



- POZNÁMKA**
- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI A.T.D., KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOULHASENÍ.
  - OCELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVĚ PROVÁDĚNÉ OTVORY VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - NEDOMĚRUJE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOULHASENY INVESTOREM
  - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
  - NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRAČOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
  - VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBR, A.T.D. /; STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMÍNĚVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVKŮ A.T.D.
  - ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH A.T.D. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
  - PŘED OBJEDNANÍM PRVKŮ (DVEŘÍ, NOSNÍKŮ, OKNA APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
  - PŘI ZAKLADÁNÍ STĚN A PRŮCHŮDŮ NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLÉNE
  - KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VÝČAST JEHO ROZHODNUTÍ
  - PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI K PROVÁDĚNÍ STAVBY.
  - V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY; TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NÁHRADY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLEŇENÍ A DOPORUČENÍCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOULHASEN INVESTOREM
  - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM

±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB		
Horažkova 1/1095, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK / CLIENT Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1646, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY BcA. Jiří Hřebejk	VŠEPROJEKT s.r.o. VMS PROJEKT adresa: Roztoky 177116 170 00 Praha 4 - KOC Číslomapy 440100 149 00 Praha 4 - KOC	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER <b>VMS PROJEKT</b>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER <b>VMS PROJEKT</b>
STUPĚN / PHASE ZÚR+ZSPD		
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	DATUM / DATE 06/2024	MĚŘÍTKO / SCALE 1:100
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS STŘECHY NAVRHOVANÝ STAV		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 306	KOPIE / COPY