

Transport... 3,030 Rd.

## Bridsøselille Straffeanstalt:

Til de aarlige Udbringinger ifølge vedlagte Overslag, Bilag Nr. 5.....	2,300 Rd.
Bedligeholdelsen af Bygningsinventariet som for sidste Finantsaar 4 pCt. af dets Værdi 14,000 Rd.....	560 —
	----- 2,860 —

## Horsens Straffeanstalt.

De aarlige almindelige Udbringinger efter Bygningsinspectorens Overslag, Bilag Nr. 6.....	2,005 Rd.
---	-----------

I det under Bilag Nr. 7 vedlagte Overslag har bemeldte Bygningsinspektør derhos foreslaaet udført følgende Byggearbejder, der efter deres Natur ikke kunne henregnes til de aarlige Udbringinger, nemlig:

Omtakning af Tagene ved Uhret og Klokketaarnet med Bly istedetfor Zink, hvortil der vil medgaae.....	210 Rd.
Omtakning af 6 Røiste, ligeledes med Bly.....	190 —
Fornøjelse af forskellige Gulve, hvortil der vil være at anvende Beton.....	302 —
Redlæggelse af en ny Ledning fra den gamle Dampkjedel i Tørrestuen.....	84 —
Anbringelse af en ny Ledning af saltglacerede Rør istedetfor den murede Rørledning fra Klosetterne, som er gennemtrængt af Urin og forplanter dette til det omgivende Maaurværk.....	660 —
	----- 1,446 —

Medens man, hvad de 4 første Poster angaaer, maa tiltræde Bygningsinspectorens Forslag, troer man i Genhold til vedkommende Directeurs Udtalelse, at det for Tiden ikke er paatrængende nødvendigt at udføre det sidste i dets hele Omfang. Naar nemlig den Deel af Ledningerne, der især beskadiger Maaurværket, forandres, vil der formentlig ikke være Noget til Hinder for, at de øvrige Ledninger, hvorved kun enkelte Skærværker angribes, endnu blive staaende i et Par Aar. Istedetfor de af Bygningsinspectøren foreslaaede 120 Alen Rør, vil der herefter kun behøves 32 Alen og altsaa bespares: 88 Alen, der er anslaaet til 5 Rd. pr. Alen.... 440 Rd.

foruden at Redbrydningen af den gamle Rørledning vil koste mindre end af Bygningsinspectøren forudsat..... 46 —

	----- 486 —
	----- 960 —
Endvidere:	
Arbejdsdouceur til Fangerne.....	330 —
Til en Maaurpølerer.....	450 —

Transport... 3,745 Rd. 5,890 Rd.