



POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POVRCHOVÁ OCHRANA JE NAVRŽENA V KOMBINACI METALIZACÍ A NÁTĚREM
(CELKOVÁ TLOUŠŤKA 200µm)

- | | | |
|--|----|----|
| - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM | 40 | um |
| - ZÁKLADNÍ VRSTVA | 80 | um |
| - EPOXIDOVÝ | | |
| - EPOXIDOVÁ SE ŽELEZITOU SLÍDOU | 40 | um |
| - AKRYL POLYURETANOVÁ HMOTA | 40 | um |
| - VRCHNÍ NÁTĚR | | |
| (RAL POUŽITÉ VRSTVY SE UVAŽUJE 6029 - ODSTÍN ZELENÝ) | | |

V DÍLECH ZÁBRADLÍ 1, 2 A 3 BUDE NUTNÉ S OHLEDEM NA METALIZACI UZAVŘENÝCH PROFILŮ PROVÉST ODVĚTRÁVACÍ OTVORY Ø 8mm Z DŮVODU ODVZDUŠNĚNÍ PŘI ZINKOVÁNÍ.

KOTVENÍ ZÁBRADLÍ

DO BETONOVÉHO ČELA BUDOU DLE PRVKU 4 NAVRTÁNY 4ks 0,15m

DLOUHÝCH OTVORŮ Ø 16mm

DO TĚCHTO OTVORŮ BUDOU UKOTVENY ZÁVITOVÉ TYČE Ø 12mm

(KOTEVNÍ DÉLKA 130mm) POMOCÍ CHEMICKÉ MALTY A STATICKÉHO SMĚŠOVAČE (DVOUSLOŽKOVÁ

EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE)

POMOCÍ MATIC BUDE ZABRADLI PRIPEVNĚNO K BETONOVÉMU ČELU

ZÁVITOVÁ TYČ A MATICE BUDOU ZAKRYTY PŘILEPENOU PLASTOVOU ČEPIČKOU

STANIČENÍ			
STANIČENÍ [KM]	NÁTOK	VÝTOK	VÝKAZ OCELI [kg]
0,012 0	1 KS	1 KS	135,38
CELKEM	1 KS	1 KS	135,38
CELKEM	2 KS		135,38

VÝKAZ OCELE - 1 DÍL

①	ČTVERCOVÁ TRUBKA	50 / 5mm, dl. 1,05m	- 2ks	2x1,05m	= 2,10m	x 6,363kg	= 13,36kg
②	ČTVERCOVÁ TRUBKA	50 / 4mm, dl. 2,00m	- 1ks	1x2,00m	= 2,00m	x 5,29kg	= 10,58kg
③	ČTVERCOVÁ TRUBKA	50 / 4mm, dl. 1,54m	- 1ks	1x1,54m	= 1,54m	x 5,29kg	= 8,15kg
④	ČTVERCOVÁ TRUBKA	50 / 4mm, dl. 0,135m	- 2ks	2x0,135m	= 0,27m	x 5,29kg	= 1,43kg
⑤	TYČ KRUHOVÁ, Ø 20mm, dl. 0,88m	- 13ks		13x0,88m	= 11,44m	x 2,47kg	= 28,26kg
⑥	TYČ PLOCHÁ 200x12mm, dl. 0,2m	- 2ks		2x0,20m	= 0,40m	x 11,80kg	= 4,72kg
⑦	TYČ PLOCHÁ 50x4mm, dl. 0,05m	- 4ks		4x0,05m	= 0,20m	x 1,57kg	= 0,32kg
⑧	ZÁVITOVÁ TYČ, Ø 12mm, dl. 0,15m	- 8ks		8x0,15m	= 1,20m	x 0,72kg	= 0,87kg

CELKEM **67,69 kg**

1 DiL - 67,69 kg

67.69 kg

MÉRITKO 1 : 50

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PC H11 PŘÍLOHA C.1.2.24.

PRÍLOHA C.1.2.24: