

COPYRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PROJEKTY STAVEB www.vostal.com ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel.: 568844612, IČ: 130 75 047	
Ing. LUBOMÍR VOSTAL	Ing. JIŘÍ HRNČÍŘ	Ing. JIŘÍ HRNČÍŘ	Ing. LUBOMÍR VOSTAL		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč (769738)				FORMÁT	
INVESTOR: MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo nám. 55, 674 01, Třebíč				DATUM	02 / 2019
AKCE (OBJEKT): "LOKALITA ZA POLIKLINIKOU - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA"				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ČÍS. KOPIE	
				ARCH. ČÍS. MĚŘÍTKO:	
ČÁST DOKUMENTACE: PD DOPRAVNÍ STAVBY DLE VYHL. 146/2008 Sb. OBSAH:				ČÍS. VÝKR.: A5	
BILANCE HMOT, ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ					

BILANCE HMOT, ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

1. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhl. č. 381/2001 Sb., vyhl. č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících. Při nakládání s odpadem ze stavby musí být dodržena hierarchie způsobu nakládání s odpady ve smyslu ust. §9a zákona o odpadech č. 154/2010 sb. Z toho vyplývá snaha o minimalizování vzniku odpadů, případně jeho opětovné využití, nebo recyklace. Cílem je eliminovat množství odpadů odváženého na skládku.

Průvodce odpadů je povinen odpady zařazovat podle druhu a kategorií dle § 5 a 6, zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 11. Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem /č.185/2001 Sb./ a prováděcími právními předpisy, přivést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 112 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Odpady lze ukládat pouze na skládky, které svým technickým provedením splňují požadavky pro ukládání těchto odpadů. Rozhodujícím hlediskem pro ukládání odpadů na skládky je jejich složení, mísitelnost, nebezpečné vlastnosti a obsah škodlivých látek ve vodním výluhu, podrobněji viz. § 20 zák. č. 185/2001 Sb.

Charakteristika a zařídění předpokládaných odpadů ze stavby dle Katalogu odpadů z vyhlášky č. 381/2001 Sb.:

číslo odpadů	název odpadu	původ	kategorizace odpadů
17 05	Výkopová zemina nebo kameny	materiál z výkopu, nestmelené vrstvy vozovek	O
17 0101	Beton	odpad při realizaci stavby (obruby, apod.)	O
17 0102	Cihla	odpady vzniklé v průběhu výstavby	O
17 0199	Odpady drobné – blíže neurčené nebo výše neuvedené	odpady vzniklé v průběhu výstavby (potěry, mazaniny)	O
17 0203	Plast	drobný odpad při pracích PSV	O
17 0301	Asfaltové směsi	vybouraná vozovka	A
17 0407	Směs kovů	odpady vzniklé v průběhu výstavby	O
17 0408	Kabely	zbytky a odřezky kabelů	O
17 0602	Ostatní izolační materiál	zbytky a odřezky tep. izol. pásů a vrstev	O

17 0701	Směsný stavební a demoliční odpad	odpad nezatříděný do výše uvedených kategorií	A
15 0101	Papírový a lepenkový odpad	obaly stav. mat. použitých na stavbě	O
150103	Dřevěný obal	zbytky obalů	O

Evidence odpadů, včetně doložení způsobu odstranění odpadů bude předložena při kolaudaci stavby a na OŽP. Dodavatel zodpovídá za likvidaci veškerých odpadů v rámci realizace stavby. Konkrétní sběrné dvory a skládky s možností uložení vybouraných hmot si určí dodavatel stavebních prací. Proto zde nejsou typy jednotlivých skládek uváděny.

2. BILANCE HMOT

SO 101 – Komunikace

Vytrhání obrub – 111 m

Vybourání asfaltové vozovky – 1440 m²

Násypy – 1821,9 m³

Výkopy – 3285,3 m³

Sejmutí ornice – 3298,15 m³

Ohumusování v rámci SO 101 – 905,7 m³

Nová vozovka asfaltová – 10735 m²

Nová vozovka z bet. dlažby (parkovací stání a sjezdy) – 1267 m²

Chodníky z bet. dlažby – 3747 m²

Asfaltová cyklostezka – 670 m²

Zpomalovací prahy z bet. dlažby – 401 m²

Silniční drenáže – 2320 m

Obrubníky – 6496 m

V Brně, únor 2019

Ing. Jiří Hrnčář