

řez dřevěnou přepážkou 1:20

POKLADNA II m.č.1.06 schéma přepážek 1:100

POKLADNA I m.č.1.05 schéma 1:100

řez 1-1

řez 2-2

půdorys dřevěných přepážek 1:20

příčný řez regálu A

pohled na dřevěné regály A 1:20

půdorys dřevěných regálů A 1:20

POZNÁMKA

Nově navržené regály do spisovny a archivu budou montované z bíle natřených kovových profilů, ke kterým budou kotveny dřevěné desky z dubové překližky tl. 15mm. Čela regálů budou opatřena perforovaným bíle natřeným plechem s grafickým značením jednotlivých regálů. U stěny budou truhlářské regály se šuplíky a policemi z dubových překližek.

ARCHIV I m.č.1.07 - schéma nových regálů

podélný řez kovovým regálem B 1:20

půdorys kovového regálu B 1:20

SPISOVNA m.č.2.05 - schéma nových regálů

ARCHIV II m.č.0.09 – schéma přesunutých regálů

detail děrování

čelní pohled na kovový regál B 1:20

příčný řez kovovým regálem B 1:20



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONSULTOVAT 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, pořízených 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, TŽB, 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 vzorování.

±0,00 = úroveň podlahy přízemí

STAVBA	Rekonstrukce Městského úřadu - Varnsdorf
--------	--

Městský úřad, nám. E. Beneše 470

STUPEN 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, Ing. arch. Matouš Štrba
Na Manínách 32a/1525, 170 00 – Praha 7, +420 606 546 870, ondrejtucek@a-tucek.cz, www.a-tucek.cz

ČÁST	D.1.1	ARCHITEKTONICKÁ A STAVERNÍ ČÁST	11/2021	DATUM
------	-------	---------------------------------	---------	-------

Číslo	D.č.č.	ARCHITECTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	11/2021	DATA
Průběh	32	DETAILY PRŮJÍMŮ A PŘERÁŽEK	1:20 1:100	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 Tušek 2021