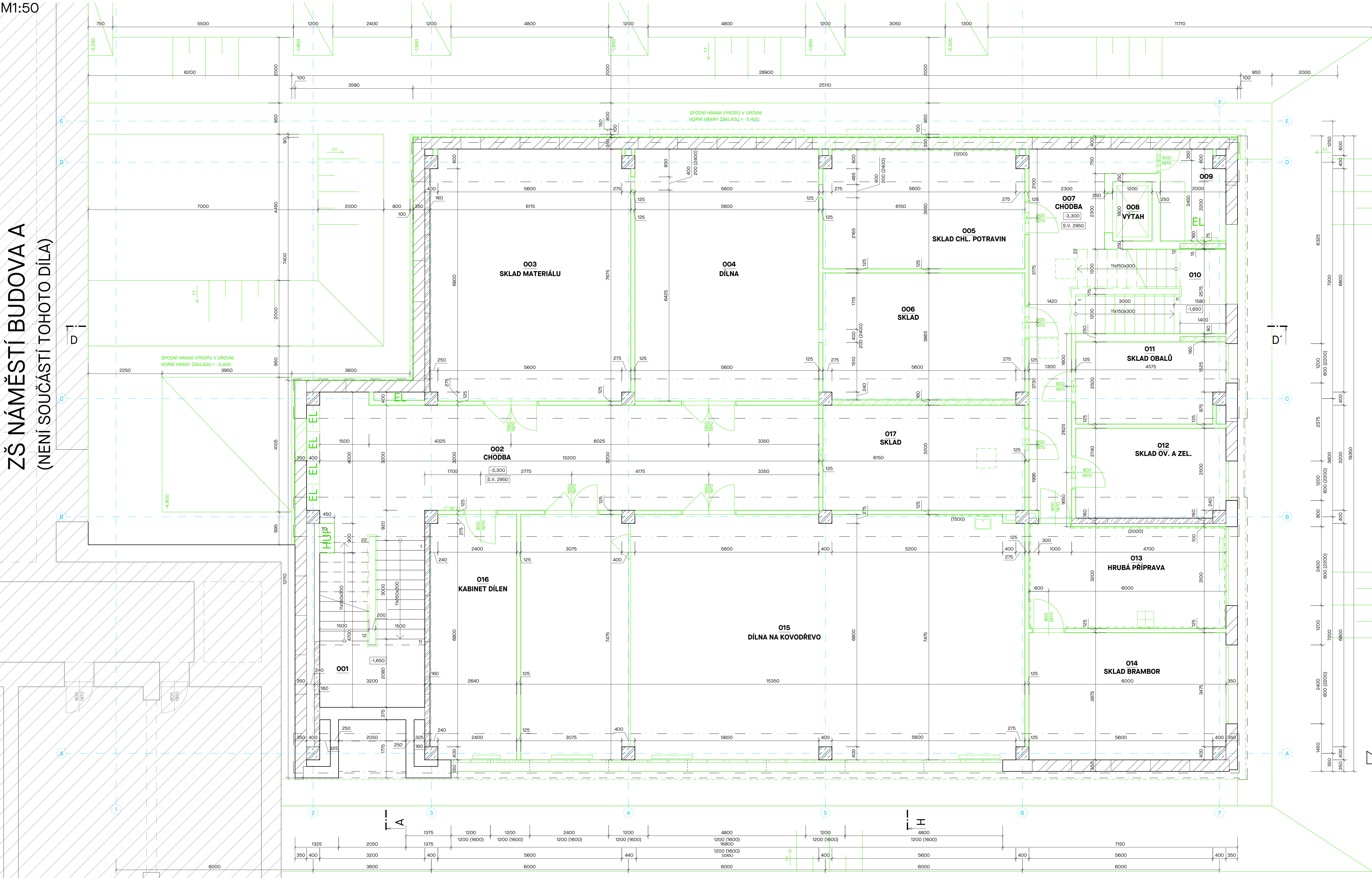


PŮDORYS 1S - BOURACÍ PRÁCE

M1:50

ZŠ NÁMĚSTÍ BUDOVA A  
(NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO DÍLA)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
001	HUP + HL. UZ. VODY	18.80	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
002	CHODBA	50.52	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
003	SKLAD MATERIÁLU	46.48	BETONOVÁ	OMITKA	
004	DÍLNA	42.98	BETONOVÁ	OMITKA	
005	SKLAD CHLAZENÝCH POTRAVIN	22.12	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
006	SKLAD	23.64	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
007	CHODBA	19.01	TERAČO	OMITKA	
008	VÝTAH	2.16	BETON	OMITKA	
009	STROJOVNA VÝTAHU	5.36	BETONOVÁ	OMITKA	
010	PŘEDÁVACÍ STANICE	11.89	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
011	SKLAD OBALŮ	11.05	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
012	SKLAD OVOCE A ZELENINY	12.44	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
013	HRUBÁ PŘÍPRAVA	18.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KERAM. ODKLAD V=2000 mm
014	SKLAD BRAMBOR	23.09	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
015	DÍLNA NA KOVODŘEVO	113.91	TERAČO	OMITKA	KERAM. ODKLAD V=1500 mm
016	KABINET DÍLEN	19.57	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
017	SKLAD	19.68	TERAČO	OMITKA	KERAM. SOKL V=100 mm
PLOCHA CELKEM		461.41			

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ČÁSTI, VYBAVENÍ, PRVKY POD.
- BOURANÉ KONSTRUKCE, ČÁSTI, VYBAVENÍ, PRVKY APOD.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, TLOUŠTKA DLE VÝKRESU
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ BLOKY TL. 350 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY 400x400 mm, ŽB STĚNY TL. 160mm
- BOURANÉ „UMAKARTOVÉ DESKY“ 1200 x 2400 x 75 mm
- BOURANÉ CIHELNÉ ZDIVO, TLOUŠTKA DLE VÝKRESU
- BOURANÉ OBVODOVÉ STĚNY - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ BLOKY TL. 350 mm
- BOURANÉ ŽB SLOUPY 400x400 mm, ŽB STĚNY TL. 160mm, ŽB ZÁKLADY, ŽB PROVLÁKY

POZNÁMKY

- ÚPRAVA OMÍTEK A DALŠÍCH POVRCHŮ PROBĚHNE DLE TECHNICKE ZPRÁVY, PŘEDPOKLÁDÁ SE OTLUČENÍ 100 % OMÍTKY
- STĚNA A STŘEŠNÍ
- BUDE VYBOURÁNA SKLADBA PODLAH V MÍSTNOSTECH ZELENÉ OZNAČENÝCH V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, TLOUŠTKA BOURANÝCH VRSTEV JE DEFINOVANÁ PŘEDPOKLÁDANÝM TYPEM SKLADBY VIZ. VÝPIS SKLADEB A LEGENDA MÍSTNOSTÍ
- SKLADBY NEBYLY OVĚŘENY, JEDNA SE POUŽÍ O PŘEDPOKLAD
- ZHOTOVITEL STAVBY VYPRACUJE PODROBNÝ PLÁN BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ JEJ KE SCHVÁLENÍ TDI
- DOJDE K ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ PROFESÍ VČ. KONCOVÝCH PRVKŮ
- BOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY A OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH, BUDE PROVEDENO TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA CELKOVÁ STATIKA OBJEKTU
- VEŠKERÉ DEMOLUČNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT ZKORDINOVÁNY SE STATIKOU A PROFESNÍ ČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
- BUDOU VYBOURÁNY PROSTUPY PRO VEDENÍ PROFESÍ, PŘED JEJICH PROVEDENÍM MUSÍ DOJÍT KE VZÁJEMNÉ KOORDINACI
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ STAVBY !!!!

SO.02

SO.01

LAPLAN

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby  
k.ú. Koptivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 74221 Koptivnice  
Místo  
Město Koptivnice, Štefaníkova 1163/12, 74221 Koptivnice  
Stavebník  
SO.01 - Bytový dům, SO.02 - Odstranění šaten a bytu školníka  
Stavební objekt  
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení  
Část dokumentace  
dur+dsp  
Ověřeno dokumentace

BP\_Půdorys 1S

Název výkresu

02

00

23.1.2024

Revize

07\_2302

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kódování

Číslo zářezky

Sada

1:50

(1050,00 x 594,00 mm)

Měřítko

Formát

07\_2302

Číslo zářezky

Sada

LAPLAN, a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID státního schválení: 15um1sq  
0,000 = 333,65 m n. m. - B.p.v.

Ing. Marián Varju

Projektant RHP

Ing. Radek Jachan

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant