

A Průvodní zpráva

- A.1 Identifikace stavby
- A.2 Základní údaje o stavbě a dosavadním využití a zastavěnosti území
- A.3 Údaje o provedených průzkumech a o napojení na dopravní a technickou ;
infrastrukturu
- A.4 Požadavky dotčených orgánů
- A.5 Obecné požadavky na výstavbu
- A.6 Plnění podmínek regulačního plánu
- A.7 Věcné a časové vazby stavby
- A.8 Předpokládané lhůty realizace včetně popisu postupu práce

A.1 Identifikace stavby

Veřejná zakázka:	„Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v okrese Šumperk - 2017, Část 2 - Zpracování PD v k.ú. Horní Libina“
Název stavby:	Realizace společných zařízení KoPÚ Horní Libina
Stavební objekty:	SO-01 Hlavní polní cesta C 3 SO-02 Vedlejší polní cesta C 22 část 1 SO-03 Zasakovací průleh ZP 18 a,b,c SO-04 Interakční prvek IP 95 SO-05 Interakční prvek IP 96 SO-06 Interakční prvek IP 97 SO-07 Interakční prvek IP 100 SO-08 Interakční prvek IP 101
Místo:	k.ú. Horní Libina
Obec:	Libina
Okres:	Šumperk
Kraj:	Olomoucký
Stavebník:	SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj, pobočka Šumperk
Projektant:	Agroprojekt PSO, Slavičkova 1b, 638 00 Brno, IČO 41601483
	Ing. Ivan Kulísek, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby č. autorizace ČKAIT – 1004167 Ing. Hana Divinová
	Ing. Daniel Doubrava, autorizovaný projektant ÚSES (ČKA 04058) Ing. Milan Nechvátal
	Ing. Jiří Hermany, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, reg. č. ČKAIT: 1005181 Ing. Tomáš Ryl, Ph. D.
Stupeň projektu:	DSP + DPS

A.2 Základní údaje o stavbě a o dosavadním využití a zastavěnosti území

Jedná se o soustavu dílčích opatření, krajinných úprav, které vychází z návrhu plánu společných zařízení komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Horní Libina. Pozemkovou úpravou byly pro krajinné úpravy vyčleněny parcely, které jsou ve vlastnictví Obce Libina. Významná část ploch na vyčleněných pozemcích je v současnosti užívána jako orná půda. Malou část tvoří okraje stávajících dřevinných porostů. Ve dvou případech se jedná o stávající polní cesty (SO-01 a SO-02). Většina orné půdy na pozemcích bude vzhledem k cílové funkci prvků přeměněna na luční porosty s liniiovými výsadbami převážně ovocných dřevin (místní a krajové odrůdy). Na části ploch (SO-03) budou provedeny terénní úpravy (realizace průlehu). Návrh výsadby je veden s ohledem na minimalizaci pozdější údržby.

Dotčené pozemky:

Seznam prvků PSZ s uvedením parcel dle platné DKM

k.ú. Horní Libina

Stavební objekt	Označení prvku (dle PSZ)	stávající stav	Parc. čís.	Výměra parc. (m ²)	Výměra prvků (m ²)	DP	ZV	LV	Vlastník
SO-01	Hlavní polní cesta C 3	polní cesta	4084	2 191	2 191	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	Obec Libina
	Hlavní polní cesta C 3	polní cesta	4086	4 103	130	vodní plocha	koryto vodního toku	22	ČR, Lesy ČR, s.p.
	Hlavní polní cesta C 3	polní cesta	4090	3 974	3 974	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	Obec Libina
Celková výměra prvků				6 295 m²					
SO-02	Vedlejší polní cesta C 22 část 1	polní cesta	3930	6 775	6 775	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	Obec Libina
	Vedlejší polní cesta C 22 část 1	polní cesta	3931	28 683	18	vodní plocha	koryto vodního toku	1603	Povodí Moravy, s.p.
Celková výměra prvků				6 793 m²					
SO-03	Zasakovací průleh ZP 18 a	orná	3851	3 196	3 196	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
	Výústění ZP 18 a	stávající zeleň	3820	2 573	90	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
	Zasakovací průleh ZP 18 b	orná	3818	1 193	1 193	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
	Výústění ZP 18 b	stávající zeleň	3816	4 307	50	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
	Zasakovací průleh ZP 18 c	orná	3803	4 184	4 184	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
	Výústění ZP 18 c	stávající zeleň	3798	3 302	60	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
Celková výměra prvků				8 773 m²					
SO-04	Interakční prvek IP 95	stávající zeleň	3727	1 537	1 537	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
Celková výměra prvků				1 537 m²					
SO-05	Interakční prvek IP 96	orná	3853	2 631	2 631	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
Celková výměra prvků				2 631 m²					
SO-06	Interakční prvek IP 97	orná	3848	1 418	1 418	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
Celková výměra prvků				1 418 m²					
SO-07	Interakční prvek IP 100	orná	3763	435	435	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
Celková výměra prvků				435 m²					
SO-08	Interakční prvek IP 101	orná	3760	628	628	ostatní plocha	zeleň	10001	Obec Libina
Celková výměra prvků				628 m²					
Celková výměra prvků				28 510 m²					

A.3 Údaje o provedených průzkumech a o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Podklady pro vypracování projektu:

- geodetické zaměření zájmového území
- vyjádření dotčených orgánů státní správy
- vyjádření dotčených vlastníků a provozovatelů sítí technické infrastruktury
- terénní šetření zájmového území
- plán společných zařízení (KoPÚ Horní Libina)
- projednání s budoucím vlastníkem stavby Obcí Libina

A.4 Požadavky dotčených orgánů

viz Příloha F - Dokladová část

A.5 Obecné požadavky na výstavbu

PD je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, platnými zákony a normami, zejména :

ČSN DIN 18915 – Sadovnictví a krajinářství, Práce s půdou

ČSN DIN 18916 – Sadovnictví a krajinářství, Výsadby rostlin

ČSN DIN 18919 – Sadovnictví a krajinářství, Rozvojová a udržovací péče o rostliny

ČSN 736109 – Projektování polních cest

ČSN 736102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích

ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže. 1997

ČSN 73 1001 - Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy. 1988

ČSN 73 1208 - Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů. 1991

ČSN 75 23 10 - Sypané hráze, 09/2006

ČSN EN 1997-1 - Navrhování geotechnických konstrukcí

TNV 75 2935 - Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních

A.6 Plnění podmínek regulačního plánu

V řešeném území není zpracován regulační plán.

Návrh vychází ze schváleného plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci KoPÚ v k.ú. Horní Libina.

Dle § 12 odst. 3 zákona 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.

A.7 Věcné a časové vazby stavby

Stavba není časově ani věcně podmíněna. Pouze realizace stavebního objektu SO-04 IP 95 může být realizována až po realizaci přilehlé polní cesty, která však není součástí zadání této stavby – není tedy touto stavbou řešena..

A.8 Předpokládané lhůty výstavby včetně popisu postupu výstavby

Výsadba a pěstební zásahy budou prováděny jako celek, s rozdělením na etapy se nepočítá. Předpokládaná doba výstavby je cca 3-6 měsíců. Zahájení akce je podmíněno získáním finančních prostředků. Pouze v případě, kdy by to umožnily finanční prostředky, je možné provést výsev travních ploch na podzim a výsadbu dřevin až následující rok (nejlépe podzim) do již zapojeného travního porostu.

Postup výstavby :

- převzetí staveniště dodavatelem
- příprava staveniště
 - zajištění vytýčení podzemních sítí jejich správci
 - zřízení zařízení staveniště
 - zřízení dočasných skládek materiálu
- provedení pěstebních zásahů
- provedení výsadeb
- zrušení zařízení staveniště, uvedení všech dotčených ploch a komunikací do původního stavu (převezme investor, příp. správce přísl. komunikací)
- předání stavby

V Brně, listopad 2017



Vypracoval: Ing. D. Doubrava; Ing. T. Ryl, Ph. D.; Ing. H. Divinová