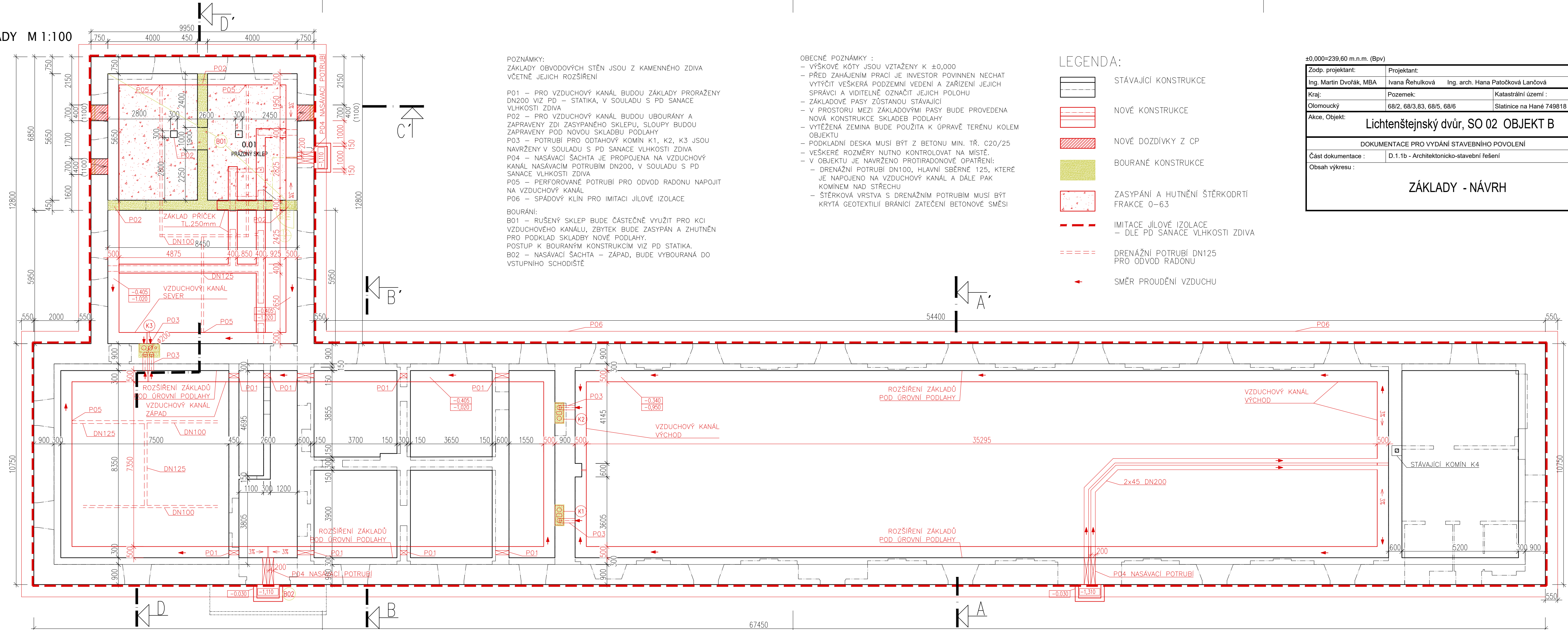
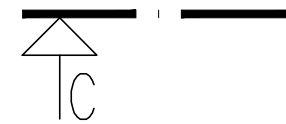


NÁVRH - ZÁKLADY M 1:100



POZNÁMKY:  
ZÁKLADY OBVODOVÝCH STĚN JSOU Z KAMENNÉHO ZDIVA  
VČETNĚ JEJICH ROZŠÍŘENÍ

P01 – PRO VZDUCHOVÝ KANÁL BUDOU ZÁKLADY PRORAŽENY  
DN200 VIZ PD – STATIKA, V SOULADU S PD SANACE  
VLHKOSTI ZDIVA  
P02 – PRO VZDUCHOVÝ KANÁL BUDOU UBOURÁNY A  
ZAPRAVENÝ ZDI ZASYPANÉHO SKLEPŮ, SLOUPY BUDOU  
ZAPRAVENY POD NOVOU SKLADBU PODLAHY  
P03 – POTRUBÍ PRO ODTAHOVÝ KOMÍN K1, K2, K3 JSOU  
NAVRŽENY V SOULADU S PD SANACE VLHKOSTI ZDIVA  
P04 – NASÁVACÍ ŠACHTA JE PROPOJENA NA VZDUCHOVÝ  
KANÁL NASÁVACÍM POTRUBÍM DN200, V SOULADU S PD  
SANACE VLHKOSTI ZDIVA  
P05 – PERFOROVANÉ POTRUBÍ PRO ODVOD RADONU NAPOJIT  
NA VZDUCHOVÝ KANÁL  
P06 – SPÁDOVÝ KLIN PRO IMITACI JÍLOVÉ IZOLACE

BOURÁNÍ:  
B01 – RUŠENÝ SKLEP BUDE ČÁSTEČNĚ VYUŽIT PRO KCI  
VZDUCHOVÉHO KANÁLU, ZBYTEK BUDE ZASYPÁN A ZHUTNĚN  
PRO PODKLAD SKLADBY NOVE PODLAHY.  
POSTUP K BOURANÝM KONSTRUKCÍM VIZ PD STATIKA.  
B02 – NASÁVACÍ ŠACHTA – ZÁPAD, BUDE VYBOURANÁ DO  
VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ

OBECNÉ POZNÁMKY :  
– VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000  
– PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE INVESTOR POVINNEN NECHAT  
VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ JEJICH  
SPRÁVCI A VIDITELNĚ OZNAČIT JEJICH POLOHU  
– ZÁKLADOVÉ PASY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ  
– V PROSTORU MEZI ZÁKLADOVÝMI PASY BUDE PROVEDENA  
NOVÁ KONSTRUKCE SKLADBY PODLAHY  
– VYTĚŽENÁ ZEMINA BUDE POUŽITA K ÚPRAVĚ TERÉNU KOLEM  
OBJEKTU  
– PODKLADNÍ DESKA MUSÍ BÝT Z BETONU MIN. TŘ. C20/25  
– VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO KONTROLOVAT NA MÍSTĚ.  
– V OBJEKTU JE NAVRŽENO PROTIRADONOVÉ OPATŘENÍ:  
– DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100, HLAVNÍ SBĚRNÉ 125, KTERÉ  
JE NAPOJENO NA VZDUCHOVÝ KANÁL A DÁLE PAK  
KOMÍNEM NAD STŘECHU  
– ŠTĚRKOVÁ VRSTVA S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM MUSÍ BÝT  
KRYTÁ GEOTEXTILIÍ BRÁNÍCÍ ZATEČENÍ BETONOVÉ SMĚSI

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ DOZDÍVKY Z CP
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZASYPÁNÍ A HUTNĚNÍ ŠTĚRKODRTI  
FRAKCE 0–63
- IMITACE JÍLOVÉ IZOLACE  
– DLE PD SANACE VLHKOSTI ZDIVA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN125  
PRO ODVOD RADONU
- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU

±0,000=239,60 m.n.m. (Bpv)			S-JTSK		
Zodp. projektant:		Projektant:		Stavebník:	
Ing. Martin Dvořák, MBA		Ivana Řehulková    Ing. arch. Hana Patočková Lančová		OBEC SLATINICE	
Kraj:	Pozemek:	Katastrální území :		Adresa:	
Olomoucký	68/2, 68/3.83, 68/5, 68/6	Slatinice na Hané 749818		Slatinice 50, 783 42 Slatinice	
Akce, Objekt:				Formát:	A1
Lichtenštejnský dvůr, SO 02   OBJEKT B				Datum:	09/2020
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ				Číslo výkresu:	D.1.1b - 1 - N
Část dokumentace :	D.1.1b - Architektonicko-stavební řešení			Měřitko:	Paré:
Obsah výkresu :				1:100	
ZÁKLADY - NÁVRH					