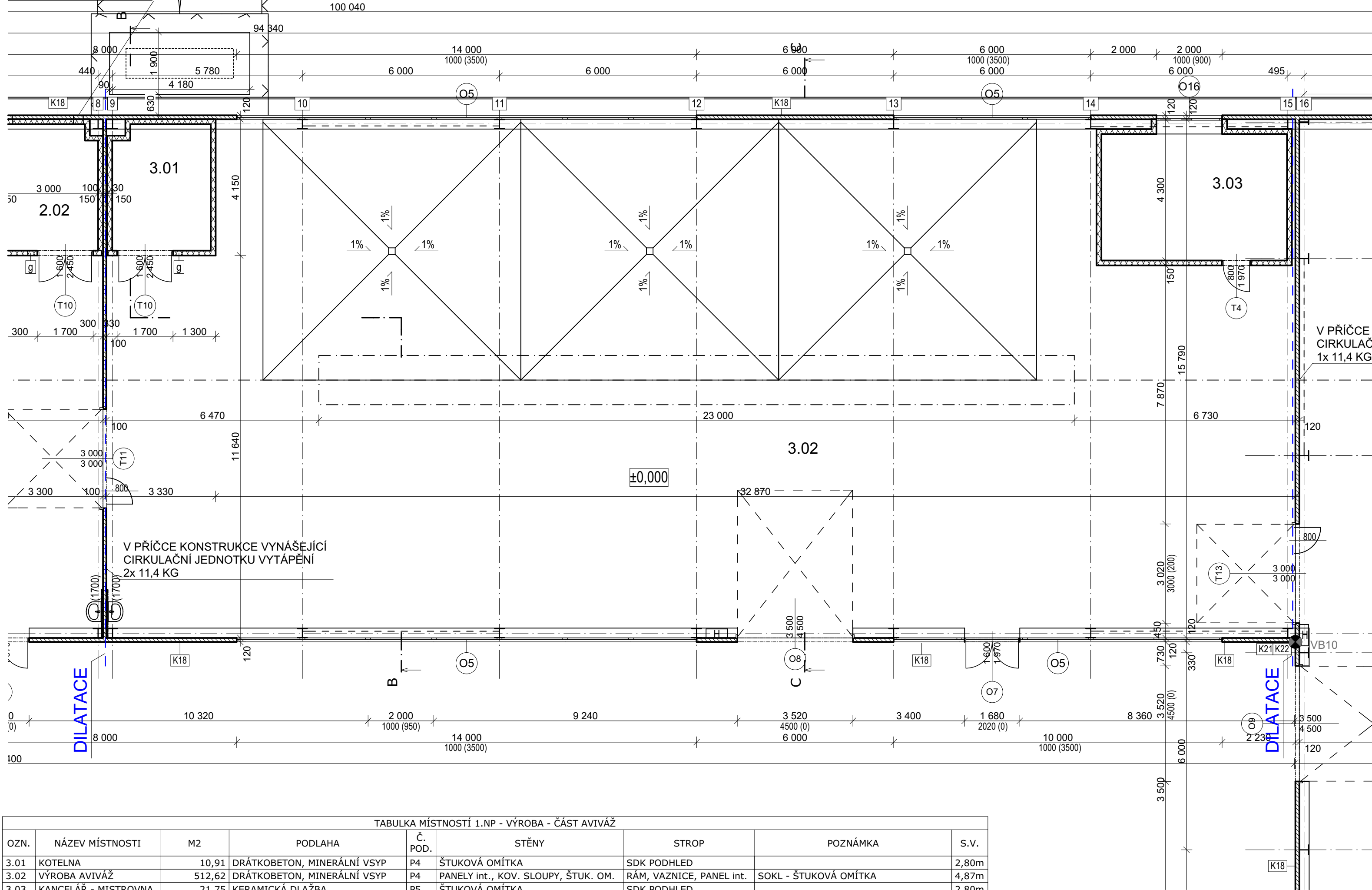


PŮDORYS 1.NP - AVIVÁŽ

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE
STLAČENÉHO VZDUCHU



TABULKA PŘEKLADŮ - VÝROBA

OZN.	POPIS	ROZMĚR	NÁHLED	KS/POZICI	VÝSKYT	CELKEM KS
g	KERAMICKÝ PŘEKLAD	2250x70x250		2	1	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
- PEVNOST P 8
- S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
- REAKCE NA OHĚN TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
- ŠÍŘKA 440mm BEZ OMÍTKY
- VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{\text{min}}=0,088 \text{ W/(mK)}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
- PEVNOST P 10
- S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
- REAKCE NA OHĚN TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
- ŠÍŘKA 300mm BEZ OMÍTKY
- VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{\text{min}}=0,28 \text{ W/(mK)}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
- PEVNOST P 10
- S PEREM A DRÁŽKOU
- ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY
- VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST $R_w=47\text{dB}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
- PEVNOST P 8
- S PEREM A DRÁŽKOU
- ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY
- VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST $R_w=43\text{dB}$

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - VÝROBA - ČÁST AVIVÁŽ							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	Č. POD.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	KOTELNA	10,91	DRÁTKOBETON, MINERÁLNÍ VSYP	P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
3.02	VÝROBA AVIVÁŽ	512,62	DRÁTKOBETON, MINERÁLNÍ VSYP	P4	PANELY int., KOV. SLOUPY, ŠTUK. OM.	RÁM, VAZNICE, PANEL int.	SOKL - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.03	KANCELÁŘ - MISTROVNA	21,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
		545,28 m²					

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (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), zkontrolovat 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	 Profesionálové Hradec Králové 500 02 Haškova 1714/3 IČ 28806123	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED		
INVESTOR	alt 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	4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS	DATUM	9/2018
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - AVIVÁŽ	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.5