

PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE

M1:50



OZN.	NÁZEV	m²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
301	CHODBA	117,26	TERACO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
302	UMÝVÁRNA ŽENY	8,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KERAM. OOKLAD V=1350 mm
303	WC ŽENY	19,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KERAM. OOKLAD V=1350 mm
304	UMÝVÁRNA MUŽI	8,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KERAM. OOKLAD V=1350 mm
305	WC MUŽI	11,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KERAM. OOKLAD V=1350 mm
306	KABINET VÝTVARNÉ VÝCHOVY	21,77	LINOLEUM	OMITKA	SOKL LINOLEUM V=50 mm, KERAM. OOKLAD V=1350 mm
307	UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY	91,21	LINOLEUM	OMITKA	SOKL LINOLEUM V=50 mm, KERAM. OOKLAD V=1350 mm
308	UČEBNA ČESKÉHO JAZYKA	74,02	LINOLEUM	OMITKA	SOKL LINOLEUM V=50 mm, KERAM. OOKLAD V=1350 mm
309	KABINET ČESKÉHO JAZYKA	20,52	LINOLEUM	OMITKA	SOKL LINOLEUM V=50 mm, KERAM. OOKLAD V=1350 mm
310	UČEBNA ZEMĚPISU	73,94	LINOLEUM	OMITKA	SOKL LINOLEUM V=50 mm, KERAM. OOKLAD V=1350 mm
311	KABINET ZEMĚPISU	18,76	LINOLEUM	OMITKA	SOKL LINOLEUM V=50 mm, KERAM. OOKLAD V=1350 mm
312	KABINET MATEMATIKY	19,22	LINOLEUM	OMITKA	SOKL LINOLEUM V=50 mm, KERAM. OOKLAD V=1350 mm
313	UČEBNA MATEMATIKY	72,66	LINOLEUM	OMITKA	SOKL LINOLEUM V=50 mm, KERAM. OOKLAD V=1350 mm
PLOCHA CELKEM		557,11			

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ČÁSTI, VYBAVENÍ, PRVKY POD.
	BOURANÉ KONSTRUKCE, ČÁSTI, VYBAVENÍ, PRVKY APOD.

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO, TLOUŠTKA DLE VÝKRESU
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY - STRUKOPEMZOBETONOVÉ BLOKY TL. 350 mm
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY - PLYNOSLIKÁTOVÉ BLOKY TL. 250 mm
	STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY 400x400 mm, ŽB STĚNY TL 160mm
	BOURANÉ „UMAKARTOVÉ DESKY“ 1200 x 2400 x 75 mm
	BOURANÉ ZDIVO Z CHELNÝCH PÁLENÝCH, TLOUŠTKA DLE VÝKRESU
	PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ

- POZNÁMKY**
- ÚPRAVA OMÍTEK A DALŠÍCH POVRCHŮ PROBEHNE DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY, PŘEDPOKLÁDÁ SE OTLUČENÍ 100 % OMÍTKY STĚN A STROPŮ
  - BUDE VYBOURÁNA SKLADBA PODLAH V MÍSTNOSTECH ZELENÉ OZNAČENÝCH V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, TLOUŠTKA BOURANÝCH VRSTEV JE DEFINOVÁNA PŘEDPOKLADANÝM TYPEM SKLADBY VIZ. VÝPIS SKLADEB A LEGENDA MÍSTNOSTÍ
  - SKLADBY NEBYLY OVĚŘENY, JEDNA SE POUZE O PŘEDPOKLAD
  - ZHOTOVITEL STAVBY VYPRACUJE PODROBNÝ PLÁN BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ JEJ KE SCHVÁLENÍ TDI
  - DOJDE K ODSTRANĚNÍ VŠEKÝCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ PROFESÍ VČ. KONDOVÝCH PRŮKŮ
  - BOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY A OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH, BUDE PROVEDENO TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA CELKOVÁ STATIKA OBJEKTU
  - VŠEKÉ DEMOLIČNÍ PRÁCE MUSÍ BYT ZKOORDINOVÁNY SE STATIKOU A PROFESÍ ČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
  - BUDOU VYBOURÁNY PROSTUPY PRO VEDENÍ PROFESÍ, PŘED JEJICH PROVEDENÍM MUSÍ DOJÍT KE VZÁJEMNÉ KOORDINACI
  - TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VYROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ STAVBY !!!!

SO.01

LAPLAN

LAPLAN, a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f8umf9sq

0,000 = 333,66 m m. m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby  
k.ú. Koprivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 74221 Koprivnice  
Místo  
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice  
Stavba  
SO.01 - Bytový dům, SO.02 - Odstranění sáten a bytu školníka  
Stavba  
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení  
Část dokumentace  
důr+dsp  
Stavba  
BP\_Půdorys 3NP  
Město výstavby  
05  
00  
23.1.2024  
Datum  
07\_2302  
Město  
mm  
07\_2302  
Stavba  
Sada

Ing. Marián Varjú  
Ing. Radek Jachan  
Ing. Filip Vacek  
Odpovědný projektant