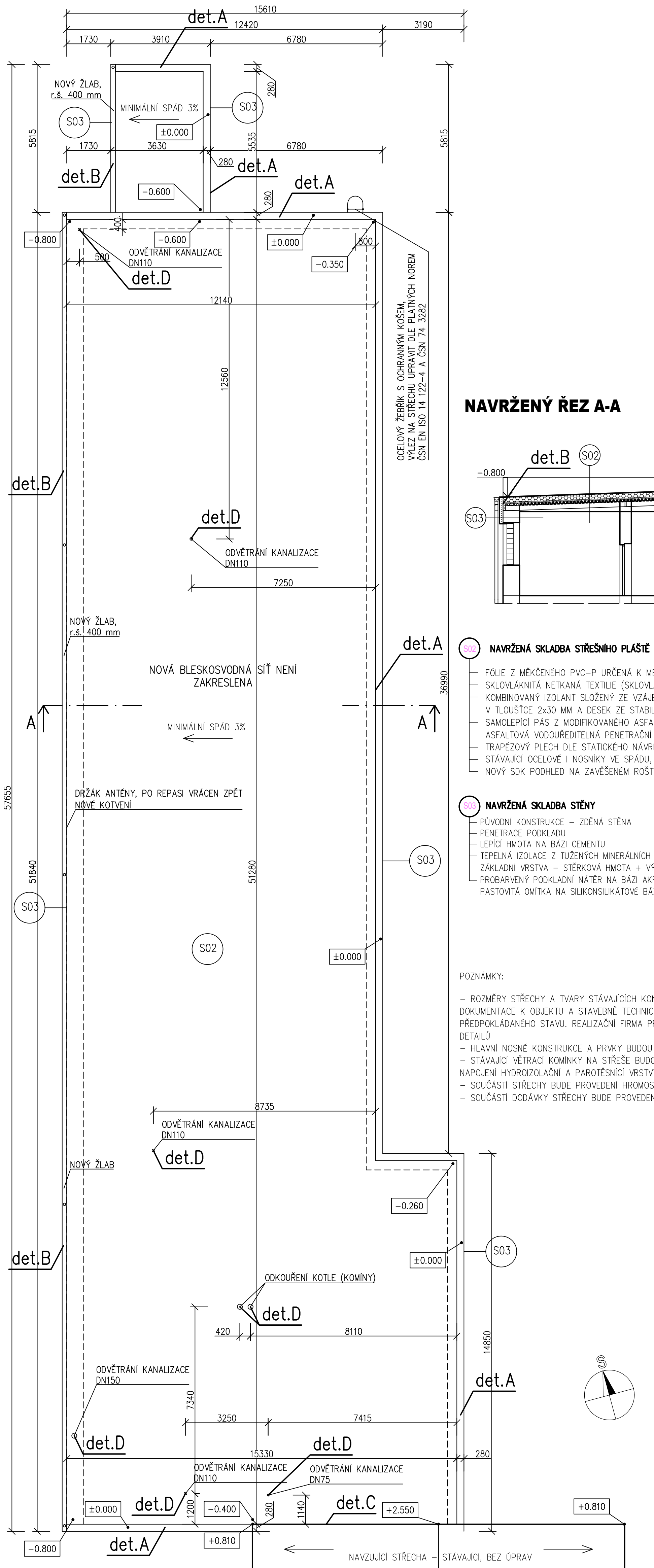
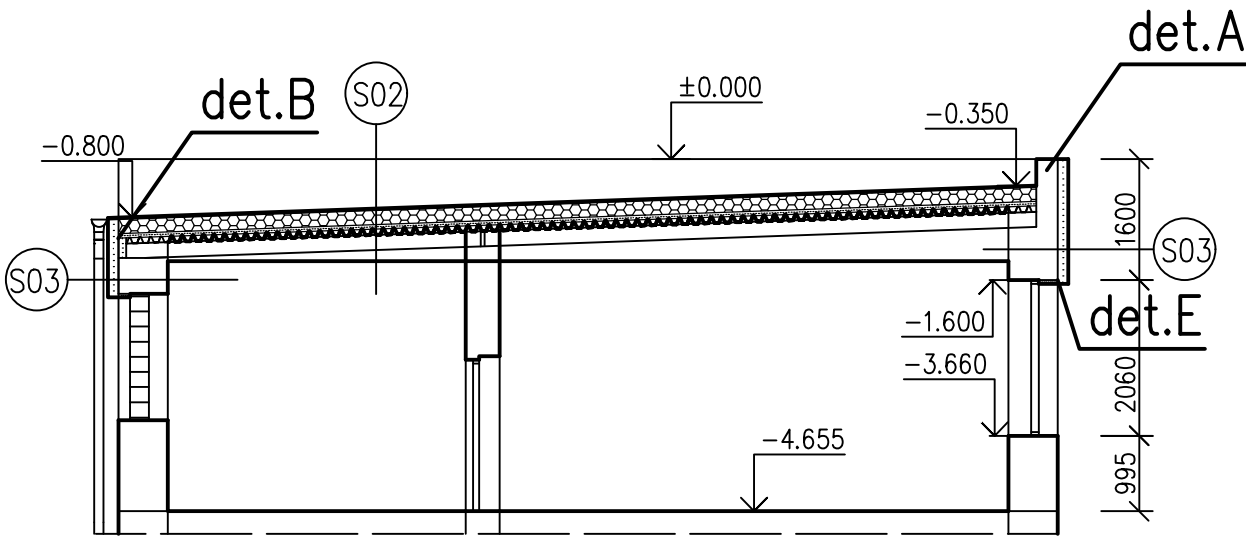


PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV

M 1:100



NAVRŽENÝ ŘEZ A-A



- NAVŘZENÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**
- FÓLIE Z MĚKKÉHO PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ 1,5 MM
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE (SKLOVLÁKNITÝ VLIES), SEPARAČNÍ VRSTVA - MM
 - KOMBINOVANÝ IZOLANT SLOŽENÝ ZE VZÁJEMNĚ SE PŘEKŘÝVAJÍCÍCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V TLOUŠTČE 2x30 MM A DESEK ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL. 220 MM 280 MM
 - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ 0,4 MM
 - ASFALTOVÁ VODOUŘEDITELNÁ PENETRAČNÍ EMULZE - MM
 - TRAPÉZOVÝ PLECH DLE STATICKÉHO NÁVRHU
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ I NOSNIKY VE SPÁDU, BUDOU ZKRÁCENY, OBROUŠENY ODMAŠTĚNÝ A ZNOVU NATŘENY
 - NOVÝ SDK PODHLED NA ZAVĚŠENÉM ROŠTU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 30
- NAVŘZENÁ SKLADBA STĚNY**
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÁ STĚNA -
 - PENETRACE PODKLADU 8-30 MM
 - LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU 140 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, d=0,038 W/m*K 3-6 MM
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA - STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SKLENĚNÁ TKANINA 160g/m²
 - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI -
 - PASTOVITÁ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁZI, ZRNITOST 1,5 MM -

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY STŘECHY A TVARY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K OBJEKTU A STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, PŘÍPADNĚ DLE PROJEKTANTEM PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU. REALIZAČNÍ FIRMA PROVEDE PŘED NACENĚNÍM STŘECHY OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ A VÝMĚR DETAILŮ
- HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU OPRÁVENY DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.2.
- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ KOMINKY NA STŘEŠE BUDOU PONECHÁNY VE STÁVAJÍCÍM ŘEŠENÍ - BUDE PROVEDENO NOVÉ NÁPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ A PAROTĚSNÍČÍ VRSTVY
- SOUČÁSTÍ STŘECHY BUDE PROVEDENÍ HROMOSVODU VČETNĚ JEHO REVIZE
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY BUDE PROVEDENÍ NOVÉHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU OSOB

± 0.000 = PODLAHA U VYTYČOVACÍHO BODU U SLOUPU			
Projekt / Project REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VELKÉ POŘÍČÍ, ŠKOLA I. - č. akce SM/19/356 - PD			
Zákazník STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ, TEXTILNÍ A POLYGRAFICKÁ, Hosotvského 910, 549 31 HRONOV			
Zpracovatel prokonsult projekty - statika - konsultace		PROKONSULT s.r.o. Koubkova 876 549 41 Červený Kostelec 604 680 372, v.nyvit@prokonsult.cz	
Vypracoval Ing. M. Nyvit	Zodpovědný projektant Ing. V. Nyvit	Hlavní projektant Ing. V. Nyvit	
Stupeň DPS	Počet A4 6	Měřítko 1:100	Datum 08/2019
Objekt			
Část D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu PŮDORYS STŘECHY NOVÝ STAV			
Archivní číslo 1912	Výkres číslo D.1.1.03	rev. A	Kopie