

SEZNAM PŘÍLOH

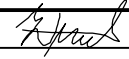


- 1 **Technická zpráva**
- 2 **Situace - viz. B.2**

III/37428,37429 SKALICE PRŮTAH A MOSTY 37428-1,2,3,6

OBJEDNATEL	
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje ŽEROTÍNOVO nám. 3/5, 601 82 BRNO	

PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK VLACH	

C 801.2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DUŠAN ZIMULA		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL					
KRESLIL					
KONTROLOVAL	ING. MARTIN SIROTEK				
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ		OKRES - BLANSKO		STUPEŇ	PDPS
INVESTOR - Obec Skalice nad Svitavou, Skalice nad Svitavou 48, 679 01				DATUM	LEDEN 2015
<div>REKULTIVACE</div>				FORMÁT	-
				MĚŘÍTKO	-
				Č. ZAKÁZKY	1885
				ARCHIVNÍ Č.	1885
				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/37428,37429 SKALICE PRŮTAH A MOSTY 37428-1,2,3,6	1885	1
SO 801.2 REKULTIVACE	STUPEŇ:	PDPS

Obsah

1.	Identifikační údaje	2
2.	Popis řešení	3
3.	Související objekty.....	4

1. Identifikační údaje

Název stavby: III/37428,37429 Skalice průtah
a mosty 37428-1,2,3,6
Objekt: **SO 801 REKULTIVACE**

Místo stavby: Skalice nad Svitavou

Katastrální území: Skalice nad Svitavou (747998),

Okres: Blansko

Kraj: Jihomoravský

*Investor pro SO 801.1: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje,
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
IČ 70932581*

Investor pro SO 801.2: Obec Skalice nad Svitavou
679 01 Skalice n. Svitavou
IČ: 002 80 933

Zhotovitel dokumentace: Viapont s.r.o., Vodní 13, 602 00 Brno
IČ: 46995447
DIČ: CZ46995447

autorizace ČKAIT č.1001179
v oboru Mosty a inženýrské stavby
a
autorizace ČKAIT č.1001175
v oboru Dopravní stavby

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/37428,37429 SKALICE PRŮTAH A MOSTY 37428-1,2,3,6 1885		3
SO 801.2 REKULTIVACE	STUPEŇ:	PDPS

2. Popis řešení

Komplexní rekonstrukcí silnic a chodníků ve Skalici dojde k úpravě trasy silnice a tím k redukci asfaltových ploch. Tyto plochy, které po rekonstrukci silnic nebudou využity pro dopravu budou rekultivovány.

Objekt rekultivací je rozdělen na dva podobjekty:

SO 801.1 lze dokončit po skončení prací na SO 101.2 a SO 151.2

SO 801.2 jedná se o rekultivaci plochy po nástupním ostrůvku zastávky BUS přesunutý v rámci SO 102, odstranění ostrůvku je provedeno v rámci SO 101.4, obrubníky nového chodníku pak v rámci SO 151.4

Investorem *podobjektu SO 801.1 je SUS JMK, pro podobjekt SO 801.2 je obec Skalice nad Svítavou.*

Rozsah rekultivace je patrný z výkresové přílohy B02 Koordinační situace a ze vzorových příčných řezů SO 101.

V rámci technické rekultivace se navrhuje:

- frézování živičných vrstev vozovky a bourání spodních vrstev vozovky po štěrkový podklad - **součástí objektu SO 101.**
- po osazení silničních a případně chodníkových obrubníků (SO 101 a SO 151) a po položení kabelů VO (SO 451) bude vzniklý prostor mezi obrubníky dosypán zeminou.
- Rekultivovaný povrch bude oset travou hydroosevem, případné další úpravy nejsou součástí této stavby.

Průměrná tloušťka dosypané vrstvy je 0.50 m. Z toho je spodních 0.35 m dosypáno zeminou získanou z výměny podloží pod vozovkou (SO 101) a svrchních 0.15 m bude humózní zemina. Humózní zeminu bude třeba nakoupit.

Popis ploch:

SO 801.1

plocha 1 – mezi sjezdy km 0.160 – 0.1975 vlevo, 138 m²

plocha 2 – mezi sjezdy km 0.1975 – 0.222 vlevo, 43 m²

plocha 3 – mezi sjezdy km 0.222 – 0.232 vlevo, 12 m²

plocha 4 – mezi sjezdy km 0.232 – 0.240 vlevo, 22 m²

plocha 5 – mezi sjezdy km 0.240 – křižovatky ke hřišti vlevo, 60 m²

plocha 6 – za křižovatkou ke hřišti do km 0.285 vlevo, 88 m²

plocha 7 – km 0.3415-0.405 vpravo, 65 m²

plocha 8 – km 0.420-0.440 vpravo, 66 m²

SO 801.2

Plocha po zrušeném nástupním ostrůvku u křižovatky k Arpeka 33 m²

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/37428,37429 SKALICE PRŮTAH A MOSTY 37428-1,2,3,6 1885		4
SO 801.2 REKULTIVACE	STUPEŇ:	PDPS

3. Související objekty

SO 101	Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429
SO 151	Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici
SO 451	Veřejné osvětlení ve Skalici

V Brně, leden 2015

Ing. Dušan Zimula