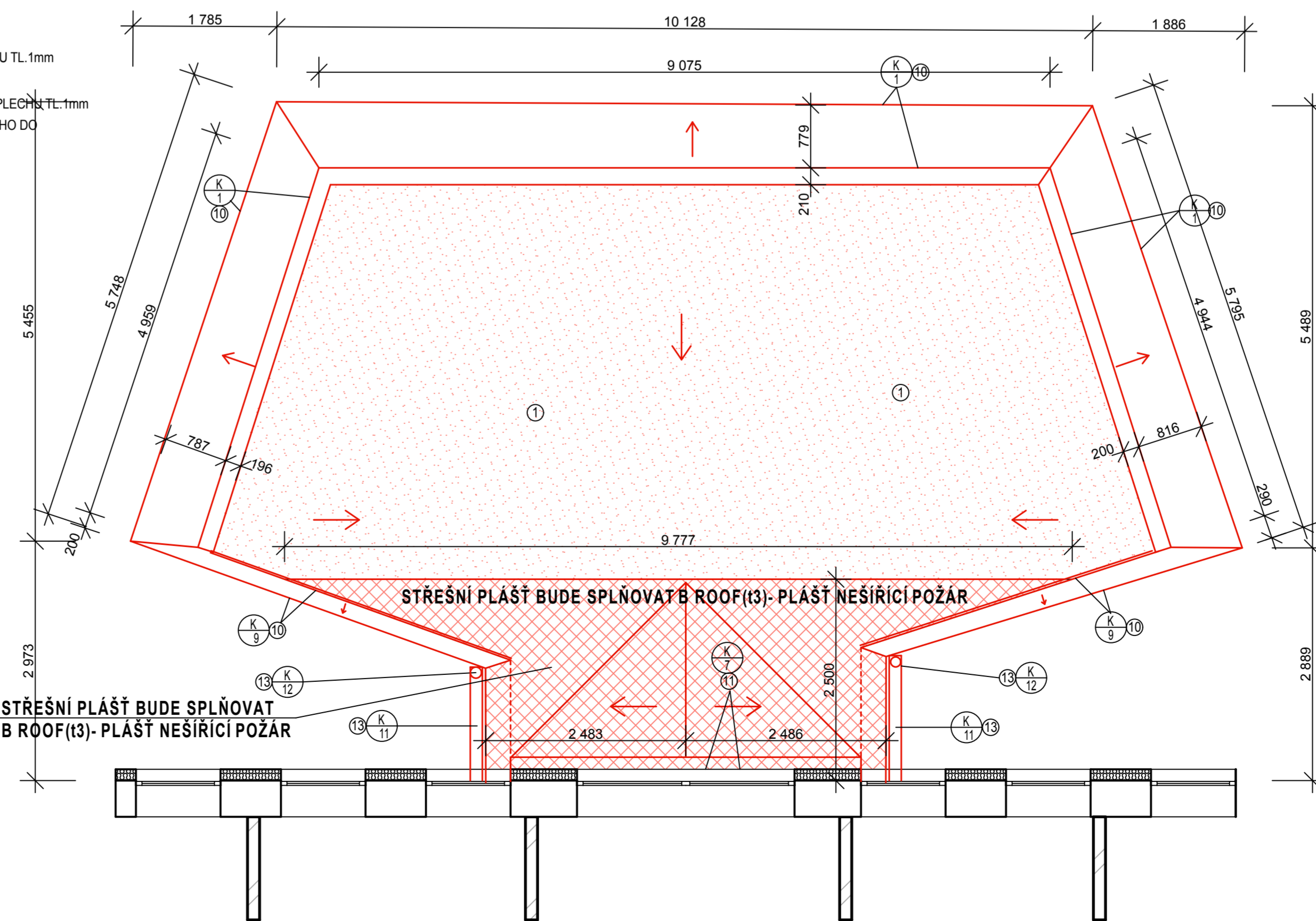


LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- ① POKLÁDKA NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
② MONTÁŽ NOVOHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY A ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
③ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ANTÉNY VČ. DRŽÁKU
④ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SAMOSTATNÉ STOLÍČKY ANTÉNY VČ. DRŽÁKU A ZATĚŽOVACÍCH PRVKŮ
⑤ MONTÁŽ NOVOHO VODOROVNEHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU VČ. NOVÝCH TYČÍ VÝŠKY 1.0m
⑥ MONTÁŽ NOVOHO SVISLÉHO FASÁDNÍHO HROMOSVODU VČ. KOTVENÍ A KOTVÍČÍCH PRVKŮ
⑦ MONTÁŽ NOVÝCH KOMÍNKŮ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE
⑧ MONTÁŽ NOVOHO NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU VČ. OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
⑨ PROVEDENÍ NOVOHO VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ VČ. ZÁKLADU
⑩ MONTÁŽ NOVOHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY A ŘÍMSY ZASTŘEŠENÍ HL.VCHODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
⑪ MONTÁŽ NOVOHO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY V NÁVAZNOSTI NA STĚNU ZASTŘEŠENÍ HL.VCHODU Z POZIN.PLECHU TL.1mm
⑫ PROVEDENÍ OPRAVY BETONOVÝCH ZÁKLADŮ SLOUPŮ ZASTŘEŠENÍ HL. VCHODU A PROVEDENÍ OCHRANY VÝZTUŽE PROTI KORÓZI
⑬ MONTÁŽ NOVOHO STŘEŠNÍHO ŽLABU VČ. SVISLÉHO SVODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
⑭ PROVEDENÍ NOVOHO CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
⑮ PROVEDENÍ NOVOHO VAROVNÉHO PÁSU NA NOVÉ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI
⑯ PROVEDENÍ NOVE ASFALTOVÉ PRÁJEZDOVÉ KOMUNIKACE TL. 200mm
⑰ PROVEDENÍ NOVE ŽELEZOBETONOVÉ OPĚTNÉ STĚNY TVARU "T"
⑱ PROVEDENÍ NOVE ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY NAD STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVOU OPĚTNOU STĚNOU S KOTVENÍM VÝZTUŽE DO STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY
⑲ PROVEDENÍ NOVOHO HUTNĚNÉHO NÁSYPU POD KOMUNIKACÍ
⑳ PROVEDENÍ NÁSYPU STÁVAJÍCÍ ZEMINY
㉑ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
㉒ PROVEDENÍ NOVOHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU VENKOVNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
㉓ MONTÁŽ NOVOHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VČ. BETONOVÉHO ZÁKLADU
㉔ POSUNUTÍ STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY. ZPĚT NA JEJÍ MÍSTO A ZKRÁCENÍ PŘÍVODŮ NA PŮVODNÍ DELKU, PŘI ZACHOVÁNÍ PROVOZU JEDNOTKY
㉕ PROVEDENÍ NOVOHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000mm KOTVENÉHO NO NOVÉ OPĚRNÉ ŽB STĚNY
㉖ PROVEDENÍ NOVE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VE VYBOURANÝCH OTVORECH A TO POMOCÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU Z NABETONÁVKOU
㉗ MONTÁŽ NOVE SAMOSTATNÉ STOLÍČKY ANTÉNY VČ. DRŽÁKU A ZATĚŽOVACÍCH PRVKŮ
㉘ MONTÁŽ NOVOHO OPLECHOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA STĚNU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
㉙ MONTÁŽ NOVOHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
㉚ MONTÁŽ NOVOHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY V NÁVAZNOSTI NA STĚNU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
㉛ MONTÁŽ NOVOHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000mm, KOTVENÉHO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE
㉜ NOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500

PŮDORYS DETAIL 1
STŘECHA HLAVNÍHO VSTUPU

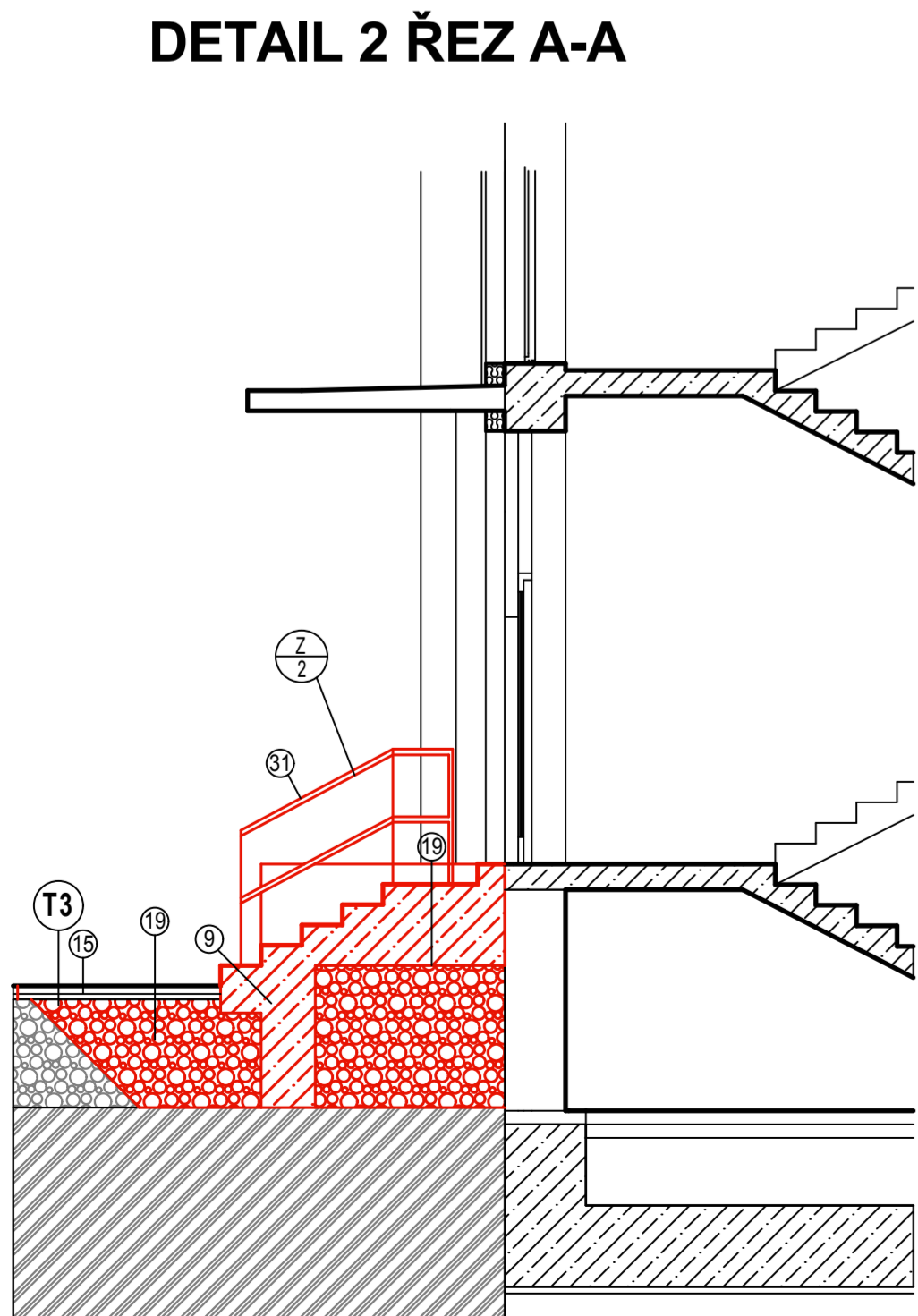


SKLADBA S4

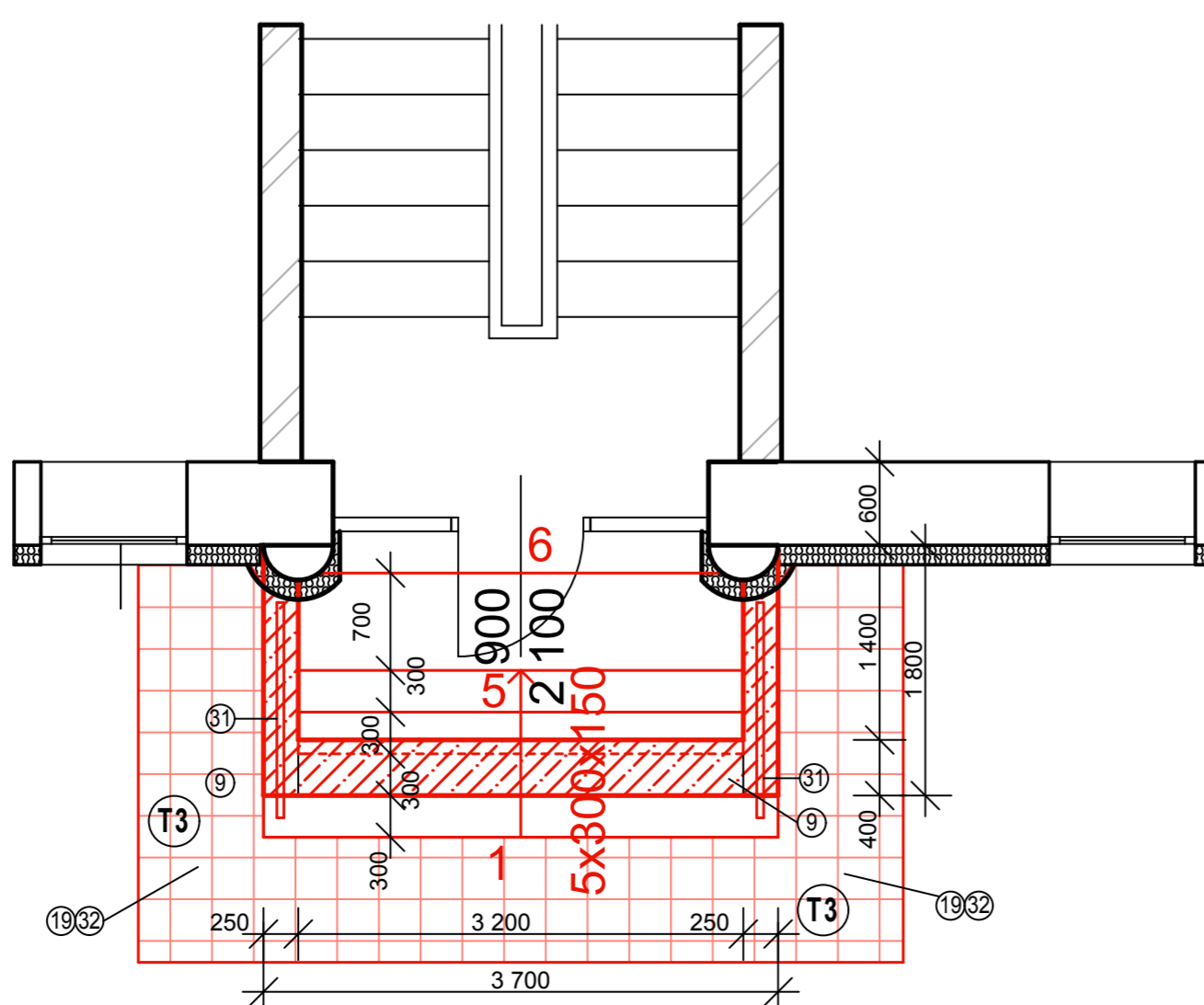
- NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, PLNOPLOŠNĚ NATAVEN, JE VYROBEN Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA JE POLYESTEROVÁ, PLOŠNĚ HMOTNOSTI 250 g/m, HORNÍ PLÁŠŤ OPATŘENA BRÍDLIČNÝM POSYPEM, NA SPODNÍ STRANĚ OPATŘENA PE FOLIÍ.
- NOVÝ SAMOLEPIŠÍ ASFALTOVÝ PÁS, SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200 g/m, HORNÍ POVRCH JE OPATŘENA JEJMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ STŘEŠNÍ PÁSY SKLOBIT
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TL. 150 mm
- NOVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA

NOVÉ KONSTRUKCE

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V ABSOLUTNÍ HODNOTĚ NAD MOŘEM PŘI PŘÍPOČTENÍ 350m
PDLAHA 1.NP JE VE VÝŠCE +356,75m (OZNAČENÁ JAKO +6,75) NAD MOŘEM



PŮDORYS DETAIL 2
SCHODIŠTĚ ZADNÍHO VSTUPU



ZMĚNA Č.:	VYPRACOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM:	PODPIS:
GENERALNÍ PROJEKTANT: EVČ s.r.o. IČ: 13582275 DIČ: CZ 13582275				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIRÍ ŠKODA				
ČÁST PD: STAVEBNÍ ČÁST				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR BYSTRICKÝ	VYPRACOVAL: ING. JIRÍ KOLEK	KRESLIL: ING. JIRÍ KOLEK		
INVESTOR: Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1078, 562 18 Ústí nad Orlicí				
NÁZEV AKCE: Dodatek - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D				
ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST				
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY A,D,H+ZASTŘEŠNÍ VSTUPU - NOVÉ PRÁCE				

EVČ s.r.o. Anselm z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL: 466 053 511 FAX: 466 013 544 www.evcs.cz	ATELIER 5 spol. s r.o. Přítomná 106, 100 00 Praha Mladá Hora tel: 604 604 604 e-mail: atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz
ČÍSLO ZAKÁZKY: 14P028	FORMÁT A4: A1
STUPĚN PD: PD	DATUM: 03/2014
MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.1.7
	PÁŘE Č.: