

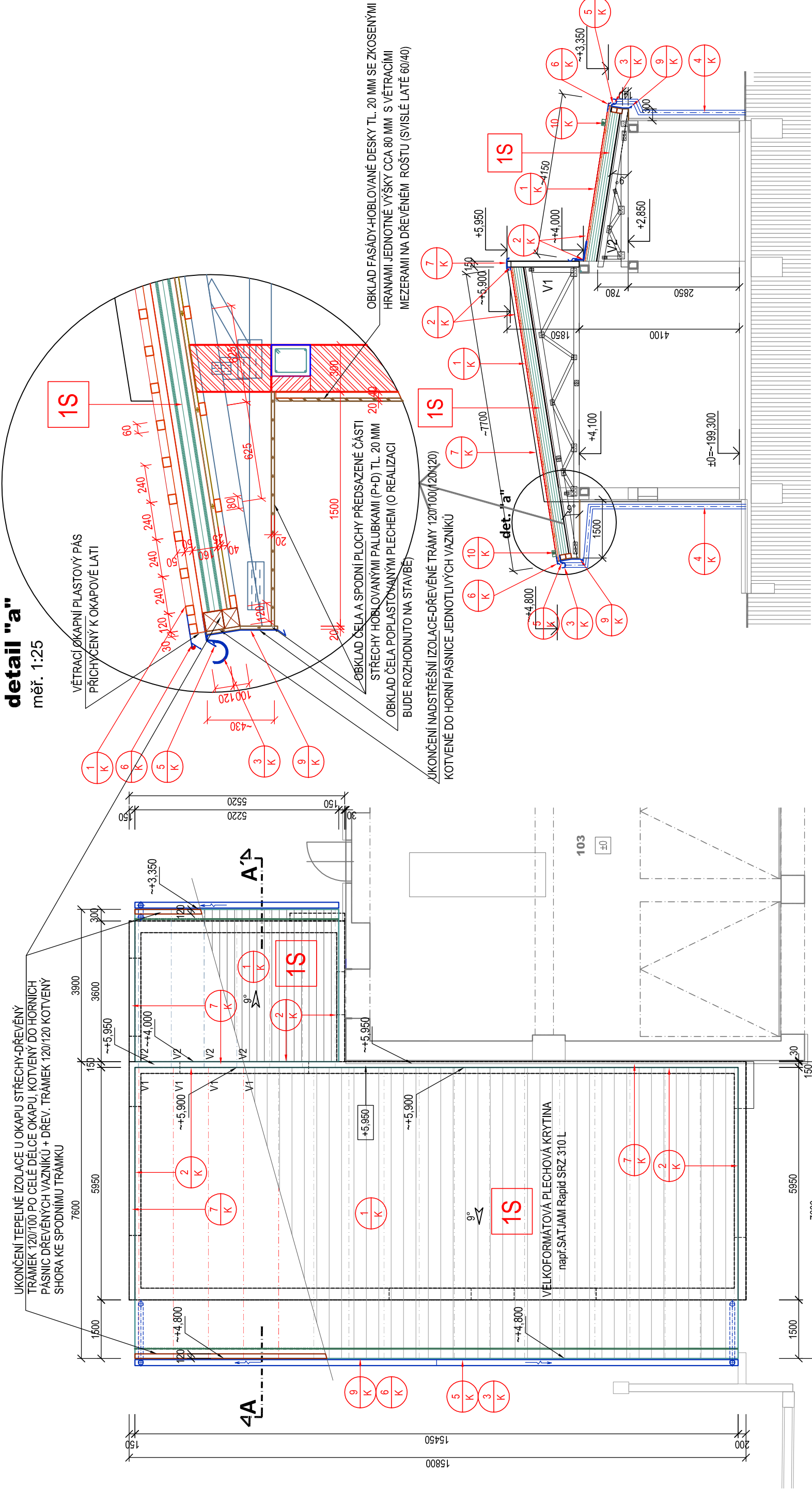
PŮDORYS STŘECHY

měř. 1:100

UKONČENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OKAPU STŘECHY-DŘEVĚNÝ TRÁMEK 120/100 PO CELÉ DÉLCE OKAPU, KOTVENÝ DO HORNÍCH PÁSNIC DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ + DŘEV. TRÁMEK 120/120 KOTVENÝ SHORA KE SPODNÍMU TRÁMKU

detail "a"

měř. 1:25



1S

- VELKOPLOŠNÁ OCELOVÁ KRYTINA HLADKÁ tl. 0.63 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU např. SATJAM Rapid SRZ 310 L Premium

- HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0.63 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (např. TABULE SATJAM Rapid SRZ 310 L) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR tl. min.50µm (PURMAT 50), barva RAL 7016-ANTRACIT, SE ZASTŘÍHY A S PROLISEM

- PODKLADNÍ LATĚ 60/60 MM(FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ)-ROZTEČ DLE TP VÝROBCE KRYTINY KONTRALATĚ 60/50 MECHANICKY KOTVENÉ DO HORNÍHO PÁSU STŘEŠNÍHO VAZNIKU POMOCÍ SPEC. VRUTŮ-např TOPDEK ASSY, MEZI KONTRALATĚMI VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA(+VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU PO OBVODU STŘECHY)

- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU (DHV)-např. DEKTEN MULTI-PRO II

- TEPELNÍZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)-např. TOPDEK 022 PIR TL.160 MM (2x80MM) S VÝSTŘIDANÝMI SPÁRAMI

- SAMOLEPÍCÍ SBS MODIF. ASF. PÁS TL. 3 MM (NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA) PŘÍKOTVENÝ K PODKLADU - DŘEVOŠTĚPKOVÁ VLHKU ODOLNÁ NEBROUŠENÁ DESKA OSB 4 (NAPŘ.SUPERFINISH ECO 4PD TL. 25 MM (2500/625/25), DESKY KLADENÉ DLE TP VÝROBCE (DESKY KLADENÉ DO VAZBY)

- PODKLADNÍ LATĚ MIN.80/100/40 MM V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 625 MM

- DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ PULTOVÉ VAZNIKY, PRVKY SPOJOVANÉ DLE SYSTÉMU GANG-NAIL

- VZDUCHOVÁ MEZERA

- PODVĚŠENÝ SDK PODHLED NA DVOJITÉM ROŠTU Z CD PROFILŮ NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH-např. typ K311, (SDK DESKY např. KNAUF RED PIANO TL. 15 MM)-KONSTRUKCE SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ZPRACOVANÉHO PŘEŠ-PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R 15DP3 (NUTNO REALIZOVAT CERTIFIKOVANOU FIRMOU)

- MALÍRŠKÝ DISPERZNÍ NÁTĚR VČ. PENETRACE PODKLADU

- VNITŘNÍ PROSTOR

±0= ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY GARÁŽE STÁVAJÍCÍ HASIČSKÉ ZBRONJICE (~199,300)

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRONJICE VE STARÉM BOHUŘINĚ		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NEMCOVÉ 20. / 746 01 OPAVA	
MÍSTO STAVBY STAROBOHUŘINSKÁ 153, STARÝ BOHUŘIN		tř. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projekstudiodopava.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA	AUTOR KRESBY ING. PAVEL STOKLASA	
OSLODITEL MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUŘIN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUŘIN			
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT			
MÍSTO VÝKRESU STŘECHA - půdorys, řez A-A' - navržené řešení	STUPĚŇ PDSP+DVDS		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.-08