



MATERIÁLY:

ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT (PONECHANÉ)	C25/30-XA1
ŠABLONY POUZE PRO VRTÁNÍ PILOT	C16/20-X0
PODKLADNÍ BETON (POD ZÁKLADY)	C12/15-X0
PILOTY	C25/30-XA2
ZÁKLADY OPĚR	C25/30-XF3,XA2
DŘÍKY OPĚR, ZÁVĚRNÉ ZIDKY A KŘÍDLA	C30/37-XF4,XD3
ZÁKLADY PILÍŘŮ	C25/30-XF3,XA2
DŘÍKY PILÍŘŮ	C30/37-XF2,XD3
LOŽISKOVÉ BLOKY	C35/45-XF4,XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45-XF2,XD1
ŘÍMSY, DOBETONÁVKY M. ZÁVĚRŮ	C30/37-XF4,XD3
LOŽE DLAŽEB	C20/25n-XF3
PATNÍ PRAHY	C25/30-XF3,XA2
SCHODIŠTĚ	C30/37-XF4,XD3
SOKL PRO DRENÁŽ	C8/10n
OBJEKT VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE	C25/30-XF3
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C35/45-XF4
ŽLABOVKY A PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE	C30/37-XF4,XD3
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7 - 15,7
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500 B

VÝKAZ PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE:

KABEL	Ø LAN	POČET LAN V KABELU	HMOTNOST	DÉLKA VČ. PŘESAHU	HMOTNOST CELKEM
	[mm]	[ks]	[kab x kg/m]	[m]	[kg]
Z1	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z2	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z3	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z4	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z5	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z6	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z7	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z8	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z9	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z10	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z11	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z12	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z13	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z14	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z15	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z16	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z17	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z18	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z19	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z20	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z21	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z22	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z23	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
Z24	15,7	24	28,128	83,697	2 354,229
					56 501,501

Zpracoval Zuzana Ferstová	Konzultant Doc. Ing. Lukáš Vráblík, PhD.	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět Bakalářská práce		Datum	10.12.2019
Úloha Dálniční most č. 210		Formát	3xA4
Výkres Předpínací výztuž – podélné vedení		Měřítko	1:200
		Číslo výkresu	9