



Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	52,30	PVC/ KER DL	P2a,P4	MALBA	SDK - POHLED "A" PVC SKL
2.02	VÝTAH	2,78				
2.03	OKLID	1,93	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a	KER (OKLAD 12,45)	SDK - POHLED "A"
2.04	WC I	5,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a	KER (OKLAD 12,45)	SDK - POHLED "A"
2.05	PRACOVNA PEDAGOGŮ	16,31	PVC	P2a	MALBA	SDK - POHLED "A" PVC SKL
2.06	SCHODIŠTĚ	27,82	PORODIŠTĚ POZNK			
2.07	HYGIENCKÉ ŽÁZEMÍ	19,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a	KER (OKLAD 12,45)	SDK - POHLED "A"
2.08	ŠATNA	25,48	PVC	P2a	MALBA	SDK - POHLED "A" PVC SKL
2.09	TRÍDA	195,77	PVC	P2a	MALBA	AKU - POHLED "B" PVC SKL
2.10	ÚLOŽNA HRAČEK	9,95	PVC	P2a	MALBA	SDK - POHLED "A" PVC SKL
2.11	PŘÍPRAVNA	13,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a	KER (OKLAD 12,45)	SDK - POHLED "A"
2.12	ŠATNA	24,96	PVC	P2a	MALBA	SDK - POHLED "A" PVC SKL
2.13	HYGIENCKÉ ŽÁZEMÍ	19,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3a	KER (OKLAD 12,45)	SDK - POHLED "A"
2.14	ÚLOŽNA HRAČEK	9,27	PVC	P2a	MALBA	SDK - POHLED "A" PVC SKL
2.15	TRÍDA	195,79	PVC	P2a	MALBA	AKU - POHLED "B" PVC SKL
2.16	SCHODIŠTĚ	27,82	PORODIŠTĚ POZNK			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB STĚNA - VIZ STATIKA
- EXT: K25 S MIN. VÁTOU TL. 250mm + VÝTUŽNÁ SÍTKA DO TMELU + OMÍTKA
- INT: SÁDKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm A INT. BARVA
- ŽB STĚNA - VIZ STATIKA
- EXT: DŘEVĚNÝ OKLAD NA ALU ROSTU S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU, 11 MIN. VATA TL. 250mm + FOLIE
- INT: SÁDKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm A INT. BARVA
- ZDIVO TL. 250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, NA CELOPOŠNĚ LEPILO, 12,5Mpa
- EXT: DŘEVĚNÝ OKLAD NA ALU ROSTU S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU, 11 MIN. VATA TL. 250mm + FOLIE
- INT: SÁDKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm A INT. BARVA
- ŽB/ OCELOBETONOVÉ KONTAKTY - VIZ STATIKA
- SÁDKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm A INT. BARVA
- PŘÍČKY TL. 100-250mm Z SKL (OVLOUŽE OBOUSTRANĚ OPLÁŠTĚNÉ, S TL. 50mm MIN. VATTY) + INT. BARVA
- PŘESTĚNY POD KERAMICKÝM OKLADEM - JEDNOUŠLĚ 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 PROZESNÝCH KONSTRUKCÍ
- OD TERÉNU: NOPOVÁ FOLIE, XPS TL. 250mm (PODSKLEPENÁ ČÁST OD ÚROVNĚ "-1,400" - 180mm), HYDROIZOLÁČNÍ SOUVISLÝ (S+SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS NÁVĚZEM PLNĚNÝ ŠVARNEM, PENETRAČNÍ NÁTĚR), NOSNÁ ŽB STĚNA

POZNÁMKY:

- POLOHU KONCOVÝCH PRŮVŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU
- NABÝTKA A VNITŘNÍ VYBAVENÍ VÝJMA KUCHYŇSKÝCH LINKY JE DODÁVKOU INTERIÉRU
- DO ZÁKLADŮ NUTNO VLOŽIT ZEMLISKÝ PÁSEK řazení 304 - VIZ ELEKTRO
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO ZKOORDINOVAT A OVĚŘIT S JEJEDNOTLIVÝM PROFESNÍM ČÁSTÍM PD, V PŘÍPADĚ POSUNU NUTNO ODSOUHLASIT STATI
- PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150/150 NE JSOU ZAKRESLENY - BUDE VRTĚNÝ NA STAVBĚ DLE POTŘEBY
- VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ NAPŘ. PRO DVĚŘI NUTNO ZKOORDINOVAT DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE/ DODAVATELE
- PO VÝBĚRU DODAVATELE VÝTAHŮ JE NUTNO ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OTVORŮ DO NÍ
- ROZVEDOVACÍ ÚT. JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ - VELIKOSTI SE UPŘESNÍ DLE ZVLÁŠTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU PT
- POKUD JSOU ROZVEDOVACÍ ÚT. ROZVÁDĚČE ELEKTRO UMÍSTĚNÝ DO STĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, BUDE PRO NĚ VYTVOŘENA NIKA TAB. ABY POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY ZŮSTALA ZACHOVÁNA I ZA ROZVEDOVACÍM ROZVÁDĚČEM
- SDK PŘEDSTĚNÝ PRŮPOBÍTEL INTERIÉRU (NAPŘ. KUCHYŇSKÉ LINKY)

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

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

MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA
BRNO, KIKRLEHO

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

la arch
Ing. Arch. Martin Borák
IČO: 260 79 999 JEL: C.2.02.79.999

PROJEKT : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVBNÍ OBJEKT :
SO 02 - MATEŘSKÁ ŠKOLA

VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ARCH. IVO ŠVABENSKÝ

IS-ARCH s.r.o.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. ARCH. MARTIN BORÁK

IS-ARCH s.r.o.

VYPRACOVÁVAL : JŘI MASOUST

IS-ARCH s.r.o.

KONTROLOVAL : ING. ARCH. MARTIN BORÁK

IS-ARCH s.r.o.

NAZEV VÝKRESU :

DATUM : 8/2024

PŮDORYS 2.NP

MĚŘITVO : 1:50

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.5