

ČÁST B.8

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.

Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšádce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kífr54

Navrhl/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	
Technická kontrola: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-260-2
Místo stavby:	JIRNY	Číslo akce:	19-260
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2021
Název stavby:	II/101 Jirny, most ev.č. 101-075a přes D11 v obci Jirny - PD	Formát:	A4
Část:	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	Měřítko:	
Příloha:	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	B.8.4

ZEMNÍ PRÁCE

SO	Výkop [m³]	Výkop jam a rýh [m³]	Výkop celkem [m³]	Násyp zemní z výkopu [m³]	Násyp zemní ze zemníku [m³]	Násyp z recyklace	Zásyp ze zeminy [m³]	Zásyp z nakup. mat. [m³]	Dosypávka krajnic [m³]	Násypy celkem [m³]	Skrývka drn. materiálu [m³]	Rozpr. hum. vrstvy zeminy		Bilance zemních prací [m³]	Bilance hum. vrstvy zeminy [m³]
												ve svahu [m³]	v rovině [m³]		
201	2 662	0	2 662	2 522	0	12	0	557	0	2 522	140	241	0	141	-102
430	6	22	28	0	0	0	25	1	0	25	1	0	0	4	0
431	0	44	44	20	0	0	20	30	0	39	0	0	0	5	0
461	0	20	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	4	0
501	0	78	78	0	0	0	71	5	0	71	10	0	10	6	0
CELKEM	2 668	164	2 812	2 557	0	12	116	594	0	2 673	151	241	10	160	-102

Poznámka: Skrývka a rozprostření ornice je zpracováno pro všechny objekty dohromady v ploše dočasného záboru.

Na stavbě bude přebytek zeminy 160 m³, který bude odvezen na skládku.
Nákup materiálu pro zásypy 594 m³
Na stavbě bude nedostatek ornice 102 m³

BOURÁNÍ

SO	Bourání kcí z asfaltu na meziskládku [m³]	Bourání betonu na meziskládku [m³]	Bourání betonu na skládku [m³]	Bourání železobeto nu na skládku [m³]	Celkem k použití pro SO 201 [m³]	Celkem na skládku [m³]
201	117	0	154	581	0	734
430	0	0	0	0	0	0
431	0	2	0	0	0	0
461	0	0	0	0	0	0
501	0	0	0	0	0	0
CELKEM	117	2	154	581	0	734

Na stavbě bude přebytek betonu a železobetonu v množství 734 m³, který bude odvezen na skládku.
