

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
STÁVAJÍCÍ PROSTORY			
201	SCHODIŠTĚ	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
202	HALA	38,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
203	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
204	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,4	POVLAKOVÁ KRYTINA
205	ŠKOLICÍ TECHNICKÝ	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	VEDOUcí ŠKOLICHO STŘEDISKA	12,8	POVLAKOVÁ KRYTINA
212	UČEBNA	21,9	POVLAKOVÁ KRYTINA
213	TECHNICKÁ MÍSTNOST – CHLAZENÍ	38,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
214	SCHODIŠTĚ	2,8	STUPNĚ Z POROŠTU
NAVRŽENÉ PROSTORY PŘÍSTAVBY			
215	ZADVĚŘÍ VSTUPU DO OBJEKTU	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA
216	WC S PŘEDSÍŇÍ PRO ZAMĚSTNANCE	4,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
217	SKLAD	14,17	KERAMICKÁ DLAŽBA
218	PROSTORY PRO POSKYTOVÁNÍ VIRTUÁLNÍCH SLUŽEB	221,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
219	SPOJOVACÍ KRČEK	33,69	KERAMICKÁ DLAŽBA

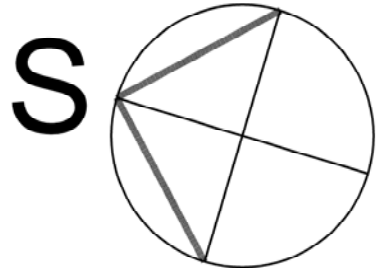
LEGENDA ÚT

	POTRUBÍ OTOPNÉ VODY –SMĚŠOVANÝ OKRUH PODLAHOVKY
	POLYBUTENOVÁ TRUBKA HR–PB DD 15x1,5
	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ,
	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ,
	X/Y –ČÍSLO OKRUHU/ČÍSLO ROZDĚLOVAČE
	A–TOPNÁ PLOCHA, DL– DÉLKA TRUBEK VČ.PŘÍPOJEK,
	R–ROZTEČ TOPNÝCH TRUBEK, dp – TLAKOVÁ ZTRÁTA
	Mw–HMOTNOSTNÍ PRŮTOK OTOPI. VODY OKRUHEM

LEGENDA VZT:

	PŘÍVADĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (M3/H)
	ODVADĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (M3/H)

-15°C, int



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	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLKA	DATUM	07/2016
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA	ZAK. ČÍSLO	10/16
VYPRACOVAL	ING. JOSEF HEJČ	STUPEŇ	DUR+DSP
INVESTOR: FASTER CZ SPOL. S R.O., JARNÍ 44g, BRNO, 614 00			
PÚDORYS 2.NP		MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.5.03