



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

označení prvků:

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

prvky TZB stávající:

- silnoproud NN
- slaboproud
- skříň s rozvody
- VZT
- požární hydrant / hasicí přístroj

prvky TZB návrh:

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

světla návrh:

- S.1 - bodové svítidlo zavěšené ze stropu
- S.2 - bodové svítidlo přisazené ke stropu
- S.3 - bodové svítidlo v lamelovém podhledu (jedná místnost)
- S.4 - liniové svítidlo zapuštěné (kuchyňka)
- S.5 - zavěšený lustr (hlavní schodiště)
- S.6 - vnitřní reflektor (osvětlení dvorany)
- S.7 - industriální osvětlení (strojovny výtah, vzt a podkrovi)
- Z.1 - interiérové LED svítidlo zavěšení či přisazení ke stropu

TABULKA MÍSTNOSTÍ

3.NP	název místnosti	plocha	podlaha	stěna	strop
3.01	strojovna VZT I (chodby)	19,5	podlaha z cetris desek	SDK příčka	SDK podhled
3.02	strojovna VZT II (dvorana)	32,5	podlaha z cetris desek	SDK příčka	SDK podhled



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 výkrese platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkrese,
- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, 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.

±0,00 = úroveň podlahy přízemí

STAVBA

STUPEŇ PROJEKTU

OBJEDNATEL-STAVEBNÍK

ARCHITEKT

ČÁST

PŘÍLOHA

Rekonstrukce Městského úřadu - Varnsdorf

Městský úřad, nám. E. Beneše 470

jednotupňová dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby

obec Varnsdorf

sídlo: nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf

IČO 00261718

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@t-ucek.cz, www.a-tucek.cz

ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

CELKOVÝ PŮDORYS KROVU

změna 01/2022

DATUM

1:75

MĚŘÍTKO

Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nahrazení s ním pro jiný účel, než je určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena. © Ondřej Tuček, 2021