

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
101	ZÁVĚŘÍ	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	ZÁVĚŘÍ	6,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	HALA	33,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	SCHODIŠTĚ	12,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	OBCHODNÍ ODDĚLENÍ	31,50	POVLAKOVÁ KRYTINA
106	TECHNICI – SERVER	35,77	POVLAKOVÁ KRYTINA
107	SERVER	159,60	PVC-ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
108	SERVER – ZÁKAZNÍCI	45,70	PVC-ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
109	CHODBA	20,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	WC – IMOBILNÍ	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	3,65	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	WC MUŽI	10,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	ZÁVĚŘÍ	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	ELEKTRO DILNA	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 PÓROROŠTŮ
124	SERVER – ZÁKAZNÍCI	33,75	PVC-ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
125	SERVER – ZÁKAZNÍCI	30,50	PVC-ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
126	SERVER – ZÁKAZNÍCI	33,75	PVC-ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
127	SERVER – ZÁKAZNÍCI	33,75	PVC-ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
128	SERVER – ZÁKAZNÍCI	30,50	PVC-ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
129	SERVER – ZÁKAZNÍCI	33,75	PVC-ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
130	CHODBA	39,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
131	CHODBA	22,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
132	ROZVODNA + UPS	26,99	KERAMICKÁ DLAŽBA
133	DISPEČINK	11,50	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

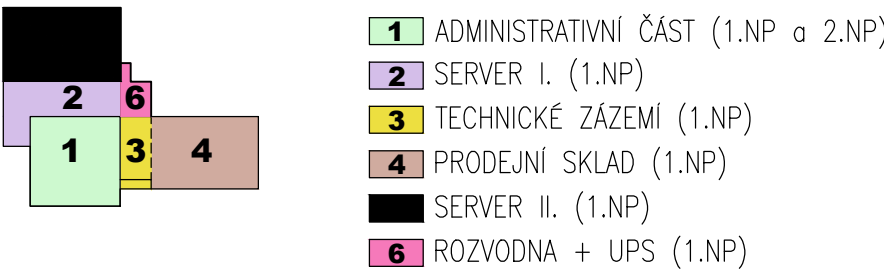
- OBVODOVÝ PĚŠÁK Z BETONOVÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ TL. 250MM (SKLADBA STĚNY: VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÉ JÁDRO TL.140, TEPelná IZOLACE TL.50mm, VNĚJŠÍ POHLEDOVÝ BETONOVÝ PANEL TL.60mm)
- OBVODOVÝ PĚŠÁK Z LEHKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ TL. 100MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY A NENOSNÉ PŘÍČKY TL. 125, 150 A 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (OZN. – KERAMICKÉ TVÁRNICE 11,5, 14 A 30)
- VNITŘNÍ ZAVĚTROVACÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 250 MM – VYZDĚNO Z BETONOVÝCH BEDNICÍCH TVÁRNIC TL.250mm S VNITŘNÍM MONOLITICKÝM PROLITÍM 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
- VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKA MEZI WC KABINAMI – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT VÝŠKA PŘÍČKY 2,1m, STĚNA BUDE OSAZENÁ NA NEREZOVÝCH NOŽKÁCH
- POŽÁRNÍ DVEŘE A VÝPLNĚ OTVORŮ
- ROZVADĚČ ELEKTRO (SOUČÁST PROJEKTU ELEKTRO)
- ZAŘÍZENÍ VZT (SOUČÁST PROJEKTU VZT)
- OTOPNÁ TĚLESA (SOUČÁST PROJEKTU ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ)
- TECHNOLOGIE SERVERU
- VÝTAHOVÁ PLOŠINA
- ČISTÍCÍ ZÓNA-KOBERCOVÁ ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ MÍSTO DLAŽBY

POZNÁMKA

- NÁVRH NOSNÉHO SKELETU BUDE SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DODAVATELE STAVĚNÍCH PRACÍ
- PROVĚZENÍ STAVBY BUDE RESPEKTOVAT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- PODLAHA V SERVERU JE ODNÍMATELNÁ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU PŘED PROVĚZENÍM PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

PROJEKT PRO ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACÍ

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



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

PROVOZNÍ A ŠKOLICÍ STŘEDISKO FIRMY FASTER CZ spol. s r.o.

BRNO-MALOMĚŘICE, PARCELA ČÍSLO 2230/4, K.Ú. MALOMĚŘICE

VEDOUcí PROJEKTANT		DATUM	07/2015
ZODPOVĚD. PROJEKTANT		ZAK. ČÍSLO	
VYPRACOVAL	Bc. L. ORLOVÁ	STUPEŇ	DSP
INVESTOR: FASTER CZ SPOL. S R.O., OBŘANSKÁ 940/60, BRNO, 614 00		F.1-ARCH. a STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŮDORYS 1.NP		MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 100	1