



Tabulka místností 2.NP					
C.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNA	STROP
2.01	CHODBA	16,44	akustický vinyl - S08	pohledový beton	pohledový beton
2.02	VÍCEÚČELOVÁ HALA	1 085,63	polyuretan - S07	pohledový beton	tapetový plech
2.03	SKLAD NÁŘADÍ	19,05	beton stříhán hladký	pohledový beton	pohledový beton
2.04	PROSTOR SCHODIŠTĚ	10,41	akustický vinyl - S08	pohledový beton	pohledový beton
		1 131,53 m ²			

VÝPIS PŘEKLADŮ					
OZN.	POPIS (šířka x výška)	DĚLKA (mm)	KS	POZNÁMKA	
P01	KERAMICKÝ PŘEKLAD NOSNÝ 70x250	1250	5	OTVOR Š. 1000 MM, ULOŽENÍ 125 MM	
P02	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 145x71	1500	1	OTVOR Š. 1000 MM, ULOŽENÍ 125 MM	
P03	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 145x71	1250	12	ULOŽENÍ MIN. 125 MM	
P04	PÓRBOBETONOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 150x124	1250	5	ULOŽENÍ MIN. 150 MM	

- POZNÁMKA
- PZ01 ČISTICI ZÓNA - KOBEREČ 2890x1300
 - PZ02 SCHODIŠTĚ PREFABRIKOVANÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
 - CÍVICENÍ ZÓNY/ ZNĚNKY A POD.
 - CÍVICENÍ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON MONOLIT, ZDIVO TL. 200, 250, 300 A 500 MM SLOUPY Ø400 MM - S POHLEDOVOU ÚPRAVOU
- PROSTÝ BETON
- BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 MM O VÝŠCE 250 MM S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ
- KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 100, 125 A 150 MM NA OBÝČEJNOU MALTU A TL. 200 MM NA MALTU M10
- PÓRBOBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100, 150, 200 MM NA MALTU M5
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA 12,5 MM
- TEPELNÁ ISOLACE - ISOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY - TUPÝCH Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 200 A 150 MM, λ max=0,038 W/mK; PODLAHA AKUSTICKÁ ISOLACE Z MIN. VLÁKEN TL. 2x 30 MM
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH (KAMENÝCH) VLÁKEN - TUNĚ DESKY STŘECHA - PODEPLNÁ ORIENTACE VLÁKEN - TL. 180 A 200 MM - PĚNOST 70 kPa, SPÁD KLINY MAX. TL. 80 MM, λ max=0,040 W/mK
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE EPS 200, DESKY VUTĚROVÁNO DO FORÉM S UZÁVĚROU POVRCHOVOU STRUKTUROU, SE SNÍŽENOU NÁSAKOVOSTÍ TYPU PERIMETR (200 kPa při 10% ísání def. - 36 kPa při trojnásobném ztláčení) V TL. 100, 120 A 140 MM, λ max=0,037 W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 150 (150 kPa při 10% ísání def. - 30 kPa při trojnásobném ztláčení 2% deformací) s drsným povrchem určeným pro konstatní zatáp. sys., λ max=0,037 W/mK
- ZAKLADÁČI TVAROVKA PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU - PĚNOVÉ SKLO TL. 115 MM
- DŘEVO - SMRK / OSB DESKA TL. 12 MM
- ŠTERK F16/32
- NÁSYP
- NÁSYP HUTNĚNÝ - JIL S VYTĚŽENOU ZEMLINOU
- HYDROIZOLACE PROTI RADONU A ZEMNÍ VLHKOSTI - 2X ASPALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL. 4 MM PRO STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO
- HYDROIZOLACE - PVC FOLIE TL. 1,5 MM

LEGENDA

- PP 500 / 200 PP - PROSTUP V PODLAŽE ŠÍŘ
- PS 500 / 200 PS - PROSTUP VE STROPĚ ŠÍŘ
- 500 / 300 DRAŽKA VE ZDIVU ŠÍŘ

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY

- ZDIVO BOURANÉ
- ZDIVO NOVÉ
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORY

+ 0,000 = 229,40 m. n.

ARCHITEKT, NÁVRH	VEDOUcí PROJ.	ZODPOVĚD. PROJ.	VYPRACOVAL	JÁNEPA a.s. Zapřevová 203/2 615 00 Brno IČ: 25015606 DIČ: CZ 28916806	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEBNÉ TECH. RES.	STAVEBNÉ TECH. RES.		
ING. ARCH. R. SEDLÁK		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. F. MED		
INVESTOR	Jihomoravská kraj, Zastupitelstvo národního shromáždění, 448/3, 601 82 Brno				
MÍSTO STAVBY	Brno, Botnická 70, k.ú. Ponava, p.č. 253/2, 253, 254/3, 254/1, 255/1				
AKCE	AREÁL SPORTOVNÍCH NADĚJÍ - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM L. DAŇKA				
SO 02 - HLAVNÍ OBJEKT				FORMÁT	12,2x44
				DATUM	01/02/2019
				ÚČEL	DPS
				MĚRITKO	1:75
				ČÁST	D.1
PŮDORYS 2.NP				ČÍSLO VÝKRESU	D.1 SO02 1.4
OBSAH					