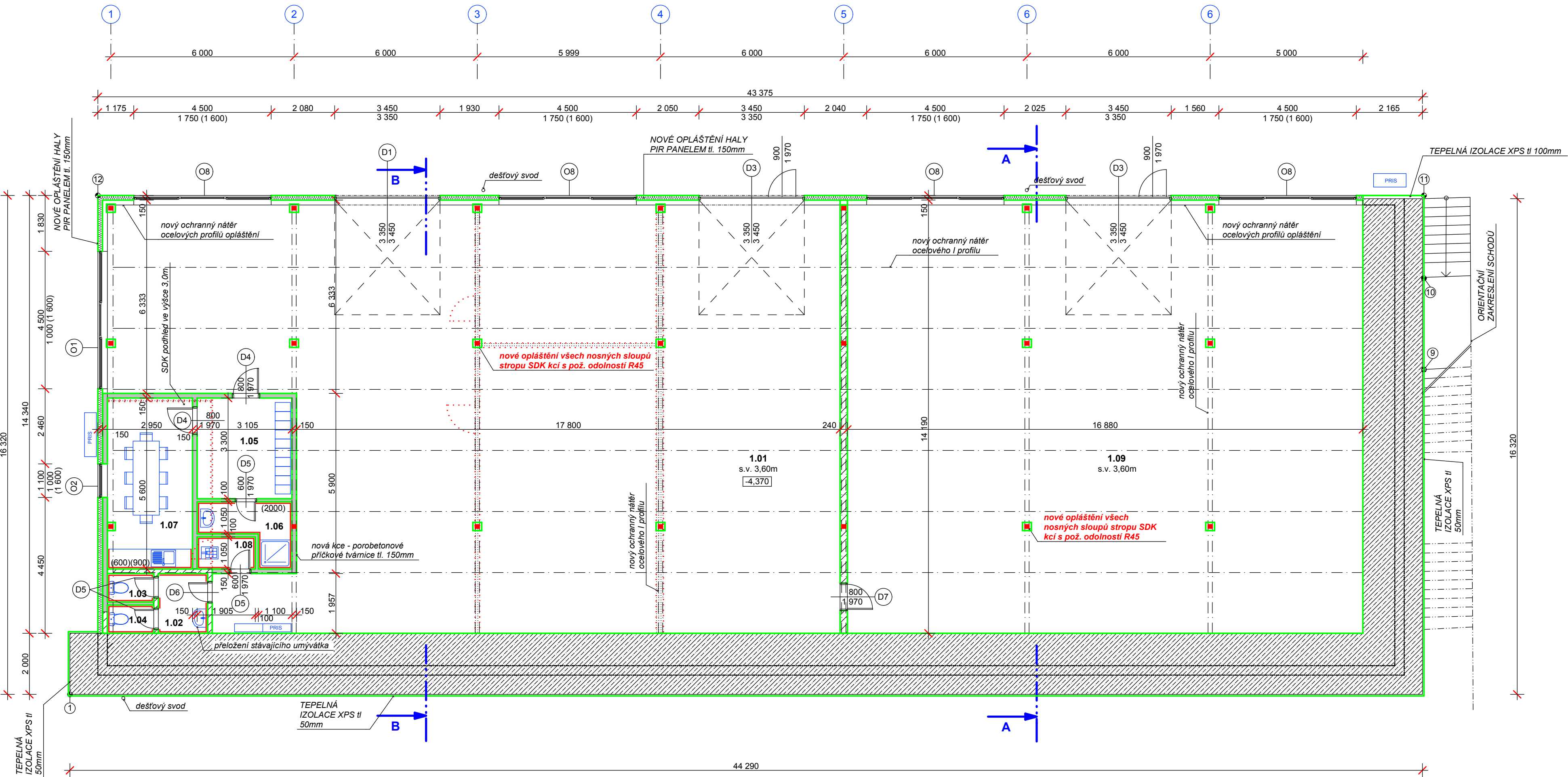


LEGENDA VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ

- 1 OHEBNÁ AI LAMINÁTOVÁ HADICE S KOSTROU Z OCELOVÉHO DRÁTU I, d=125 mm S TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ Z VRSTVY MINERÁLNÍ VATY tl. 25 mm, 16kg/m3, PAROZÁBRANA-ZPĚVNĚNÝ AI LAMINÁT
- 2 OBLOUK SEGMENTOVÝ OS 90° d= 125 mm
- 3 ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ OBJ 90° d=100
- 4 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ d=125mm, TICHÝ , ÚSPORNÝ, PRŮTOK Q=380 m3/h
- 5 TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ PLASTOVÝ 125
- 6 VĚTRACÍ MŘÍŽKA+ SÍTKA PROTI HMYZU



PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PROSTORY K PRONÁJMU

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	STROP	STĚNA	PODLAHA
1.01	VÝROBA NÁBYTKU 1	293,50m²	SDK PODHLED	PUR PANEL	STÁVAJÍCÍ
1.02	PŘEDSÍŇKA MUŽI	3,16m²	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ
1.03	WC MUŽI	1,40m²	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	KER. DLAŽBA
1.04	WC MUŽI	1,40m²	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	KER. DLAŽBA
1.05	ŠATNA MUŽI	10,25m²	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	KER. DLAŽBA
1.06	UMÝVÁRNA MUŽI	4,50m²	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	KER. DLAŽBA
1.07	DENNÍ MÍSTNOST	15,60m²	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	KER. DLAŽBA
1.08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,00m²	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	KER. DLAŽBA
1.09	VÝROBA NÁBYTKU 2	236,83m²	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ZNAČENÍ TERÉNU - BEZ ZMĚNY

OZN	PT = UT	m.n.m. (Bpv)	OZN	PT = UT	m.n.m. (Bpv)
1	- 3,720	222,880	11	- 4,360	222,240
9	- 2,770	223,830	12	- 4,400	222,200
10	- 2,800	223,800			

LEGENDA MATERIÁLU

- NOVÉ KCE Z PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 150 mm A 100mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- BOURANNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

NOVÉ OPLÁSTĚNÍ HALY JE NAVRŽENO Z PIR PANELŮ tl. 150mm. PŘI PROVÁDĚNÍ OPLÁSTĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT PRACOVNÍ POSTUP VÝROBCE. V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO ŽE NOVÉ PIR PANELY BUDOU KOTVENY DO NOSNÝCH I PROFILU STÁVAJÍCÍHO OPLÁSTĚNÍ - POKUD BY STÁVAJÍCÍ ROZTEČE NOSNÝCH PROFILŮ OPLÁSTĚNÍ NEVYHOVOVALY JE NUTNÉ PROFILY OSOVĚ ZHUSTIT NA MIN. MOŽNÉ VZDÁLENOSTI UVÁDĚNÉ VÝROBCEM PIR PANELU.

VNITŘNÍ OPLÁSTĚNÍ TRAPÉZOVÝM PLECHEM BUDE ROVNĚR DEMONTÁNOVÁNO, VEŠKERÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY OPLÁSTĚNÍ BUDOU OČIŠTĚNÝ A PROVEDE SE NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR. TO SAMÉ BUDE PROVEDENO SE STÁVAJÍCÍ NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ NESE STROPNÍ ZATÍŽENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT 01 - HALA 1 ±0,000 = 226,600 m.n.m (BPV)

D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZMĚNA UŽÍVÁNÍ	
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	UNIPROJEKT s.r.o.	
Ing. Žák	Radek Šudák	Wagnerova 1543 666 01 Těšnov tel/fax: 569 419 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http://www.uniprojekt.cz	
Obec : Brno	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	17002
Investor : ABC - ŠROUB, spol. s r.o., Čebín 429, PSČ 664 23		Stupeň projektu:	PROV. DOK.
Akce : VÝMĚNA OPLÁSTĚNÍ STĚN A STŘECHY		Datum :	13.07.2017
Brno Židenice, ulice Kulčova, parc. č. 7510/6, 7510/3, 7510/10		Měřítko :	1:100
		Formát :	4x A4
Stavební část :		Číslo výkresu. :	6
PUDORYS 1.NP NOVÝ STAV			