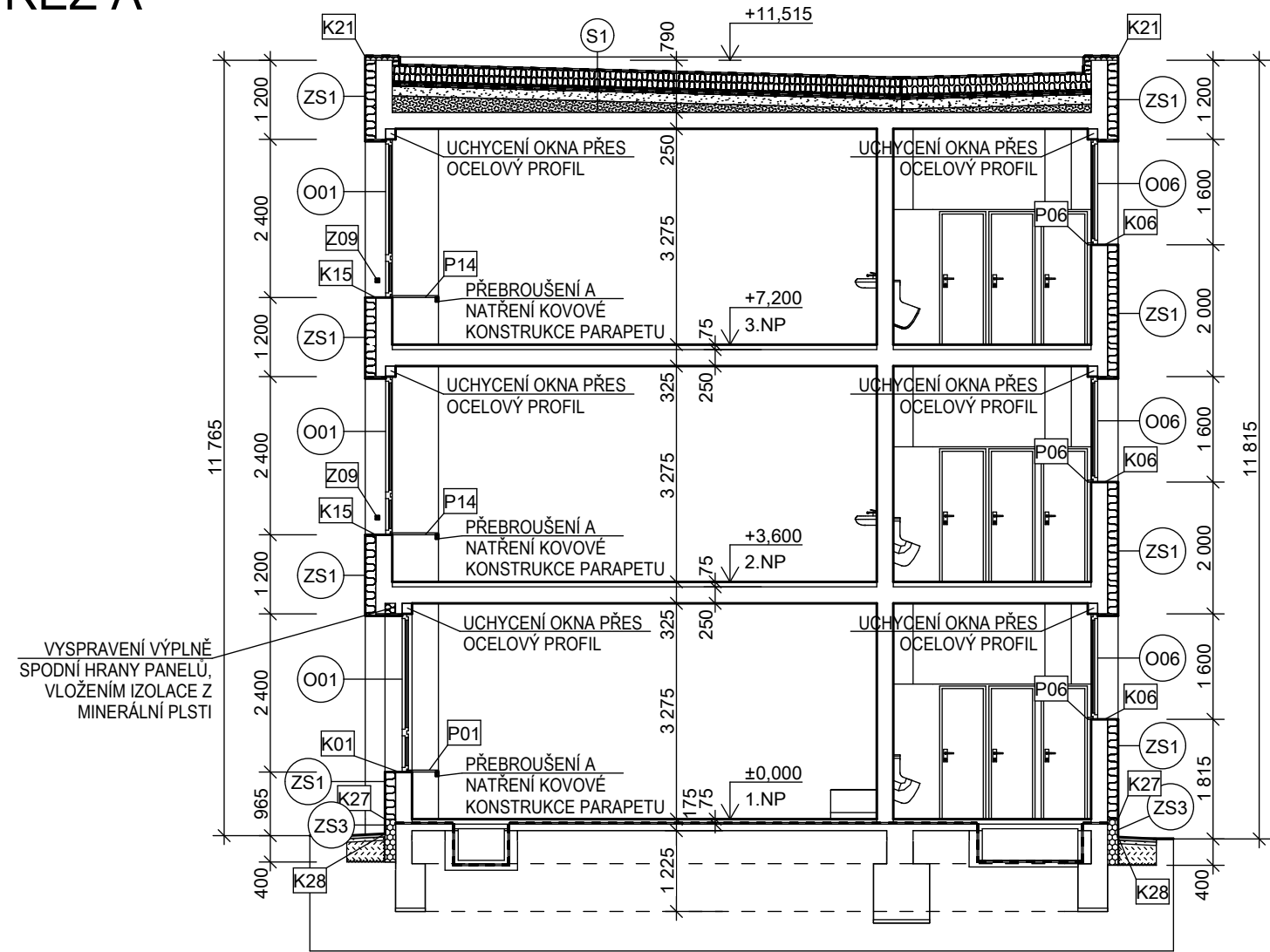
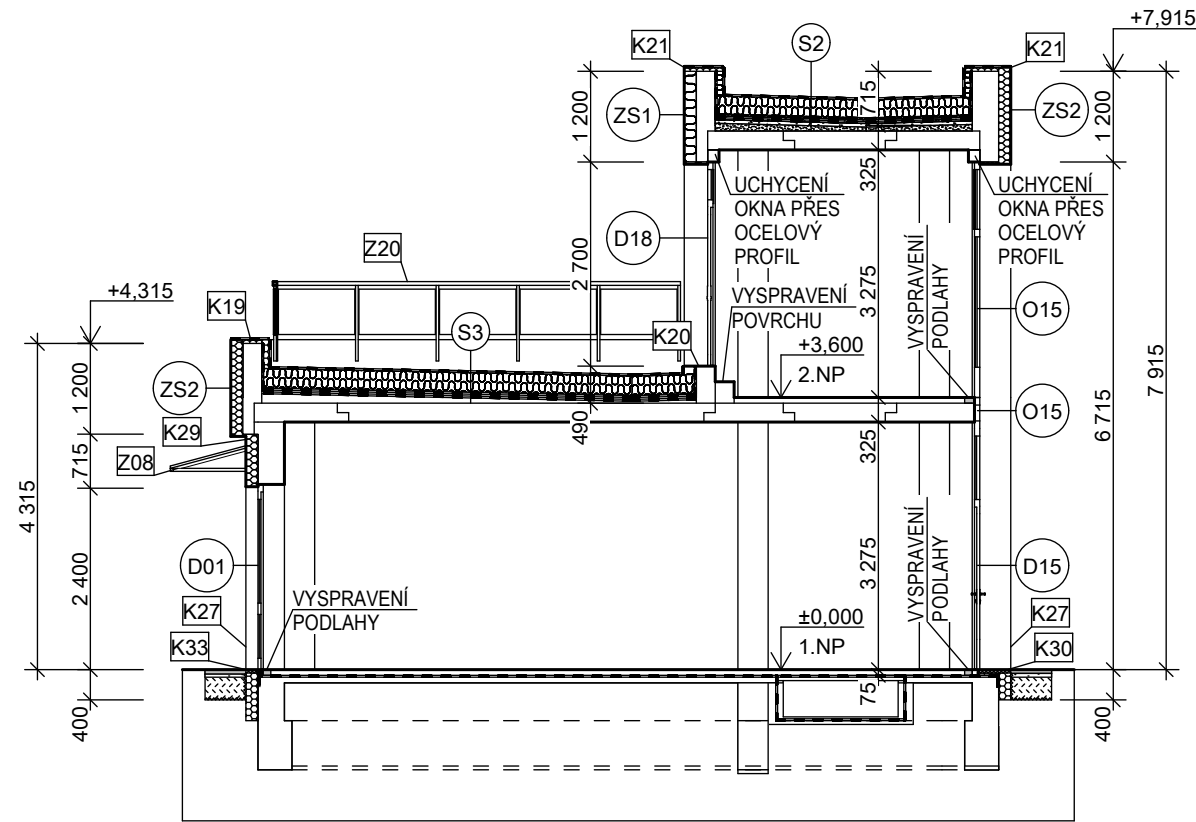


ŘEZ A



ŘEZ B



LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

ZS1 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F TL. 160mm

- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- LEPIDLO
- IZOLACE EPS 70F TL. 160mm
- VYZTUŽENÁ STĚRKA TL. 3-5mm
- PENETRACE
- SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm TL. 2-3 mm

ZS2 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MV TL. 160mm

- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- LEPIDLO
- IZOLACE MINERÁLNÍ PLŠŤ TL. 160mm
- VYZTUŽENÁ STĚRKA TL. 3-5mm
- PENETRACE
- SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm TL. 2-3 mm

ZS3 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL. 160mm - SOKL

- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- LEPIDLO
- IZOLACE XPS TL. 160mm
- VYZTUŽENÁ STĚRKA TL. 3-5mm
- PENETRACE
- DEKORATIVNÍ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNNÁ TL. 2-3 mm

LEGENDA SKLADEB

S1 - SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY PAVILONU "D"

- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 260mm, MECHANICKY KOTVEN
- STÁVAJÍCÍ LEPENKA
- STÁVAJÍCÍ 50mm POTĚR
- STÁVAJÍCÍ LEPENKA
- STÁVAJÍCÍ 150mm POPÍLKOVÁ TVÁRNICE
- STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

S2 - SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY SPOJOVACÍHO KRČKU

- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 260mm, MECHANICKY KOTVEN
- STÁVAJÍCÍ LEPENKA
- STÁVAJÍCÍ 50mm POTĚR
- STÁVAJÍCÍ LEPENKA
- STÁVAJÍCÍ 50mm POPÍLKOVÁ TVÁRNICE
- STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

S3 - SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY TERASY - NEPOCHŮZÍ

- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 260mm, MECHANICKY KOTVEN
- MODIFIKOVANÝ ASFLATOVÝ PÁS, PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR SE SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ LEPENKA
- STÁVAJÍCÍ SKLOBIT
- STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU

- VYZDÍVKA, PÓROBOTONOVÉ ZDIVO, P4-500, TL. 300mm
- VYZDÍVKA, PÓROBOTONOVÉ ZDIVO, P4-500, TL. 250mm
- DILATAČNÍ SPÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PLŠŤ, TL. 100mm
- FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PLŠŤ, TL. 160mm
- FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 160mm
- STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 150S, TL. 260mm
- SOKL - TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS TL. 120mm

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		<div>PODPIS</div> 	<div> Atris Prokopa Velikého 699/5 s.r.o. 703 00 Ostrava-Vitkovice</div>	VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL: ING. MICHAL KAWULOK				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MO MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 29 MORAVSKÁ OSTRAVA				
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ PAVILONU "D" VČ. SPOJOVACÍHO KRČKU ZŠ GEN. PÍKY 13A			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 594x297
			DATUM: ČERVEN 2013	STUPĚN: DPS
			MÍSTO STAVBY: MORAVSKÁ OSTRAVA	PARC. Č. 2202/136, K.Ú.
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A, B NS			STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)-N05
			MÉRITKO: 1:100	