

A

PDPS

OBJEDNATEL:



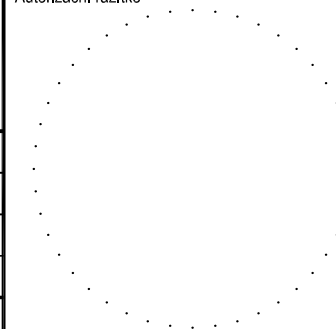
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno



Linio Plan, s.r.o.

Sochorova 23, 616 00 Brno

Autorizační razítko



Kraj : JIHOMORAVSKÝ

HIP	Ing. František Kokorský	<i>Kokorský</i>
Zodp. projektant	Ing. František Kokorský	<i>Kokorský</i>
Vypracoval	Ing. František Kokorský	<i>Kokorský</i>
Kontroloval	Ing. Tomáš Jakl	<i>Jakl</i>

Název stavby :

II/416 BLUČINA PRŮTAH

Stavební objekt

SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Název dokumentu

Bilance hmot, odpadové hospodářství

Formát

Datum

9/2015

Číslo střediska

AT. S2

Měřítko

Č. zakázky :

L-15-043-000

Č. objektu :

Stupeň:

ZDS

Členění :

A

Č. výkresu :

4

Č. paré :

Výkaz kubatur zemních prací

Objekt	výkop	výkop rýhy a jámy	podkladní vrstvy nestmelené	výkop celkem	násyp	zpětný zásyp rýh a jam	dosypávka krajnic	zpětný zásyp rýh a jam = nakupovaný materiál	přebytek na skládku	sejmutí drnu a ornice	ohumusování svahů	ohumusování v rovině
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
SO 101	29,80	64,20	178,65	272,65	0,00	0,00	0,00	268,80	272,65	0,00	0,00	0,00
Celkem	29,80	64,20	178,65	272,65	0,00	0,00	0,00	268,80	272,65	0,00	0,00	0,00

Na zpětný zásyp jam a rýh lze teoreticky použít materiál z rušených podkladních vrstev vozovky (odsouhlasit s investorem stavby)

Výkaz kubatur vybouraných hmot a vyfrézovaného materiálu

Objekt	živice frézink	živice vrstvy stmelené	živice + podklad	beton + ŽB	dlažba + podklad	obrubníky žlaby	dosyp z frézingu	frézink zbytek
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m	m ³	m ³
SO 101	1437,45	151,85	0,00	15,25	0,00	0,00	24,60	1 412,85
Celkem	1437,45	151,85	0,00	15,25	0,00	0,00	24,60	1 412,85

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

k projektové dokumentaci pro provádění stavby (PDPS)
na akci

II/416 Blučina průtah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 1.1 Název stavby:** II/416 Blučina průtah
- 1.2 Místo stavby:** intravilán obce Blučina
- 1.3 Katastrální území:** Blučina 605808
- 1.4 Kraj:** Kraj Jihomoravský
- 1.5 Investor:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
IČ 70932581
DIČ CZ70932581
- 1.6 Zhotovitel dokumentace:** Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 23, 616 00 BRNO
IČ 27738809
DIČ CZ27738809
- HIP:** **Ing. František Kokorský**, autorizovaný inženýr pro
dopravní stavby
- Zodpovědný projektant:** **Ing. František Kokorský**, autorizovaný inženýr pro
dopravní stavby

2. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V tomto oddílu jsou shrnuty odpady, jejichž vznik se očekává v rámci realizace jednotlivých stavebních objektů. Nakládání s odpady je zpracováno na základě dokumentace pro provádění stavby (PDPS), jejich očekávané množství je stanoveno v soupisu prací v předmětné dokumentaci PDPS. Přesné množství vzniklých odpadů bude známo až v průběhu provádění stavby a předávání jednotlivých odpadů k využití, odstranění nebo při předávání osobě oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů. Původcem odpadů budou firmy provádějící přípravu území a vlastní výstavbu.

Veškeré odpady, které budou vznikat na stavbě, musí původce zabezpečit před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a převést do vlastnictví pouze subjektu či osobě oprávněné k jejich převzetí (pokud odpady nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech) a dodržovat další povinnosti původce odpadů uvedené v § 16 zákona o odpadech.

V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech. Z toho vyplývá, že např. stavební odpad musí být přednostně využit např. na drtící jednotce pro recyklaci stavebních odpadů.

Původci odpadů, kteří nakládají s odpady, jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi v souladu s § 39 zákona o odpadech a § 21, § 22 vyhl. MZP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Pokud budou vznikat (v rámci stavby se to nepředpokládá) nebezpečné odpady, je povinností původce odpadů vyžádat si k nakládání s nimi souhlas věcně a místně příslušného orgánu státní správy, s navazujícími změnami v kompetencích, a to nejpozději ke dnu zahájení provozu, stavby.

Odpadní materiály (odpady), jejichž vznik se předpokládá v souvislosti s demoličními pracemi a výstavbou, jsou druhově zařazeny na základě zkušeností z obdobných staveb. Nelze však vyloučit, že v průběhu výstavby budou některé druhy odpadů na základě jejich zjištěných složek zařazeny jinak.

Odpadovými materiály jsou:

- a) vyfrézovaný živičný materiál - zpětně v minimální míře zpracován na stavbě, zbytek bude nabídnut zhotoviteli k odkoupení nebo na skládku
- b) kryty a podklady stmelené asfaltem - sejmuté živičné vrstvy budou určeny k odkoupení zhotoviteli nebo budou odvezeny na skládku a bude s nimi nakládáno v souladu se soupisem prací
- c) podklady vozovek nestmelené – budou přednostně využity na dosypávku u vpustí. Pokud nebude materiál vhodný pro tyto dosypávky, odveze se na skládku. Přbytek bude odvezen rovněž na skládku.
- d) betonové obrubníky, betonová dlažba – k opětovnému použití (předláždění nutné při výměně a zřízení vpustí), případně na skládku
- e) beton – z demolice vpustí - na skládku
- f) zemina – výkop vpustí a přípojek od vpustí - obecně odvoz na skládku, případně pro zpětné využití na stavbě na drobné zásypy rýhy přípojek
- g) ocelové konstrukce - (např. mříže dešťových vpustí) odkoupí zhotovitel nebo do kovošrotu

V ekonomicky dostupném širším okolí stavby (v rámci Jihomoravského kraje) je několik firem oprávněných ke sběru a výkupu odpadů nebo provozujících zařízení k využívání a odstraňování odpadů na základě zákona o odpadech č.185/2001 a dalších zákonů. Tak lze veškeré odpady, které vzniknou při výstavbě předmětné stavby využít nebo odstranit již v průběhu výstavby bez dalšího rizika ohrožení životního prostředí v území stavby a jejího okolí.

Přehled skládek s možností uložení vybouraných hmot a přehledná situace nejsou uvedeny v části A5 „Zásady organizace výstavby“. Konkrétní sběrné dvory a skládky s možností uložení vybouraných hmot si určí dodavatel stavebních prací. Proto zde nejsou typy jednotlivých skládek uváděny.

V Brně, září 2015

Ing. František Kokorský