



POZNÁMKA:

Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou i veškeré textové a tabulkové části.
Veškeré míry je nutné před realizací ověřit na místě, uvedené rozměry nemusí odpovídat skutečnosti.
Výkresová dokumentace nenahrazuje dělskou ani výrobní dokumentaci.
Po odkrytí bude prověřen stav všech zakrytých a nosných konstrukcí.
Navrhované skladby nových konstrukcí vycházejí z dochované původní dokumentace, dle provedených sond, ale realita v některých případech neodpovídá původně navrženému řešení.
Spojení okna s objektem v případě výměny okenních výplní – utěsnění připojovací spáry oken a dveří bude provedeno v souladu s normou ČSN 74 60 77. Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování. Provedení připojovací spáry musí zajišťovat její funkčnost a trvanlivost, nesmí v žádném případě vést k degradaci okolních materiálů a konstrukcí.
Kolenní všech výplní bude řešeno v rámci dodavatelské dokumentace.
Požární odolnost jednotlivých konstrukcí, uzevberá a prostupů je nutné dodržet v souladu s požadavky posuzujícím tohoto objektu.
Budou používány systémové prvky jednotlivých dodavatelů technologií.
Zakrytí konstrukcí bude možné pouze po předložení odsouhlasení TDI.

POZOR! Vizální detaily je nutno odsouhlasit hlavním architektem projektu.

UPOZORNĚNÍ:
Výrobky, konstrukční prvky, zařízení a sestavy uvedené v dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby jako konkrétní výrobky určené výrobním typem, případně i výrobcem, jsou zde uvedeny jako referenční, účelují limitu způsobem pouze parametry, kvalitou, standardy, výrobci, případně rozměry použitého výrobku. Není tím dodavatelé stanovena povinnost použít konkrétní uvedený typ výrobku, může být použito s vědomím objednatelů výrobků jiných o stejných nebo lepších parametrech a standardech.
V projektové dokumentaci uvedené výrobky, konstrukční prvky, konstrukce, materiálové soubory, zařízení a sestavy jsou i ve specifikacích uvažovány a budou vždy dodány zkompletované včetně veškerého doplňkového a pomocného vybavení tak, aby byly vloženy bez závad plně provozuschopné. Předmětem nabídky a následně došlavy včetně montáže je tedy veškeré vybavení včetně montážního a pomocného materiálu, konečné povrchové úpravy (pokud není konkrétně předepsáno v projektové dokumentaci, rozumí se obvyklé), u technických zařízení první provozní naplnění, vyzkoušení a provozního manuálu v českém jazyce.

LEGENDA:

- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDÍVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- není známa přítomnost azbestu u materiálů,
- kteří budou dotčeny stavbou

OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
NO	06/2022	VYDÁNÍ DOKUMENTACE

POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOPIJNÝ SYSTÉM: B.P.V.

DOMUSDESIGN
Ing. JIŘÍ MAREK P.L.D.
BENÁTKY 90/1
PRAHA 2, 120 00
TEL: 222 734 901
info@domusdesign.cz
www.domusdesign.cz
IČO: 70862469
DIČ: CZ791006749

KOOPERANT:
Ing. JIŘÍ MAREK P.L.D.
BENÁTKY 90/1
PRAHA 2, 120 00
TEL: 222 734 901
info@domusdesign.cz
www.domusdesign.cz
IČO: 70862469
DIČ: CZ791006749

POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOPIJNÝ SYSTÉM: B.P.V.

STAVEBNÍ: Výšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Kutná Hora, Masarykova 197, Masarykova 197/1, Hlouká, 28401 Kutná Hora	AKCE: VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATORÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ	DATUM: 06/2022
VEDENÍ PROJEKTU: ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.	ZNAČKA Č. 2117
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.	PROJEKTOVÝ SYSTÉM: JTSK
VYPRACOVATEL: PROJEKČNÍ TÝM DOMUSDESIGN	ČÁST: D.1.1.b
PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	Č.V.: D.1.1.b.04
VÝKRES: PŮDORYS HLAVNÍ BUDOVY 1.PP NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL - NÁVRH	