



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

ČÍSLO	ÓČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
STÁVAJÍCÍ PROSTORY			
101	ZÁVĚTRÍ	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	ZÁDVEŘÍ	6,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	HALA	33,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	SCHODIŠTĚ	12,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	OBCHODNÍ ODDĚLENÍ	31,50	POVLAKOVÁ KRYTINA
106	TECHNICKÉ - SERVER	35,77	POVLAKOVÁ KRYTINA
107	SERVER	159,60	PVC-ANTISTATICKÁ ÓPRAVA
108	SERVER - ZÁKAZNÍCI	45,70	PVC-ANTISTATICKÁ ÓPRAVA
109	CHODBA	20,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	WC - MOBILNÍ	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	OKLIDOVÁ KOMORA	0,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	WC MUŽI	10,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	ZÁDVEŘÍ	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	ELEKTRO DÍLNA	14,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
116	SKLAD	17,00	BETONOVÁ PODLAHA
117	CHODBA	10,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
118	ŠATNA	7,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
119	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA
120	SPRCHA	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
121	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
122	PRODEJNÍ SKLAD	180,0	BETONOVÁ PODLAHA
123	SCHODIŠTĚ	2,8	STUPNĚ Z POROROŠTU
NAVRŽENÉ PROSTORY PŘÍSTAVBY			
124	SERVER - ZÁKAZNÍCI	33,75	PVC-ANTISTATICKÁ ÓPRAVA
125	SERVER - ZÁKAZNÍCI	30,50	PVC-ANTISTATICKÁ ÓPRAVA
126	SERVER - ZÁKAZNÍCI	33,75	PVC-ANTISTATICKÁ ÓPRAVA
127	SERVER - ZÁKAZNÍCI	33,75	PVC-ANTISTATICKÁ ÓPRAVA
128	SERVER - ZÁKAZNÍCI	30,50	PVC-ANTISTATICKÁ ÓPRAVA
129	SERVER - ZÁKAZNÍCI	33,75	PVC-ANTISTATICKÁ ÓPRAVA
130	CHODBA	39,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
131	CHODBA	22,40	POROROŠT
132	TECHNOLOGIE CHLAZENÍ	26,99	POROROŠT
133	TECHNOLOGIE CHLAZENÍ	9,90	POROROŠT

LEGENDA

- NAVRŽENÁ PŘÍSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÝ PLÁŠT Z BETONOVÝCH SENDVICOVÝCH PANELŮ TL 250MM (SKLADBA STĚN: VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÉ JÁDRO TL140, TEPELNÁ IZOLACE TL50mm, VNĚJŠÍ POHLEDOVÝ BETONOVÝ PANEL TL60mm)
- OBVODOVÝ PLÁŠT Z LEHKÝCH SENDVICOVÝCH PANELŮ TL 100MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY A NENOSNÉ PŘÍČKY TL 125, 150 A 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (OZN. - KERAMICKÉ TVÁRNICE 11,5, 14 A 30)
- VNITŘNÍ ZÁVĚTROVACÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL 250 MM - VYZDĚNO Z BETONOVÝCH BEDNÍČKOVÝCH TVÁRNIC TL250mm S VNITŘNÍM MONOLITICKÝM PROLITM DUTIN BETONEM C16/20 + SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ PRŮMĚRU 10mm (B500B), VÝZTUŽ PO VZDÁLENOSTI 250mm
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY NOSNÉHO SKELETU, ROZMĚR SLOUPŮ 300/300, 300/400, 400/400MM

PROJEKT PRO ŽADOST O POSKYTNUTÍ DOTACI

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

- 5
  - 2
  - 1
  - 3
  - 4
  - 6
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- 1 ADMINISTRATIVNÍ ČÁST (1.NP a 2.NP)
  - 2 SERVER I. (1.NP)
  - 3 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ (1.NP)
  - 4 PRODEJNÍ SKLAD (1.NP)
- PŘÍSTAVBA:
- 5 SERVER II. (1.NP)
  - 6 TECHNOLOGIE CHLAZENÍ



0,000 = 1.NP = 238,00 m n.m.

<b>DOSTAVBA DATOVÉHO CENTRA FIRMY FASTER CZ spol. s r.o. BRNO-MALOMĚŘICE,</b> PARC. ČÍSLO 2230/4, 2230/106, 2230/152, K.Ú. MALOMĚŘICE		<b>ARCHITEKTI</b> TIEHLKA - STARYCHA s.r.o. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLKA	DATUM	12/2015
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA	ZAK. ČÍSLO	
VYPRACOVAL		STUPEŇ	
INVESTOR	FASTER CZ SPOL. S R.O., JARNÍ 44g, BRNO, 614 00		
<b>PŮDORYS 1.NP</b>		MĚŘÍTKO 1 : 100	Č. VÝKRESU <b>03</b>