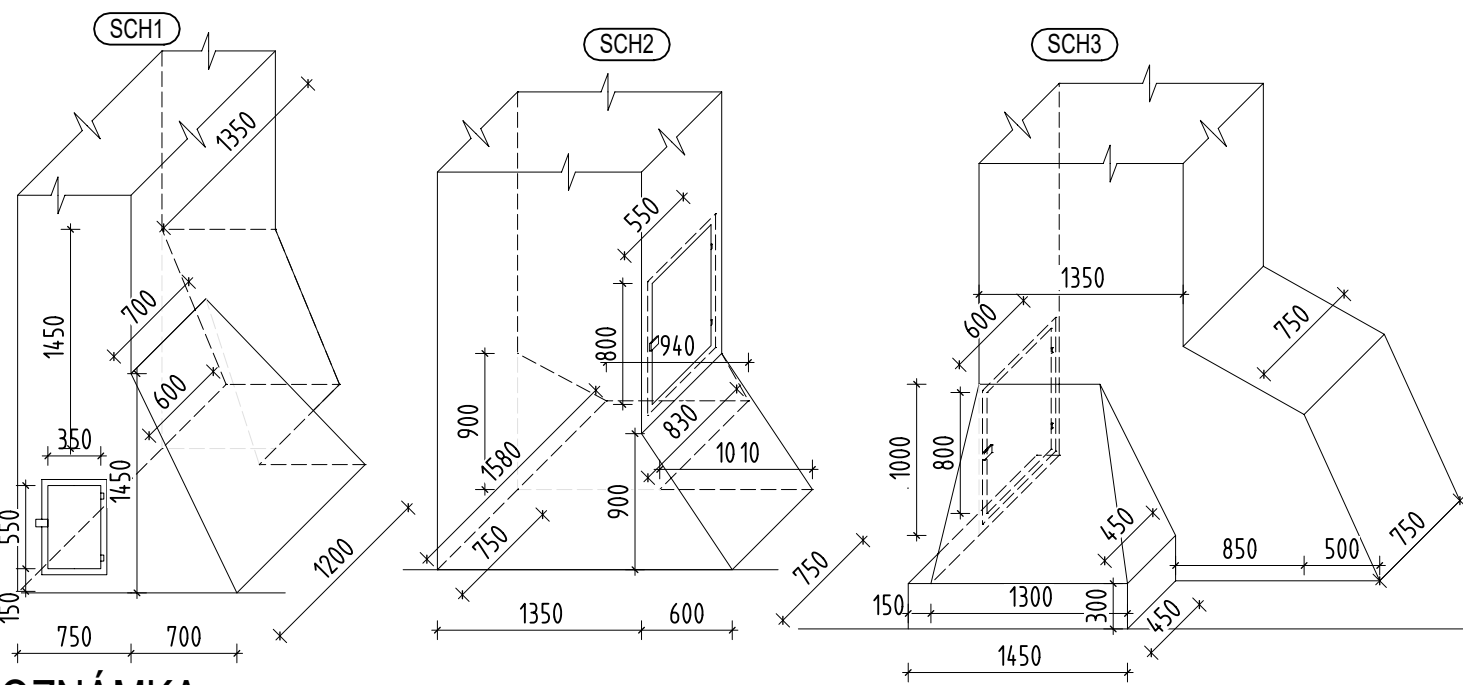
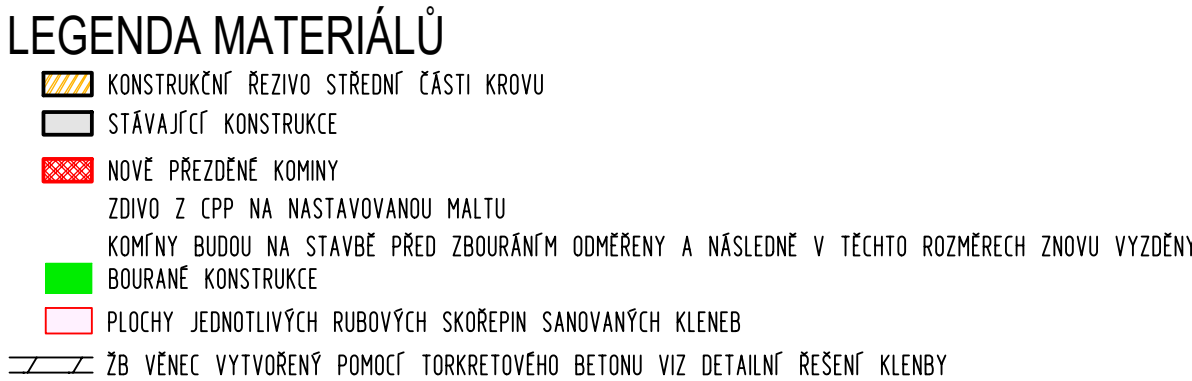


- POHLED NA OBNAŽENÉ KLENBY NAD 2NP

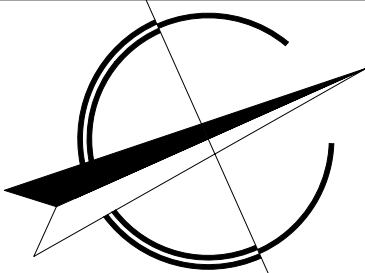


Nad cihelnými klenbami objektu budou provedeny rubové železobetonové skořepiny s obrubníky ŽB věnců. Klenby budou z horního lžce v celé ploše obloženy (průpádě nejsou žádné zbytky), spáry budou vyškabány a celá plocha bude vysyta (průmyslovými vysavacem). Do horního lžce klenby budou nakovány trsy z žebříkové oceli s 8 mm v hustotě 5 ks / m² plochy klenby. K hrnům bude navazána betonová síť tloušťka 6,3x100/6,3x100. Po obvodu klenby bude proveden obrubník ŽB věnců katvený do ŽB věnců provedených na horním lžci stěn. Poté bude proveden celoplošný náštřík skořepiny betonovou směsí v tloušťce 6 až 8 cm. Navržený beton (skořepina i věnce) C 20/25. Uvedená plocha skořepin je brána jako podporysná.

- NA ZNACENÉ KLENBY NAD ŽNP BUDE PROVEDENA RUBOVÁ SKOŘEPINA DLE VZOROVÉHO VÝKRESU
 - KLENBY JE NUTNO DOČISTIT MÍSTY SE ZDE NACHÁZÍ NEODSTRANĚNÉ ŽIVO NA RUBEN KLENBY CELKEM SE JEDNÁ O cca 2 m³ ŽDIVA
 - KOMÍNOVÁ DVĚRA OBNOVENÝCH KOMÍNŮ BUDOU DLE DOCHOVANÝCH KUSŮ ZHOVOVÁNO NOVĚ, NÁTRĚNA KOVÁŘSKOU ČERNOU BARVOU
 - PŘED PROVEDENÍM RUBOVÝCH SKOŘEPIN KLENB BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH TŘÍ KOMÍNŮ DLE SCHÉMATU SCH1 AŽ SCH3
 - PŘED JEJICH ZBOURÁNÍM BUDE PROVEDENA JEJICH FOTODOKUMENTACE A OPĚTOVNO ZAMĚŘENÍ, KTERÉ BUDE PŘEDÁNO INVESTOROVÍ
 - PŘI BOURÁNÍ BUDE ZAMEZENO PADÁNÍ SUTÍ DO PROSTŘEDÍ KOMÍNO
 - NOVĚ BUDE PO PROVEDENÍ RUBOVÝCH SKOŘEPIN KLENB DLE SCHÉMATU SCH1 A SCH3 PŘEZDĚN DLE PŮVODNÍHO ROZMĚRU
 - KOMÍN DLE SCHÉMATU SCH2 BUDE DOŽDĚN V DALŠÍ ETAPĚ PO PROVEDENÍ PROSTUPU KLENBY PRO VÝTAH
 - SKOŘEPINY ZDE LEMUJÍ DOPLNĚNÉ VĚNCE, S KTERÝMI BUDE POMOCÍ VÝTŽE VYKÁZÁNY
 - VÝTŽET VĚNCŮ BUDE PŘEPŘIPRAVENA PRO PROPJOENÍ
 - V MÍSTĚ KOMÍNU SCH2 BUDE PROVEDENO PROVIZORNÍ DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A ZÁKLOPU, ABY NEDOCHÁZELO K ZATEKÁNÍ
 - HLAVY KOMÍNŮ JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉM VÝKRESU
 - ZAKRESLENÉ VĚNCE BUDOU PROVEDENY V RÁMCI PŘÍPRAVY NA KROV A STROPNÍ TRÁMY
 - KOMÍN A KLENBA NAD MÍSTNOSTÍ 212 ODSTRANĚNY STROP ZDE BUDE ŘEŠEN NOVĚ
 - PO PROVEDENÍ NOVOHO STROPU BUDE DOŽDĚN VÍKÍ KOMÍN DLE SCH3 A DOMEŘENÍ
- ① KLENBOVÝ PAS BUDE ŽIŽEN TORKRÉTOVÝM VĚNCÍM VŠAK ASI 20 cm KOTVENÝ TRNÝ BUDOU ZDE BUDOU ZHUŠTENÝ
 - ② OC. PÁSOVNY 2x12x50 mm DELKY 3,5 m PŘIVÁZENÝ K NOSNÍKŮM U 160 A I 280 VLOŽENÝM DO VĚNCE V9, PÁSOVINY BUDOU ZAMĚTÁNY
 - ③ ZNACENÉ KOMÍNY BUDOU ODSTRANĚNÝ, PŘED BOURÁNÍM KONSTRUKTŮ V NIŽŠÍCH POLOHÁCH BUDOVY

VĚNCE V2, V5, V6 A V7 BUDOU VE VÝŠCE 30 mm NAD PŘÍLEHLOU KLENBOU OPATŘENY VÝZTUŽÍ
PRO ZAKOTENÍ BET. RUBOVÉ SKOŘEPINY - ØR6 PO 100 mm délky 300 mm (150 mm VE VĚNCI, 150 mm DO RUBOVÉ SKOŘEPINY)

VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH PROFILŮ						
POL.	PROFIL	DĚLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	HMOTNOST CELKEM [kg]
STROP						
0049	I č. 160	0.500	17.90	8.95	1	8.95
0049	I č. 160	3.100	17.90	55.49	5	277.45
						286.40



Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bábek	Ing. Martin Bábek	Ing. Martin Bábek
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			
Stavba: Klapperothova manufaktura Šumperk: Statika zdíva a sanace kleneb			
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení			
Název výkresu: PŮDORYS PŮDY - POHLED NA OBNAŽENÉ KLENBY NAD 2NP			



Formát	8A4
Měřítko	1:50
Datum	8/2018
Účel	DPS
Číslo zakázky	17_51a
Číslo výkresu:	Číslo paré:

D 05