedm mostních objektů (včetně jednoho železničního). Dále budou provedeny objekty středové kanalizace (v části stavby) a dvě retenční nádrže zajišťující odvodnění stavby. Stavbou budou vyvolány četné přeložky inženýrských sítí (vodovody, vodoteče, přeložky elektrických vedení vysokého napětí, sdělovací kabely a systém SOS).

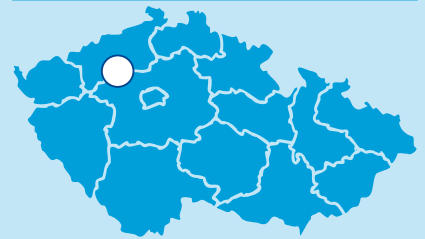
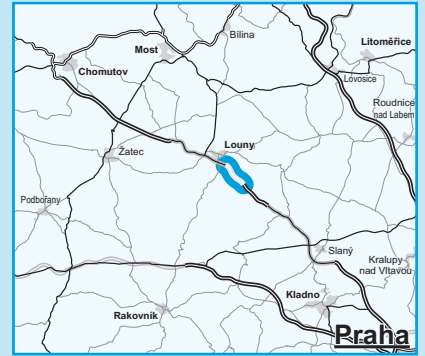
Protože je stavba situována výhradně v extravilánu, nejsou nutné žádné demolicí stávajících pozemních objektů. Před dokončením stavby se provedou vegetační úpravy, tedy náhradní výsadba za kácenou mimolesní zeleň a rekultivace všech dočasných záborů včetně zrušených komunikací.

Realizace stavby je rozvržena do tří etap tak, aby během výstavby nebylo nutné budovat provizorní objížďky.

Stavba „D7 Chlumčany, zkapacitnění“ je navržena v souladu se schválenými změnami a doplňky územního plánu Severočeské hnědouhelné pánve a s návrhem zásad územního rozvoje velkého územního celku Ústeckého kraje.



**Dálnice D7**  
stavba  
**Chlumčany, zkapacitnění**



-  řešená stavba
-  jiné stavby



Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2008



**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

K vydání souhlasného závazného stanoviska EIA došlo 24. 8. 2018. S ohledem na umístění odpočívky a podmínky EIA bylo nutné upravit DSP tak, aby technicky umožňovala dostavbu odpočívky. V lokalitě stavby bylo zjištěno sesuvné území. Probíhá geotechnický monitoring, který bude pokračovat v průběhu výstavby s přesahem do užívání dálnice D7.

Pro stavbu byla zajištěna všechna stavební povolení, která jsou platná s nabytím právní moci. Vzhledem k délce výběrového řízení bylo některá povolení a vyjádření nutné prodlužovat. Majetkoprávní vypořádání bylo dokončeno a provedeno vytyčení trvalého a dočasného záboru staveniště.

V 01/2022 došlo k podpisu smlouvy s vítězným uchazečem. Dne 7. 2. 2022 bylo předáno staveniště a zahájena stavební činnost.

**Ke slavnostnímu zahájení stavby došlo 25. 2. 2022.** V průběhu února a března 2022 proběhla skrývka ornice a výkopové rýhy pro výtlačk vodovodu. Zhotovitel pracuje na realizační dokumentaci, technologických předpisech, kontrolně zkušebních plánech, výrobně technických dokumentacích, které jsou nezbytným podkladem pro zahájení stavebních prací spojených se zkapacitněním úseku. Na stavbě proběhl archeologický průzkum, který byl ukončen v průběhu 04/2022. V 08/2022 pokračovaly zemní práce, budování násypů, opěr či pilířů mostů a přeložky inženýrských sítí. V současnosti probíhají zemní práce ve formě těžení zářezů, budování násypů, výměna neúrodných vrstev podloží. V případě mostních objektů se provádí zajištění stavebních jam pro hlubinné založení, montáž výztuže a následná betonáž železobetonových konstrukcí.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
08/2018	07/2007	09/2014	06/2020	06/2020	02/2022	2024

**Význam zkratk:** EIA: Stanovisko EIA • ZP: Schválení záměru projektu • UR: Vydání územního rozhodnutí • SP: Vydání stavebního povolení • VŘ: Vyhlášení výběrového řízení • ZS: Zahájení výstavby • UP: Uvedení do provozu

## DATA O STAVBĚ

### Hlavní trasa:

délka: 4448 m  
kategorie: D 25,5/120  
počet všech stavebních objektů: 79

### Mostní objekty:

na dálnici: 6, nad dálnicí: 1  
celková délka mostů: 320 m  
**Mimoúrovňové křižovatky:**  
MÚK Louny-východ (délka větví: 871 m)

### Protihlukové stěny:

počet: 2 (celková délka: 569 m)

### Úpravy ostatních komunikací:

silnice II. třídy: 2 (délka: 801 m)  
silnice III. třídy: 3 (délka: 647 m)  
polní cesty: 5 (délka: 5349 m)  
celková délka: 6797 m  
**Přeložky a úpravy inž. sítí:**  
vodohospodářské objekty: 16  
objekty elektro a sdělovací: 7  
přeložky plynovodu: 2  
**Drážní objekty:**  
úprava žel. trati č. 110 (délka: 269 m)

### Název stavby:

D7 Chlumčany, zkapacitnění

### Místo stavby:

Ústecký kraj

### Katastrální území:

Toužetín, Smolnice u Loun,  
Chlumčany u Loun, Vlčí u Chlumčan

### Druh stavby:

novostavba

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

### Zpracovatel DSP:

Sdružení VASAN

### Zhotovitel:

Metrostav Infrastructure a.s.  
**Předpokládaná cena stavby:**  
1 733 000 000 Kč (bez DPH)  
**Cena stavby dle smlouvy**  
1 178 566 700 Kč (bez DPH)  
Spolufinancování z fondů EU

**Pozn.:** Tento leták byl aktualizován v lednu 2023. Jelikož výstavbu významných dopravních komunikací ovlivňuje velké množství faktorů, které se nedají předem předvídat, jsou uvedená data pouze orientační.