



BETON: C25/30 XC2, XA1

52 x 3,019m³ = 217,4m³

27 x 6,082m³ = 164,2m³

CELKEM 381,6m³

OCEL: B500B

52 x 159,74Kg = 8306,2Kg

27 x 276,95Kg = 7477,6Kg

CELKEM 15783,8Kg

KRYTÍ: C_{NOM}= 110mm

CENTRÁTORY: plastové centrátory min. 3ks v jedné úrovni, max. á 3,0m

±0,00 = 260,00

STAVBA:

SAKO Brno, a.s. - Projekt dotřídřovací linky

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

B-PROJEKTING

B-Projekting, spol. s r.o.
třída Tomáše Bati 299
Louky, 763 02 Zlín

Zakázka:
849 239 30

dipont

DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:
D20107

Datum:
07/2020

ODP. PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DPS
ING. JAN GREPL	ING. JAN GREPL	ING. JAN GREPL	Měřitko:	1:50
			Formát:	840x400 mm

OBJEKT:
SO 02 HALA DOTŘÍŘOVACÍ LINKY

Část:

Paré:

PŘÍLOHA:
VÝZTUŽ PILOT

Příloha:
03