

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 Údaje o stavbě

Stavba:	Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky – I. etapa
Číslo hydrologického pořadí:	2-02-01-038
Katastrální území:	Kladníky
Parcely dotčené stavbou:	viz příloha průvodní technické zprávy
Kraj:	Olomoucký
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a sídlo investora:	Ministerstvo zemědělství Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov Wurmova 2 750 02 Přerov IČ: 01312774, DIČ:CZ01312774
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace:	Lesprojekt Krnov s.r.o., Revoluční 76, 794 02 Krnov IČ: 47976250, DIČ: CZ47976250
Projektant:	Ing. Ladislav Řehka, ČKAIT 1201206 autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

A.2 SEZNAM VSTUPNÍ PODKLADŮ

- Záměr investora,
- Polohopisné a výškopisné zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém B.p.v.,
- Stanoviska dotčených orgánů,
- TNV 75 2102 Úpravy potoků,
- ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků,
- ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- Vyhláška č. 590/ 2002Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,
- Zákon č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění,
- Zákon č. 289/1995 Sb. lesní zákon v platném znění,
- Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění,
- Vyhláška Mze č. 428/2001 Sb., prováděcí vyhláška k zákonu o vodovodech a kanalizacích,
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. v platném znění,
- Mapové podklady,
- Fotodokumentace.

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území,

Jedná se o stavbu vodohospodářských objektů – svodných průlehů PR1, PR6, PR7 a PR8, které jsou etapou realizace opatření komplexní pozemkové úpravy v kat. území Kladníky.

Řešená lokalita se nachází vesměs v nezastavěném území obce Kladníky a obce Lhota, k.ú. Kladníky. Zájmové území leží na pokraji Záhorského kraje cca 6 km od Lipníka nad Bečvou. Obec Kladníky se nachází v údolí potoka Šišemka v nadmořské výšce 346 m.

Cílem navržené stavby je zachycení přívalových srážek při lokálních povodních a jejich neškodné odvedení v rámci realizace výše uvedených opatření. Současně je účelem zvýšení retenční schopnosti krajiny, ochrana povrchových vod a podzemních vod včetně ochrany vodních zdrojů.

Dle geomorfologického hlediska území náleží do:

soustavy: Vnější Západní Karpaty
podcelku: Maleník
celku: Podbeskydská pahorkatina
okrsku: Maleník

Z klimatického hlediska se zájmové území nachází mírně teplé oblasti MT10 (Quitt E., 1971). Dlouhodobé průměrné měsíční a roční teploty a úhrny srážek na klimatické a srážkoměrné stanici Pavlovice u Přerova (306 m n. m.).

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Území se nachází v nadregionálním biokoridoru – ÚTP ÚSES ČR (1996) a nepatrně zasahuje maloplošné zvláště chráněné území (MZCHÚ) při zaústění průlehu PR1 do v.t. Šišemka. Dotčené území nespadá do ptačí oblasti ani evropsky významné lokality.

c) údaje o odtokových poměrech,

Trasa průlehů spadá do hydrologického povodí č.h.p. 4-12-02-0870-0-00 toku Šišemka (ID 407420000100), které je součástí hydrologického povodí 3. řádu č.h.p. 4-12-02 (Haná a Morava od Hané po Dřevnici).

Vodní tok: Šišemka
Hydrologické číslo povodí: 4 – 12 – 02 – 0870
Plocha povodí: 23,723 km²
Celková délka toku: 13,713 km
Kategorie toku: páteřní tok základního hydrologického povodí

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

Stavba je součástí Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Kladníky, která má platnost územního rozhodnutí.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Navrhovaná stavba je v souladu se záměry územního plánování v obci Kladníky, kat. území Kladníky.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Stavba je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Návrh stavby byl projednán s dotčenými orgány a organizacemi v rámci jednotlivých žádostí o vyjádření dotčených orgánů, organizací a vlastníků sítí:

ČEZ Distribuce, a.s. - Zn. 0100245434 dle vyjádření se na uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu nadzemní síť, podzemní síť, stanice v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ ICT Services, a.s. – Zn. 0200174459 dle vyjádření se v zájmovém území nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s. Vyjádřením dává souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

RWE Distribuční služby, s.r.o. - Zn. 5000895073, dle stanoviska se v zájmovém území nachází:

DN 200 č.642166 Radslavice-Valašské Meziříčí, DN 100 č.642210 Kladníky obec a VTL regulační stanice ozn.34246-RE. Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona, u vysokotlakých plynovodů do DN 100 mm včetně - 15 m, do DN 250 mm včetně - 20 m, nad DN 250 mm - 40 m, měřeno na obě strany od půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrys.

Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

V zájmovém území se nachází zařízení stanice katodické ochrany(SKAO)Kladníky, které je nutno respektovat dle příslušných předpisů a norem.

Je požadováno dodržet ochranná pásma zařízení SKAO dle zákona 458/ 2000 Sb.- kabelové SS rozvody a přípojka NN 1 m od osy kabelů, kiosky 4 m od půdorysu všemi směry a anodové uzemnění(AU) 4 m od osy všemi směry.

Telefónica O2 Czech republic, a.s. - Č.j.: 523973/14, dle vyjádření správce dojde ke střetu s vedením sítí elektronických komunikací.

h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Žádné.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Žádné.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Stavba se nachází v k.ú. Kladníky

Svodný průleh PR1 - SKO1		
parcela	vlastník	druh pozemku
621	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
628/1	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
634	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	orná půda
635	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
636	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	vodní plocha

Svodný průleh PR6 - SKO1		
parcela	vlastník	druh pozemku
636	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	vodní plocha

651	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
668	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
907	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
942	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	vodní plocha

Svodný průleh PR7 - SKO1		
parcela	vlastník	druh pozemku
864	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
837	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
838	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
674	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	vodní plocha

k.ú. Kladníky

Svodný průleh PR8 - SKO2		
parcela	vlastník	druh pozemku
748	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	ostatní plocha
713	Obec Kladníky, 75131 Kladníky	lesní pozemek

k.ú. Lhota u Lipníka nad Bečvou

Svodný průleh PR8 - SKO2		
parcela	vlastník	druh pozemku
102/1	Hodis Vladislav, Osmek 479/11, 750 02 Přerov	
102/2	Hodis Vladislav, Osmek 479/11, 750 02 Přerov	
103/1	Obec Lhota, č.p. 63, 75131 Lhota	

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ*a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,*

Jedná se o novostavbu – výstavbu svodných průlehů PR1, PR6, PR7 a PR8. Uvedené stavby jsou etapou realizace opatření navržených komplexní pozemkovou úpravou v katastrálním území Kladníky. Tato dokumentace se zabývá pouze vodohospodářskými objekty – svodnými průlehy PR1, PR6, PR7 a PR8. Polní cesty jako objekty charakteru staveb dopravních, mají vlastní dokumentaci dle příl. č. 8 vyhl. 146/2008.

b) účel užívání stavby,

Účelem stavby je realizace technického návrhu (kde je tento návrh možný, vzhledem k současným poměrům), který zajistí bezpečné zachycení přívalových srážek při lokálních povodních a jejich neškodné odvedení v rámci realizace výše uvedených opatření.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů,

Stavba není kulturní památkou a nenachází se v žádné památkové zóně.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Navrhovaná opatření jsou v souladu s vyhláškou č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů,

Stavba nemá vliv na znečištění ovzduší ani není zdrojem zvýšené hladiny hluku. Úpravy respektují dodržení příslušných ustanovení zák. č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a zák. 17/1992 Sb. o životním prostředí ve znění platných předpisů. Projektová dokumentace je v souladu s ustanovením podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. v platném znění.

g) seznam výjimek a úlevových řešení,

Žádné.

h) navrhované kapacity stavby,

- Průleh PR1: délka 390 m, šířka dna 1,2 m
- Průleh PR6: délka 183 m, šířka dna 1,0, zatrubnění DN 1000
- Průleh PR7: délka 340 m, šířka dna 0,6 m
- Průleh PR8: délka 236 m, šířka dna 0,6 m

i) základní bilance stavby,

Stavba je bez nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody. Neprodukuje žádné množství emisí, je bez energetické náročnosti.

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a vyhláškou č.381/2001 Katalog odpadů.

Skupina katalogu odpadů : Stavební a demoliční odpady

Katalogové číslo	Odpad	Způsob nakládání
17 01 01	Beton	Odvoz na skládku
17 02 01	Dřevo	Spálení, odvoz na skládku
17 05 04	Zemina a kamení	Úprava terénu, odvoz na skládku
17 09 04	Směsné odpady	Odvoz na skládku

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Zahájení prací bude odvislé od zajištění vydání pravomocných rozhodnutí a výběru dodavatele stavby. Tato dokumentace navrhuje realizaci úpravy dotčeného území v rámci jedné samostatné etapy, rozdělené na 5 stavebních objektů SO 301 (PR1, PR6, PR7, PR8) a plán pěstební péče SO 802 (IP84).

Předpoklad zahájení prací: rok 2015 – 2016

Předpokládaná lhůta výstavby:

6 měsíců

k) orientační náklady stavby.

Náklady na provedení uvedeného záměru budou cca 22 mil. Kč.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje stavební objekty:

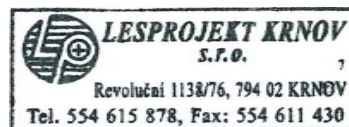
SO 301 – Svodný průleh PR1

SO 301 – Svodný průleh PR6

SO 301 – Svodný průleh PR7

SO 302 – Svodný průleh PR8

SO 802 – Plán pěstební péče IP84



V Krnově, květen 2014

Vypracoval: Bc. Pavel Němčanský

Zodp. projektant: Ing. Ladislav Řehka