



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 :

- skladby konstrukcí
- povrchy
- dveře
- okna
- truhlářské výrobky
- zámečnické výrobky
- klempířské výrobky
- technologický soubor

prvky TZB návrh:

- kanalizace / stoupačky
- dešťová kanalizace / svod
- silnoproud NN / skříně s rozvody
- slaboproud / skříně 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 měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořizování 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.

±0,00 = úroveň podlahy přízemí	
STAVBA	Rekonstrukce Městského úřadu - Varnsdorf Městský úřad, nám. E. Beneše 470
STUPEŇ PROJEKTU	jednostupňová dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby
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, <a href="mailto:ondrej.tucek@a-tucek.cz">ondrej.tucek@a-tucek.cz</a> , <a href="http://www.a-tucek.cz">www.a-tucek.cz</a>
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
PŘÍLOHA	11. REZ E-E'
11/2021 DATUM	
1:75 MĚŘÍTKO	
Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jiný účel, než je určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena. © Ondřej Tuček, 2021	