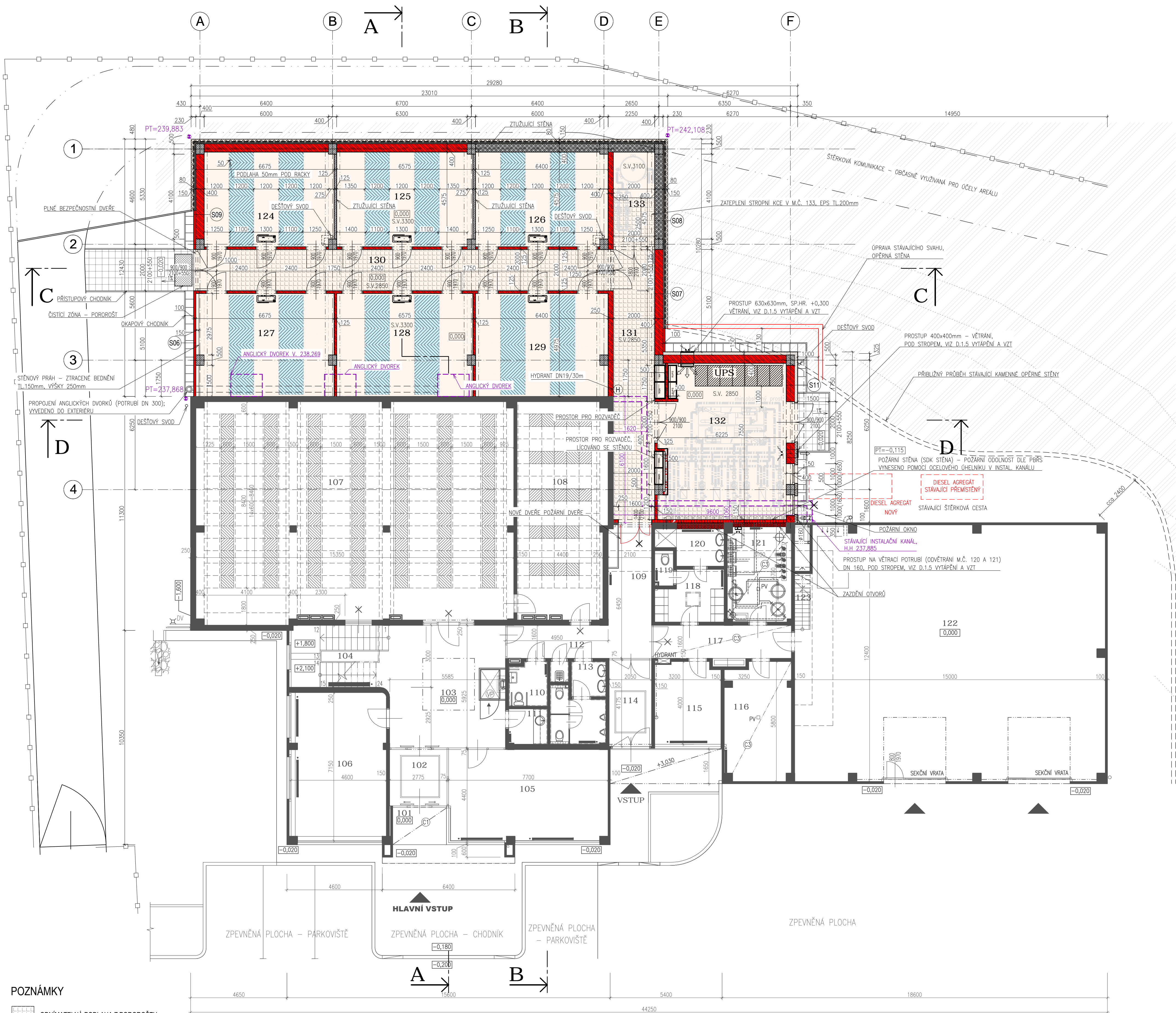


PŮDORYS 1.NP
M 1:100



POZNÁMKY

ODNÍMATELNÁ PODLAHA Z POROROŠTU

NÁVRH NOSNÉHO SKELETU BUDE SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ, PŘEDBĚŽNĚ 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

STÁVAJÍCÍ ANGLICKÉ DVORKY BUDOU ZACHOVÁNY, JEJICH ZASTROPENÍ BUDE PROVEDENO POD ÚROVNI PODLAHY; DÁLE BUDOU PROPOJENY POTRUBÍM A ODVĚTRÁNY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

NAPOJENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ, SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ROZVODŮ TOPENÍ BUDE PROVEDENO Z MÍSTNOSTÍ Č. 120 A 121 STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, PODROBNĚJI UVEDENO V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

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

HROMOSVOD NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU V PŘÍSTAVOVANÉ ČÁSTI BUDE ZRUŠEN A NOVĚ VYBUDOVÁN V RAMCI DOSTAVBY

PROSTUPY INSTALACÍ STÁVAJÍCÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBŘS

PŘI PŘÍPADNÉM VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH, JE NUTNÉ PROVĚST IZOLACI PROTI TLAKOVÉ VODĚ

ORIENTAČNÍ POLOHA KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, VIZ D.1.6 CHLAZENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÓPRAVA STROPU
STÁVAJÍCÍ PROSTORY				
101	ZAVĚTRÍ	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	TECHNICI - 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 - IMOBILNÍ	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	
111	ČAJOVÁ KUCHÝŇKA	3,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
112	OKUDOVÁ 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	28,58	BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ	PO2	BEZ ÚPRAVY
125	SERVER - ZÁKAZNÍCI	29,95	BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ	PO2	BEZ ÚPRAVY
126	SERVER - ZÁKAZNÍCI	29,09	BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ	PO2	BEZ ÚPRAVY
127	SERVER - ZÁKAZNÍCI	32,87	BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ	PO2	BEZ ÚPRAVY
128	SERVER - ZÁKAZNÍCI	32,57	BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ	PO2	BEZ ÚPRAVY
129	SERVER - ZÁKAZNÍCI	31,64	BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ	PO2	BEZ ÚPRAVY
130	CHODBA	39,87	POROROŠT	PO1	MINERÁLNÍ KAZETY
131	CHODBA	26,05	POROROŠT	PO1	MINERÁLNÍ KAZETY
132	TECHNOLOGIE CHLAZENÍ-1	46,83	BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ	PO1	BEZ ÚPRAVY
133	TECHNOLOGIE CHLAZENÍ-2	9,15	BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ	PO3	BEZ ÚPRAVY

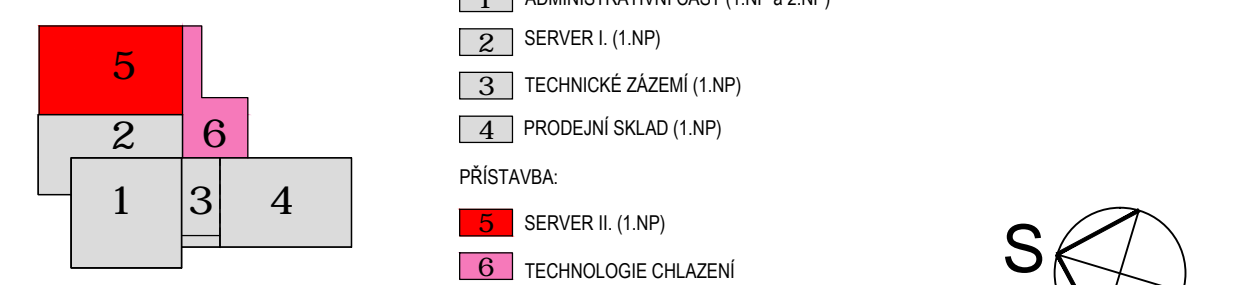
LEGENDA

- NAVRŽENÁ PŘÍSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, INSTALAČNÍ KANÁLY, ANGLICKÉ DVORKY
- JEDNOTLIVÉ SERVERY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z LEHKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ TL. 100 mm; U=0,21 W/mK
- PREFA BETONOVÁ ZTUŽUJÍCÍ STĚNA TL. 125 mm - DLE PŘÍLOHY D.1.2
- ZTUŽUJÍCÍ ŽB STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 400 mm - VYZDĚNO Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVÁRNIC TL. 400 mm S VNITŘNÍM MONOLITICKÝM PROTITM DUTIN BETONEM C20/25 +SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ
- OPĚRNÁ (IZOLAČNÍ PRÍZDÍVKA) ŽB STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150 mm - VYZDĚNO Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm S VNITŘNÍM MONOLITICKÝM PROTITM DUTIN BETONEM C20/25 +SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 125; 250; 400 mm Z CHLENÝCH BLOKŮ OZN. 11.5; 24; 40
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY NOSNÉHO SKELETU - DOSTAVBA, ROZMĚR SLOUPŮ 400/500 mm - DLE PŘÍLOHY D.1.2, POŽÁRNÍ ODOLNOST R60, VIZ PBŘS
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE - Z ASFALTOVÝ PÁS TYPU S NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ NA PODKLAD OPATŘENÝ ASFALTOVOU EMULZÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS - TLOUŠŤKY A TYP DLE VÝPISU SKLÁDEB KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS - TLOUŠŤKY A TYP DLE VÝPISU SKLÁDEB KONSTRUKCÍ
- POŽÁRNÍ DVEŘE A VÝPLNĚ OTVORŮ - DLE PŘÍLOHY D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYSNÉ SCHEMA



NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI !!!

DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

±0,000 = 1.NP = 238,00 m n. m.

DOSTAVBA DATOVÉHO CENTRA FIRMY FASTER CZ spol. s r.o. BRNO-MALOMĚŘICE, 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	Č. VÝKRESU	D.1.1.03