



Tabulka místností 1.NP			
C.	Název místnosti	Plocha (...)	Podlahová krytina
1.01	RESTAURACE	60,47	ker.dlažba
1.02	OFFICE	10,70	ker.dlažba
1.03	KUCHYNĚ	25,99	ker.dlažba
1.04	PIZZA	12,04	ker.dlažba
1.05	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI	5,44	ker.dlažba
1.06	SKLAD NÁPOJŮ	4,01	ker.dlažba
1.07	SKLAD POTRAVIN	6,68	ker.dlažba
1.08	MANIPULAČNÍ CHODBA	9,45	ker.dlažba
1.09	CHODBA	49,73	ker.dlažba
1.10	ÚKLID	3,26	ker.dlažba
1.11	ŠATNA	4,24	ker.dlažba
1.12	KOUPELNA	2,98	ker.dlažba
1.13	WC MUŽI	5,74	ker.dlažba
1.14	WC MUŽI	1,68	ker.dlažba
1.15	WC ŽENY	4,75	ker.dlažba
1.16	WC ŽENY	1,42	ker.dlažba
1.17	WC ŽENY	1,43	ker.dlažba
1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,15	ker.dlažba
1.19	WC INV	3,92	ker.dlažba
1.20	SCHODY	5,81	vinyl
1.21	SKLAD	5,31	vinyl
1.22	HOSTÉ 1 ŠATNA	12,90	vinyl
1.23	SPRCHY	8,10	ker.dlažba
1.24	WC	1,32	ker.dlažba
1.25	WC	1,21	ker.dlažba
1.26	HOSTÉ 2 ŠATNA	11,50	vinyl
1.27	ZÁDVEŘÍ	6,61	vinyl
1.28	HOSTÉ 3 ŠATNA	11,00	vinyl
1.29	HOSTÉ 4 ŠATNA	11,90	vinyl
1.30	DOMÁCÍ 1 ŠATNA	15,30	vinyl
1.31	DOMÁCÍ ŠATNA 2	13,44	vinyl
1.32	SPRCHY	8,20	ker.dlažba
1.33	WC MUŽI	4,73	ker.dlažba
1.34	WC MUŽI	1,15	ker.dlažba
1.35	WC MUŽI	1,12	ker.dlažba
1.36	ROZHODČÍ	11,90	vinyl
1.37	KOUPELNA	3,75	ker.dlažba
1.38	POMŮCKY	11,66	vinyl
1.39	SPRCHY	7,21	ker.dlažba
1.40	CHODBA	24,48	vinyl
1.41	ŠATNA MUŽI "A"	20,43	vinyl
1.42	SPRCHY	9,91	ker.dlažba
1.43	WC	1,45	ker.dlažba
1.44	WC	1,45	ker.dlažba
1.45	DOMÁCÍ ŠATNA 6	20,44	vinyl
1.46	DOMÁCÍ ŠATNA 4	11,90	vinyl
1.47	DOMÁCÍ ŠATNA 5	11,90	vinyl
1.48	DOMÁCÍ ŠATNA 3	11,40	vinyl
1.49	SPRCHY	3,66	ker.dlažba
1.50	PRÁDELNA	12,00	ker.dlažba
1.51	SKLAD OBLEČENÍ	15,56	ker.dlažba
1.52	GARÁŽ	27,87	STĚRKA
1.53	ÚKLID	1,52	ker.dlažba
1.54	PŘEDSÍŇ	4,91	vinyl
1.55	OBÝVACÍ POKOJ	24,30	VINYL
1.56	KUCHYNĚ	6,88	VINYL
1.57	LOŽNICE	11,75	VINYL
1.58	KOUPELNA	3,81	ker.dlažba
		597,08 m2	

LEGENDA :

- Tvárnice obvodové betonové/laiporbetonové + extrudovaný polystyrén, rozměry 405x205x198mm včetně použití rohových a polovičních tvárnice.
- Konstrukce je 25 betonu 140 mm Polystyrenu a 235mm Betonu.
- ucelená sestava vnějšího zateplení musí vykazovat třídu reakce na oheň alespoň B
 - tepelné izolační materiál musí vykazovat třídu reakce na oheň min. E
 - ucelená sestava vnějšího zateplení musí vykazovat index šíření plamene po povrchu stavební konstrukce 0 mm/min.
 - ucelená sestava vnějšího zateplení musí být kontaktně spojena se zateplovanou konstrukcí
- Tloušťka tepelné izolace je do 200 mm, proto se jedná o požární uzavřené plochy bez dalšího průkazu.
- Tvárnice nosné betonové/laiporbetonové jsou provedené ze stejného systému jako konstrukční pohledové betonové stěny betonové/laiporbetonové, rozměrů 250x175x198mm
- Tvárnice příčkové betonové/laiporbetonové
- Tvárnice příčkové betonové/laiporbetonové, rozměrů 500x120x198mm
- SDK PŘÍČKA TL 205 MM - 2x R-CW 75, 2xRB 12,5, izolace minerální vata 2x60mm
- SDK PŘÍČKA TL 150 MM - 1x R-CW 100, 2xRB 12,5, izolace minerální vata 50mm
- SDK PŘÍČKA TL 125 MM - 1x R-CW 75, 2xRB 12,5, izolace minerální vata 50mm
- OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ SKLÉNĚNÁ PŘÍČKA
- POZN 1 Povrchy stěn**
- Laiporbetonové stěny jsou pohledově opatřené bezbarvým nátěrem odtěruvny prachu odolný a omyvatelný na beton dle doporučení výrobce
- Šířkovatkové příčky jsou opatřené bílou barvou odporudzenou s omyvatelnou barvou 2 nátěr
- Keramický obklad bude proveden v prostorech gastropoprovzu do výšky 2 m, v sociálních zařízeních do výšky 2 m
- POZN 2 Povrchy stropů**
- Stropy jsou navrženy jako pohledové spirólové předělkové panely s protiprašným bezbarvým nátěrem bez pohledů
- v prostoru obytové části restaurace budou svěšené samostatné akustické desky bude upřesněno v projektu interiéru.

+0,000 = 202,60 Bvp, JTSK

GENERALNÍ PROJEKTANT:		ASLB spol. s r.o. Fiktova 2157/1, 140 00, Praha 12 IČ:24122005_DN_CZ 24122005	
PROJEKTANT STAVBY ČÁSTI:		Ing. arch. Lukáš Balák	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. arch. Lukáš Balák	
VYKONAL:		Ing. arch. Lukáš Balák	
KONTROLA:		Ing. arch. Lukáš Balák	
INVESTOR:		Systém a.s. Systém Komořanská 47, Praha 4 - Modřany IČ: 146833	
NÁZEV STAVBY:		SK MODŘANY PROVOZOVNÍ BUDOVA Komořanská 47, Praha 4 - Modřany	
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 1NP	
DOK.		D.1.1	
C.V.		2	