



POZNÁMKY PROSTUPY:
VÝZNAMNÉ PROSTUPY VYCHÁZÍ ZE ZPRACOVANÉHO MODELU. JSOU ZANEDBÁNY MÁLO VÝZNAMNÉ PROSTUPY, VEDENÍ INSTALACÍ V SDK STĚNÁCH, ČI PROSTUPY V RÁMCI KONSTRUKCÍ PODHLEDŮ A KABELOVÁ VEDENÍ. MODELOVÉ JSOU VYZDÍVANÉ PRŮČKY ZAŘÁZENY JAKO „NOSNÉ“, Z DŮVODU APLIKACE PROSTUPŮ NA JEDEN UCELENÝ MODEL. NEJSOU MODELOVÁNY PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU.

PROSTUPY JSOU UVAŽOVÁNY BEZ TLOUŠTKY PODLAHY, SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ. DÁLE NEJSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY PRO PŘIPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (ZEJMÉNA ZTI) A SERVISNÍCH DVÍŘEK, KTERÉ JSOU VYKÁZÁNY V RÁMCI VÝROBKŮ.

POZICE A ROZMĚR PROSTUPU JE TŘEBA VŽDY OVĚRIT IN-SITU DLE INSTALOVANÉ TRASY TZB A JEJÍ DIMENZE VČETNĚ IZOLACE A POTŘEB OSAZENÍ DANÉHO SEGMENTU.

PROSTUPY SKRZ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VŽDY PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNÍM ŘEŠENÍM OBJEKTU.

V POHLEDOVÝCH ČÁSTECH MUSÍ BÝT PROVEDENÁ VÝPLŇ ZAPRAVENA DO POHLEDU KVALITY. JEDNÁ SE PŘEDVŠÍM O ČISTÝ ROVNÝ PLOCH DO BARVY ODPOVÍDAJÍCÍ OKOLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.

VŽDY JE NUTNO PŘÍHLÉDNOUT K POZICÍM PROSTUPŮ ZAZNAMENANÝCH V ČÁSTI D.1.2. PŘÍPADNĚ ROZDÍLNÉ POZICE PROSTUPU JE VŽDY NUTNO OVĚRIT S PROSTUPY UVEDENÝMI NA TĚCHTO VÝKRESECH A S TRASOVÁNÍM ROZVODŮ TZB. ÚPRAVY POZIC PROSTUPŮ JE VŽDY NUTNO KONZULTOVAT S STATIKEM.

±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			generální architekt		
					
Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01			REZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice		
autorizace			projektant části		
			REZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice		
			kreslil: Ing. Stanislav Kašpar		
			autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Rezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt		
část					
D.1.1.3.01				Schémata	
výkres					
Schéma prostupů - Střecha					
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré		
04/2025	1:200	SO01			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu			
-	-	D.1.1.3.01.21			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝVŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO