



**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 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. A SVOU PODROBNOSTÍ ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR  
PROJEKTANT PRŮTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ, MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, BOZP, ZOV APOD.)  
DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
VŠEČERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ VŠEOBECNÝCH PROSTUPŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZÁKLADNÍ VÝČET PROSTUPŮ JE OBSAŽEN VE SPECIALIZOVANÉ ČÁSTI  
U OTVORŮ JE KÓTOVÁNÍ STAVEBNÍ OTVOR, ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ OMIČEK  
NENOSNÉ ZDĚNÉ A SDK PRŮČKY MUSÍ BÝT KE STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPĚVNĚ KLADNÉ S OHLEDEM NA VÝPOČTENÉ PRŮHYBY STROPNÍ DESKY, PRŮČKY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODHLADU, TZN. POKRACUJÍ NAD ROVNOU PODHLADU (KE KONSTRUKCÍM STROPŮ).  
VŠEČERNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOULASIT HP.  
NEBÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.01 UPŘESŇUJÍCÍ ROZSAH A PROVEDENÍ PRACÍ NEPOSÍZITELNÝCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.  
BAREVNOST ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO NÁZORNOST. BARVY JSOU PŘÍZPUSOBENY PODLE BAREVNOSTI CÍLENÉHO POVRCHU A MOŽNOSTEM MODELÁČHO SW.  
VÝSLEDNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI PODLEHÁJÍ VZORKOVÁNÍ A SCHVALOVÁNÍ  
TECHNICKÉ SYSTÉMY JSOU ZNÁZORNĚNY SCHÉMATICKY JEDNOTNOU BAREVNOSTÍ

+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	Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
Dokumentace pro provádění stavby					
stavebník	 <b>SŠ STŘIBRO</b>  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt		
					
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovice					
autorizace			projektant části		
			ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovice		
			kreslil: Ing. Dominik Jareš		
			autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04-939 autorizovaný architekt		
část	SO01 - ASŘ nová část				
výkres	Pohled západní - fasáda učeben				
datum zhotovení	mřítko	SO/IO		paré	
04/2025	1:100	SO01			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu			
-	-	D.1.1.2.2.20			