

VÝPOČET NÁTĚROVÉ PLOCHY.

A. PŮVODNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE :

a.) Hlavní nosník	:	15,840 m2
b.) Příčník + přípojný plech	:	7,416 m2
c.) Spodní styčnickové plechy	:	4,792 m2
d.) Zavětrování	:	3,168 m2
e.) Střední podlahový plech	:	10,800 m2
f.) Hlavový podlahový plech	:	6,500 m2

CELKEM (a.-f.)	:	48,516 m2
t.j.	:	49,0 m2

B. NOVÉ ČÁSTI KONSTRUKCE :

a.) Chodníkové konzoly na konstrukci :		
Uč. 160-0,59x1,59x8	:	7,500 m2
L 65x65-0,26x0,44x24	:	4,200 m2
b.) Chodníkové konzoly na parapetech :		
Uč. 160-0,59x0,35x8	:	1,652 m2
L 65x65-0,26x0,44x16	:	1,800 m2
c.) Plech stykový konzolový:		
0,37x0,245x2x8	:	1,450 m2
d.) Nosník chodníkový podélný -konstrukce :		
Uč. 80-0,32x4,5x6	:	8,640 m2
-parapetů :		
Uč. 80-0,32x2,5x8	:	6,400 m2
e.) Sloupky zábradelní (konstrukce+parapety):		
1,570x0,28x16	:	7,030 m2
f.) Zábradelní madla (konstrukce+parapety):		
0,26x19,0x3	:	14,820 m2
g.) Plech chodníkový na konstrukci :		
1,32x2x4,500x2	:	23,760 m2
h.) Plech chodníkový na parapetech :		
0,325x2x2,5x4	:	6,500 m2

CELKEM (a.-h.)	:	83,752 m2
t.j.	:	84,000 m2

Celková nátěrová plocha stávajících částí a nových částí konstrukce je 49,0m2(stávající) + 84,0m2(mová), t.j. 133 m2 .

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 753495

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d9cf693f-c361-4bd7-8eb9-c59a17d8ecc6

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Antonín VÍTEK)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.05.2020 10:27:05



d6a2fba-5199-4d99-bbeb-c9eb4d507b1f