



LEGENDA

konstrukce:

- stávající terén
- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- návrh - zděné konstrukce
- návrh - železobetonové konstrukce
- návrh - dřevěné konstrukce
- návrh - SDK montovaná příčka
- návrh - ocelová konstrukce
- návrh - tepelná izolace
- navrhované konstrukce
- bourané konstrukce v pohledu

označení prvků:

- SKL sklady konstrukcí
- P povrchy
- D dveře
- O okna
- T truhlářské výrobky
- Z zámečnické výrobky
- K klempířské výrobky
- TS technologický soubor

prvky TZB návrh:

- kanalizace / stoupačky
- dešťová kanalizace / svod
- silnoproud NN / skřín s rozvody
- slaboproud / skřín s rozvody
- rozvody topení / stoupačky
- radiátor deskový
- VZT
- chlazení
- požární hydrant / hasicí přístroj



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM ! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ !

Hierarchie projektové dokumentace - v případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítká mají přednost před výkresy hrubšího měřítká, pořízenými ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
- stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílů v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována,
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.
- umístění a specifikace koncových prvků v projektové dokumentaci jednotlivých speciálních profesí jsou směrné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.

STAVBA	Rekonstrukce Městského úřadu - Varnsdorf	
STUPEŇ PROJEKTU	Městský úřad, nám. E. Beneše 470	
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	obec Varnsdorf sídlo: nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf IČO 00261718	
ARCHITEKT	ARCHITEKT Ondřej Tuček ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Jan Binter, ing.arch. Sylvie Křenková Na Manínách 32a/1525, 170 00 - Praha 7, +420 606 546 870, ondrej.tucek@a-tucek.cz , www.a-tucek.cz	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	změna 01/2022
PŘÍLOHA	08 ŘEZ B-B'	1:75