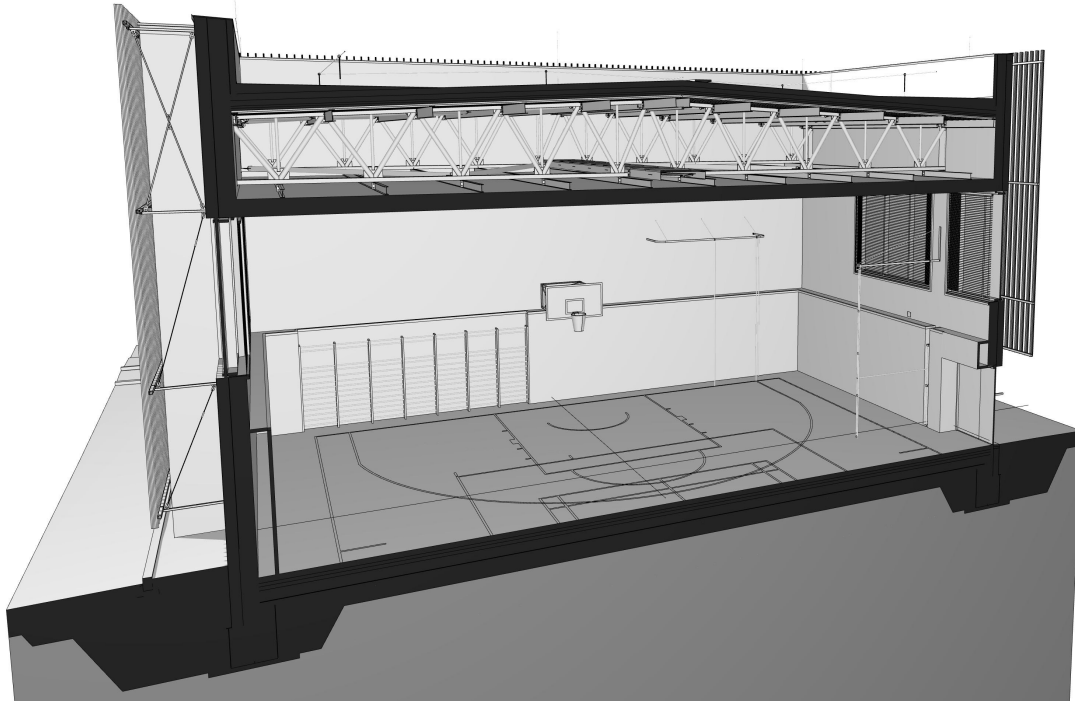
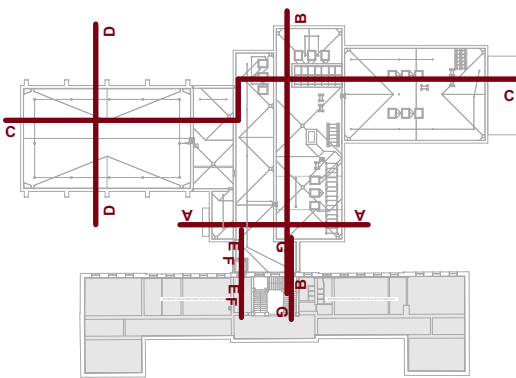


LEGENDA ZNAČENÍ A KLASIFIKACE:	
	ZAKLADOVÁ PATKA
	ZAKLADOVÝ PAS
	ZAKLADOVÁ DESKA
	PODLADNÍ BETON
	STĚNA
	SLoup
	TRAM / NOSNÍK
	STROPNÍ DESKA
	STROPNÍ PANEL
	KONSTRUKCE NAD POHLED
	SCHODIŠTĚ
	RAMPA
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT
	SVĚTLÍK
	PŘEKLAD
	OBKLAD
	VÝTAH
	KLEMPŘÍSKÝ VÝROBEK
	ZÁMĚČNÍKOVÝ VÝROBEK
	TESAŘSKÝ VÝROBEK
	TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
	OSTATNÍ VÝROBEK
	ČÍSLO DVEŘÍ, TYP DVEŘÍ
	STŘECHA
	PODLAHA
	POHLED



Legenda materiálů a šraf	
Náhled výplně	Druh materiálu
	Asfaltová komunikace
	Asfaltový beton pro ložnou vrstvu
	Asfaltový pás skleněná vložka
	Beton prostý
	Betonová dlažba pochodí reliéfní, běžná spára, zásep křemeličným pískem, tl. 60 mm
	Betonová dlažba pochodí, běžná spára, zásep křemeličným pískem, tl. 60 mm
	Betonová dlažba pojizdná, široká spára, zásep křemeličným pískem, tl. 80 mm
	Betonové obruby prefabrikované různé druhy
	Cementofisková deska
	Cihla plná pálená
	Desky z PIR
	Drátobeton
	Dutinový panel
	Hrubé kamenivo 4-8
	Hrubé kamenivo, štěrkok 0-32
	Hrubé kamenivo, štěrkok, pro radonové odvětrání 0-32
	Hydroizolační fólie PVC-P
	Keramická tvárnice tl. 115 mm
	Keramická tvárnice tl. 175 mm
	Keramická tvárnice tl. 190 mm AKU
	Keramická tvárnice tl. 240 mm
	Keramická tvárnice tl. 250 mm AKU
	Keramická tvárnice tl. 300 mm
	Keramická tvárnice tl. 300 mm AKU
	Keramická tvárnice tl. 300 mm P15
	Keramická tvárnice tl. 140 mm
	Keramická tvarovka překladu
	Kročejová izolace z EPS
	Nárazové obložení
	Omítka
	Omítka minerální fasádní
	Palisádové a opěrné stěny prefabrikované, různé druhy
	Podhled celistvý protipožární
	Podhled nárazuodolný, velkoformátový, akustický
	Podhledové kazety akustické
	Podhledové kazety do vlnitého prostředí
	Prefabrikovaná tvárnice ztraceného bednění
	Sádrokartonová deska červená
	Sádrokartonová deska vysokopevnostní/nárazuodolná
	Samonivelační cementový potěr
	Substrát pro kámové ponory, zásep mulcem spod díle požadavku sadových úprav
	Tepelná izolace EPS 100
	Tepelná izolace EPS 150
	Tepelná izolace EPS 200
	Tepelná izolace EPS Perimetrický
	Tepelná izolace XPS
	Tepelná izolace z minerální vaty do interiéru
	Tepelná izolace z minerální vaty fasádní
	Tvrdná PUR/PIR pěna
	Vyrovnávací polymerbeton
	Základní trávníku včetně humdžní vrstvy a travního semene
	Zásep z oblázkového kameniva
	Zemina GT1 - písčité hlina + navážky
	Zemina GT2 - Ji - drobné úlomky jílu
	Zemina GT3 - Rozložená hornina
	Zemina GT4 - Drobné kameniny rozpad
	Zplněný zásep hutitelný
	Železobeton
	Železobeton pohledový

POZNÁMKA:
PEVNOSTNÍ VLASTNOSTI MATERIÁLŮ JSOU ŘÍZENY SPECIALIZOVANOU ČÁSTÍ D.1.2
NAZNAČENÝ GEOLOGICKÝ PROFIL JE POUZE ORIENTAČNÍ
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VÝHLÁŠKY 499/2006 Sb. A SVOU PODROBNOSTÍ ZAHŮJÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVKY A SLUŽEB S VYKÁZEM VÝMĚR
PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKÁTŮ, MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, BOŽP, ZOV APOD.)
DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
VŠEČERNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZÁKLADNÍ VÝČET PROSTUPŮ JE OBSAŽEN VE SPECIALIZOVANÉ ČÁSTI
U OTVORŮ JE KOTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR, ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK
NEKONŠE ZDĚNÉ A SDK PRÍČKY MUSÍ BÝT KE STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNY KLUIŽNĚ S OHLEDEM NA VÝPOČTENÉ PRŮHYBY STROPNÍ DESKY. PRÍČKY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDŮ, TZN. POKRÁČÍJÍ NAD ROVINU PODHLEDU (KE KONSTRUKCÍM STROPU).
VŠEČERNY POUVRCHOVÉ ÚPRÁVY A BAREVNOST MUSÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOUHLAŠTÍ HP.
NEJBLÍŽNÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.01 UPŘESŇUJÍCÍ ROZSAH A PROVĚZENÍ PRACÍ NEPŮSTÍTELNÝCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.



0,000 = 411,74		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu					
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň		DPS		místo stavby	
Dokumentace pro provádění stavby				Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
stavebník				generální architekt	
					
Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01				ŘEZANINA & BARTON, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice	
autorizace				projektant části	
				ŘEZANINA & BARTON, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice	
				kreslil: Ing. Dominik Jareš	
				autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt	
část					
SO01 - ASŘ nová část					
výkres					
Řez D-D					
datum zhotovení		měřítko		SO/IO	
04/2025		1:50		SO01	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
-		-		D.1.1.2.2.13	

D.1.1.2.2.13 JE ČÁSTÍ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZPRACOVÁNO VÝTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA, JE ZAKÁZANO