

# ČÁST F

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 Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha II – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	Ředitelka ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-260-1
Místo stavby:	JIRNY	Číslo akce:	19-260
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2020
Název stavby:	II/101 JIRNY, MOST ev. č. 101-075a PŘES D11 V OBCI JIRNY-PD	Formát:	A4
Část:	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	Měřítko:	
Příloha:	BILANCE ZEMIN	Stupeň:	DUSP
		Číslo přílohy:	F.6

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 a SDP [m³]	Násypy celkem [m³]	Skrývka drn. materiálu [m³]	Rozpr. hum. vrstvy zeminy		Balance zemních prací [m³]	Balance hum. vrstvy zeminy [m³]
												ve svahu [m³]	v rovině [m³]		
201	960	45	1 005	243	0	0	463	250	0	706	195	101	61	299	33
430	6	22	28	0	0	0	25	1	0	25	1	0	0	4	0
431	2	24	26	0	0	0	18	6		18	4	0	0	8	0
461	0	20	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	4	0
501	0	72	72	0	0	0	69	2	0	69	0	0	0	2	0
CELKEM	968	183	1 131	259	0	0	575	259	0	834	200	101	61	317	33

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

Na stavbě bude přebytek zeminy 317 m³, který bude odvezen na skládku.

Nákup materiálu pro zásypy - 259 m3

Na stavbě bude přebytek ornice 33 m3

SO	Bourání kčí komunikace na meziskládku [m³]	Bourání betonu na meziskládk u [m³]	Bourání betonu na skládku [m³]	Bourání železobeto nu na skládku [m³]	Celkem k použití pro SO 201 [m³]		Celkem na skládku [m³]
201	45	0	125	666	0		791
430	0	0	0	0	0		0
431	0	0	2	0	0		2
461	0	0	0	0	0		0
501	0	0	0	0	0		0
CELKEM	45	0	127	666	0		793

Na stavbě bude přebytek betonu a železobetonu v množství 793 m³, který bude odvezen na skládku.