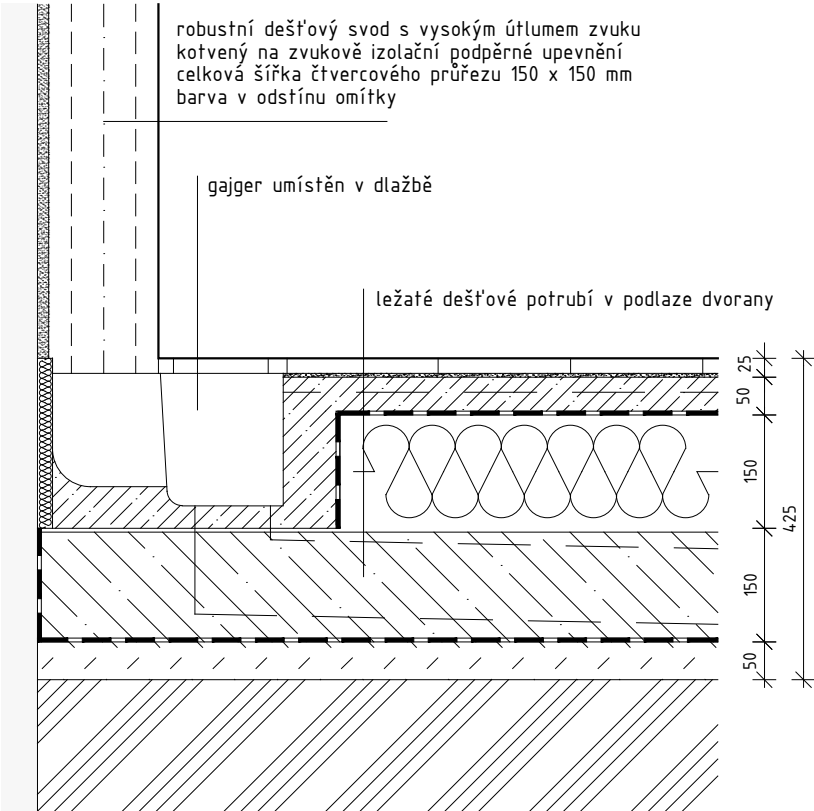
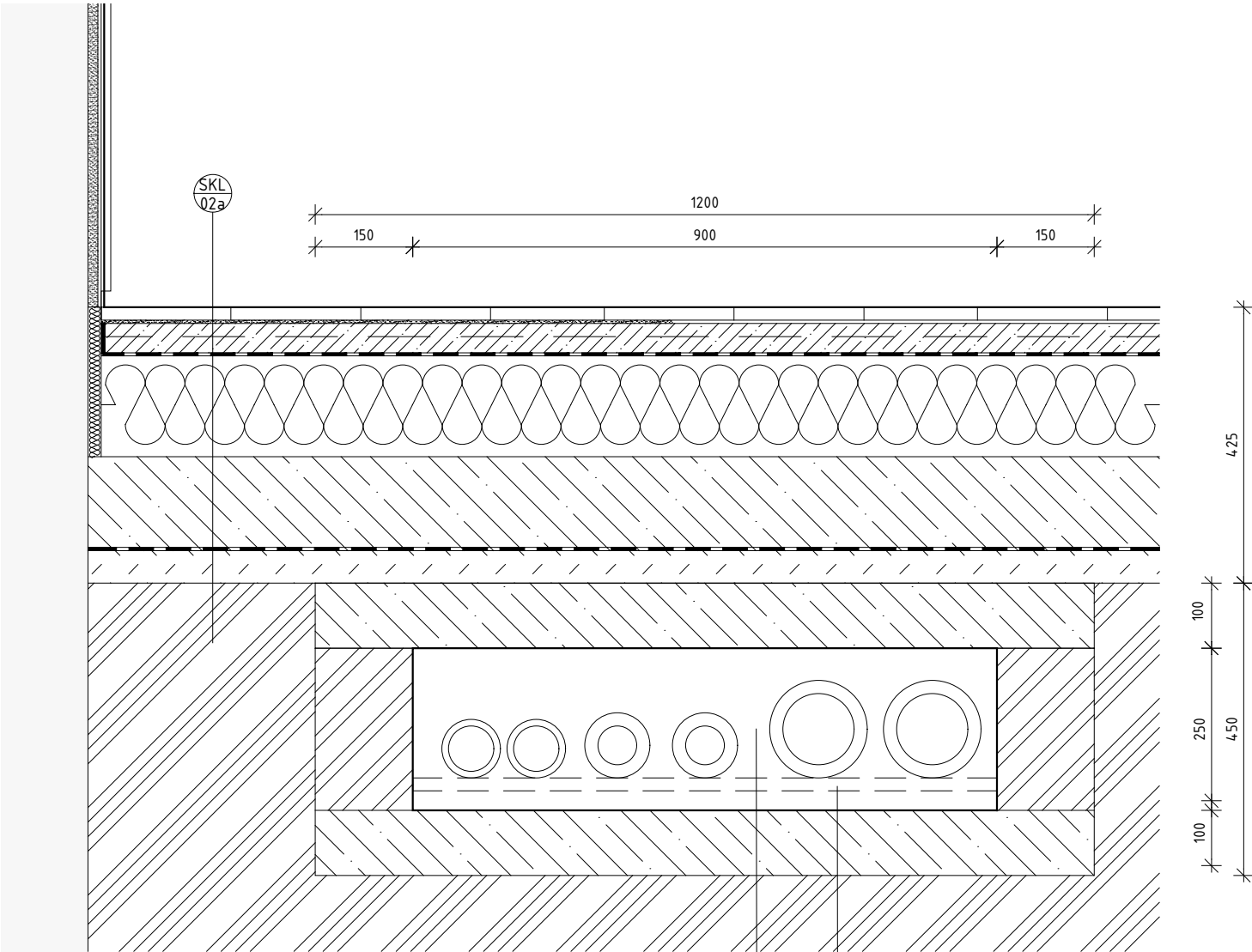


INSTALAČNÍ KANÁL VE DVORANĚ, M1:10



konstrukce pro uložení potrubí

potrubí rozvody požární vody - zaizolované
potrubí rozvody studené pitné vody - zaizolované
potrubí rozvody cirkulace - zaizolované
potrubí rozvody teplé vody - zaizolované
2 x topná voda - zaizolované

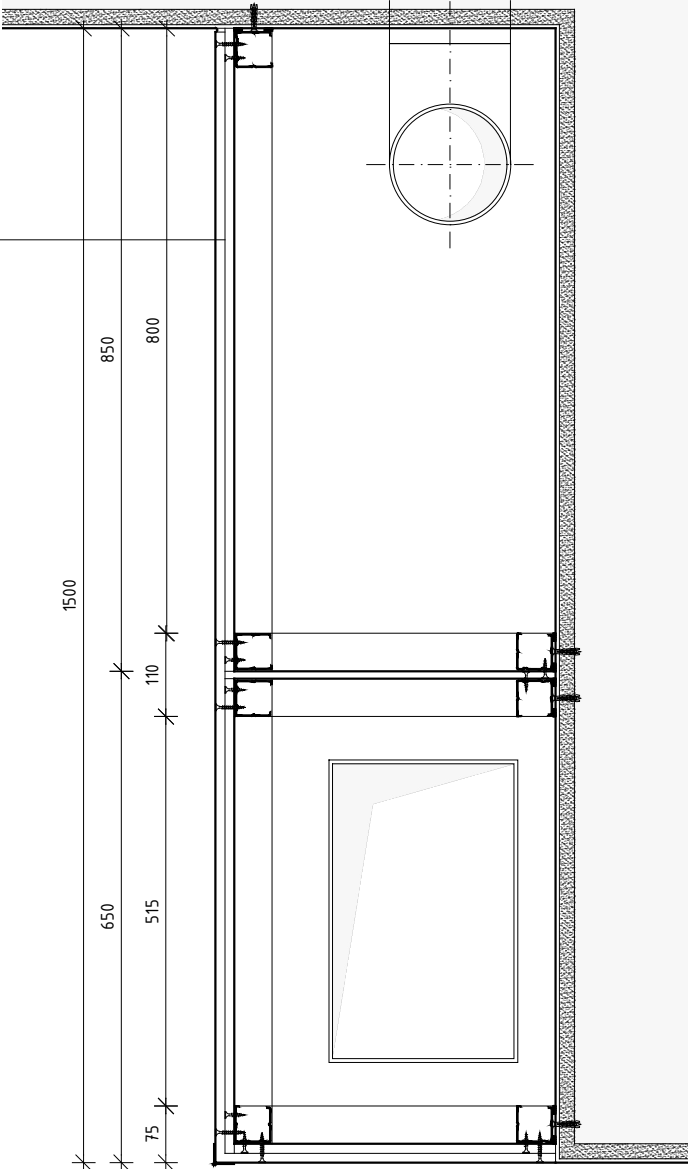
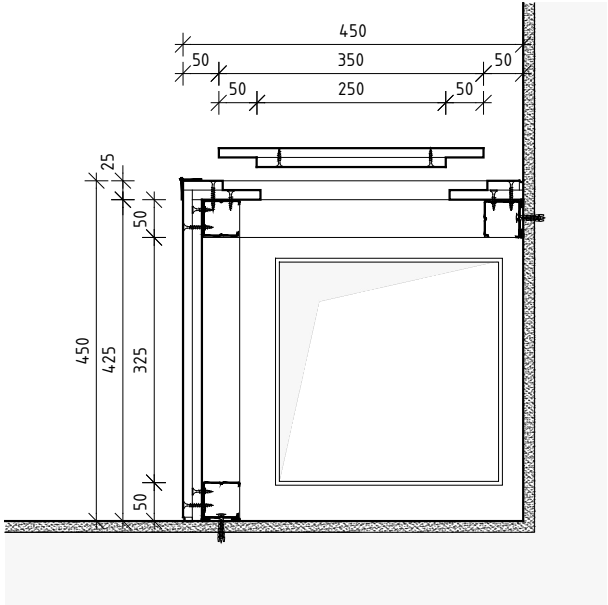
rozvržení potrubí v instalačním kolektoru

VODOROVNÝ ŘEZ INSTALAČNÍ ŠACHTOU
DVORANA, M1:10

skladba instalační šachty

2 x SDK deska RF (DF), 12,5mm
/ nosná konstrukce R-CW 50mm

VODOROVNÝ ŘEZ INSTALAČNÍ ŠACHTOU
CHODBA, M1:10



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 měřítko mají přednost před výkresy hrubšího měřítko, 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	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, Ing. arch. Matouš Štrba Na Maninách 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	11/2021	DATUM
PŘÍLOHA	25.	DETAIL INSTALAČNÍHO KANÁLU A VZT ŠACHET	1:10	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