

D.01.1.c.04 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	VÝROBEK	MATERIÁL / POVRCH	ROZMĚRY [mm]	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
Z01	REPASOVANÁ PŮVODNÍ SKŘÍŇ ELEKTRO ROZVADĚČE	DVÍŘKA NAHRAZENA ZA NOVÁ, OCELOVÁ, OPATŘENÁ NÁTĚREM RAL 5008	700/700	PŘEBROUSIT, NATŘÍT	1
Z02	REPASOVANÁ PŮVODNÍ SKŘÍŇ ELEKTRO ROZVADĚČE	DVÍŘKA NAHRAZENA ZA NOVÁ, OCELOVÁ, OPATŘENÁ NÁTĚREM RAL 5008	500/500	PŘEBROUSIT, NATŘÍT	2
Z03	NOVÁ SKŘÍŇKA HLAVNÍHO DOMOVNÍHO ROZVADĚČE	SOUČÁSTI PD D.01.4.3 ELEKTROINSTALACE			
Z04	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	ODSTRANĚNY PŮVODNÍ NÁTĚRY NOVÝ ZÁKLADNÍ A KRYCÍ NÁTĚR, ODSTÍN RAL 5008 MAT	2750/140/50		2
Z05	VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC	OCELOVÉ MADLO Ø 32 MM, ODSÍN BILÁ MADLO PEVNÉ MADLO KYVNÉ	600/250 829/250		1 1
Z06a	PURENITOVÝ KASTLÍK NA PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	TYPOVÝ VÝROBEK	1040 hl. 180		2
Z06b	PURENITOVÝ KASTLÍK NA PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	TYPOVÝ VÝROBEK	1160 hl. 180		1
Z06c	PURENITOVÝ KASTLÍK NA PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	TYPOVÝ VÝROBEK	2x2700 hl. 180		3
Z07a	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z70 S MOTOREM, DO PURENITOVÉHO KASTLÍKU, ODSÍN DB 703, NAVÍJECÍ PÁSEK ŠEDÝ, ŽEBŘÍČEK ŠEDÝ VODÍCÍ LIŠTY HLINÍKOVÉ 20/20 MM, ELOXOVANÉ, PRO MONTÁŽ NA RÁM	2165/1770 mm		3
Z07b	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	DTTO	3175/1770 mm		3
Z08a	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	DTTO	1040x1780		2
Z08b	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	DTTO	1160x1780		1
Z09	PLECHOVÁ SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ 6 kg	OCELOVÝ PLECH LAKOVANÝ BILÝ	600/250/200	TYPOVÝ VÝROBEK	6
Z10	HYDRANTOVÝ SYSTÉM D19	POŽ. HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ, SKŘÍŇ VYROBENA Z OCELOVÉHO PLECHU, STŘEDEM BUBNU PŘIVEдена TLAKOVÁ VODA, SKŘÍŇ HYDRANTU LAKOVANÁ BILÁ, HADICE O SVĚTLOSTI 19 MM, DÉLKA 30 M	650x650x175 mm	TYPOVÝ VÝROBEK	2

D.01.1.c.04 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	VÝROBEK	MATERIÁL / POVRCH	ROZMĚRY [mm]	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
Z11	SVĚTLÍK	SVĚTLÍK S KOPULÍ A ZASKLENÍM KOPULE AKRYLÁTOVÁ, ČIRÁ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, HODNOTA U=0,8 W/m2K, RÁM- PROFILY Z PVC S HLADKÝM POVRCHEM, DRÁŽKA PRO NAPOJENÍ OSTĚNÍ, VČETNĚ VENKOVNÍ MARKÝZY NA SOLÁRNÍ POHON A DÁLKOVÉHO OVLADAČE	1000/1500	TYPOVÝ VÝROBEK	1
Z12	OCELOVÝ ŽEBŘÍK VČETNĚ VÝSTUPNÍ PLOŠINY	PROVOZNÍ ŽEBŘÍK BEZ OCHRANNÉHO KOŠE, SVÝM HORNÍM KONCEM MUSÍ O 1,1 M PŘESAHOVAT VÝSTUPNÍ PLOŠINU, ZA PŘÍČLEMI VOLNÝ PROSTOR MIN. 180 MM POZINK	v = 2950	TYPOVÝ VÝROBEK	1
Z13	GUMOVÝ ANTIVIBRAČNÍ PODSTAVEC POD KLIMAT. ZAŘÍZENÍ	GUMOVÝ GRANULÁT SPOJENÝ POLYURETANEM S KOVOVÝMI LYŽINAMI PRO UPEVNĚNÍ JEDNOTKY	600x120x90	TYPOVÝ VÝROBEK	2
Z14	ROZNÁŠECÍ ROŠT POD VZT JEDNOTKU	ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI S NASTAVITELNOU VÝŠKOU PODPĚR PODPĚRY OSAZENY GUMOVÝMI ROZNÁŠECÍMI PATKAMI	2300/1600/150*		1
Z15	NOSNÁ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO ZÁBRADLÍ	SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTR., OCELOVÝ PROFIL 60x60x5 mm VIZ VÝKRES D.01.1.b.17 VÝKRESY SKŘÍŇOVÝCH STĚN	25 m	250 kg	1
Z16	MONTÁŽNÍ NOSNÍK VÝTAHU	IPE 160	2 m	31,6 kg	1
Z17	KOTVENÍ PERGOLY DO ZÁKLADŮ	VIZ PD D.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST ATYP SVAŘENEC Z PLECHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK		332 kg	
Z18	KOTVENÍ PERGOLY DO ZDI	VIZ PD D.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST 24 x ZÁVITOVÁ TYČ M16 DÉLKY 600 VLEPIT NEBO ZABETONOVAT DO STROPNÍHO PANELU	600 mm		24
Z19	UKONČOVACÍ PROFIL	UKONČOVACÍ PROFIL HLINÍK NATURAL H=2 mm, PŘECHOD MARMOLEUM- STĚRKA, ŠÍŘKA HRANY 2 mm	800 mm 900 mm		2 4
Z20	UKONČOVACÍ PROFIL	UKONČOVACÍ PROFIL HLINÍK NATURAL H=7 mm, PŘECHOD KER. DLAŽBA- STĚRKA, ŠÍŘKA HRANY 3 mm	700 mm		2

POZN.:
* SKUTEČNÁ VELIKOST PODKLADNÍHO ROŠTU POD VZT JEDNOTKU BUDE ODPOVÍDAT VELIKOSTI VYBRANÉ VZT JEDNOTKY!
NAVRŽENÝ ROŠT ODPOVÍDÁ VELIKOSTI REFERENČNÍHO VÝROBKU.

D.01.1.c.04 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	VÝROBEK	MATERIÁL / POVRCH	ROZMĚRY [mm]	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
Z21	KAČÍRKOVÁ LIŠTA	HLINÍKOVÁ š. 120 mm, v. 80 mm, tl. 2 mm VČETNĚ KOTEVNÍ VÝZTUHY á 250 mm	2000 mm	TYPOVÝ VÝROBEK	69
Z22a	KOVOVÉ MADLO	OCELOVÁ TRUBKA Ø 40 MM OSAŽENA VE VÝŠCE 900 MM KOTVENA PŘES 3 OCELOVÉ TRNY DO ZDI MATNÝ NÁTĚR RAL 5008 KOTVENÍ KOORDINOVAT S POLOHOU OKNA VE SCHODIŠŤOVÉ ZDI	4020 mm		2
Z22b	KOVOVÉ MADLO	OCELOVÁ TRUBKA Ø 30 MM OSAŽENA VE VÝŠCE 600 MM KOTVENA PŘES 3 OCELOVÉ TRNY DO ZDI MATNÝ NÁTĚR RAL 5008 KOTVENÍ KOORDINOVAT S POLOHOU OKNA VE SCHODIŠŤOVÉ ZDI	4020 mm		2

