



PŮDORYS 2NP - 3D



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP						
Č.M.	Název	S.V. mm	Plocha m²	Podlaha Číslo	Stěna	Strop
201	Chodba	3000	49,98	P2/01	Koberec	Oníthka
202	Zasedací místnost	3000	52,40	P2/01	Koberec	Oníthka
203	Chodba	2500	6,78	P2/02	Keramická dlažba	Míserání kazetový podlah
204	Předšif WC muži	2500	6,13	P2/02	Keramická dlažba	Keramický obklad + oníthka
205	WC muži	2500	5,85	P2/02	Keramická dlažba	SDK podhled
206	Předšif WC ženy	2500	3,48	P2/02	Keramická dlažba	Keramický obklad + oníthka
207	WC ženy	2500	6,30	P2/02	Keramická dlažba	SDK podhled
208	Ústředná místnost	2500	5,32	P2/02	Keramická dlažba	Keramický obklad + oníthka
209	Deník místnost	2500	12,63	P2/02	Keramická dlažba	SDK podhled
210	Technická místnost	3000	9,12	P2/03	Cementový potěr	Oníthka
211	Kancelář	3000	68,19	P2/01	Koberec	Oníthka
212	Kancelář ředitele	3000	35,66	P2/01	Koberec	Oníthka
				281,04		

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- OZNAČENÍ TYPU STĚN, SDK PŘÍČEK, PROSKLENÝCH FASÁD
 - OZNAČENÍ VÝROBKU
 - OZNAČENÍ SKLADBY PODHLADU A STŘECH
 - PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ ZÁVEŠENÝ NA STĚNĚ
 - POŽÁRNÍ HYDRANT ZABUDOVANÝ VE STĚNĚ
 - ODSAZENÍ OD PODLAHY 900 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ 2NP					
Ozn.	Popis	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Počet
P01	Keramický překlad	1000	70	250	6
P02	Keramický překlad	1250	70	250	16
P04	Pórobetonový překlad	1250	150	250	6
P06	Pórobetonový překlad	1300	375	250	1
P07	Pórobetonový překlad	1500	200	250	1
P09	Pórobetonový překlad	1750	375	250	5
P11	Pórobetonový překlad	2500	375	250	1
P12	Pórobetonový překlad - typ U	3000	375	250	2

- POZNÁMKY:**
- Zedné stěny ve výkresech jsou kótovány bez onítky.
 - Veškeré lemovací a ukončovací prvky budou provedeny systémovými profily dodavatele fasádních panelů.
 - Detaily řešení atiky, okapu, otvoru, napojení v rohu viz systémové detaily dodavatele fasádních panelů.
 - Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
 - Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN konstrukce, na které se vztahují závazné ustanovení ČSN, budou provedeny die nezávadných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
 - Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
 - Kvalitní prvky, kolenní materiálu a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem
 - V rámci dílenské dokumentace řeší i způsob dilatací (max. 6x6 m prafezen v 1/3 tloušťky podlahy a kolem nosných konstrukcí sloupů a stěn)
 - V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
 - Veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality O2 a die prošetřít, ve kterém se budou nacházet.
 - Při realizaci jednotlivých vrstev a konstrukcí je nutné dodržet příslušné technologické předpisy a ČSN pro realizaci jednotlivých prací.
 - Před realizací zaměřit skutečné rozměry na stavbě, disproporce vůči projektové dokumentaci konzultovat s projektantem.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON, C30/37, B500B
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE P+D, 315 mm, P10 NA MVC M5
	KERAMICKÉ TVÁRNICE P+D, AKU, 300 mm, P20 NA MVC M5
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE P+D, 250 mm, P10 NA MVC M5
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE P+D, 200 mm, P10 NA MVC M5
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE P+D, 150 mm, P10 NA MVC M5
	SDK KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

S001

0,000 = 207,55 m.n.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA Stavební Ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. Samuel Došek			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzob, Ph.D			
STAVEBNÍK	ASPEKTA TRADE s.r.o., Bratislavská 1328, 9105 Trenčín, SK			
MÍSTO STAVBY	Trenčín, k.ú. Hanzlíková, parc.č. 692, 693, 694			
NÁZEV STAVBY		AUTOSALON S AUTOSERVISEM		FORMÁT
		MAZDA		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 - AUTOSALON S AUTOSERVISEM		
ČÁST		D.11 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:		PŮDORYS 2NP		DATUM
				STUPEŇ PD
				C. VYKRESU
				1:50
				104