




F

OBJEDNATEL 1	ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA 3 KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ ZÁRÁMÍ 88, 760 41 ZLÍN	
--------------	--	--


OBJEDNATEL 2	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4 V ZASTOUPENÍ ŘSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FÜGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN	
--------------	--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2389	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

© COPYRIGHT ŘSD ČR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JIŘÍ LOVECKÝ	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO			
VYPRACOVAL	JIŘÍ LOVECKÝ				
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV MELUZÍN				
OKRES:	KROMĚŘÍŽ		KRAJ:	ZLÍNSKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZAHNAŠOVICE				 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
NÁZEV AKCE: POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE					
NÁZEV OBJEKTU: SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE					
NÁZEV PŘÍLOHY: PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ					
				DATUM	ŘÍJEN 2020
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	DSP, PDPS
				ARCHIVNÍ Č.	2389
				Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 1

Polní cesta HC2 a podchod PCH1 v k. ú. Zahnašovice

Stupeň projektu
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
(DSP)
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
(PDPS)

F.1 PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Obsah:

F.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
F.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
F.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
F.1.2.1	Údaje o objednateli č.1	3
F.1.2.1	Údaje o objednateli č.2	3
F.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
F.2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	4
F.3	POVINNOSTI PŮVODCE ODPADU	4
F.4	PRAVNÍ PŘEDPISY (vždy ve znění pozdějších předpisů)	5
F.5	SKLÁDKY A RECYKLAČNÍ STŘEDISKA	7

F.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

F.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby	Polní cesta HC2 a podchod PCH1 v k. ú. Zahnašovice
b) Místo stavby	
• kraj	Zlínský
• obec	Zahnašovice
• katastrální území	Zahnašovice (789780)
• označení pozemní komunikace	Polní cesta
c) Předmět projektové dokumentace	Náhrada stávající nezpevněné polní cesty za asfaltovou, vybudování podchodu pro pěší pod plánovanou rychlostní silnicí R49.
• plánovaná doba trvání	Trvalá stavba
• účel užívání	Zajištění prostupnosti přes dálnici D49 pro pěší

F.1.2 Údaje o stavebníkovi

F.1.2.1 Údaje o objednateli č.1

a) fyzická osoba	-
b) podnikající fyzická osoba	-
c) právnická osoba	Česká republika - Státní pozemkový úřad
	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
	Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
	Zarání 88, 760 41 Zlín
	IČ 01312774
Zastoupený v technických záležitostech:	Ing. Radka Zábojníková, PhD. vedoucí Pobočky Kroměříž
	Ing. Milan Vrtěl odborný rada Pobočky Kroměříž

F.1.2.1 Údaje o objednateli č.2

d) fyzická osoba	-
e) podnikající fyzická osoba	-
f) právnická osoba	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
V zastoupení:	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín
	Fügnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín
	IČ 65993390
Zastoupený v technických záležitostech:	Ing. Josef Lukašík
	Jana Gallová

F.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) právnická osoba	VIAPONT, s.r.o.
	IČ 46995447
	Vodní 258/13, 602 00 Brno
b) hlavní projektant	Ing Ivo Fischer
• obor autorizace	dopravní stavby
• veden pod číslem	1003822
c) projektanti ostatních částí	
d) projektanti dokumentace v dokladové části	
• Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum	Ing. Jaroslav Hauser, CSc.
○ obor	Odborná způsobilost v inženýrské geologii
○ veden pod číslem	1615/2002

F.2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Celá stavba se nachází v intravilánu obce Zahnašovice, část je situována na okraji zastavěného území a část podél vodního toku Mojena (Povodí Moravy, IDVT 10205863).

Vybudováním dálnice D49 Hulín – Fryšták dojde k přerušení stávající nebezpečné polní cesty, která směřuje k Průmyslové zóně Holešov.

V km 8,100 dálnice D49 bude vybudován SO 02 Podchod PCH1. Předmětná polní cesta SO 01 (Hlavní polní cesta HC2) začíná na severním okraji obce Zahnašovice, pokračuje JV směrem k vodnímu toku Mojena a podél jejího břehu směrem na východ vede až k podchodu PCH1, kde je konec úpravy. Podchod vyústí na vedlejší polní cestu VC7 (v km cca 1,572), která povede podél nového dálničního tělesa a poté bude pokračovat podél zatrubněného koryta Mojeny směrem k Zahnašovické ulici a k Průmyslové zóně Holešov.

Samotná navržená polní cesta SO 01 Hlavní polní cesta HC2 je situována na stávajících polních pozemcích při okraji obce Zahnašovice a podél pravého břehu stávajícího koryta říčky Mojeny. Navržený SO 02 Podchod PCH1 je umístěn na konci této nově navržené polní cesty HC2 rovněž na stávajících polních pozemcích, které byly vykoupěny v rámci uvažované trasy Rychlostní silnice R 49, stavby 4901 Hulín – Fryšták, investorem této akce Ředitelstvím silnic a dálnic České republiky.

F.3 POVINNOSTI PŮVODCE ODPADU

Při stavbě budou vznikat převážně odpady kategorie „ostatní“. Nakládání s odpady bude řešeno původcem odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (ve znění pozdějších předpisů). Původcem odpadu ve smyslu zákona bude po dobu výstavby zhotovitel stavby, po uvedení stavby do provozu pak obec Zahnašovice, či přidělený správce. Při hospodaření s odpady budou respektována ustanovení uvedeného zákona a souvisejících prováděcích předpisů (viz kap. 4), vždy ve znění pozdějších předpisů. Původce musí s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k porušení povinností vyplývajících z dalších zvláštních předpisů.

Původce odpadu (§ 4 odst. 1 písm. x) zákona o odpadech) je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů a odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo

fyzické osobě. Nelze-li odpady využít, potom zajistit jejich odstranění (převedením odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 a 4 zákona). Zákon přitom zdůrazňuje povinnost dodržet hierarchii způsobů nakládání s odpady (§ 9a zákona), tj. zajistit přednostně využití odpadů (recyklace, kompostování apod.) před jejich odstraněním (uložení na skládku, spalení). Uložením na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný. Dále je původce odpadu povinen odpad důsledně třídít, shromažďovat odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií a kontrolovat, zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností. Během výstavby i po uvedení do provozu je povinen vést evidenci o množství odpadu a způsobu nakládání s ním. Způsob vedení evidence je stanoven vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Pro nakládání s nebezpečnými odpady je podle zákona o odpadech, § 16, odst. 3 nutný souhlas věcně a územně příslušného správního úřadu. Náležitosti žádosti o tento souhlas stanovuje rovněž vyhláška č. 383/2001 Sb. Souhlas není nutný pro shromažďování a přepravu nebezpečných odpadů. Při nakládání s nebezpečnými odpady je rovněž třeba respektovat vyhl. č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Dodavatel stavby nebo stavebník musí mít v souladu se zákonem a prováděcími vyhláškami zajištěno odstranění odpadů prostřednictvím oprávněné osoby (podle § 12 odst. 3 a 4 zákona č. 185/2001 Sb. – právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu). Odpady vzniklé ze stavby budou předány k využití nebo odstranění pouze této oprávněné osobě, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě. Doklady o nezávadném odstranění všech odpadů vzniklých při výstavbě budou předloženy ke kolaudačnímu řízení.

K obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady, lze použít pouze čistou výkopovou zeminu, eventuálně upravené odpady v podobě recyklátu ze stavebního a demoličního dopadu, vyhovující dle §12 odst. 1 vyhl. č. 294/2005 Sb. Odpady budou buď přímo nakládány a odváženy, nebo budou krátkodobě skladovány v prostoru stavby v patřičných sběrných nádobách nebo obalech. Není přípustné jejich ponechávání na stavebním pozemku s možností rozfoukání do okolí (polystyren, papír, igelit). Zhotovitel stavby zajistí, aby ze stavebního odpadu byly vytříděny nebezpečné složky odpadu a rovněž využitelné složky odpadu (ty lze pouze materiálově využívat). Přebytečný materiál z výkopů lze uložit pouze na povolené skládce. Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu by měly být zcela uzavřeny nebo mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

Po dokončení stavby bude docházet k trvalému vzniku odpadů z provozu a údržby polní cesty a podchodu, který však přímo nesouvisí s touto stavbou. Nakládání s odpady z provozu a údržby bude řešeno současně s odpady v rámci provozu obce Zahnašovice, popřípadě s budoucím správcem předmětné stavby.

F.4 PRAVNÍ PŘEDPISY (vždy ve znění pozdějších předpisů)

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)

- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů
- Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady)

Celkový přehled odpadů ze stavby

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kateg. odpadu	Způsob nakládání s odpadem	Druh odpadu
02 01 03	odpad rostlinných pletiv	O	štěpkování, kompostování	kácené stromy a keře
05 01 05	uniklé (rozlité) ropné látky	N	biodegradace	úkapky, havárie
13 01 -- 13 02 --	odpadní hydraulické oleje; odpadní motorové, převodové a mazací oleje – zařídí původce odpadu		regenerace, skládkování	ze stavebních strojů
15 02 02	absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olej. filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezp. látkami	N	spalování	znečištěné dřevní piliny, písek, fibroil, Vapex, hadry – havárie; likvidace asfaltových emulzí při pokládání vozovek
17 01 01	beton	O	recyklace	základy mostních opěr, křídel aj., bet. části mostních železobet. konstrukcí, bet. vozovka, podkladní beton, bet. obrubníky, příkop. tvárnice, základy portálů, hlásek aj., kanalizační potrubí, šachty, vpusti, zpevnění svahu atd.
17 01 03	tašky a keramické výrobky	O	recyklace, skládkování	trativody – pálené trubky
17 02 03	plasty	O	recyklace, skládkování	směrové sloupky
17 03 02	asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	recyklace	demolice vozovek – živichné vrstvy
17 04 05	železo a ocel	O	recyklace	výztuž železobet. mostních konstrukcí, kotvení římsových prefabrikátů apod., hrncová mostní ložiska, svodidla, zábradlí, kanaliz. mříže
17 04 07	směsné kovy	O	recyklace	dopravní značky a portály
17 04 11	kabely neuvedené pod 17 04 10	O	recyklace	překládané kabely

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kateg. odpadu	Způsob nakládání s odpadem	Druh odpadu
17 05 04	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	deponování, znovuvyužití	podkladní vrstvy vozovky, výkopová zemina nevhodná do násypů, kamenné obrubníky, žlaby z kam. kostek
17 06 04	izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	skládkování	mostní izolace
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01-03	O	skládkování	neroztříděné železobetonové konstrukce mostu, mostní elastomerová ložiska, dilatační závěry
20 01 36	vyřazené elektrické a elektron. zařízení neuvedené pod čísly 2001 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	recyklace, skládkování	demontované elektrozařízení – dálniční hlásky SOS
20 02 01	biologicky rozložitelný odpad	O	skládkování, kompostování	odpad z čištění příkopů, údržby krajnic apod.
20 03 01	směsný komunální odpad	O	skládkování, spalování	odpady ze zařízení staveniště
20 03 04	kal ze septiků a žump	O	skládkování, kompostování	odpad z chemických WC na ZS

Pozn.: O- ostatní odpad, N - nebezpečný odpad, ZS - zařízení staveniště

F.5 SKLÁDKY A RECYKLAČNÍ STŘEDISKA

Odpady, které nelze recyklovat či jinak využít (výkopová zemina), budou uloženy na skládku, která bude určena v nabídkovém řízení zhotovitelem stavby.

V Brně, září 2020

Jiří Lovecký