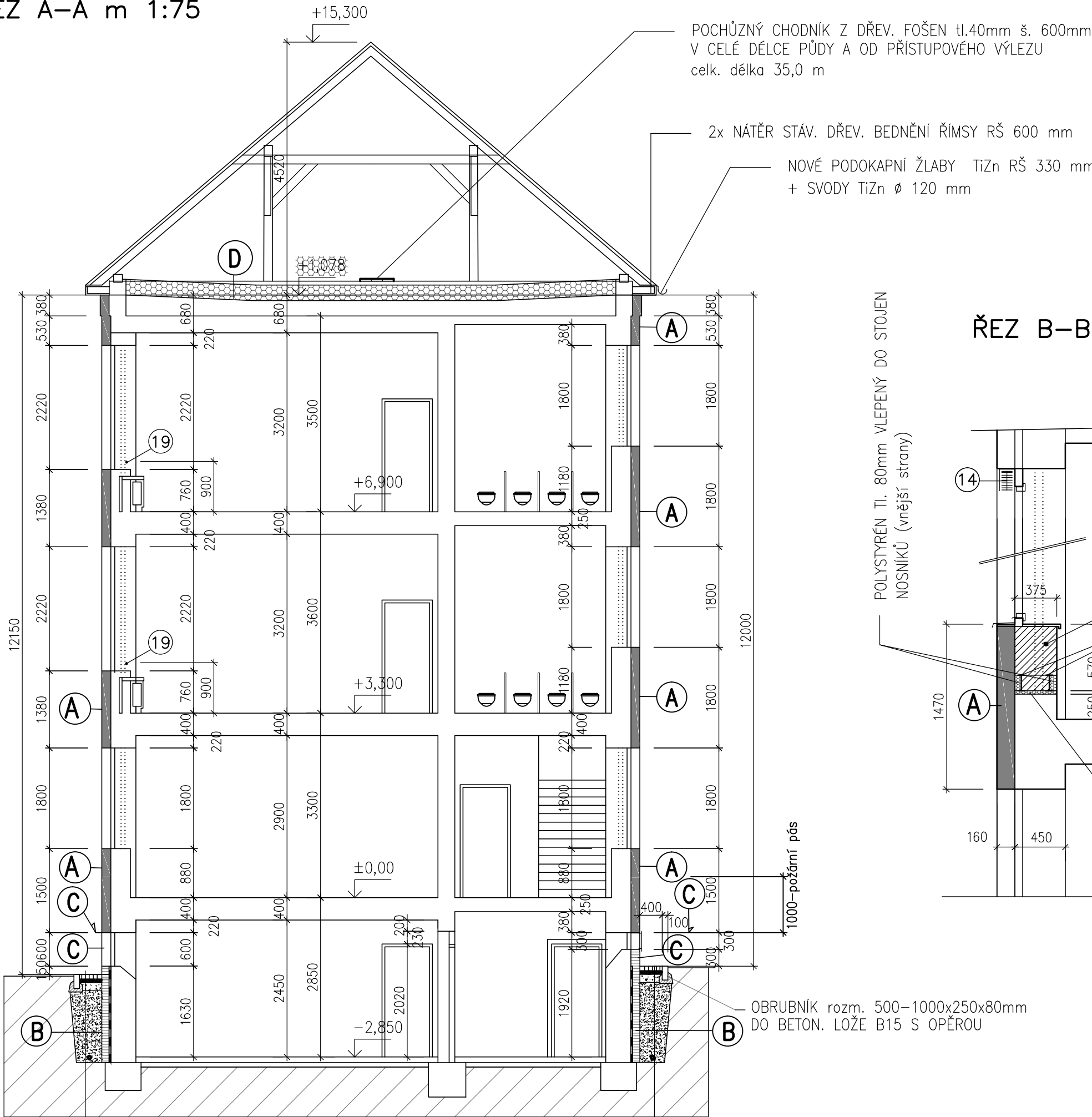
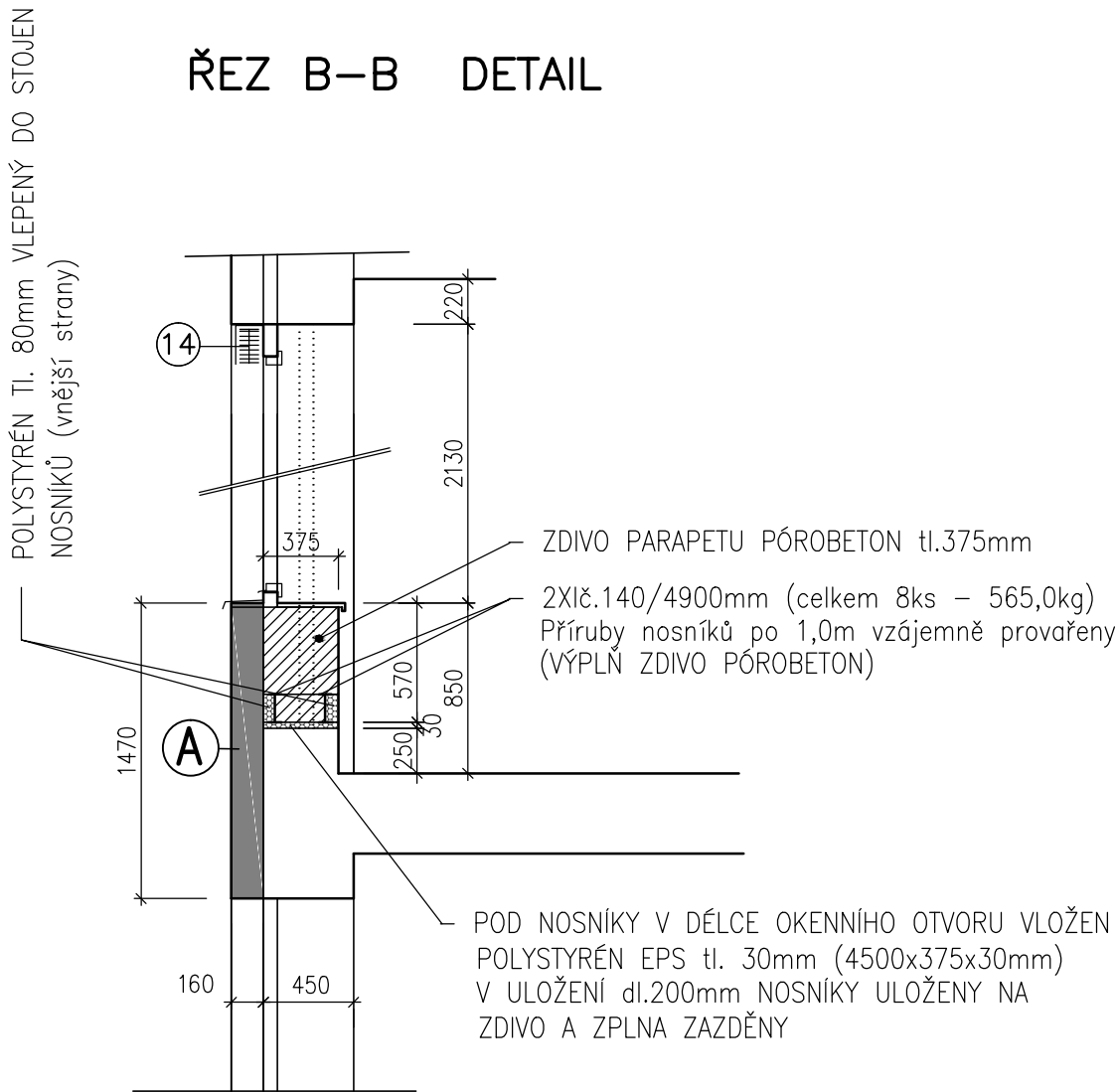


ŘEZ A–A m 1:75



ŘEZ B–B DETAIL



A SKLADBA ZATEPLENÍ STĚN

- PODKLAD ZDĚNÝ (ZDIVO, OMÍTKA)
- PŘÍPRAVA A VYSRAVENÍ PODKLADU+ PENETRACE
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- POLYSTYRÉN EPS FASÁDNÍ (tepel. vodivost 0,032 W.m.K–1) tl. 160 mm KOTVENÝ HMOŽDINKAMI dl. 230mm
- STĚRKOVÝ TMEL
- SKLOVLÁKNITÁ MŘÍŽKA
- PENETRACE UNI
- SILIKONOVÁ OMÍTKA 1,5 mm zn

Demontáž stávajících zdvojených oken plastových (I–V) + zpětná montáž do líce zdiva fasády

B SKLADBA ZATEPLENÍ STĚN - 1.PP. (pod terénem)

- PODKLAD ZDĚNÝ (OMÍTKA ZDIVA PO ODSTRANĚNÍ IZOLAČ. PŘÍZDIVKY A IZOLACE)
- PŘÍPRAVA A VYSRAVENÍ PODKLADU (případně nová omítka) + PENETRACE
- 2x ASFALTOVÉ PÁSY Z MODIFIK. ASFALTU NAPOJENÉ NA VODOROVNOU IZOLACI
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- EXTRUD. POLYSTYRÉN LEPENÝ tl. 160 mm (tepelná vodivost – 0,033 W.m.K–1 pro tl. 160mm)
- NOPOVÁ FOLIE PLASTOVÁ + UZAVÍRACÍ VĚTRACÍ, PLASTOVÁ CHODNÍKOVÁ LIŠTA
- ZÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI HUTNĚNÝ

C SOKL MARMOLIT - horní úroveň dle pohledů

OD ÚROVNĚ OKAPOVÉHO CHODNÍKU K HORNÍ ÚROVNI ZATEPLENÍ Z EXTRUD. POLYSTYRÉNU

- PODKLAD ZDĚNÝ (ZDIVO, OMÍTKA)
- PŘÍPRAVA A VYSRAVENÍ PODKLADU+ PENETRACE
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- EXTRUD. POLYSTYRÉN tl. 160 mm (tepelná vodivost – 0,033 pro tl. 160mm)
- KOTVENÝ HMOŽDINKAMI dl. 230mm
- STĚRKOVÝ TMEL
- SKLOVLÁKNITÁ MŘÍŽKA 2x (druhá vrstva š. 1000mm přes spoj extrud. a EPS polystyrénu)
- PENETRACE UNI
- JEDNOVRSTVÁ DEKORATIVNÍ NENASÁKAVÁ OMÍTKA S AKRYLÁTOVOU DISPERZÍ, JEMNOZRNNÁ 20 ODSŤÍN DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU FASÁD

D SKLADBA ZATEPLENÍ PŮDY

- DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PŘEKLÁDANÉ tl. 280mm (2x 140mm), tepel. vodivost – 0,035 W.m.K–1
- PAROZÁBRANA (stáv. asfalt. krytina)
- PŘÍPRAVA A OČIŠTĚNÍ PODKLADU (asfaltové pásy původní ploché střechy)
- STÁVAJÍCÍ ŽEL. BET. A VLOŽKOVÝ STROP SE SPÁD. VRSTVAMI

projektoval	kreslil	odp. projektant	ved. projektant	PETR ALBRECHT–PROJKA GREGOROVA 2563 397 01 PÍSEK ČKAIT č. 0101628 IČO: 11316349 datum: 11/2018 formát: 2A4 účel PD: DPS měřítko: 1:75 zak. číslo: arch. číslo: č. výkresu: S8
P. ALBRECHT			P. ALBRECHT	
OÚ/M80: PÍSEK	St.čr. PÍSEK			
Stavebník: ZŠ JANA HUSA A MŠ PÍSEK, HUSOVO NÁM.725, Husovo nám.725, Písek 397 01				
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU 8.MŠ ZEYEROVA PÍSEK D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
obsah výkresu: ŘEZ A–A, B–B				