



Tabulka místností 2NP Tabulka místností 2NP kópie 1			
Číslo související zóny		Jméno související zóny	
		Plocha m²	
201	ochoz	46.32	PVC SV. 3 300
202	kancelář1	23.84	PVC SV. 3 300
203	kancelář2	18.15	PVC SV. 3 300
204	kuchyňka	21.78	PVC SV. 3 300
205	úklidová místnost	2.06	PVC SV. 2 500
206	wc ženy zaměstnanci	6.47	Keramická dlažba SV. 2 500
207	wc muži zaměstnanci	7.30	Keramická dlažba SV. 2 500
208	kancelář3	16.36	PVC SV. 3 300
209	kancelář4	24.82	PVC SV. 3 300

- Legenda hmot**
- Skleněná fasáda s profily 100/400
  - Skleněná stěna s profily 100/200
  - Tepelná izolace Isover ti. 150 mm
  - Sádkartonová příčka ti. 150 mm
  - Železobetonová instalace šachty ti. 150 mm
  - Železobetonová stěna ti. 300 mm
  - Sténové panely Kingspan
  - Ocelový sloup kruhový s průměrem 300 mm
  - Ocelový sloup kruhový s průměrem 160 mm
  - Umělohmotná příčka tl. 50 mm
- P1 ocelový sloup kruhového průřezu o průměru ø300 s protipožárním nátěrem  
P2 ocelový sloup kruhového průřezu o průměru ø160 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 Vypíňková konstrukce skleněné fasády Velkoformátové sklo vakuované trojsklo 1250/2500  
P16 Stínicí prvek- viz Detail D  
P17 Šachta pro vedení VZT  
P18 Nosný systém skleněné příčky z pochromovaných ocelových uzavřených profilů 80/100  
P19 Vypíňková konstrukce skleněné příčky mléčné sklo vakuované dvojsklo šířky 1200  
P20 Základní- tvrdné sklo VSG 1000/1500  
P21 Ocelový revizní žebřík  
V1' Příhradový vazník délky 11 580 výšky 1,2 m s protipožárním nátěrem  
V1'' Příhradový vazník délky 8 100 výšky 1,2 m s protipožárním nátěrem  
V1''' Příhradový vazník délky 4 450 výšky 1,2 m s protipožárním nátěrem  
V2 Příhradový vazník kruhový poloměr 4 750 výšky 1,0 m s protipožárním nátěrem  
V3 Příhradový vazník kruhový poloměr 16 000/68 250 výšky 1,0 m s protipožárním nátěrem  
K3 Sřeštní svod 150 DEK TIZN 5 000  
K5 Oplechování okenního otvoru- hliníkový parapet RAL 9010- světle šedý 1 500  
K6 Oplechování dvířného otvoru- hliníkový parapet RAL 9010- světle šedý 900  
SCH1 Ocelové schodišcové schodiště jednoramenné točité se skleněným zábradlím a protipožárním nátěrem- 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 Donatová

Název práce: Autocentrum Volkswagen group

Název výkresu: Půdorys 2NP

Fakulta STAVEBNÍ

Ústav architektury

Datum: 1.3.2018

mříčka: číslo výkr: 1/50, 1C-06