

S1) STÁVAJÍCÍ PODLAHA NEZATEPLENÁ

- DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR, VYSRAVENÝ
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA
- HYDROIZOLACE Na • BITAGIT SI
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

S2) STÁVAJÍCÍ PODLAHA ZATEPLENÁ

- NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA
- LEPIČÍ FLEXIBILNÍ TMEL
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z ASF. PÁSU, 1x IPA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- HYDROIZOLACE Na • BITAGIT SI
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

S3) OPRAVENÁ PLOCHÁ STŘECHA

- Nová hydroizolace, SBS modifik. asf. pásy s vyzt. vložkou z polyesterové rohože a s bridlicím ochranným posypem na horním povrchu
- Nová hydroizolace, SBS modifik. asf. pásy se samelep. vrstvou a vyzt. vložkou ze sklené tkaniny
- Nová tepelná izolace z EPS 100S (λd = 0,037W/m.K)
- Nová parozábrana, SBS modifik. asf. pásy s hliníkovou vložkou
- Nový penetrační nátěr asf. emulze
- Nová spádová vrstva - lehký beton spád 2%
- Stávající žb. prefa stropní panel T06 B AU1
- Nová vnitřní vápenocementová omítka

St.1) ZATEPLENÁ OBVODOVÁ STĚNA

- (skladba od interiéru)
- Vnitřní omítka
- Obvodové zdívo, TZS tvárnice
- Lepicí stěrka
- Tepelná izolace z EPS 70F (λd=0,039W/m.K)
- Vyztužná stěrka
- Sklená síťovina
- Vyztužná stěrka + penetrace
- Fasádní silikátová omítka (zr.1,5mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE z plynosilikátových bloků tl. 250 a 300mm
- NOVÉ KONSTRUKCE tepelná izolace - obecně, de skladby konstrukcí
- NOVÉ KONSTRUKCE hydroizolace - obecně, de skladby konstrukcí
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE stěny tl. 300mm - tvárnice suchého zdění TZS stěny tl. 100 a 150mm - chla pila
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE železobetonová opěrná stěna
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

POZN.:

1 K ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM A U SOKLU BUDE VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z XPS tl. 100mm DO HLoubKY min. 1000mm POD ÚROVŇ OKOLNÍHO TERÉNU.

2 PO OBVODU OBJEKTU BUDE NA STROPNÍ PANELE VYZDĚNA NOVÁ ATIKA v.500mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ tl.250mm.

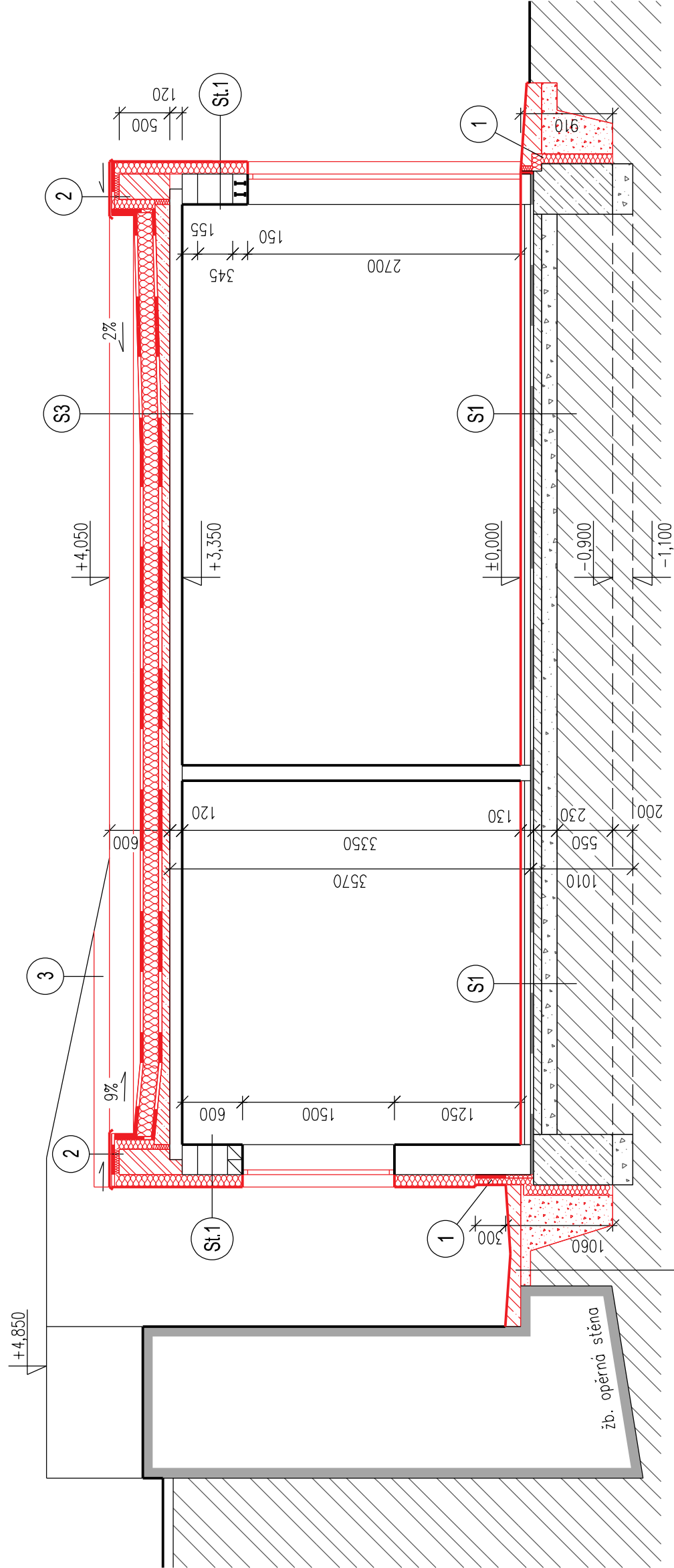
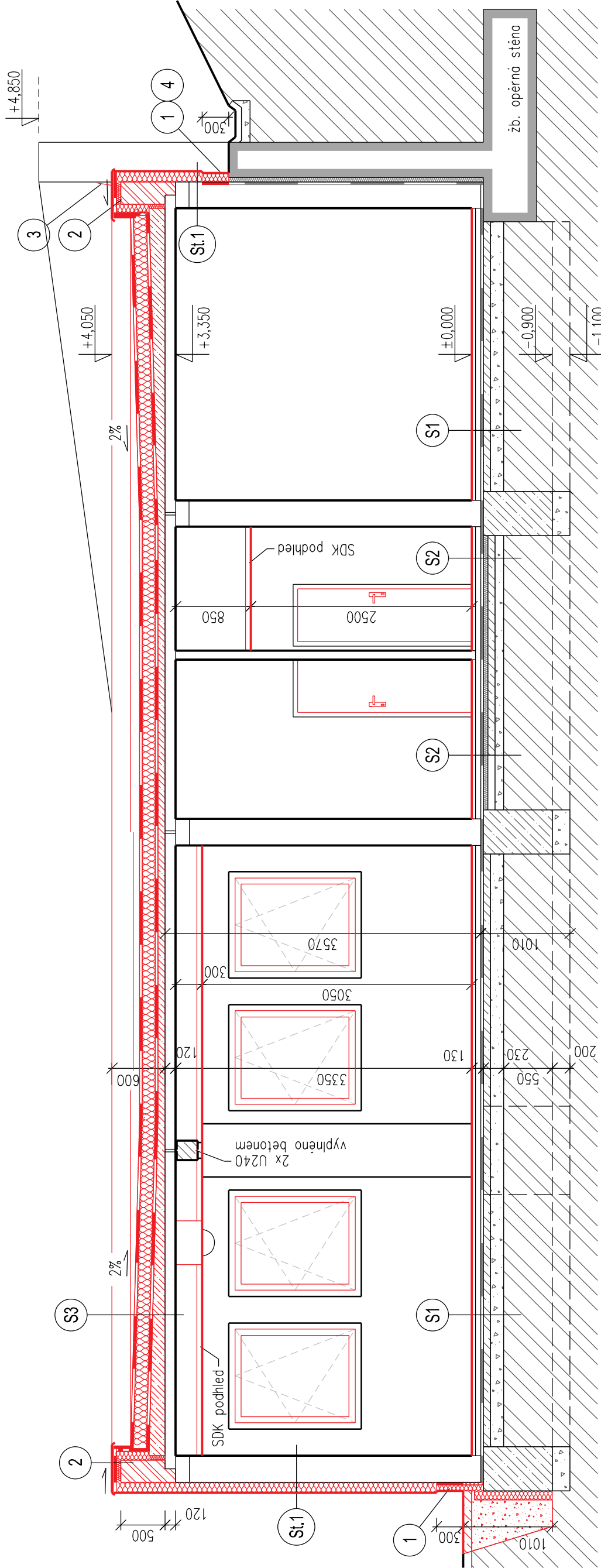
3 V MÍSTĚ STYKU ATIKY A OPĚRNÉ STĚNY BUDE OPLECHOVÁNÍ VYZAŽENO NA OPĚRNOU STĚNU

4 V MÍSTĚ STYKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A OPĚRNÉ STĚNY BUDE SPÁRA MEZI IZOLANTEM Z XPS A BETONOVU OPĚRKOU V CELE ŠÍŘI VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM HYDROIZOLAČNÍM TMELEM

±0,000 = 203,75m.n.m. bpv

UPozORNĚNÍ:
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006Sb PO NOVELE OD ROKU 2018 VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY 62/2015Sb. A OBSAHUJE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ NÁLEŽITOSTI. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!

Objekt:	Ing. arch. Luboš Hruška		
Vypracoval:	Ing. arch. Jakub Stránský		
Měřítko:	Ústecký	Obec:	Ústí nad Labem
Stavěbník:	Městské služby Ústí nad Labem p.o. Panská 1700/23 400 01 Ústí nad Labem IČ: 712 383 01		
Objekt:	D.1.1 Architektonická a stavební technická část		
Řešení:	REKONSTRUKCE OBJEKTU "N" ÚDRŽBÁŘSKÁ DÍLNA A GARÁŽ V PLAVECKÉM AREÁLU KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM		
Výřez:	ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV		
Č. přílohy:	Č. revize :	Stupně:	DSP
07		Datum:	květen 2018
		Měřítko:	1 : 50



nová betonová plocha - žábek po celé délce objektu, spádovaný ke středu