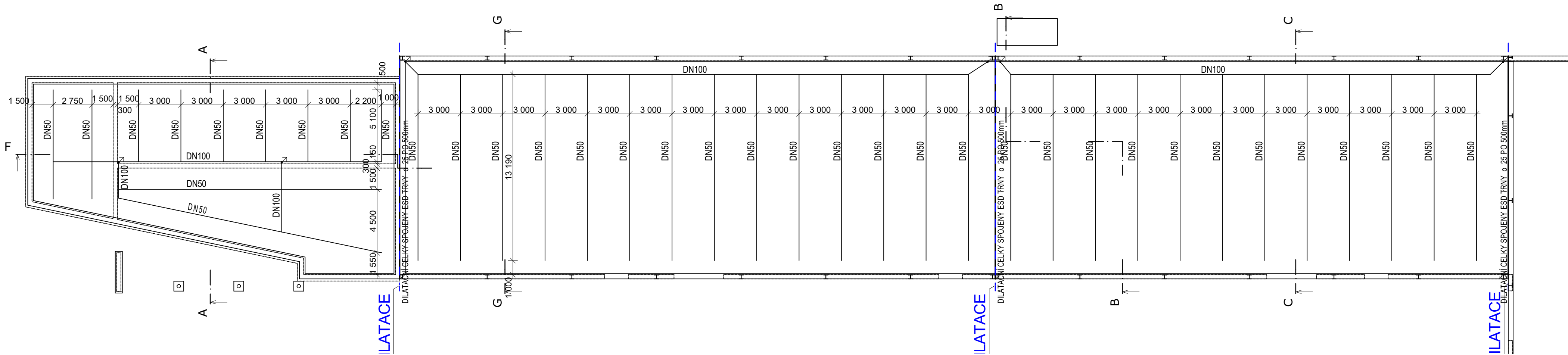


ODVĚTRÁNÍ RADONU



POZNÁMKY:

- ODVĚTRÁNÍ RADONU BUDE PROVEDENO DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DN 50 ČI DN 100 VE VRSTVĚ ŠTĚRKU POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- V MÍSTĚ SVISLÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VZDUCHOTÉSNĚ NAD STŘECHU
- NAD STŘECHOU BUDOU OSAZENY VĚTRACÍ HLAVICE TYPU CAGI
- PŘED KOLAUDACÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ OBJEMOVÉ AKTIVITY RADONU, V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PRŮMĚRNÁ OBJEMOVÁ AKTIVITA RADONU VYŠŠÍ NEŽ 200 Bq/m³, BUDE NA KONCI POTRUBÍ NAD STŘECHOU OBJEKTU INSTALOVÁN EXTERIÉROVÝ VENTILÁTOR, KTERÝ BUDE RADON Z PODLOŽÍ ODVÁDĚT.

DÉLKY POTRUBÍ:

DN 50: CELKEM 431,6 m
DN 100: CELKEM 109,4 m


NENÍ UVAŽOVÁNO S PROŘEZEM, SPOJI APOD.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = 397,60 m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV - FIX 397,60 JE ČISTÁ PODLAHA 1. NP

Č. PROJEKTU	8/18		<div> Profesionálové Hradec Králové 500 02 Haškova 1714/3 IČ 28806123</div>	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED			
INVESTOR	att investments s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 71/1, 71/2, 71/3, 165, p.p.č. 108/2, 109, 211/26, 227/2 k.ú. Petrovice u Rak.			
NÁZEV STAVBY	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH		FORMÁT	3 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS		DATUM	9/2018
OBSAH:	ODVĚTRÁNÍ RADONU		MEŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU D.1.1.2