

**Stavba:**

**Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty  
C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú Vysoká u Valašského Meziříčí**

**DSP + DPS**

## **A. Průvodní zpráva**

Obsah:

- A. 1 Identifikační údaje
  - A. 1.1 Údaje o stavbě
  - A. 1.2 Údaje o stavebníkovi
  - A. 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace
  - A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích
- A. 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A. 3 Seznam vstupních podkladů

V Olomouci, září 2020

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Miroslav Skácel

## A. 1 Identifikační údaje

### A. 1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí

#### b) místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace

Katastrální území: Lešná (680451)  
Příluky (736082)  
Vysoká u Valašského Meziříčí (788031)

Obec: Lešná  
Kraj: Zlínský

#### Dotčené parcely:

#### SO 101 - Hlavní polní cesta HC7 (k.ú. Lešná)

k.ú. Lešná

Číslo LV	Parcelní číslo	Vlastník jméno	Vlastník - adresa	Výměra	Druh pozemku
927	1198	Ředitelství silnic ZK, p.o.	K Majáku 5001, 76001 Zlín	6634	ostatní plocha
10001	512/1	Obec Lešná	č.p. 36, 75641 Lešná	4707	ostatní plocha
	936			1060	ostatní plocha
	997			473	ostatní plocha
	999			241	ostatní plocha
	1002			1396	ostatní plocha
	1011			789	ostatní plocha
	1012			5488	ostatní plocha
	1017			299	ostatní plocha

#### SO 102 - Hlavní polní cesta HC28 (k.ú. Lešná)

k.ú. Lešná

Číslo LV	Parcelní číslo	Vlastník jméno	Vlastník - adresa	Výměra	Druh pozemku
927	884	Ředitelství silnic ZK, p.o.	K Majáku 5001, 76001 Zlín	1733	ostatní plocha
10001	230/1	Obec Lešná	č.p. 36, 75641 Lešná	16259	ostatní plocha
	248			4072	ostatní plocha
	889			2781	ostatní plocha
	907			561	ostatní plocha

**SO 103 - Hlavní polní cesta HC12 (k.ú. Příluky)**

k.ú. Příluky

Číslo LV	Parcelní číslo	Vlastník - jméno	Vlastník - adresa	Výměra	Druh pozemku
199	511/2	Ředitelství silnic ZK, p.o.	K Majáku 5001, 76001 Zlín	19583	ostatní plocha
10002	404	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13300 Praha 3	857	ostatní plocha
	409			2279	ostatní plocha

**SO 103 - Hlavní polní cesta HC8 (k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí)**

k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí

Číslo LV	Parcelní číslo	Vlastník - jméno	Vlastník - adresa	Výměra	Druh pozemku
91	1181	Ředitelství silnic ZK, p.o.	K Majáku 5001, 76001 Zlín	5431	ostatní plocha
10001	1359	Obec Lešná	č.p. 36, 75641 Lešná	751	ostatní plocha
	1374			1571	ostatní plocha

**SO 401 – Přeložka sdělovacích kabelů**

k.ú. Lešná

Číslo LV	Parcelní číslo	Vlastník jméno	Vlastník - adresa	Výměra	Druh pozemku
10001	889	Obec Lešná	č.p. 36, 75641 Lešná	2781	ostatní plocha

**c) předmět projektové dokumentace**

Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení a následnou realizaci stavby řeší liniovou stavbu dopravního charakteru tj. veřejně přístupné účelové komunikace – hlavní polní cesty.

- SO 101 – Hlavní polní cesta HC7 (k.ú. Lešná)
- SO 102 – Hlavní polní cesta HC28 (k.ú. Lešná)
- SO 103 – Hlavní polní cesta C12 (k.ú. Příluky)
- SO 104 – Hlavní polní cesta HC8 (k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí)
- SO 401 – Přeložka sdělovacích kabelů (řešeno samostatnou PD)

Pozn.:

U SO 401 – Přeložka sdělovacích kabelů se jedná o vyvolanou investici výše uvedené zamýšlené stavby. Požadavek vyvstal na základě „Vyjádření o existenci SEK společnosti CETIN a.s.“ (č. j. 765046/20, ze dne 25.9.2020).

**A. 1.2 Údaje o stavebníkovi**

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

**c) obchodní firma nebo název, název organizační složky, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)**

ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj,  
Pobočka Vsetín  
4. května 287, 755 01 Vsetín  
IČ : 01312774  
DIČ : - není plátce DPH

a

Ředitelství silnic a dálnic České republiky,  
Správa Zlín  
Fügnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín  
IČ: 65993390  
DIČ: CZ65993390

**A. 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

**a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), IČ, adresa sídla (právnícká osoba)**

AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc  
IČ: 28597044  
DIČ: CZ28597044

**b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Miroslav Skácel
Autorizovaná osoba:	Ing. Michal Svěrák
Osvědčení o autorizaci:	č. 1201659 – vydané ČKAIT – autorizovaný inženýr Dopravní stavby a mosty a inženýrské konstrukce

**c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí PD včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Zodpovědný projektant:	Ing. Václav Plhák
------------------------	-------------------

**A. 1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Stavbu po jejím dokončení převezme Obec Lešná

## A. 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 101 – Hlavní polní cesta HC7 (k.ú. Lešná)
- SO 102 – Hlavní polní cesta HC28 (k.ú. Lešná)
- SO 103 – Hlavní polní cesta C12 (k.ú. Příluky)
- SO 104 – Hlavní polní cesta HC8 (k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí)
- SO 401 – Přeložka sdělovacích kabelů (řešeno samostatnou PD)

Pozn.:

*Stavební objekty jsou členěny dle vyhlášky č. 251/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb*

*U SO 401 – Přeložka sdělovacích kabelů se jedná o vyvolanou investici výše uvedené zamýšlené stavby. Požadavek vyvstal na základě „Vyjádření o existenci SEK společnosti CETIN a.s“ (č. j. 765046/20, ze dne 25.9.2020).*

## A. 3 Seznam vstupních podkladů

### a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Dokumentace navazuje na schválené Plány společných zařízení v rámci Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Lešná a části k.ú. Perná u Valašského Meziříčí (vypracoval Agroprojekt PSO Brno); v k.ú. Příluky a části Lhotka nad Bečvou (vypracoval Agroprojekt PSO Brno) a v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (vypracoval Agroprojekt PSO Brno).

Dne 5.4. 2019 (č.j. SPU 093733/2019) vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín rozhodnutí o schválení návrhu KPÚ v k.ú. Lešná a části k.ú. Perná u Valašského Meziříčí. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 10.5.2019.

Dne 21.9. 2017 (č.j. SPU 423937/2017) vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín rozhodnutí o schválení návrhu KPÚ. k.ú. Příluky a části k.ú. Lhotka nad Bečvou. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 22.11.2017.

Dne 6.8. 2018 (č.j. SPU 284967/2018) vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín rozhodnutí o schválení návrhu KPÚ. k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 15.3.2019.

Územní rozhodnutí pro stavbu nahrazuje rozhodnutí o komplexní pozemkové úpravě.

### b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Návrh stavby je v souladu s Územním plánem obce Lešná.

### c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Pro potřeby PD bylo provedeno výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu zájmového území a to v červnu 2020, zpracovatel Marek Pokorný, Olomouc, geodetické práce.

Dále bylo využito měření provedené v rámci zpracování KoPÚ a výškopis z portálu JDTMZK.

Katastrální mapa byla projektantem stažena v digitální podobě ze stránek CUZK.

**d) dopravní průzkum (studie, dopravní údaje)**

Nebyl proveden.

**e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum**

Pro stavbu byl zpracován Doplňkový inženýrsko-geologický průzkum v srpnu 2020, zpracovatel RNDr. Pavel Vavřda.

**f) diagnostický průzkum konstrukcí**

Nebyl proveden.

**g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, kvalita vody v recipientech**

PD neřeší.

**h) klimatologické údaje**

Podle mapy klimatických oblastí ČSSR (E. Quitt, 1973) leží zájmové území v oblasti mírně teplé **MT - 10**. Ta je charakteristická dlouhým, teplým a suchým až mírně suchým létem, krátkým přechodným obdobím s mírným až mírně teplým jarem i podzimem a krátkou, mírnou a suchou zimou s krátkým trváním sněhové pokrývky.

**Tabulka č. 1 - Klimatická charakteristika oblasti MT - 10**

Počet letních dnů	40 - 50
Počet dnů s průměrnou teplotou +10°C a více	140 - 160
Počet mrazových dnů	110 - 130
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu °C	-2 - -3
Průměrná teplota v červenci °C	17 - 18
Průměrná teplota v dubnu °C	7 - 8
Průměrná teplota v říjnu °C	7 - 8
Počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 - 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	400 - 450
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	200 - 250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 - 60
Počet zamračených dnů	120 - 150
Počet jasných dnů	40 - 50

**i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně**

Stavba není kulturní památkou, historický průzkum nebyl proveden.

V Olomouci, září 2020

Vypracoval: Ing. Václav Plhák

6 **APL**® AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12, Olomouc

Hlavní polní cesty v k.ú. Lešná, Příluky a Vysoká u Val. Mez.  
A. Průvodní zpráva