
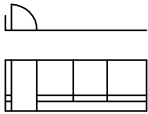

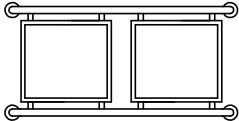



# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	POČET KS					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	STR.	CELK	
1/Z		DL. 1900 MM V = CCA 450 MM	VÝVĚSNÍ ŠTÍT SMALTOVANÝ NA PLECHU TL 1,0 MM NÁPIS DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU : BAREVNOST A VELIKOST SHODNÁ, STYL PÍSMO TEXT : KVĚTINÁŘSTVÍ	1	—	—	—	1	NUTNO ODSOUHLASIT S NÁJEMCEM PROVOZOVNÝ
2/Z			DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PRVKU NA FASÁDĚ OBJEKTU ( REKLAMNÍ DESKA, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA,...) BAREVNOST A VELIKOST SHODNÁ, STYL PÍSMO	12	2	1	—	15	NUTNO ODSOUHLASIT S NÁJEMCEM PROVOZOVNÝ  KOTVENO NA DELŠÍ HMOŽDINKY DO ZDIVA A ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
3/Z			DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SVĚTLA, SATELITU, PRVKU SLABOPROUDU NA FASÁDĚ OBJEKTU VČETNĚ ÚPRAVY KABELÁŽE	17	6	2	—	25	NUTNO ODSOUHLASIT S NÁJEMCEM PROVOZOVNÝ  KOTVENO NA DELŠÍ HMOŽDINKY DO ZDIVA A ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
4/Z			DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY VČETNĚ SLOUPKU PŘED FASÁDOU OBJEKTU S PROVEDENÍM ZÁKLADOVÉ PATKY 600 x 600 x 600 MM	2	—	—	—	2	NUTNO ODSOUHLASIT PŘESNOU POLOHU VŮČI OBJEKTU Z DŮVODU ÚDRŽBY
5/Z		V=1650 MM DL = 4000 MM.	OPRAVA A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ NAVAZUJÍCÍHO NA OBJEKT . VÝŠKA OPLOCENÍ 1,5 M, SOKL 0,2 M. JEDNÁ SE O POSUN ROHOVÉHO SLOUPKU A SLOUPKŮ BRANKY Š=1M. SOUČÁST= VYBETONOVÁNÍ PATEK Z PB 0,6x0,6x0,6M SKRÁCENÍ 1. POLE OPLOCENÍ, NÁTĚR OCELOVÁCH A DŘE- VĚNÝCH PRVKŮ – ODSTÍN HNĚDÁ. V=1650 MM, DL = 4000 MM.	1	—	—	—	1	NUTNO ODSOUHLASIT PŘESNOU POLOHU VŮČI OBJEKTU Z DŮVODU ÚDRŽBY SOUČÁSTÍ JE I PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ SOKLU V=0,1 AŽ 0,15 M. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU-CEMENTOVÝ STŘÍK.
6/Z		DL = 21500 MM	DILATAČNÍ LIŠTA STĚN A PODHLEDŮ ZATEPLENÉ ČÁSTI FASÁDY Z NEREZOVÉHO PLECHU UMÍSTĚNÁ V SOUČASNÉM MÍSTĚ DILATACE OBJEKTU NAPOJOVANÁ A USKAKOVANÁ VČ. ŘÍMS	1sb	—	—	—	1sb	
7/Z		V=1100 MM DL = 2200 MM.	OPRAVA A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN. DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ RZI A NÁTĚRŮ, NASTAVENÍ NOSNÝCH OCEL. TRUBEK Ø 200 MM, NÁSTŘIK REAKTIVNÍ A PRÁŠK. VYPAL. BARVOU, OPĚTOVNÉ NAVAŘENÍ NA PŮVODNÍ KOTVY, NÁTĚR V MÍSTĚ SVARU. VĚNÝCH PRVKŮ – ODSTÍN HNĚDÁ.	—	7	—	—	7	NUTNO ZABROUSIT VŠECHNY SVARY. ÚPRAVY BUDOU PRO- VÁDĚNY MIMO STAVENIŠTĚ. PŘI BOURACÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍCH NUTNO ZABEZPEČIT VÝPLNĚ OTVORŮ PROTI POŠKOZENÍ.
8/Z		V=700 MM DL = 1400 MM.	DVÍŘKA ELEKTROROZVADĚČE S PROSTAVĚNÝM RÁMEM OSAZENÁ DO LÍCE ZATEPLENÉ FASÁDY DVOUKŘÍDLOVÁ, PLECHOVÁ, DLE ČSN A EN HLOUBKA RÁMU CCA 180 AŽ 200 MM NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU FASÁDY VNITŘNÍ ROZMĚR ROZVADĚČE 1300 x 600 MM OZNAČENÍ ROZVADĚČE DLE ČSN.	1	—	—	—	1	NUTNO ZABROUSIT VŠECHNY SVARY. ÚPRAVY BUDOU PRO- VÁDĚNY MIMO STAVENIŠTĚ. PŘI BOURACÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍCH NUTNO ZABEZPEČIT NEPORUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ.

\* SKUTEČNÉ ROZMĚRY A POČTY KUSŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ !!