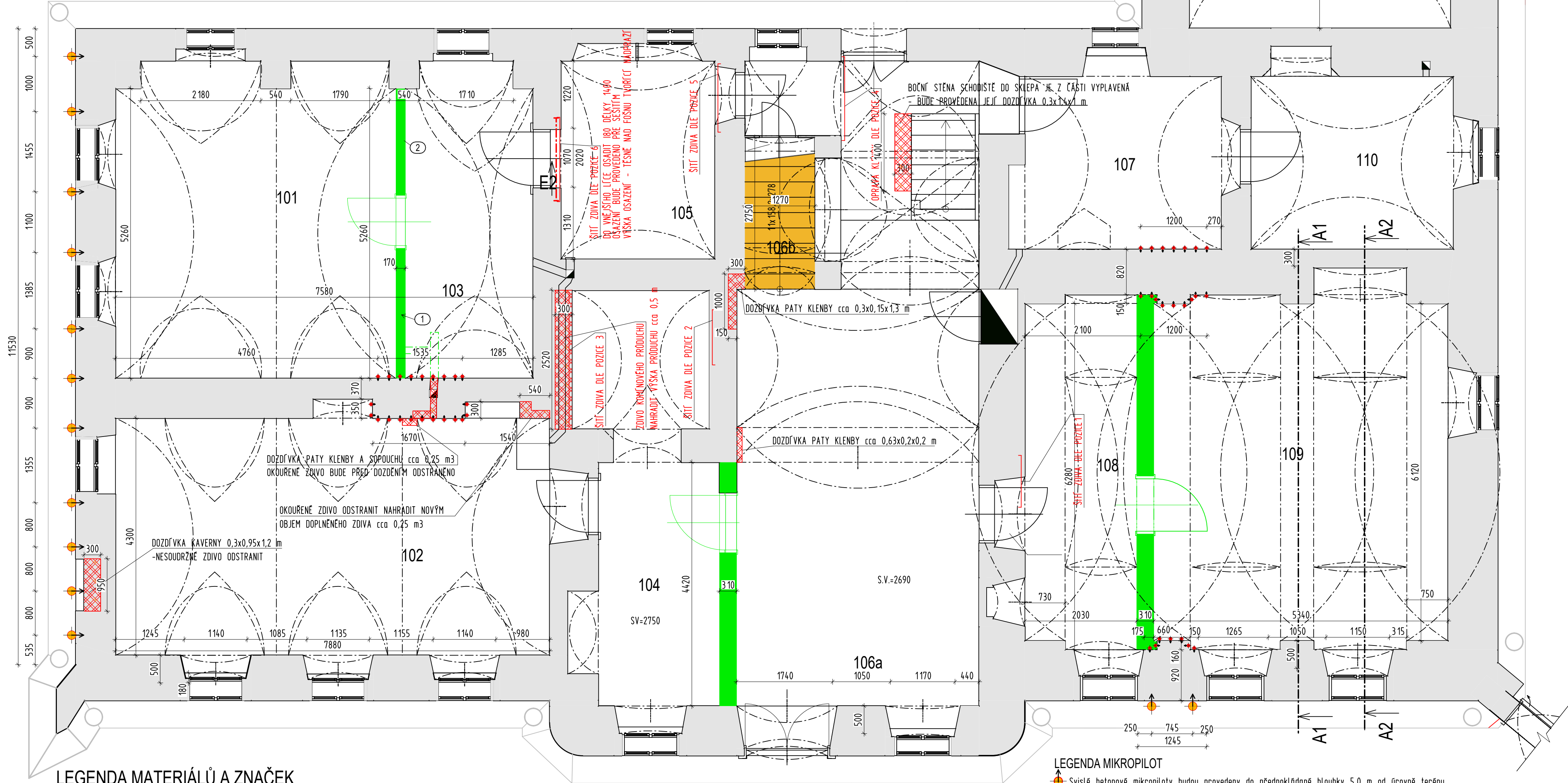
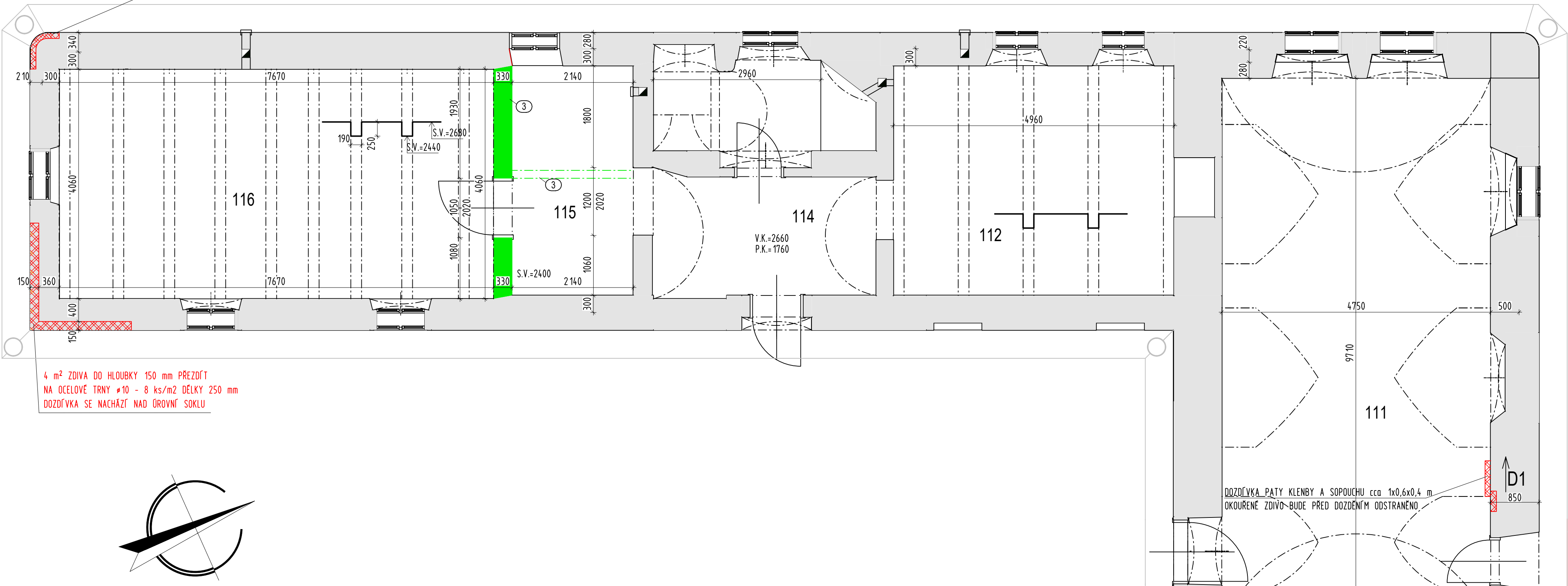


PŮDORYS 1NP, M 1:50
-NÁVRH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

1m² ZDIVA DO HLoubKY 100mm ZAPLENTOVAT DOPLNIT
NA OCELOVÉ TRNY ø10 - 8 ks/m² DELKY 200 mm
DOZDÍVKA SE NACHÁZÍ NAD ÚROVŇÍ SOKLU



LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK

- BOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU VYBOURÁNY AŽ PO PROVEDENÍ STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCI VE 2NP A NA PŮDE
- ZNAČENÉ ZDIVO BUDE PŘEZDĚNO ZDIVEM Z CPP NA NASTAVOVANOU MALTU
- ROZSAH VIZ POPISY (CHYBEJÍCÍ ZDIVO NENÍ SOUVISLÉ, JEDNÁ SE O ODHAD OBJEMU)
- SITÍ ZDIVA JE DLE JEDNOTLIVÝCH POZIC ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM VÝKRESE
- KONSTRUKCE ŘEŠENÉ V DRŮVĚJŠÍCH ETAPÁCH
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PLOCHA OPRAVOVANÉHO SCHODISTE DO 2NP
- SCHODISTE DO 2NP BUDE OPRAVENO VIZ TECH. ZPRÁVA

POZNÁMKA

- DIVERE Z BOURANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED BOURÁNÍM USKLADNĚNY VE SKLADU INVESTORA
- ① VE ZNAČENÉ BOURANÉ PŘÍČCE SE PRAVDEPODOBNĚ NACHÁZÍ OCELOVÉ TÁHLO
PŘI ODSTRANOVÁNÍ PŘÍČKY BUDE POSTUPOVANO BEZPEČNĚ, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ TÁHLA
- ② PŘED ODSTRANĚNÍM ZNAČENÝCH STĚN JE NUTNÉ, ABY BYLY PROVEDENY I VÝZRÁTY RUBOVÉ SKŘEPINY KLENBY VE 2NP VČETNĚ VYTVOŘENÍ OC. KONSTRUKCE
- ③ OCELOVÝ NOSNÍK A STĚNA BUDOU ODSTRANĚNY AŽ PO DEMONTÁŽI STROPNÍCH TRÁM V NAD 1NP, KTERÉ TYTO PRVKY ZATĚŽUJÍ

LEGENDA INJEKTÁŽNÍCH VRTŮ

- Svislé betonové injecktážní vrty budou provedeny do předpokládané hloubky 1,5 m od úrovně terénu.
- Injektážní vrty průměru 40 mm budou vedeny šikmo přes základ. Vrt bude následně pod tlakem vyplněn betonovou směsí C 16/20. Do vrtů bude vložena betonářská výztuž ø16 mm.

SPOTŘEBA MATERIÁLŮ

INJEKTÁŽNÍ VRTY
45 ks x 1,5 mcelkem 67,5 bm

LEGENDA MIKROPILOT

- Svislé betonové mikropiloty budou provedeny do předpokládané hloubky 5,0 m od úrovně terénu.
- Do vrtů o průměru 150 mm bude vsazena ocelová perforovaná trubka 76/6 mm, která bude následně pod tlakem vyplněna betonovou směsí C 16/20. Horní 1 m piloty bude ovinut spirálou z ocelového drátu průměru 6 mm.
- Mikropiloty budou provedeny s odklonem do 10° od svislice - hloubka 5 m.
- Vrtáno šikmo přes základ.

SPOTŘEBA MATERIÁLŮ

MIKROPILOTY
13 ks x 5 mcelkem 65 bm

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký			
Investor: Město Šumperk			
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			
Městský úřad: Šumperk			
Stavba:			
Klapperothova manufaktura Šumperk:			
Statika zdiva a sanace klenby			
Specializace:			
D.1.1 architektonicko - stavební řešení			
Název výkresu:			
PŮDORYS 1NP, NÁVRH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ			

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát	6A4
Měřítko	1:50
Datum	8/2018
Účel	DPS
Číslo zakázky	17_51a
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 01	