

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY KÓD POPIS
3002	UČEBNA VT203	52,80	ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ OBKLAD KOBEREC V.3280mm KER. OBKL. ZA UMV. V.1500mm	
3003a	UČEBNA VT202	51,23	ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMV. V.1500mm	
3006	POČÍTAČOVÁ UČEBNA VT206	61,47	ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ OBKLAD KOBEREC V.3280mm KER. OBKL. ZA UMV. V.1500mm	
3043	RESPIRIUM	32,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLED

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- Ⓐ

DEMONTÁŽ SVĚTEL
- Ⓑ

BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KRABIC, PODLAHOVÉHO ŽLABU
- Ⓒ

BOURÁNÍ PODLAHY PRO ULOŽENÍ PODLAHOVÉHO ŽLABU
- Ⓓ

DEMONTÁŽ PODSTROPNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, VIZ. PROJEKT VZT
- Ⓔ

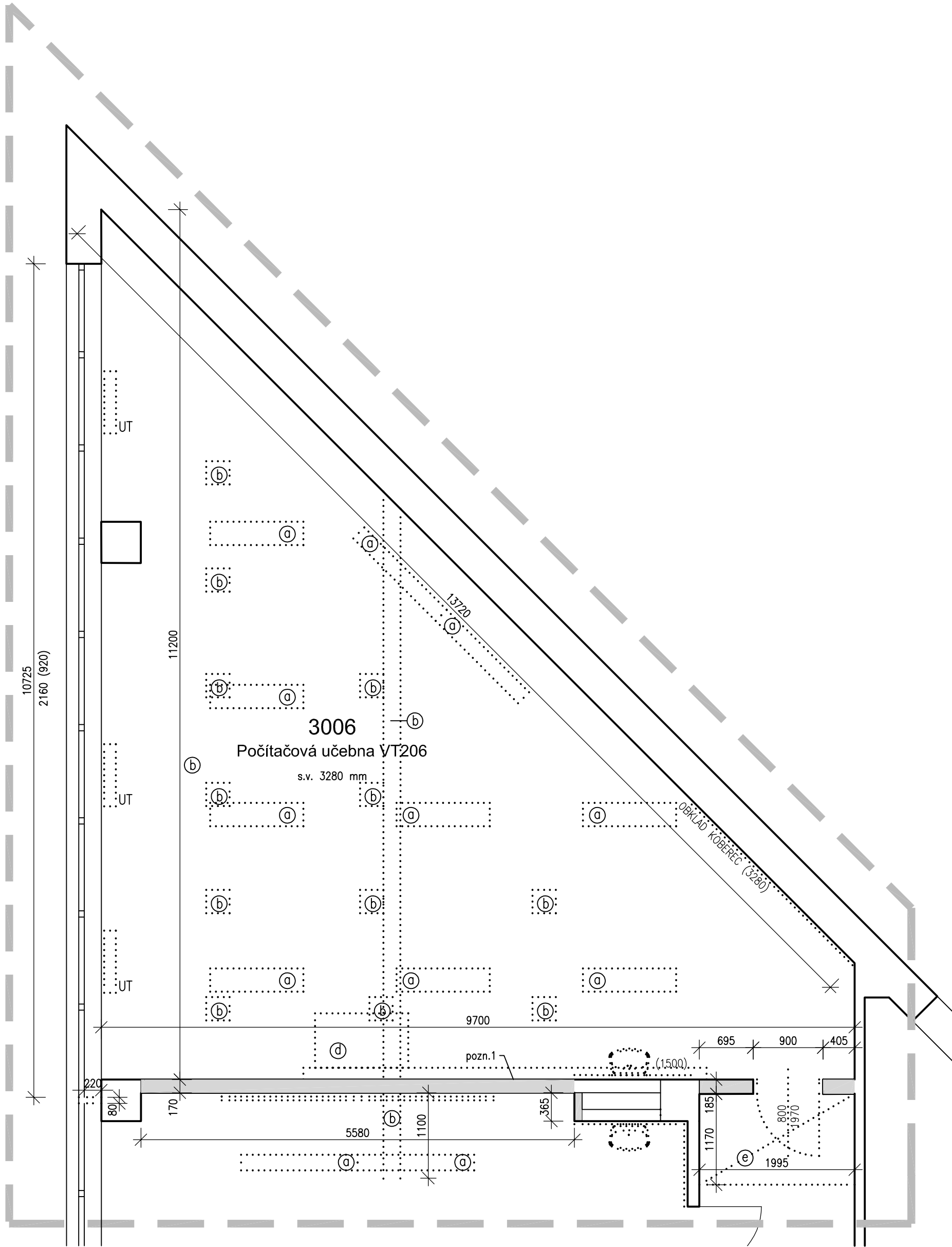
BOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY V TL. 15MM (KERAM. DL., TMEL)
- Ⓕ

DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÝCH VITRÍN, PŘEMÍSTĚNÍ V RÁMCI BUDOVY DLE POKYNŮ INVESTORA NEBO LUKYDACE

— — — — — HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA

- POZN. 1 – BOURÁNÍ PŘÍČKY DLE POSTUPU STATIKA V PŘÍLOZE TZ
- BUDE BOURÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA, ZBRÓUŠENO LEPIDLO POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU, KROMĚ M.Č. 3043 RESPIRIUM
 - BUDOU ODSTRANĚNY KOBERCE NA STĚNÁCH
 - VŠEKERÉ ZAŘÍZENÍ AVI TECHNIKY (PROJEKTOR, PLÁTNO, ...) BUDOU DEMONTOVÁNY A USCHOVÁNY
 - OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZDEMONTOVÁNA, NATŘENA A OPĚT NAMONTOVÁNA
 - STÁVAJÍCÍ TABULE BUDE ZDEMONTOVÁNA
 - BOURÁNÍ PODLAHY PRO NOVÉ PODLAHOVÉ ŽLABY A KRABICE VIZ. SILNOPROUD
 - BOURÁNÍ NIK PRO ROZVADEČE VIZ. SILNOPROUD
 - BUDOU ODSTRANĚNY SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
 - BUDOU ODSTRANĚNY HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE OKEN



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELARIE S.R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ODVĚDĚNÍ II. 602 00 BRNO		PAKOVSKÝ CZ VVVV ARCH. CZ T +420 541 610 238 F +420 541 217 551	
Hl. Inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová		Architekt		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Projektant profese	
Vypracoval		Ing. Jan Mynář		Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		P A K	
Stavba		I. etapa ESF+		Stupeň		DVD		Datum	
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Měřítko		1:50		Formát	
Název výkresu		Půdorys 3.NP (výřezy) - stávající stav		Č. výkresu		Revize		Zak. č.	
								101	
								00	