



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY			POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN		PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS				KÓD	POPIS
4001	SEMINÁRNÍ UČEBNA S313	52,64		ZATEŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL		VÁPENÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ OBKLAD KOBEREC V.3280mm KER. OBKL. ZA UM.VV. V.1500mm			

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ SVĚTEL
- Ⓟ BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KRAJIC, PODLAHOVÉHO ŽLABU
- Ⓢ BOURÁNÍ PODLAHY PRO ULOŽENÍ CHRANIČEK 4xØ50MM
- ▬ HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA

- BUDE BOURÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA, ZBROUŠENO LEPIDLO POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU
- BUDOU ODSTRANĚNY KOBERCE NA STĚNÁCH
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ AVT TECHNIKY (PROJEKTOR, PLÁTNO,)
- BUDOU DEMONTOVÁNY A USCHOVÁNY
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZDEMONTOVÁNA, NAIŘEVA A OPĚT NAMONTOVÁNA
- STÁVAJÍCÍ TABULE BUDE ZDEMONTOVÁNA
- BOURÁNÍ PODLAHY PRO NOVÉ PODLAHOVÉ ŽLABY A KRAJICE VIZ. SILNOPROUD
- BOURÁNÍ NIK PRO ROZVADĚČE VIZ. SILNOPROUD
- BUDOU ODSTRANĚNY SILKONOVÉ VYPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektantů stav. části:

P

Δ

K

PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOŁ. S R.O.

ING. ARCH. V. STEINHÄUSEROVÁ

602 00 BRNO

PAK@SVY.CZ

WWW.ARCH.CZ

T +420 511 842 289

F +420 511 217 591

Hl. inženýr projektu

Ing.Hana Svobodová

P

Δ

K

Projektant profese

Architekt

Ing.arch.K.Steinhausarová

P

Δ

K

Vypracoval

Ing.Jan Mlynář

P

Δ

K

Investor

MU, Žerotínovo náměstí 61719, 601 77 Brno

Stavba

XIV. etapa ESF+

Stupeň

DVD

Část

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Datum

01/2019

Název výkresu

Půdorys 4NP (výřez) - stávající stav, bourací práce

Formát

2 A4

Č. výkresu

101

Měřítka

3286

Revize

00