

VÝPIS PRVKŮ Z1 – Z5

ČS	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ KS	HMOTNOST 1KS	HMOTNOST CELKEM kg
1	POROROŠT 1000 x 300 x 25 mm	6	7,50	45,0
2	ROVNORAM ?50/5 1000 mm	4	3,77	15,10
	ROVNORAM ?50/5 2000 mm	4	7,54	30,20
3	?50/5 – 320mm	~22	0,63	13,80
4	SPOJOVACÍ PLECH 200 x 40 x 5 mm	2	0,32	0,65
5	KOTVÍCÍ SVORKA	16	~0,20	~3,20
6	TYČOVINA ?20 – 1120 mm	12	2,77	33,20
7	TRUBKA 28/3,6 – 100 mm	2	0,22	0,45
8	OCEL TYČ ?20 mm	7	—	31,0
9	SPOJOVACÍ PŘÍTLAČNÝ ŠROUB	4	—	—
CELKEM				172,6

NADSTŘEŠNÍ LÁVKY

Z1

STÁVAJÍCÍ LÁVKA 1500/300 mm – 1KS

BUDE DEMONTOVÁNA, KOTEVNÍ PROFILY (TYČOVINA ?20mm) BUDOU ODSTRANĚNY

LÁVKA BUDE OSAZENA NA SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY VIZ DETAIL D4 (~3KS]
A BUDE DOPLNĚNO ZÁBRADLÍ

Z2

STÁVAJÍCÍ LÁVKA 5000/300 mm – 1KS

BUDE DEMONTOVÁNA, KOTEVNÍ PROFILY (TYČOVINA ?20mm) BUDOU ODSTRANĚNY

LÁVKA BUDE OSAZENA NA SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY VIZ DETAIL D4 (~8KS]
A BUDE DOPLNĚNO ZÁBRADLÍ

Z3

NOVÁ LÁVKA 1000/300 mm – 1KS

LÁVKA BUDE OSAZENA NA SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY VIZ DETAIL D4 (~2KS]
A BUDE DOPLNĚNO ZÁBRADLÍ

Z4

NOVÁ LÁVKA 1000/300 mm – 1KS

LÁVKA BUDE OSAZENA NA SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY VIZ DETAIL D4 (~2KS]
A BUDE DOPLNĚNO ZÁBRADLÍ

Z5

NOVÁ LÁVKA 4000/300 mm – 1KS

LÁVKA BUDE OSAZENA NA SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY VIZ DETAIL D4 (~7KS]
A BUDE DOPLNĚNO ZÁBRADLÍ