


Č.	ø	Délka [mm]	Kusů	Délka celkem [m]	Hmotnost [Kg/m]		[Kg]
1	16	1950	246	479,700	1,578		757,1
1	16	1150	246	282,900	1,578		446,5
1	16	1850	3	5,550	1,578		8,8
1	16	2100	3	6,300	1,578		9,9
1	16	1950	109	212,550	1,578		335,5
1	16	900	3	2,700	1,578		4,3
1	16	1150	3	3,450	1,578		5,4
1	16	1400	103	144,200	1,578		227,6
2	10	2640	1	2,640	0,617		1,6
2	10	3390	1	3,390	0,617		2,1
2	10	4140	1	4,140	0,617		2,6
2	10	4890	1	4,890	0,617		3,0
2	10	5640	1	5,640	0,617		3,5
2	10	6000	64	384,000	0,617		236,8
3	10	5640	1	5,640	0,617		3,5
3	10	6000	45	270,000	0,617		166,5
4	10	5640	1	5,640	0,617		3,5
4	10	6000	30	180,000	0,617		111,0

STAVEBNÍ MATERIÁLY:

BETON: TRÍDA BETONU - C30/37 XF4 - TVÁRNICE
TRÍDA BETONU - C25/30 XF2 - VÝPLŇOVÝ BETON, ZÁKLADY
TRÍDA BETONU - C8/10 - PODKLADNÍ BETON

OCEL: 11 375, R 10 505 (B 500B)
KRYTÍ VÝZTUŽE - min. 50 mm

	laboro atelier	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno	D/SO103
OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.		STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ ANDRLE		
NÁZEV STAVBY	PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH		ZAK. ČÍSLO 19046
NÁZEV OBJEKTU	PARKOVIŠTĚ IAD		DATUM DUBEN 2023
			FORMÁT 5 x A4
			MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY	VÝKRES VÝZTUŽE		POŘ. ČÍSLO 6.2
			SOUPRAVA