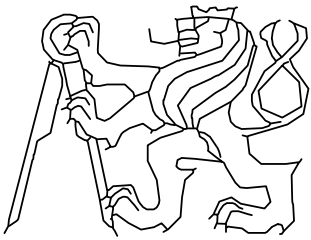


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA DOPRAVNÍ			
OBOR:	KATEDRA: K612	JMÉNO STUDENTA:	
Dopravní systémy a technika	Ústav dopravních systémů	Jakub Švarc	
STUDIJNÍ SKUPINA: 2 56	VYUČUJÍCÍ: Ondřej Nováček		
PROJEKT: Terminál veřejné hromadné dopravy Zdiby			
PŘÍLOHA: D.1 Odhad nákladů: C.1 Terminál VHD Zdiby Odhad investičních nákladů			
FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO:	DATUM: 5/2019	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1

Odhad investičních nákladů D.1					
Položky				Náklady	
Č. řádku	Položka	m.j.	Sazba (mil. Kč)	m.j.	mil. Kč
D03	Výtahy	ks	1,510	2	3,020
E06	Kolej S49, nová, šterkové lože	m	0,017	2340	39,234
E29	Výhybka R50	ks	1,200	2	2,400
G05	Nové nástupiště (nástupištní hrana 240 mm nad TK)	m hrany	0,0025	230	0,575
H13	Schodiště	ks	0,181	24	4,349
K04	Vozovka silnice III. třídy/místní komunikace	m ²	0,003	14011,903	36,101
K06	Chodník / stezka	m ²	0,002	4657,662	9,796
K10	Silniční mosty a nadjezdy - nové	m ²	0,063	23557,420	1 486,385
M01	Novostavba budov	m ³ OP	0,008	92949,869	775,052
M08	Zastřešení nástupišť	m ²	0,013	838,056	10,482
N02	Montáž trakčního vedení, stejnosměrná soustava (trať)	km	8,053	2,340	18,847
P01	Zábor ZPF, PUPFL	ha	1,000	4,106	4,106
P04	Mimo zastavěné území	ha	1,500	0,808	1,212
Q01	Dokumentace stavby	%	8,50		202,830
Q02	Průzkumy, geodetické měření	%	1,00		23,862
Q03	Technická asistence a propagace	%	1,00		23,862
Q04	Technický dozor	%	4,50		107,381
	Náklady realizace	mil. Kč			2 386,240
	Celkové investiční náklady	mil. Kč			2 749,494