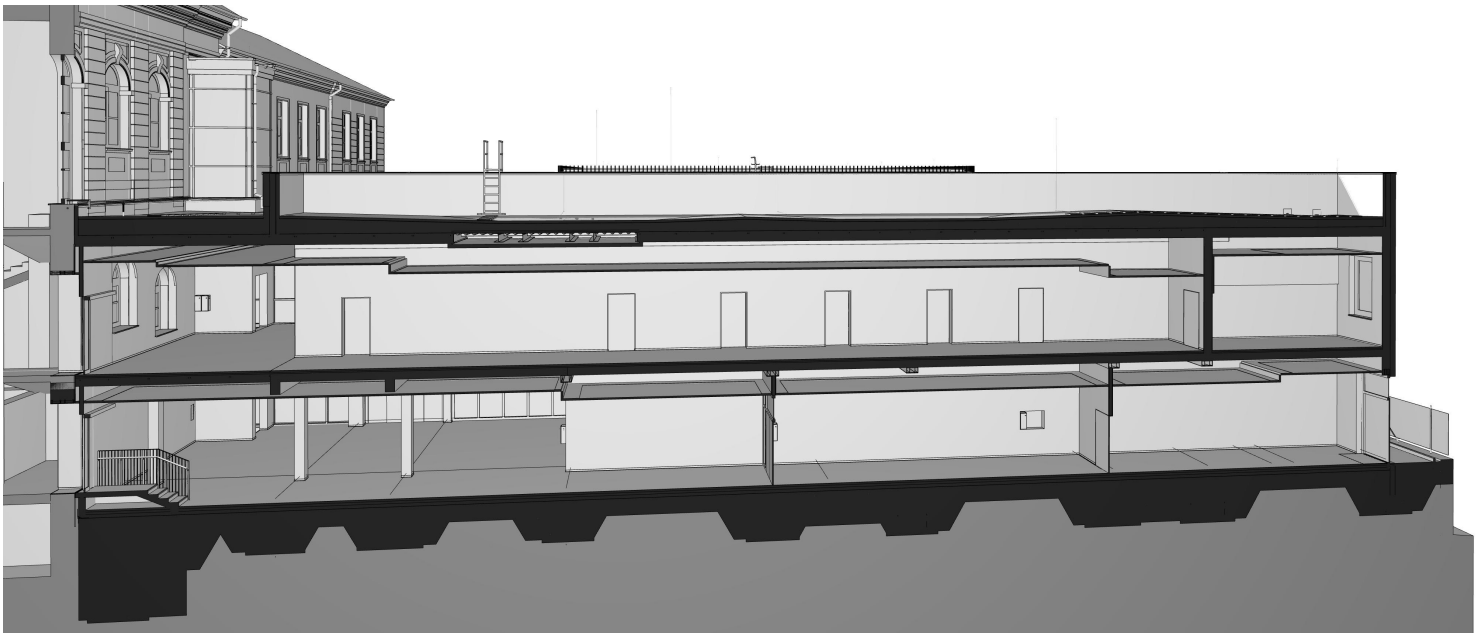
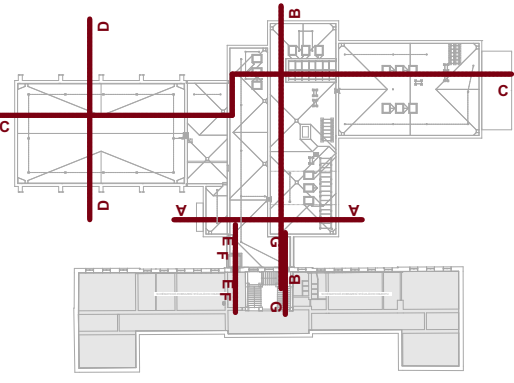


LEGENDA ZNAČENÍ A KLASIFIKACE	
Z	ZAKLADOVÁ PATKA
Zxx	ZAKLADOVÝ PRŮVOD
Zxxxy	ZAKLADOVÁ DESKA
Zxxxyy	PODLADINÍ BETON
Zxxxyyy	STĚNA
Zxxxyyyy	STĚPNA
Zxxxyyyy	TRNÍK / NOSNÍK
Zxxxyyyy	STŘEŠNÍ DESKA
Zxxxyyyy	STŘEŠNÍ PANEL
Zxxxyyyy	KONSTRUKCE NA POCHLEPĚ
Zxxxyyyy	ŠROVČOVÉ
Zxxxyyyy	RAMPA
Zxxxyyyy	LEVNĚ ŠROVČOVÁ PLOŠT
Zxxxyyyy	SVĚTLIK
Zxxxyyyy	PŘEDJAZD
Zxxxyyyy	OBLOD
Zxxxyyyy	VÝTAK
Zxxxyyyy	KLEBNÍKOVÝ VÝROBEK
Zxxxyyyy	ZÁMĚNOVÝ VÝROBEK
Zxxxyyyy	TESTOVÝ VÝROBEK
Zxxxyyyy	TRNÁKOVÝ VÝROBEK
Zxxxyyyy	OSTATNÍ VÝROBY
XXX Dxxxyyy	SCHE OVER / TPY DVĚNÍ
St-xy	STŘECHA
P-xxxy	PODLAHA
P-xxxyyy	POCHLEP



Náhléd výplně	Druh materiálu
	Akustická komunikace
	Akustický beton pro ložnou vrstvu
	Akustický pás skleněná vlnitka
	Beton prostý
	Betónová dlažba podlahy reletní, běžná spára, záspiv křemelovým pískem, š 60 mm
	Betónová dlažba podlahy; běžná spára, záspiv křemelovým pískem, š 80 mm
	Betónová dlažba podlahy; běžná spára, záspiv křemelovým pískem, š 90 mm
	Betónová dlažba požívaná široká spára, záspiv křemelovým pískem, š 80 mm
	Betónové desky prefabrikované různé druhy
	Cementozlátová deska
	Cihla glazovaná dělána
	Delay z PIR
	Dřezobeton
	Doturný panel
	Hrubé kamenní 4-8
	Hutné kamenní, šlikdort 0-32
	Hutné kamenní, šlikdort, pro radonové ochrany 0-32
	Hydroizolační fóie PVC-P
	Keramická hříbnice š 115 mm
	Keramická hříbnice š 175 mm
	Keramická hříbnice š 190 mm AKU
	Keramická hříbnice š 240 mm
	Keramická hříbnice š 250 mm AKU
	Keramická hříbnice š 300 mm
	Keramická hříbnice š 300 mm PIS
	Keramická hříbnice š 140 mm
	Keramická hravota plektida
	Krošková izolace z EPS
	Nárazové obložení
	Omlita
	Omlita minerální fasádni
	Pálčadlá a oporné stěpy prefabrikované, různé druhy
	Podhled celistvý protopážbi
	Podhled nárazuodový, velkomatný, akustický
	Podhledové kazety akustické
	Podhledové kazety do vlnkého prostředí
	Prefabrikované desky zraseného bednění
	Sádkarotnová deska desena
	Sádkarotnová deska vysocepočetnosti/nárazuodová
	Samonivelující cementový potěr
	Sazuvání pro kalivé povrchy, záspiv mučením agor dle požadavků sadových systémů
	Teplená izolace EPS 100
	Teplená izolace EPS 150
	Teplená izolace EPS 200
	Teplená izolace EPS Perimetric
	Teplená izolace XPS
	Teplená izolace z minerálního vaty fasádní
	Tvázaná PURPIR pána
	Výronávad polymertbetonu
	Založení trnitku vláknitá hmoždinka v travního semene
	Záspiv ovládatelná kamenní
	Zemina GT1 - písčtá hlína + navázby
	Zemina GT2 - Jíl - drobá odumy jlu
	Zemina GT3 - Rozčedná hornina
	Zemina GT4 - Drobá kamenný rozpad
	Zpěny záspiv huminitly
	Zelezobeton
	Zelezobeton pohledový

[illegible]

10.000 = 411,74		Souř. systém: JTSK		Výkresový systém: BpV	
Projektivká dokumentace pro pavilon sportovní haly s odbornými udben					
název projektu		stavbu		místo stavby	
stupeň		převlastování		Střední odborná škola Sřbno Benšovce 508 Sřbno-349 01 kaz. území: Sřbno (757837)	
Dokumentace pro provádění stavby					
stavběbník		generální architekt			
					
Střední odborná škola Sřbno Benšovce 508 Sřbno-349 01		ŘEZANINA & BARTON, s.r.o. Jenkovice 111 203 46 Jenkovice			
autorizace		projektant části			
		ŘEZANINA & BARTON, s.r.o. Jenkovice 111 203 46 Jenkovice			
		kreslil: Ing. Dominik Jareš			
		autorizovan: Ing. arch. et. Ing. Dušan Řezanina ČKA 16 931 autORIZOVANÝ architekt			
část		SO01 - ASR nová část			
výkres		Rez B-B			
datum schválení		mřížka		SO00	
04/2025		1:50		SO01	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
				D.1.12.21	