

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STROPU
STÁVAJÍCÍ PROSTORY				
201	SCHODIŠTĚ	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	
202	HALA	38,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	
203	ČAJOVÁ KUCHÝŇKA	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	
204	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,4	POVLAKOVÁ KRYTINA	
205	ŠKOLICI TECHNICI	12,6	POVLAKOVÁ KRYTINA	
206	EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ	28,4	POVLAKOVÁ KRYTINA	
207	WC ŽENY	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	
208	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	
209	WC MUŽI	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	
210	UČEBNA	34,6	POVLAKOVÁ KRYTINA	
211	VEDOUČÍ ŠKOL. STŘEDISKA	12,8	POVLAKOVÁ KRYTINA	
212	UČEBNA	21,9	POVLAKOVÁ KRYTINA	
213	TECHNICKÁ M. – CHLazení	38,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	
214	SCHODIŠTĚ	2,8	STUPNĚ Z POROROŠTU	

NAVRŽENÉ PROSTORY PŘÍSTAVBY				
215	ZÁDVEŘÍ	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 MINERÁLNÍ KAZETY
216	WC PRO ZAMĚSTNANCE	4,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05 MINERÁLNÍ KAZETY
217	SKLAD	14,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 MINERÁLNÍ KAZETY
218	POSKYTOVÁNÍ VIRT. SLUŽEB	21,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 MINERÁLNÍ KAZETY
219	SPOJOVACÍ KRČEK	33,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 MINERÁLNÍ KAZETY

LEGENDA

- NAVRŽENÁ PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÝ PLÁŠ Z LEHKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ TL. 100 mm; U=0,21 W/m²K
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 125; 250; 400 mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ OZN. 11.5; 24; 40
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY NOSNÉHO SKELETU - DOSTAVBA, ROZMĚR SLOUPŮ 400/600 mm - DLE PŘÍLOHY D.1.2, POŽÁRNÍ ODOLNOST R15, VIZ PBŘS
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY NOSNÉHO SKELETU - DOSTAVBA, ROZMĚR SLOUPŮ 200/300 mm - DLE PŘÍLOHY D.1.2, POŽÁRNÍ ODOLNOST R15, VIZ PBŘS
- OCELOVÉ PRVKY - NOSNÁ KONSTRUKCE SPOJOVACÍ ČÁSTI - DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

POZNÁMKY

NOSNÁ KONSTRUKCE SPOJOVACÍ ČÁSTI BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH PRVKŮ A BUDE OPLÁŠTĚNÁ LEHKÝMI SENDVIČOVÝMI PANELE A SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI; NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA ÚROVNI 2.NP JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU STŘECHY

NÁVRH NOSNÉHO SKELETU BUDE SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ, PŘEDBĚZNĚ UVEDENO V PŘÍLOZE D.1.2

PROVEDENÍ STAVBY BUDE RESPEKTOVAT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

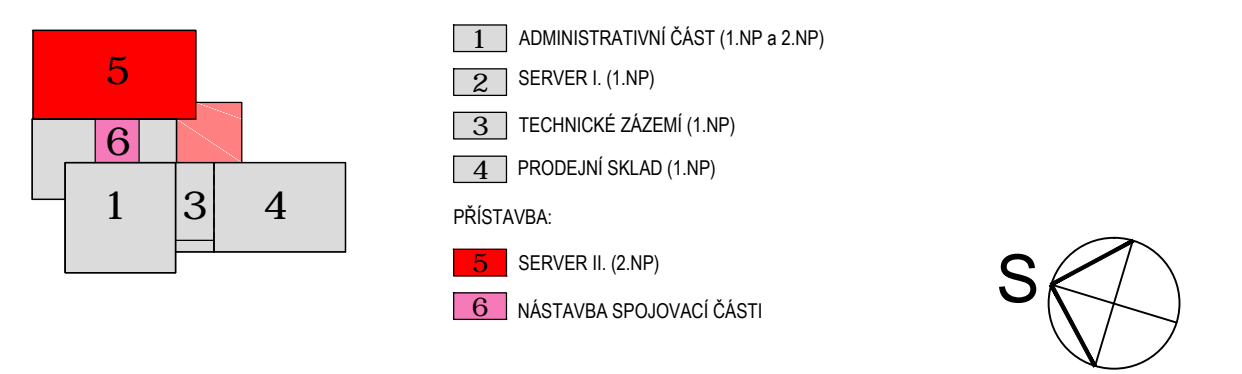
VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A STÁVAJÍCÍ ČÁSTI STAVBY BUDOU OVĚŘENY PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ

OKNA V PROSTORU MÍSTNOSTI Č. 218 BUDOU OPATŘENY VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI

PRO UKONČENÍ DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY (SOUČÁST SYSTÉMU ZDIVA) - OSAZENÍ A MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE

- ORIENTAČNÍ POLOHA PODSTROPNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, VIZ D.1.6 CHLazení

PŮDORYSNÉ SCHEMA



NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI !!!

DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

±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			ARCHITEKTI TIEHLKA · STARYCHA S.R.O. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLKA		DATUM	09/2016
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	10/16
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PRUDEK		STUPEŇ	DŮR+DSP
INVESTOR:	FASTER CZ SPOL. S R.O., JARNÍ 44g, BRNO, 614 00			
<b>PŮDORYS 2.NP</b>			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.04