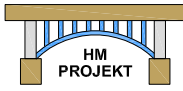


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o. KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ		 MARTIN HEJDUK LÁBKOVÁ 844/57 318 00 PLZEŇ IČO: 06730949 GSM.: +420 734 829 515 e-mail: martin.hejduk@hmprojekt.cz www.hmprojekt.cz
KATASTR. ÚZEMÍ:	DNEŠICE (626783)		
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK. ČÍSLO:	054HM2021
MARTIN HEJDUK <i>Hejduk</i>	MARTIN HEJDUK <i>Hejduk</i>	DATUM:	02/2022
NÁZEV AKCE:	ÚČEL PD:		DSP,PDPS
MOST EV. Č. 18035-2 DNEŠICE - OPRAVA	MĚŘÍTKO:		-
	FORMÁT:		-
NÁZEV PŘÍLOHY:	Č. PŘÍLOHY:		PARÉ:
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	E.5.3		

Most ev. č. 18035-2 Dnešice - oprava

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Obsah

1.	ÚVOD	3
2.	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	3

Most ev. č. 18035-2 Dnešice - oprava

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

1. ÚVOD

Most se nachází v Plzeňském kraji v okrese Plzeň-jih, v katastrálním území Dnešice (626783). Mostní objekt je situovaný v intravilánu obce Dnešice, v místě, kde trasa komunikace III/18035 kříží Dnešický potok.

V rámci opravy stávajícího mostu bude provedeno odstranění mostního příslušenství. Jedná se zejména o zcela nevyhovující zádržný systém, římsy a vozovkové vrstvy na mostě a na předmostí.

Následně bude provedena spádová deska na nosné konstrukci jako podklad pro izolaci, dále bude provedena nová izolace z NAIP, nové vrchní části závěrných zídek a křídel, nové římsy, zábradlí a vozovka na mostě.

Stavební práce pod mostem budou představovat pouze sanaci pohledových ploch stávající NK, opěr a křídel, dále lokální opravu, urovnání a přespárování stávajícího dna a svahů.

Na obou předmostích bude komunikace v rozsahu stavebních výkopů vyměněna za nové vozovkové souvrství, včetně přechodové oblasti mostu. Ve vzdálenosti mimo stavební výkop (směr Chlumčany) bude provedeno odfrézování a nová pokládka živičných vrstev, tím dojde k plynulému napojení na původní stav komunikace. Ve směru na Přestavky bude vozovka plynule napojena na PD s názvem „PD-III/18035 Dnešice-oprava(aktualizace)” - zpracovatel Ing. Jiří Ullman.

2. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

S odpady vznikajícími při provádění stavby bude nakládáno podle příslušných ustanovení zákona č.185/2001 Sb. o odpadech a podle jeho prováděcích vyhlášek a ve znění pozdějších předpisů. Vybourané nebo vytěžené materiály budou tříděny a evidovány a podle možnosti znovu použity při provádění dalších prací. S materiály, které již na stavbě nebude možno použít, bude naloženo jako s odpady – budou předány k uložení na vhodnou skládku s oprávněním pro ukládání nebo recyklaci těchto materiálů. Materiály, které bude možno využít při provádění jiných stavebních akcí, budou demontovány a předány správci k dalšímu využití.

Zhotovitel stavby zodpovídá za likvidaci veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavby. O odpadech a jejich separaci povede jednoduchou evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a doklad o způsobu jejich využití nebo likvidace. Evidence bude sloužit pro kontrolní činnost příslušného orgánu ochrany životního prostředí a bude předložena při kolaudaci stavby.

Veškeré využívané skládky odpadů budou certifikované. Doklad o certifikaci skládky bude doložen v evidenci o odpadech a bude předkládán zástupci investora (TDI) před uložením odpadu na skládku.

V průběhu stavby se předpokládá vznik následujících odpadů:

č. odpadu	název odpadu	kategorizace odpadů
15 01 06	směsné obaly (obaly od materiálů)	O
17 01 01	beton	O
17 02 03	plasty (obaly od materiálů)	O
17 05 04	zemina a kamenivo neuvedené pod č. 17 05 03	O
17 04 05	železo a ocel	O

(kategorie odpadů: O – ostatní, N – nebezpečný)

Podmínky dle zákona o odpadech:

(dle § 9a Hierarchie nakládání s odpady a §16 Povinnosti původců odpadů):

- Odpady z realizace stavby budou shromážděny utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 381/2001Sb., Katalog odpadů)
- Bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, tj.
 - a) předcházení vzniku odpadů
 - b) příprava k opětovnému využití
 - c) recyklace odpadů
 - d) jiné využití odpadů, např. energetické využití (není míněno spalování odpadů původcem)

Most ev. č. 18035-2 Dnešice - oprava

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

e) odstranění odpadů

- Dle předchozího bodu budou odpady přednostně využity nebo předány k využití oprávněné firmě.
- Ke kolaudačnímu řízení bude doloženo naložení s jednotlivými druhy a kategoriemi odpadů

Uložení znovupoužitelného materiálu

- Sejmutá ornice a zemina z výkopů bude odvezena k dočasnému uložení na deponii. Zhotovitel si před zahájením stavby zajistí určení plochy k dočasnému uložení. Přebytečný materiál bude odvezen na příslušnou skládku.
- Odfrézovaný materiál z asfaltové vozovky, který nebude na stavbě dále využit, bude odvezen na určenou skládku investora pro další využití.

Datum: 02/2022

Vypracoval: Martin Hejduk