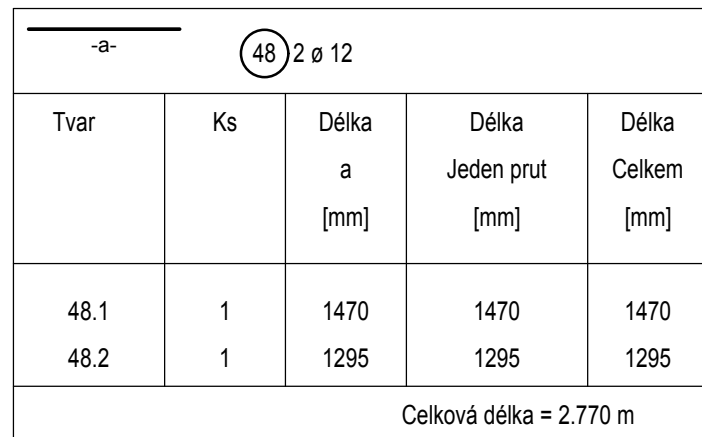


MIERKA 1:50, KRYTIE 20 mm, POL. 45,46,47-57 NAJBLIŽŠIE K DEBNENIU,
LEMOVANIE OTVOROV POL 62 - POČET UPRAVIŤ PODĽA SKUTOČNÉHO MNOŽSTVA PRESTUPOV



Celková hmotnosť [kg] : 3900.63

LEMOVANIE OTVOROV



-a-				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">49</div> 2 ø 12				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
49.1	1	2010	2010	2010
49.2	1	1835	1835	1835
Celková délka = 3.850 m				

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> -a- <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">50</div> 2 ø 12 </div>				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
50.1	1	1295	1295	1295
50.2	1	1455	1455	1455
Celková délka = 2.750 m				

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> -a- <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> 80 </div> 30 ø 8 </div>				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
60.1	15	9000	9000	135000
60.2	15	4560	4560	68400
Celková délka = 203 400 m				

-a-		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">51</div> 2 ø 12		
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
51.1	1	1835	1835	1835
51.2	1	1995	1995	1995
Celková délka = 3 830 mm				

-a-		52 2 ø 12		
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
52.1	1	2250	2250	2250
52.2	1	2240	2240	2240
Celková délka = 4 490 m				

-a-		53 2 ø 12		
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
53.1	1	890	890	890
53.2	1	875	875	875
Celková délka = 1.770 m				

- VYSTUŽ VODIVO POSPÁJAŤ A NAPOJIŤ NA ZEMNENIE VIĎ ČASŤ ELEKTRO
- PRESTUPY PREKONTROLOVAŤ PODĽA PROFESIÍ A ARCHITEKTÚRY

$$V/\dot{S} = 420 / 1051 \text{ (0.44m}^2\text{)}$$