

A

B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

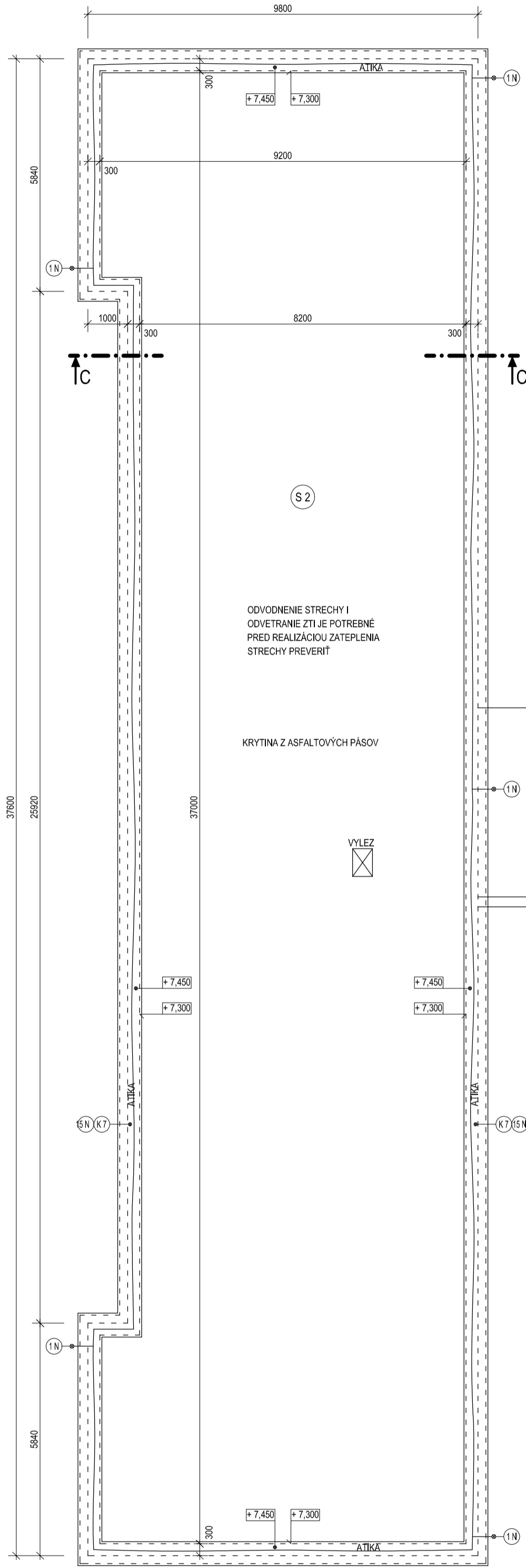
D

E

F

G

H



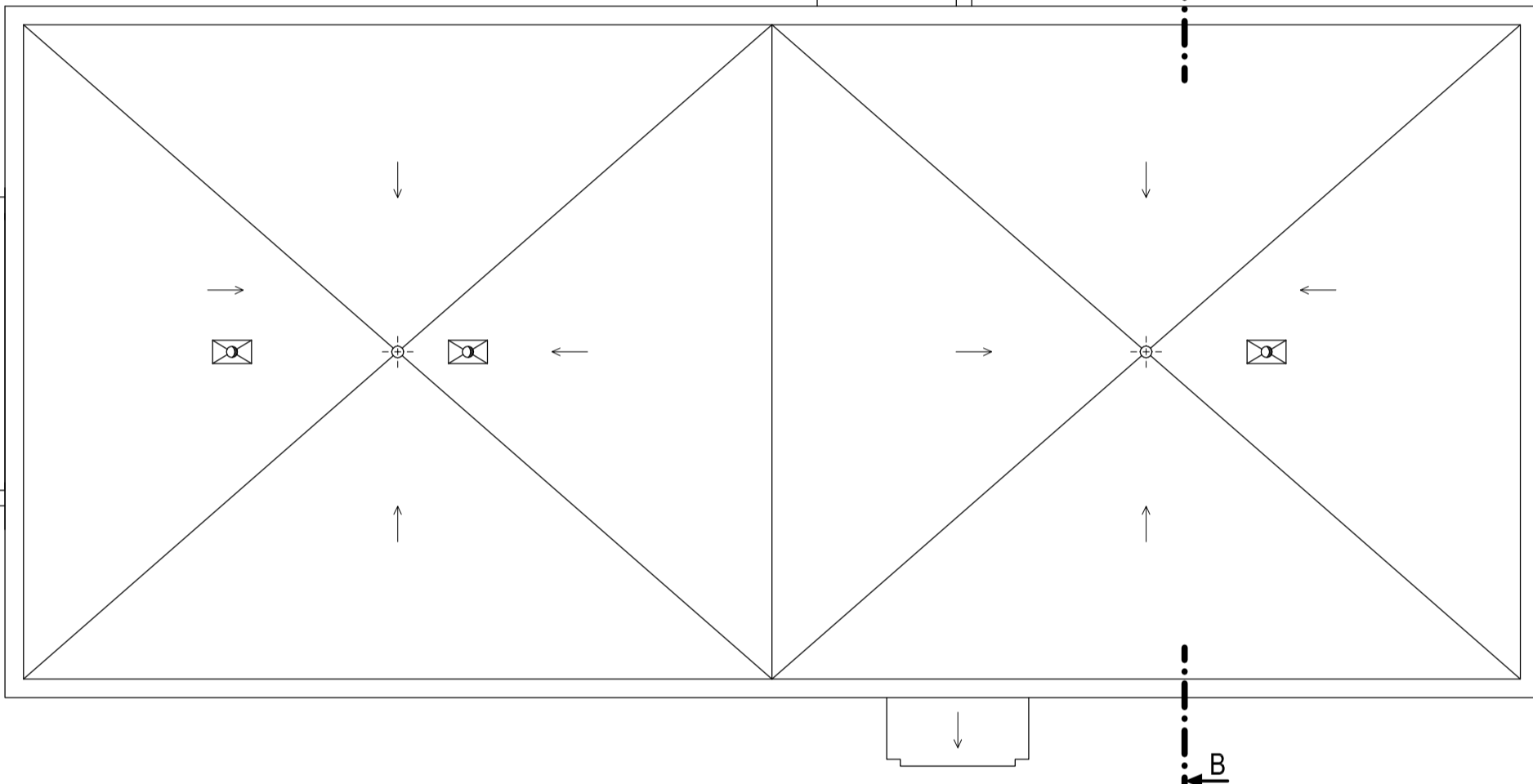
#### POPIS NOVONAVRHOVANÝCH PRÁČ

- (K) NOVONAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ, VÍD. VÝKRES č. 19 VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- (1N) MONTÁŽ ZVODOV BLESKOZVODOV, REALIZOVAT' POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ZVODY BLZ ZATIAHNUŤ OD NETRIESTIVEJ CHRÁŇAČKY VLOŽENEJ DO PRIPRAVENEJ DRÁŽKY V MURIVE, VZNIKNUÝ PRIESTOR DRÁŽKY VYPLNIŤ VÁPENNO-CEMENTOVOU MALTOU, HORNE VÝUSTENIE CHRÁŇAČKY BUDE POD OPLECHOVANÍM ATKY A SPODNÉ VÝUSTENIE NA DNE VYKOPU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SKLA (PRÍPADNE 300 mm NAD STREŠNOU ROVNOU RISP. ATKOU U JEDNOPODLAŽNÝCH ČASTIACH BUDOVY); POČET A POLOHA ZVODOV BLESKOZVODOV JE ZAKRESLENÁ ORIENTÁCNE PRESNOU POLOHU A POČET I. PODROBNEJŠIE INFO. POZRI V PROJEKTE EL-BLZ
- (11N) NOVONAVRHOVANÉ PRÁCE NA KOMÍNOVOM TELESE: POUKHOVÁ ÚPRAVA ROVNÁKÁ AKO PRI OBVODOVOM PLÁŠTI, VYTVORENIE BETÓNOVEJ KRYCEJ STREŠKY S PRESAHO 50 mm OD OBVOU KOMÍNA A hr. 80 mm S VYSPÁDOVANÍM KU OKRAJOM, BETÓN TRIEDY C 20/25, + LEMOVANIE KOMÍNA, VÍD. KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ
- (13N) NOVONAVRHOVANÁ SANAČNÁ VPUSŤ S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTAVANIE NEČISTÔT
- (14N) JEŠŤVÝJÚCE VETRACIE POTRUBIE UPRAVIŤ TAK, ABY PREČNEVALO MIN. 0.5 m NAD STRECHU BUDOVY, NA JEHO KONEC OSADIŤ VETRACIU HLAVICOU PODLA TECHNICKÝCH PODKLADOV VÝROBCU
- (15N) NAVÝŠENIE ATKY PLOCHEJ STRECHY PO CELOM OBVODE, VYMUROVAŤ Z DVOCH RADOV PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG hr. 300 mm, MUROVANÝCH NA TENKOVSTVOVÚ LEPAČIU MALTU YTONG, VÍD. VÝKRES DETALOV
- (S) MONTÁŽ NOVONAVRHOVANÝCH VRSTVIE SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA PODLA SKLADBY "S1", "S2", "S3"

#### SKLADBA VRSTVIE

- (S2) 2x HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSOV, VROCHNÝ PÁS S HRUBOZERNÝM MINERÁLNYM POSYPOM  
TEP. IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁL. VLNY (70 kPa) hr. 100 mm  
TEP. IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁL. VLNY (40 kPa) hr. 350 mm  
DOSKY LEPIŤ KU PODKLADU AJ MEDZI SEBOU
- NOVONAVRHOVANÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- PŮVODNÁ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV (PŮVODNÁ SKLADBA STRECHY NEZISTENÁ)

KOTOLŇA (NIE JE  
PREDMETOM RIEŠENIA)



#### POZNÁMKY K STREŠNÉMU PLÁŠŤU

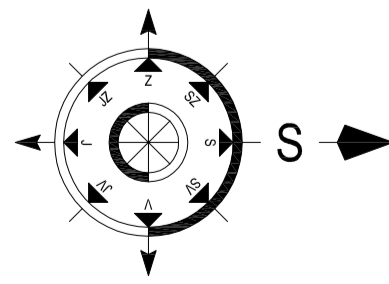
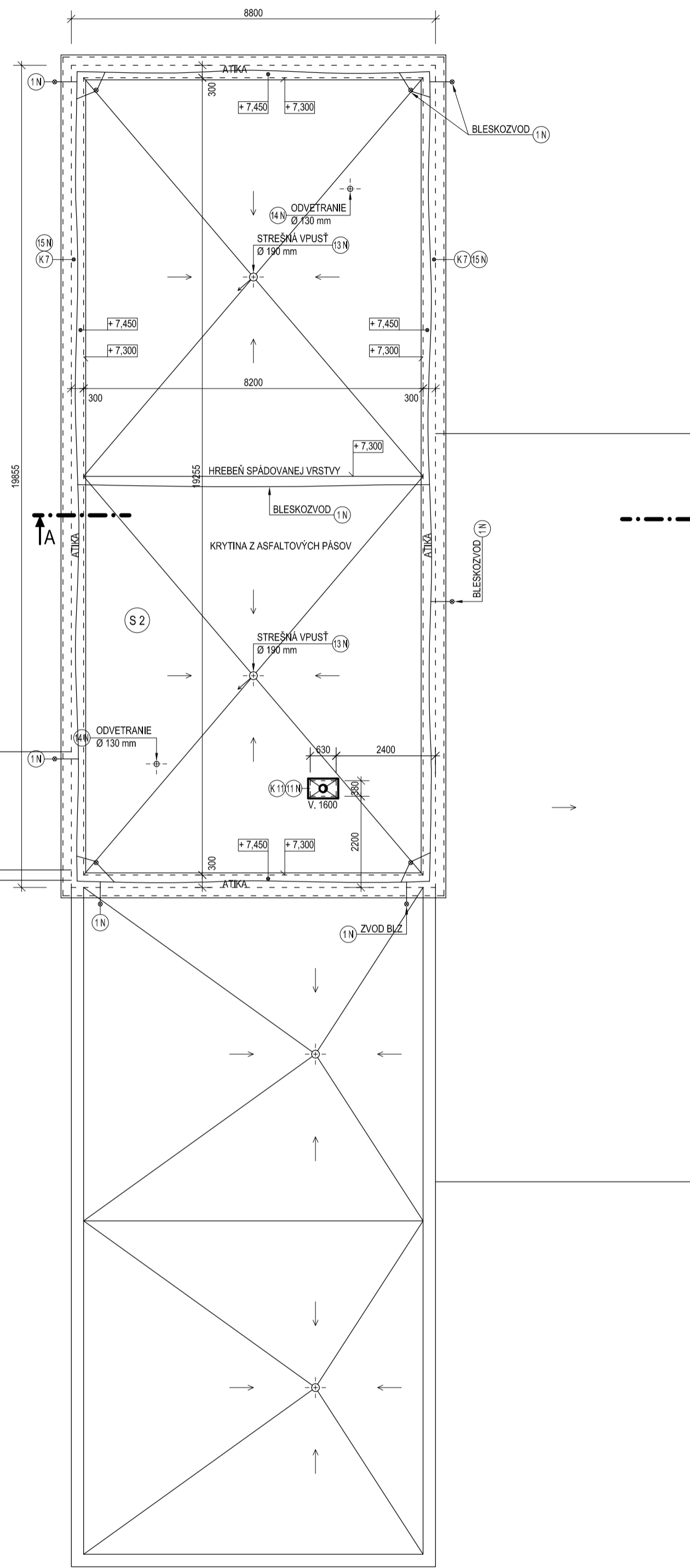
- PŮVODNÁ SKLADBA VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA JE NEZISTENÁ, NEZACHOVALA SA PŮVODNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA, PRETO JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA Urobiť SONDU
- KOTOVANIE JE OD NOSNÝCH STIEN BEZ ZATEPLENIA
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI KLADENÍ HYDROIZOLÁCIE RESP. KRYTINY DODRŽIŤVAT PODLA KONŠTRUKČNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ NA VODOROVNÚ PLOCHU ATKY
- HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ MIN. 250 mm NA VŠETKY PRESTUPUJÚCE KONŠTRUKCIE STRECHY, PRÍPADNE ICH UPLNE OBALIŤ
- DODRŽAŤ SKLADBU STRECHY PODLA ODPOVEDNÝCH SKLADIEB OD VÝROBCU HYDROIZOLÁCIE RESP. KRYTINY ALEBO PROJEKTANTA ASR
- VETRACIE OTVORY V ATKKE ZAKRYŤ IZOLAČNÝMI DOSKAMI PRI ZATEPLOVANÍ FASÁDY

#### POZNÁMKY

- PŮVODNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SA NEZACHOVALÁ, ROZMERY BOLI NAMERANÉ A PRETO MÔŽU BYŤ DROBNÉ ODCHÝLKY OD SKUTOČNÉHO STAVU
- PRESNOU MATERIÁLOVÚ SKLADBU OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SPRESNIŤ SONDAMI PRED REALIZÁCIOU NAVRHOVANÝCH PRÁČ
- NOVONAVRHOVANÉ PRÁCE RIEŠIŤ AJ PODLA PORUKU V TECHNICKÉJ SPRÁVE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ DODRŽAŤ PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV
- PRI NEPESKOVANÍ KRYTENE JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ POKYNY BOZP
- ELEKTRICKÉ ROZVÁŽOŽE DOPOUČUJEM DEMONTOVAŤ A PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA SPÄTNE MONTOVAŤ NA FASÁDU, KÁBLE NÁPÁJAŤ SPOJKOVANÍM VZHLADOM NATO ŽE JE TO TECHNICKY NÁROČNÉ A IDE O NEOPRAVENÝ NÁKLAD MÔŽU BYŤ PONECHANÉ PRÍČOM SA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM OBIŤ, SPODNÁ HRANA ZATEPLENIA SA PRESKÚVA OKAMŽIKOU
- VNÚTORNÉ DISPOZÍCIE SÚ INFORMATÍVNE, NEZAHŔŇAJÚ PRÍPADNÉ REKONŠTRUKCIE VO VNÚTRI BUDOVY A NEMÔŽU SLUŽIŤ NA VÝPOČET PODLAHOVÝCH PLOCH MIESTNOSTÍ
- PRI REALIZÁCIÍ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODLA USTANOVENÍ STN 73 2301 "ZHOTOVENIE VONKAŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)", DODRŽAŤ SMERNÉ DETALY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A POUŽIŤ VÝHRADE MATERIÁLY ZO ZVOLENEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUŠI BYŤ DOŠTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALE OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTÉ ČASTI ODSTRÁNIŤ A VYSPRAVIŤ, VYROVNAVANIE PODKLADU (CHYBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚRODNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODLA STN 73 2301, NA POSÚDENIE SÚRODZNOTI PODKLADU A LEPAČIEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONAŤ DODRHOVÚ SKÚŠKU (STN 73 2301 - MIN. 200 kPa)
- PRI VETRACÍCH OTVORCH VYNEDNÁŤ OTVOR V TERE IZOLÁČA A SIETOVINU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PŘETIAHNUŤ CEZ VETRACÍ OTVOR (BEZ IZOLÁCIE A VONKAŠEJ OMIETKY), NA OTVOR POTOM UPEVNIŤ VETRACIU MREŽOU
- VETRACIE OTVORY POD RÍMSOU ZAKRYŤ IZOLAČNÝMI DOSKAMI PRI ZATEPLOVANÍ FASÁDY

#### UPOZORNENIE

- ODOBIATEL STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHŤAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ
- POUKNÝ PREŠŤUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, POROVNAŤ S REALITOU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIŤVAT PLÁTNÉ VÝHLÁŠKY A STN



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU POTREBNOM PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY DOKUMENTÁCIA PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMŇOŽOVAŤ HO MÔŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM			
VYPRACOVAL: ING. P. MALINÁK <i>Malinák</i>	STAVBA: STROPKOV-MŠ, MATICE SLOVENSKEJ 740/7	STAVOPROJEKT S.r.o. Jarkovč 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. P. MALINÁK <i>Malinák</i>	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE	ČASŤ: D - STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ <i>Đurčáková</i>	STUPEŇ: DSP	ZAK. Č.: 15098	
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ <i>Đurčáková</i>	PODORYS STRECHY - NOVONAVRHOVANÝ STAV	KÓTY V: mm MIERKA: 1:100	
		PRÍL. Č.: 10	