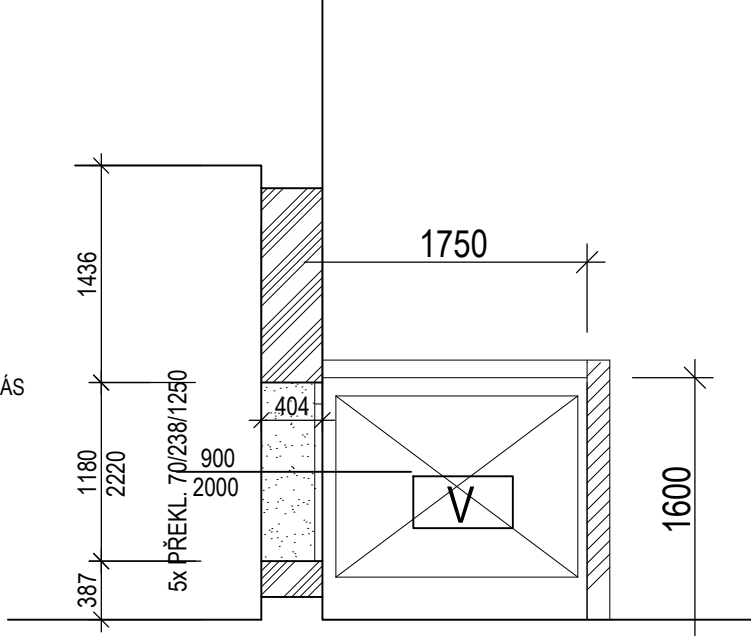
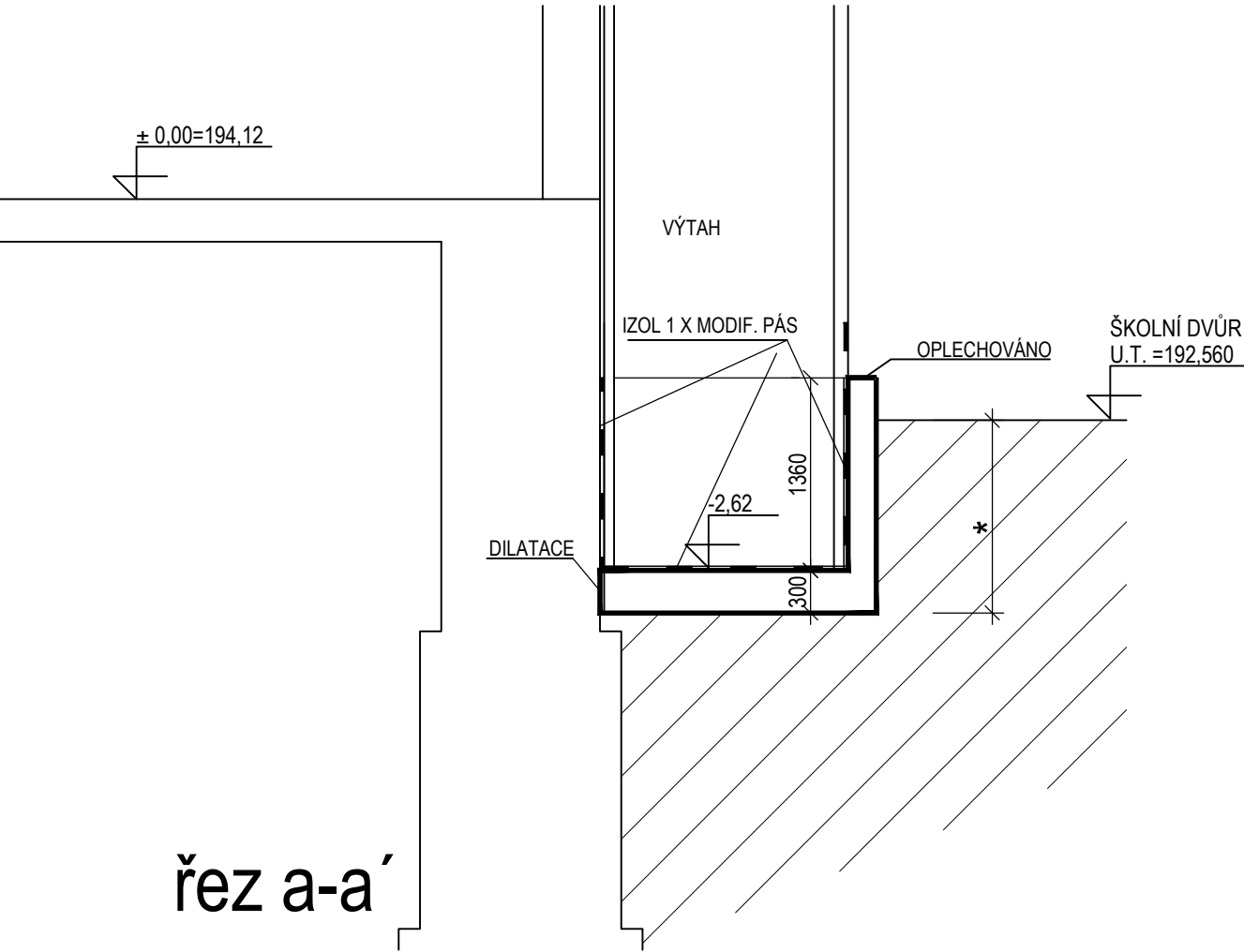


základ půdorys



půdorys



řez a-a'

VÝTAH- KABINA 1200/1400  
SVĚTLOST ŠACHTY 1600/1750  
KABINA PROSKLENÁ SEVERNÍ ČÁST  
SAMONOSNÁ KONSTRUKCE ŠACHTY - OCEL. KONSTR.  
OBVODOVÝ PLÁŠŤ -SEVER PROSKLENÝ, ZÁPAD OBKLAD FASÁDNÍMI DESKAMI

blíže viz. DOKUMENTACE DODAVATELE

\* HL. ZALOŽENÍ VIZ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE VÝTAHU  
PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘIZVÁN STATIK K POSOUZENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY YTONG HL
- BOURANÉ KONSTRUKCE

+0,000 = 194,12 m n. m B.p.v.  
KRESLENO A KÓTOVÁNO V MILIMETRECH  
VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

Stavba : NÁSTAVBA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ a MŠ KOŘENSKÉHO Místo stavby : Kořenského 760/10 Praha 5 Smíchov	
archiproject architektonické & projekční studio Zodpovědný projektant Ing. František KALECKÝ Architekt Ing. arch. Pavel HODAN Vypracoval : Ing. František KALECKÝ	
Investor Městská část Praha 5 nám. 14.října, 150 22 Praha 5	
Stupeň PD Dokumentace pro vydání společného ÚR a SP Část PD D1.1 - Architektonicko stavební řešení	
Obsah : Nový stav - výtah	
Měřítko výkresu 1:50	Datum 12/2018
Paré	Výkres číslo D1.1.23