



SEZNAM SOUŘADNIC		
č.b.	Y	X
1	592 527,822	1 163 457,966
2	592 505,817	1 163 477,464
3	592 493,615	1 163 463,692
4	592 515,619	1 163 444,195
5	592 525,775	1 163 457,843
6	592 505,941	1 163 475,417
7	592 495,661	1 163 463,816
8	592 500,040	1 163 459,936
9	592 496,227	1 163 455,633
10	592 506,593	1 163 446,448
11	592 510,406	1 163 450,751
12	592 515,496	1 163 446,242

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	ZÁVĚRÍ	12,85	TEXTILNÍ ROHOŽ	P1b MALBA	SDK - PODHLED "A"	TEXT. SOKL
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	70,56	PVC KER. DL	P2a-b PL MALBA	SDK - PODHLED "A"	PVC SOKL
1.03	VÝTAH	2,78				
1.04	ÚKLID	1,93	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a KER. OBKLAD 12,85	SDK - PODHLED "A"	
1.05	WC I	5,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a KER. OBKLAD 12,85	SDK - PODHLED "A"	
1.06	PRACOVNA PEDAGOGŮ	16,21	PVC	P2a MALBA	SDK - PODHLED "A"	PVC SOKL
1.07	HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ	19,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a KER. OBKLAD 12,95	SDK - PODHLED "A"	
1.08	ŠATNA	25,89	PVC	P2a-b MALBA	SDK - PODHLED "A"	PVC SOKL
1.09	TRÍDA	100,79	PVC	P2a-b MALBA	AKU - PODHLED "B"	PVC SOKL
1.10	ÚLOŽNA HRAČEK	5,27	PVC	P2a MALBA	SDK - PODHLED "A"	PVC SOKL
1.11	PŘÍPRAVNA	9,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a KER. OBKLAD 12,85	SDK - PODHLED "A"	
1.12	PŘÍPRAVNA	9,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a KER. OBKLAD 12,85	SDK - PODHLED "A"	
1.13	ÚLOŽNA HRAČEK	5,27	PVC	P2a MALBA	SDK - PODHLED "A"	PVC SOKL
1.14	ŠATNA	25,48	PVC	P2a-b MALBA	SDK - PODHLED "A"	PVC SOKL
1.15	HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ	19,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a KER. OBKLAD 12,95	SDK - PODHLED "A"	
1.16	TRÍDA	100,81	PVC	P2a MALBA	AKU - PODHLED "B"	PVC SOKL

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ŽB STĚNA - VIZ STATIKA
	EXT. KZS S MIN. VĚTOU TL. 250mm - VÝTUŽNÁ ŠÍTKA DO TMELU - OMTKA
	INT. SÁDKOVÁ OMTKA TL. 15mm A INT. BARVA
	ŽB STĚNA - VIZ STATIKA
	EXT. DŘEVĚNÝ OBKLAD NA ALU ROŠTU S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU, TI MIN. VĚTOU TL. 250mm + FOLE
	INT. SÁDKOVÁ OMTKA TL. 15mm A INT. BARVA
	ZDIVO TL. 250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEC, NA CELOPOŠŤNĚ LEPILO, 12,5mpa
	EXT. DŘEVĚNÝ OBKLAD NA ALU ROŠTU S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU, TI MIN. VĚTOU TL. 250mm + FOLE
	INT. SÁDKOVÁ OMTKA TL. 15mm A INT. BARVA
	ŽB/ OCELOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATIKA
	SÁDKOVÁ OMTKA TL. 15mm A INT. BARVA
	PŘÍČKY TL. 80-250mm Z SDK ULOŽITÉ OBDOUSNĚ OPLÁŠTĚNÉ, S TL. 50mm MIN. VĚTOU - INT. BARVA
	PŘESTĚNY POD KERAMICKÝMI OBKLADY - JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÉ
	TEPELNÁ ISOLACE Z EPS, RŮZNÉ DRUHY PODLE POUŽITÍ
	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	ZATEPLENÍ KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMLINOU (NAPŘ. XPS)
	TEPELNÁ ISOLACE Z PIR
	ISOLACE PODZEMNÍCH KONSTRUKCÍ
	OD TERÉNU: NÍPOVÁ FOLE, XPS TL. 250mm (PODSKLĚPENÁ ČÁST OD ÚROVNĚ "-1,400" - 180mm), HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ (3+5S) MODIFIKOVANÝ ASALT, PÁS NAVÁZEM PLNĚJLOŠNĚ SVÁŘENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR, NOSNÁ ŽB STĚNA

POZNÁMKY:

- POLOHU KONCOVÝCH PRŮVŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU
- NÁSTĚY A VNITŘNÍ VYBAVENÍ VÝJMA KUCHYŇSKÝCH LNKY JE DODÁVKOU INTERIÉRU
- DO ZÁKLADŮ NUTNO VLOŽIT ŽEMITÝ PÁSEK řazb 304 - VIZ ELEKTRO
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO ZKOORDINOVAT A OVĚŘIT S JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI ČÁSTMI PD, V PŘÍPADĚ POSUNU NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM
- PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150/150 NEJSOU ZAKRESLENY - BUDOU VRTĚNY NA STAVBĚ DLE POTŘEBY
- VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ NAPŘ. PRO OVĚŘENÍ NUTNO ZKOORDINOVAT DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE/ DODAVATELE
- PO VÝBĚRU DODAVATELE VÝTAHŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OTVORŮ DO DNÍ
- ROZDĚLOVÁČE UT. JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ - VELIKOSTI SE UPŘESNÍ DLE VOLVOLENÉ DODAVATELE SYSTÉMU P
- POKUD JSOU ROZDĚLOVÁČE UT. PROZDĚVÁČE ULOŽENY DO STĚNY S PROŠNÝMI ODNOSTI, BUDE PRO NĚ VYTVOŘENA NKA TAK, ABY POŽÁRNÍ ODNOST STĚNY ZŮSTALA ZACHOVÁNA I ZA ROZDĚLOVÁČEM ROZDĚVÁČEM
- SDK PŘESTĚNY PŘÍSPĚJÍ K INTERIÉRU (NAPŘ. KUCHYŇSKÉ LNKY)

± 0.000 = SO 01: 260.90, SO 02: 259.00 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMKANSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO

MATERSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA
BRNO, KIKRLEHO

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

iz arch
Ing. arch. Ivo Švábenický
Ing. arch. Martin Borák
Ing. arch. Martin Borák

PROJEKT :
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT :
SO 02 - MATERSKÁ ŠKOLA

VEDOUcí PROJEKTANT :

ING. ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

ING. ARCH. MARTIN BORÁK

VYPRACOVAL :

JR MASOUP

KONTROLOVAL :

ING. ARCH. MARTIN BORÁK

NÁZEV VÝKRESU :

PŮDORYS 1.NP

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAVBY: IVO ŠVÁBENSKÝ

STAVBY: MARTIN BORÁK

STAVBY: JR MASOUP

STAVBY: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

STAV