



Tabulka místností		Náklady na vřívání		Poznamky	
Číslo související zóny	Jméno související zóny	Plocha m²	Náklady na vřívání	SV	SV
101	výstavní plocha	665,85	Epoxidová stěrka	SV 6 450	
102	připrava vozu pro prodej	43,55	Epoxidová stěrka	SV 2 950	
103	prodej náhradních dílů	19,10	Epoxidová stěrka	SV 2 950	
104	WC - záznamník	6,92	Epoxidová stěrka	SV 2 950	
105	kuchyně	2,95	Epoxidová stěrka	SV 2 950	
106	uklidovací místnost	5,58	Epoxidová stěrka	SV 2 950	
107	sklad přímý prodej	40,88	Epoxidová stěrka	SV 2 950	

Legenda hmot

- Skleněná fasáda s profily 100/400
- Skleněná stěna s profily 100/200
- Tepelná izolace Isover II. 150 mm
- Sádrukatová příčka tl. 150 mm
- Železobetonová instalační šachta tl. 150 mm
- Železobetonová stěna tl. 300 mm
- Stěnové panely Kingspan
- Ocelový sloup kruhový s průměrem 300 mm
- Ocelový sloup kruhový s průměrem 160 mm

P1 ocelový sloup kruhového průřezu o průměru 300 mm
P2 ocelový sloup kruhového průřezu o průměru 160 mm
P6 kování sloupů k základu pomocí patní desky a závitových tyčí
P7 Nosný systém lehkého obvodového pláště z pochromovaných ocelových uzavřených profilů 400/100
P8 Instalační šachta z ŽB rozměr 300/1400
P9 Dilatační spára s vloženou tepelnou izolací Isover TF Profi 5
P10 Kontrolní otvor pro střešní svody
P11 Větrací průduch zajišťující větrání ukliďovací místnosti
P12 Větrací průduch zajišťující větrání ukliďovací místnosti
P13 Vypřáhlová konstrukce skleněné fasády Velkoformátové sklo vakuované trojsklo
P1 ocelový sloup kruhového průřezu o průměru 300 mm s protipožárním nátěrem
P2 ocelový sloup kruhového průřezu o průměru 160 mm s protipožárním nátěrem
P7 Nosný systém lehkého obvodového pláště z pochromovaných ocelových uzavřených profilů 100/400
P8 Instalační šachta z ŽB rozměr 300/1400
P13 Vypřáhlová konstrukce skleněné fasády Velkoformátové sklo vakuované trojsklo 1250/2500
P14 Ocelové madlo
P15 Venkovní rampa pro handicap sklon 1:12
P16 Stínící přivek- viz Detail D
P21 Ocelový revizní žebřík
P18 Nosný systém skleněné příčky z pochromovaných ocelových uzavřených profilů 80/100
P19 Vypřáhlová konstrukce skleněné příčky třískové sklo vakuované dvojsklo šířky 1200
V1' Příhradový vazník délky 11 580 výšky 1,2 m
V1' Příhradový vazník délky 8 100 výšky 1,2 m
V1' Příhradový vazník délky 4 450 výšky 1,2 m
V2 Příhradový vazník kruhový poloměr 4 750 výšky 1,0 m
V3 Příhradový vazník kruhový poloměr 16 000/69 250 výšky 1,0 m
K3 Střešní svod 150 DEK TIZn 5 000
K5 Oplechování okenního otvoru- hliníkový parapet RAL 9010- světle šedý 1 500
K6 Oplechování dvířkového otvoru- hliníkový parapet RAL 9010- světle šedý 900
SCH1 Ocelové schodišcové schodiště jednoramenné točité se skleněným zábradlím- viz návrh schodiště
Z1 Okenní pant
Z2 Dvířní pant

0,000=202,000 m n. m., B.p.v.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE C

Autor práce: Eva Nováková
Vedoucí práce: Ing. Dagmar Donátová, Ph.D.
Název práce: Autocentrum Volkswagen group
Brno – Zábřovice
Název výkresu: Půdorys 1NP

Datum: 12.2.2018
Měřítko: číslo výk.: 1:50, č. 05

FAKULTA STAVEBNÍ
Ústav architektury