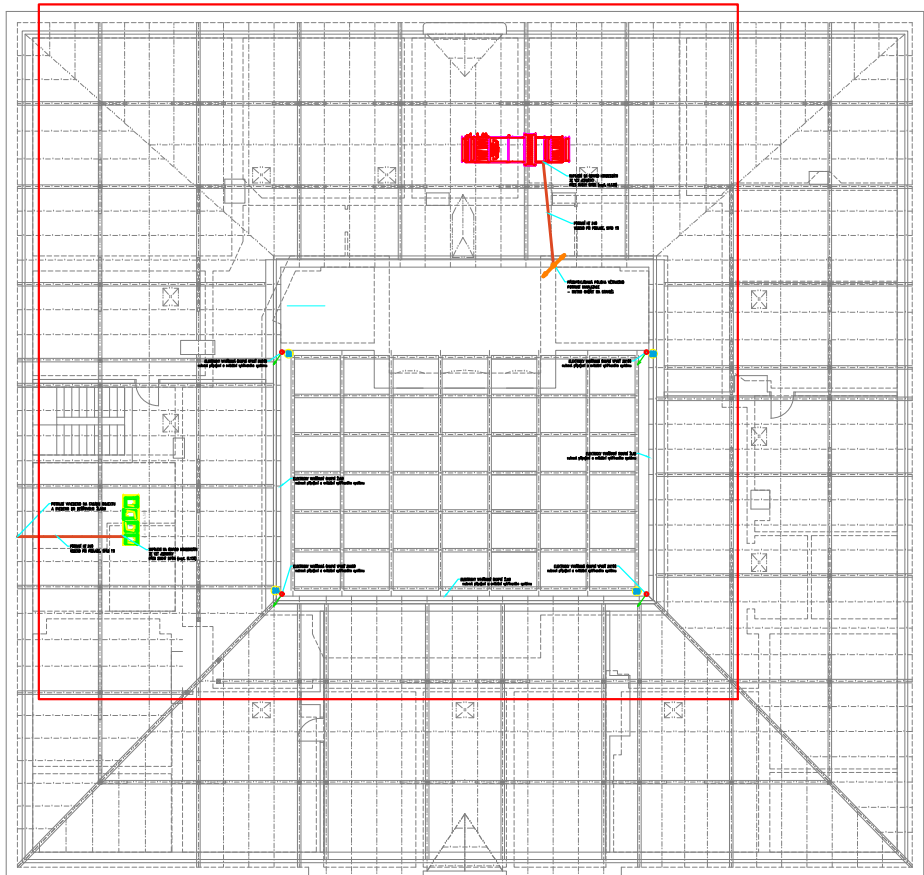


## VÝŘEZ (M1:300):



### LEGENDA:

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE HT – ČSN EN 1404-1

### POZNÁMKY:

- Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. o stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
- Připojovací potrubí je provedeno z trubek o tvarovce z odhlučného polypropylenu.
- Dopojení nálevky se sifonem bude provedeno pomocí hadic pro odvod kondenzátu.
- Všechny napojení na odvody kondenzátu ze VZT budou přes suchý sifon (např. HL138).
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘEVĚŘIT 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,
- stavební 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 specializací 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
STUPEŇ PROJEKTU	Městský úřad, nám. E. Beneše 470
OBJEDNATEL-STAVENÍK	Jednotuplová dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby
ARCHITEKT	obec Varnsdorf sídlo: nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf IČO 00261718
ZPRACOVATEL ČÁSTI	ARCHITEKT Ondřej Tuček ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Jan Binter Na Manních 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz
	LAMBDA Studio s.r.o. Oldřichova 49, Praha 2, +420 608 878 616, +420 603 253 903, info@lambdastudio.cz

ČÁST D.14.1. ZDRAVOTECHNIKA 09/2021 DATUM

PŘÍLOHA 07 KANALIZACE – PŮDORYS PODKROVÍ 1:50 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. c. Ondřej Tuček, 2021