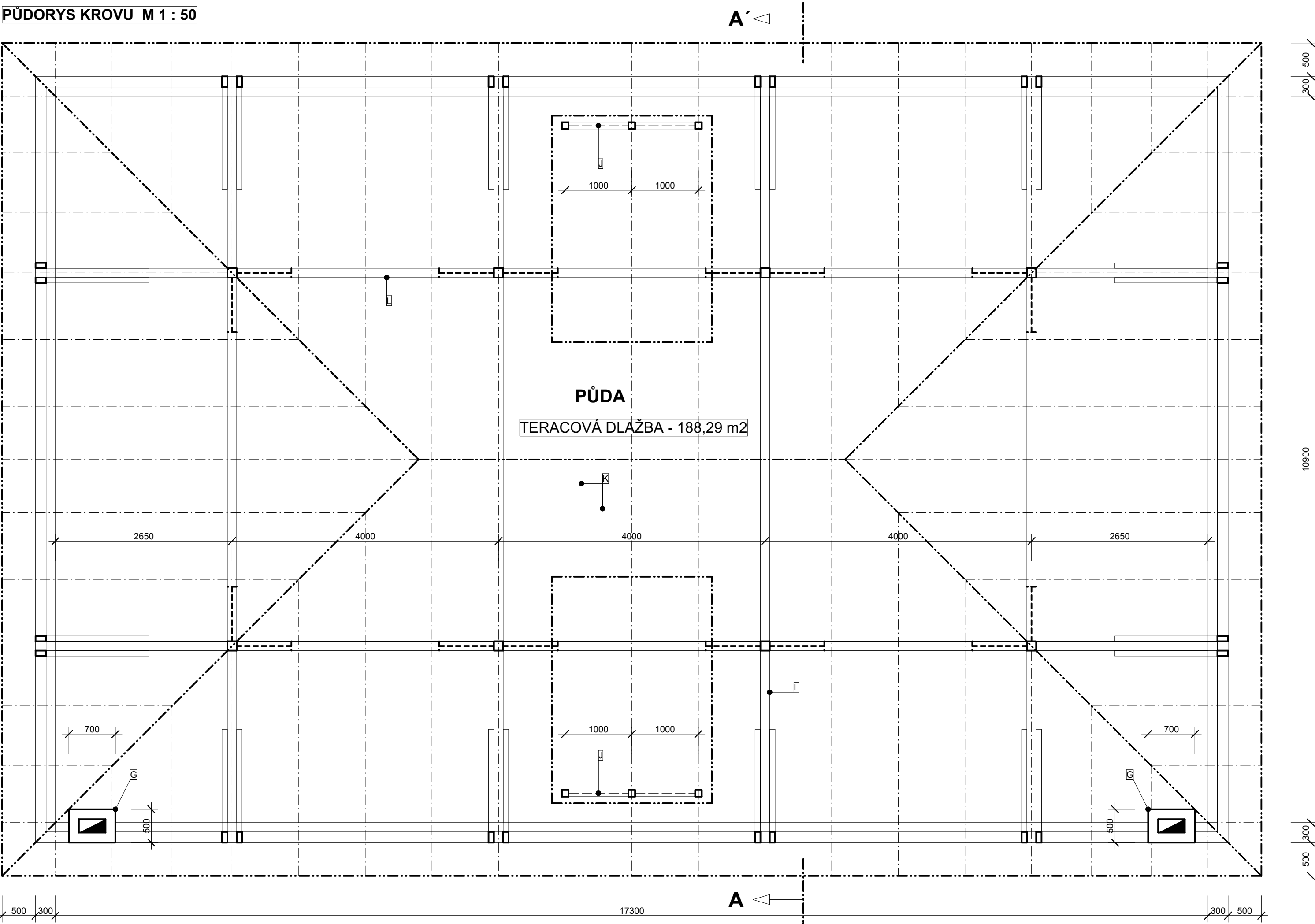
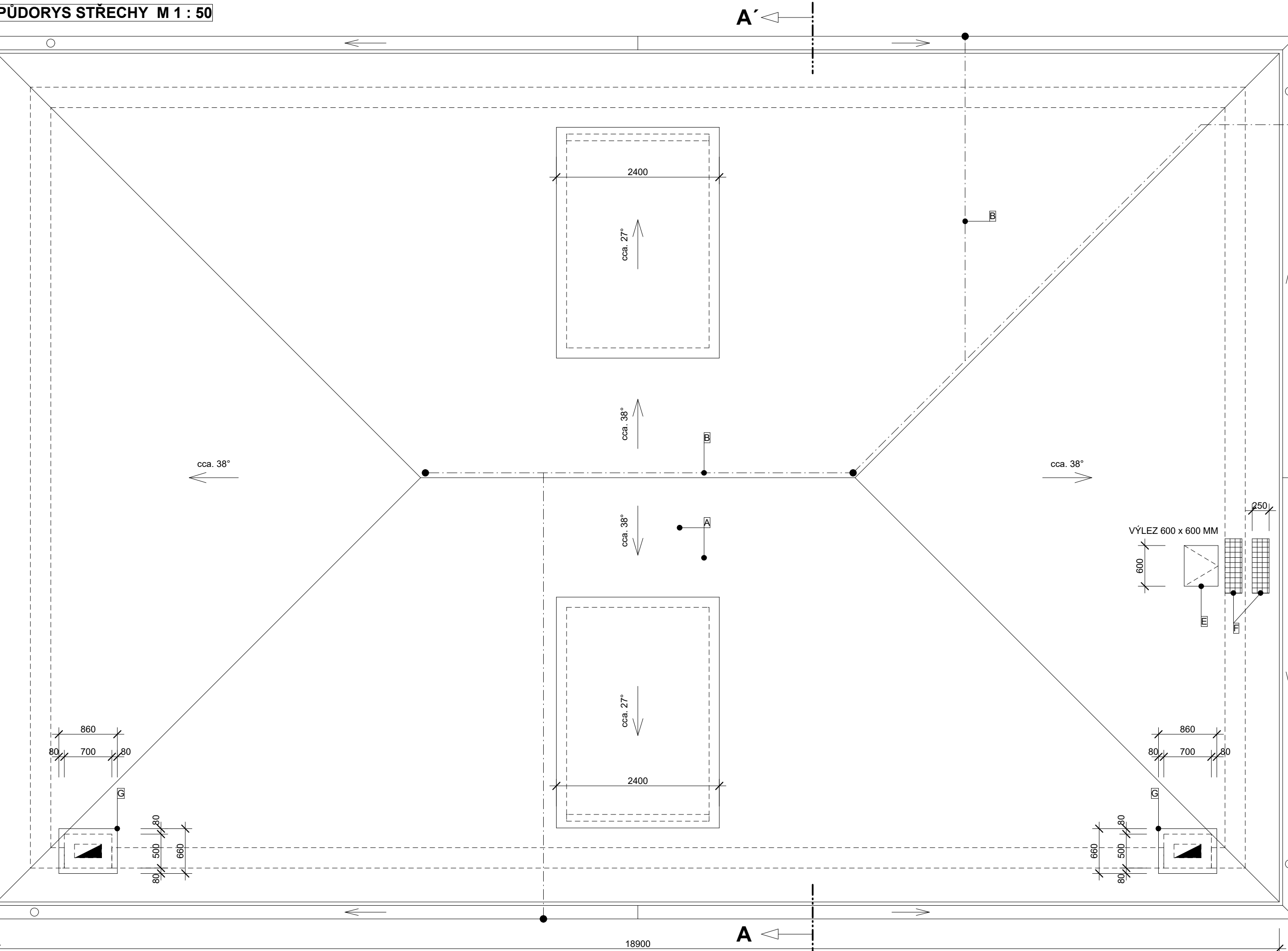


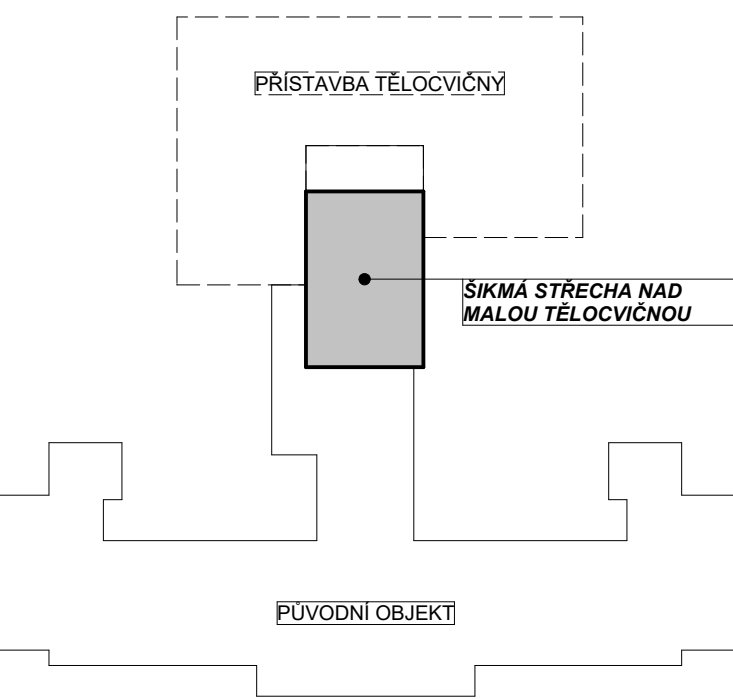
PŮDORYS KROVU M 1 : 50



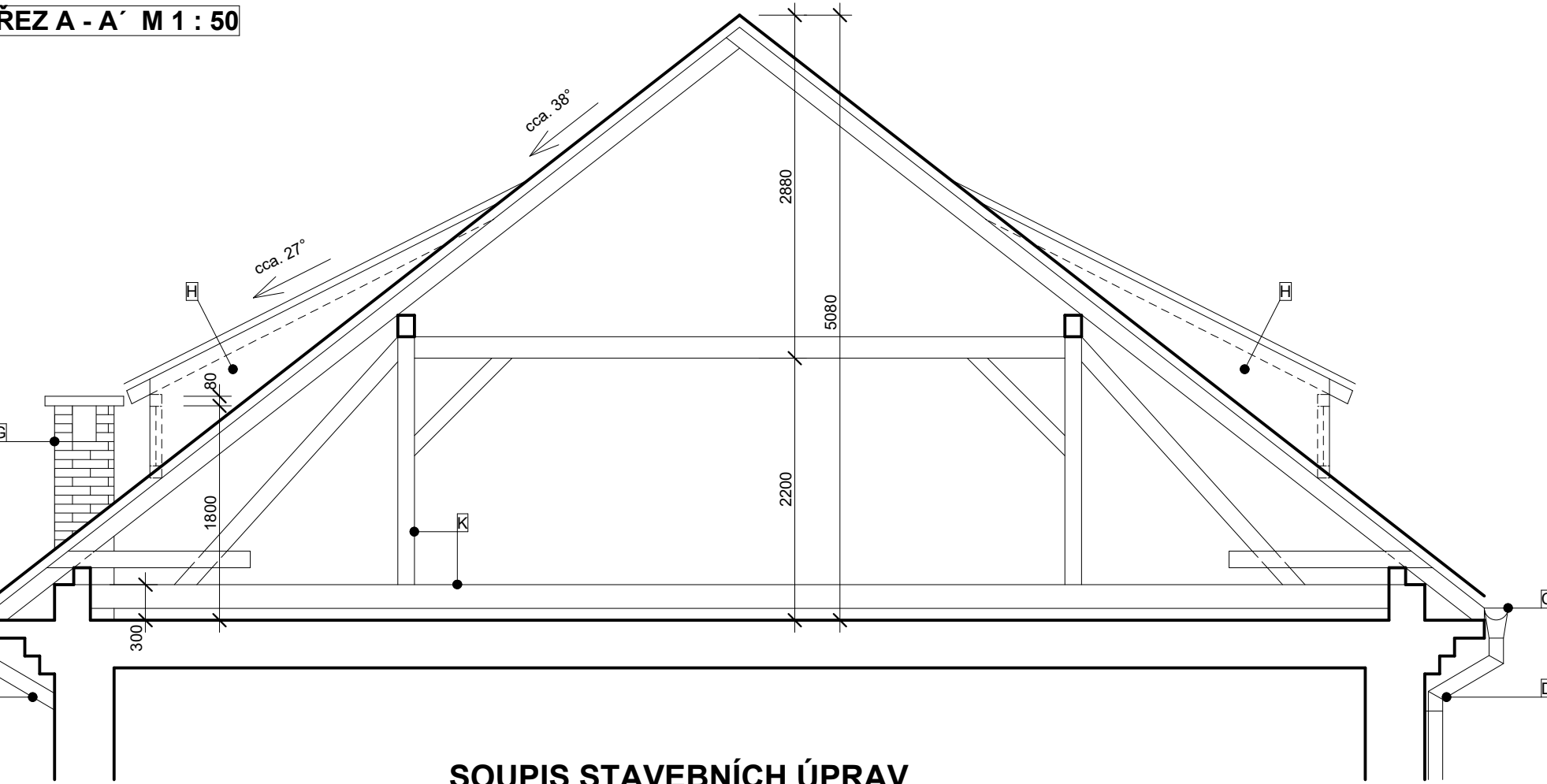
PŮDORYS STŘECHY M 1 : 50



SCHEMATICKÉ ZNAZORNĚNÍ OBJEKTU ZŠ MIROVÉ NÁMĚSTÍ



ŘEZ A - A' M 1 : 50



### SOUPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

A PROVEDENÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY Z KERAMICKÝCH TAŠEK BOBROVEK (BERLÚNSKÁ REŽNÁ TAŠKA CIHLŮVĚ ČERVENÁ SE SEGMENTOVÝM ŘEZEM) NA ŘÍDKÉ LAŤOVÁNÍ (KORUNOVÉ KRYTÍ) VČETNĚ HŘEBENĚ A NÁROŽÍ Z NOSOVÝCH HŘEBENÁČŮ PRO POKLÁDKU DO MALTY (TAŠKY BUDOU UKLÁDANÉ NA NOVE DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ STŘEŠNÍ LAŤE PROFILU 60 x 40 MM)

(DEMONTÁŽ PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z KERAMICKÝCH TAŠEK BOBROVEK NA ŘÍDKÉ LAŤOVÁNÍ PRO KORUNOVÉ KRYTÍ VČETNĚ HŘEBENĚ A NÁROŽÍ Z NOSOVÝCH HŘEBENÁČŮ KLADENÝCH DO MALTY, TAKTĚŽ BUDOU DEMONTOVÁNY PŮVODNÍ ZÁVĚSNÉ DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ LAŤE PROFILU MIN. 50 x 30 MM)

B DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODŮ HROMOSVODU VČETNĚ PODPĚR NA HŘEBENU A TAŠKÁCH OD SVOREK NA DEŠŤOVÝCH ŽLABECH PO HŘEBENOVÉ JIMAČE DÉLKY MIN. 1,0 M (VIZ D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB, TECHNICKÁ ZPRÁVA)

C MONTÁŽ NOVÝCH PŮLKULATÝCH PODOKAPNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ R.Š. MIN. 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU VČETNĚ MĚDĚNÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ A KŮNICKÝCH ŽLABOVÝCH KOTLIKŮ ROZMĚRU MIN. 330/120 MM

(DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH PLECHOVÝCH PŮLKULATÝCH PODOKAPNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ R.Š. MIN. 330 MM VČETNĚ OCELOVÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ A KŮNICKÝCH ŽLABOVÝCH KOTLIKŮ ROZMĚRU MIN. 330/120 MM)

D MONTÁŽ NOVÝCH KRUHOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ PRŮMĚRU MIN. 120 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU VČETNĚ OBJÍMEK, HORNÍCH KOLEN A SPODNÍCH VÝTOKOVÝCH KOLEN (SVODY JSOU VYUŠTĚNÉ NA SOUSEDNÍ PLOCHÉ STŘECHY)

(DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KRUHOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ PRŮMĚRU MIN. 120 MM VČETNĚ OBJÍMEK, HORNÍCH KOLEN A SPODNÍCH VÝTOKOVÝCH KOLEN - SVODY JSOU VYUŠTĚNÉ NA SOUSEDNÍ PLOCHÉ STŘECHY)

E MONTÁŽ NOVOHO STŘEŠNÍHO OTEVÍRATELNÉHO VÝLEZU (POKLOPU) ROZMĚRU 600 x 600 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU S VNITŘNÍM DŘEVĚNÝM RÁMEM PRO NÁPOJENÍ NA HLADKOU KRYTINU Z BOBROVEK UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP DO PŮDNIHO PROSTORU (VÝLEZ BUDE OSAZENÝ V MÍSTĚ PŮVODNÍHO DEMONTOVANÉHO PLECHOVÉHO POKLOPU)

(DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO STŘEŠNÍHO OTEVÍRATELNÉHO PLECHOVÉHO VÝLEZU - POKLOPU - ROZMĚRU CCA. 800 x 1000 MM S VNITŘNÍM DŘEVĚNÝM RÁMEM VČETNĚ HLADKÉHO STŘEŠNÍHO PLECHU ROZMĚRU CCA. 800 x 1000 MM POD VÝLEZEM S BEDNĚNÍM Z DŘEVĚNÝCH PRKEN)

F MONTÁŽ NOVÝCH ROVNÝCH STOUPAČÍCH KOMPLETŮ ROZMĚRU 800 x 250 MM (2 KS) JAKO SYSTÉMOVÝ DOPLŇEK K TAŠKÁM BOVROVKAM PRO BEZPEČNÝ PŘÍSTUP KE STŘEŠNÍMU VÝLEZU Z ÚROVNĚ PLOCHÉ STŘECHY NAD SKLÁDEM POMŮCEK (KOMPLET OBSAHUJE 2 KS UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK, 2 KS DRŽÁK ROSTU, 1 KS ROST, SPOJOVACÍ MATERIÁL)

G PŮVODNÍ KOMINY Z CIHEL PLNÝCH S VNITŘNÍM VĚTRACÍM PRŮDUCEM PRO VĚTRÁNÍ MALÉ TĚLOCVIČNY UKONČENÉ BETONOVOU HLAVOU S PŘESAHEM - VYBOURAT DO ÚROVNĚ PODLAHY PŮDY VČETNĚ DEMONTÁŽE PLECHOVÉHO LEMOVÁNÍ V ÚROVNĚ KRYTINY A PROVĚST NOVE V PŮVODNÍM ROZSAHU (ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH MRAZUVZDORNÝCH SE SPÁROVANÝM POVRCHEM VČETNĚ UKONČUJÍCÍ BETONOVÉ HLAVY TL. 80 MM S PŘESAHEM 80 MM) VČETNĚ LEMOVÁNÍ Z MĚDĚNÝCH PLECHŮ V ÚROVNĚ KRYTINY

### SOUPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

H PŮVODNÍ NEOPLECHOVANÉ BOČNÍ STĚNY (BEDNĚNÍ) PULTOVÝCH VÍKÝŘŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN - BEDNĚNÍ Z PRKEN DEMONTOVAT A PROVĚST V PŮVODNÍM ROZSAHU NOVE BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU

I PŮVODNÍ VĚTRACÍ A PROSVĚTLOVACÍ OTVORY PULTOVÝCH VÍKÝŘŮ VÝŠKY CCA. 500 MM A DÉLKY CCA. 1000 MM (2 OTVORY BEZ VÝPLNĚ VE VÍKÝŘI) BUDOU ZE STRANY PŮDY (POPŘ. Z VENKOVNÍ STRANY) OPATŘENÉ NOVÝM POZINKOVANÝM SPÁROVANÝM PLETIVEM S OKY MIN. 19 x 19 MM (PLETIVO NA VOLIÉRY)

K PŮVODNÍ PRVKY KROVU VALBOVÉ ŠIKMÉ STŘECHY Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ - VAZNÉ TRÁMY, POZEDNICE, SLOUPKY, PÁSKY, ROZPĚRY, VZPĚRY, VÁZNICE, KLEŠTINY, KROKVE - BUDOU OČIŠTĚNÉ OD HOLUBÍHO TRUSU A PRACHU, OPATŘÍ SE NOVÝM BEZBARVÝM OCHRANNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM A PŘÍPADNĚ ZJIŠTĚNÉ NEVYHODNĚNÍ PRVKY (ZEJMENA KROKVE APOD.) BUDOU VYMĚNĚNÉ ZA NOVE PRVKY (ROZSAH VÝMĚNY BUDE PŘEDĚM ODSOULÁSENY PROJEKTANTEM PODLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ)

L PŮVODNÍ PODLAHA PŮDY Z TERACOVÝCH DLAŽDIC BUDE OČIŠTĚNA OD HOLUBÍHO TRUSU VČETNĚ DEZINFEKCE A DESINSEKCE, PRACHU A V PŮDním PROSTORU BUDOU VYKLIZENÉ DROBNÉ ZBYTKY STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ (TAŠKY, HŘEBENÁČE APOD.)

### ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	SBD, spol. s r.o.	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN	stavební a obchodní činnost	
STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN			U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín	
AKCE :			ZAK.Č.	SBD-PD-7/2022
ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech			ARCH.Č.	D11-15-SBD-PD-7/2022
			STUPĚN PD	DPS
			DATUM	12/2022
OBSAH : D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A'				D.1.1 - 15