

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- (D1) DVERE, VÍD, VÝPLNĽ VNÚTORNÝCH OTVOROV
- (K1) KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ, VÍD, VÝPLNĽ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- (Z1) ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ, VÍD, VÝPLNĽ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- (R1) KRYTĽ RADÍATORA, VÍD, VÝKRES KRYTÝ NA RADÍATORÝ
- (1N) MONTÁŽ PÓVODNÉHO BLESKOZVODU + DOPLNENIE NOVÝCH PRVKOV, ZVODY BLZ REALIZOVÁ POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY DO NETRIESTNEJ CHRÁNKY, POZRI SAMOSTATNÝ ČASŤ PROJEKTU EL-BLZ
- (2N) MONTÁŽ UPRAVENÝCH PÓVODNÝCH OCELOVÝCH MREŽÍ OKIEN (4 ks), ROZSAH ÚPRÁV: PODLA POTREBY SKRÁTENIE DĽŽKY A VÝŠKY MREŽE - ROZMERY ZAMERÁŤ NA STAVBE PO ZATEPLENÍ FASÁDY A OŠTENIA , KOTVENIE MREŽE K MURIVU POMOCOU JESTV, PRACIEN + NOVÉ KOTVY DO TEHLÝ CELKOM 18 ks, POVRCHOVÉ OŠETRENIE SYNTETICKÝM NÁTEROM VÝCHNÝM 1x, FARBA BIELA
- (3N) FASÁDNA HLINIKOVÁ VETRACIA ŽALÚZIA SO SIETKOU PROTI HMYZU, ROZMERY cca 520x400 mm - 2 ks, cca 300x300 mm - 1 ks
- (4N) FASÁDNA PLASTOVÁ VETRACIA MREŽKA S RÁMČEKOM A SIETKOU PROTI HMYZU, ROZMERY cca 350x300 mm - 1 ks
- (5N) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (ROZVODNÁ SKRÍŇA ELI 800x1300 mm) - SYNTETICKÝ NÁTER ZÁKLADNÝ 1x + VÝCHNÝ 2x, ODTIEŇ VÍD, POHLADÝ FAREBNÉ RIŠENIE
- (6N) VYSPRÁVENIE BETÓNOVÉHO POVRCHU TELESÁ SCHODISKÁ PRED VSTUPMI DO OBJEKTU (3 ks) REPROFILOČNÓU MALTOU V ROZSAHU 50 % + NOVÁ ČISTIACA ROHOŽ NA OBUV DO JESTV, OCELOVÉHO RÁMU
- (7N) VYSPRÁVENIE BETÓNOVÉHO POVRCHU TELESÁ SCHODISKÁ PRED VSTUPMI DO SKLADOV (1 ks) REPROFILOČNÓU MALTOU V ROZSAHU 50 % + OTVOR PO DEMONTÁŽI ČISTIACE ROHOŽE NA OBUV 500x450x200 mm ZABETONOVÁŤ
- (8N) VYSPRÁVENIE BETÓNOVÉHO POVRCHU TELESÁ SCHODISKÁ (2 ks) REPROFILOČNÓU MALTOU V ROZSAHU 10 %
- (9N) VYSPRÁVENIE BETÓNOVEJ PODLAHY TERASY (2 ks) REPROFILOČNÓU MALTOU V ROZSAHU 5 %
- (10N) SPEVNEŇA PLOCHA :
- BETÓN TRIEDY C 16/20 V SPÁDE OD BUDOVÝ, hr. min. 100 mm + KARISET Ø 6-10x100 mm
- VYROVNÁVÁJUCE ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO R. 16-22 mm, hr. 100 mm
- (11N) VYSPRÁVENIE BETÓNOVÉHO ODKAPOVÉHO CHODNIKA REPROFILOČNÓU MALTOU V ROZSAHU 15 % + LOKÁLNE VÝPLNENIE ŠKÁR MEDZI CHODNIKOM A SOKLOM BUDOVÝ PROSTÝM BETÓNOM TRIEDY C 16/20
- (12N) NA ZATEPLENÝ VONKAŠÍU BOČNÝ STENU LOGGIE NAMONTOVÁŤ PRED HYDRANT NOVÉ PLASTOVÉ DVERKA S RÁMOM, VÝROBA NA MIERU, OVKERKA ŽALÚZIOVÁŤ S HOTOVOU ZATEPLENÓU STENÓU DETTO Z VNÚTORNEJ BOČNEJ STENY LOGGIE, FARBA ČERVENÁ, NA OBA DVERKA NALEPIŤ OZNÁČENIE - POŽARNÝ HYDRANT
- (13N) ZAMUROVANIE OTVORU PO DEMONTÁŽI VZT ŽALÚZIÍ - MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIETKOVANÍM + 2x ZÁKLADNÁ MALBA
- (14N) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉHO ZÁBRADLIA NA LOGGIACH - SYNTETICKÝ NÁTER ZÁKLADNÝ 1x + VÝCHNÝ 2x, ODTIEŇ VÍD, POHLADÝ FAREBNÉ RIŠENIE
- (15N) PERFOROVANÝ PLECH cca V. 900 mm NAPR. TAHOKOV NA VŠETKY ZÁBRADLIA LOGGIE Z VONKAŠEJ STRANY, TYP PERFOR. PLECHU VÍD, POHLADÝ FAREB. RIŠENIE
- (16N) NAVÝŠENIE ATKY PLOCHÝCH STRECH PO CELOM OBVODE - VYMUROVÁŤ Z JEDNÉHO RADU PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC V. 250 mm + ZATEPLENIE, POZRI VÝKRES DETAILY
- (17N) SANACNÁ STREŠNÁ VPUSŤ S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÓŤ, POČET 8 ks
- (18N) BEZPEČNOSTNÝ PREPAD Z PVC S INTEGROVANOU IZOLAČNÓU MANŽETÓU (4 ks), V ATKOVOM MURIVE ZHOTOVÍŤ PRIERAZ PRE OSADENIE CHRÚČKA DN 70
- (19N) PREKRYTIE OTVORU 250x560 mm NA STRECHE PO DEMONTÁŽI VZT POTRUBIA - PRÍDÁVNÝ ASFALTOVÝ PÁS + OSB DOSKA IIII hr. 20 mm S PRESAHOM NA KAŽDÝ STRANU + STREŠNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA
- (F1) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKEL NAD UPRAVENÝM TERÉNOM, POZRI VÝKRES REZU
- (F2) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDA
- (F3) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - OŠTENIA A NADPRAŽIA
- (F4) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ČELNÁ STENA LOGGIE
- (F5) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VONKAŠIE A VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY PREDSADENEJ LOGGIE
- (F6) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ZVŠLÁ A VODOROVNÉ ČELÁ LOGGIE + STĽP LOGGIE
- (F7) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - STROP LOGGIE
- (F8) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝSTUPKY NA SOKLY
- (F9) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VNÚTORNÉ OŠTENIA A NADPRAŽIA U NOVOMONTOVANÝCH INT. DVERÍ Z OBOCH STRÁN STENY
- (S1) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PLAŠŤ NAD 2NP
- (S2) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PLAŠŤ NAD 1NP
- (P1) PODLAHA - LOGGIA
- (P2) PODLAHA - RAMPÁ PRE MOBILNÝCH
- (P3) PODLAHA - ODKAPOVÝ CHODNÍK (LEN POPRI RAMPÉ)

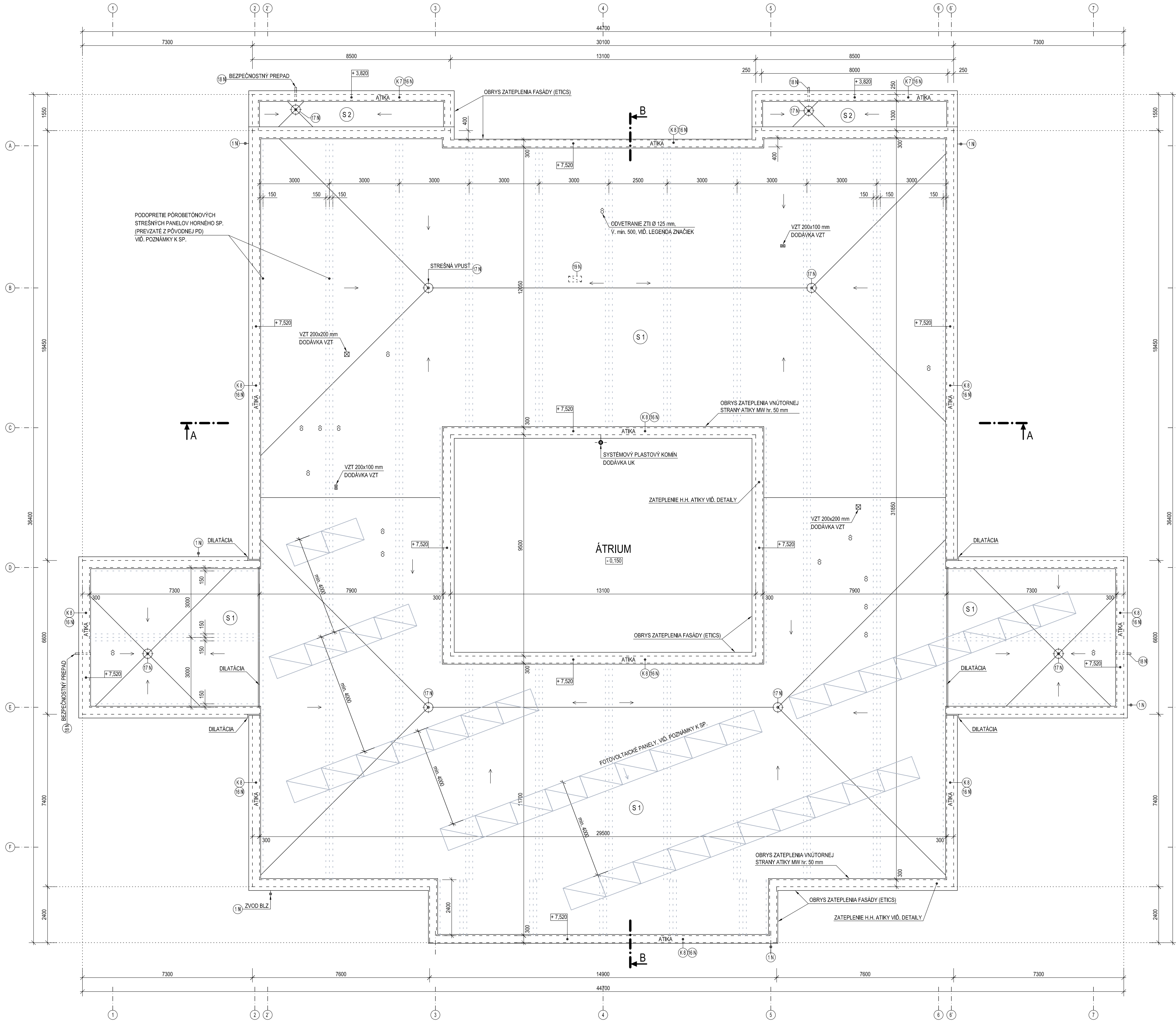
POZNÁMKY

- PRI VETRACIÍ OTVOROV VYNECHAŤ OTVOR V TEP. IZOLÁCII A SIETOVINU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PRETIAHNUŤ ČEZ VETRACÍ OTVOR (BEZ IZOLÁCIE A VONKAŠEJ OMIETKY), NA OTVOR POTOM UPEVNÍŤ VETRACIU MREŽU
- NAD VYSTUPÝ DO BUDOVY NAMONTOVÁŤ NOVÉ EL. SVIETIDLA, POZRI SAMOSTATNÝ ČASŤ PROJEKTU ELI
- PLYNOVÝ SKRINKU DOPORUČUJEM DEMONTOVÁŤ A PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA SPÁŤNE MONTOVÁŤ NA FASÁDU + VYKONAŤ NOVÝ REVÍZIU, VZHLADOM NÁTO ŽE JE TO TECHNICKÝ NÁROČNÉ MÔŽE BYŤ PONECHANÁ PRÍČOM SA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM OBIDE
- PRESNÚ MATERIÁLOVÚ SKLADBU OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SPRISNÍŤ SONDAMI PRED REALIZÁCIÓU NAVRHOVANÝCH PRÁC A TOMU PRISPOBIŤ SPOSOB ÚPRÁVY PODKLADU A KOTVENIA
- PRI REALIZÁCIÍ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVÁŤ PODLA USTANOVENÍ STN 73 2801 ZHOTOVOVANIE VONKAŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS), DODRŽÁŤ SMERNE DETAILY, TECHNOLOG. POSTUPY A POUŽÍVAŤ VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD PO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALENÉ OMIETKY OKLEPAŤ, VÝDUTE ČASŤI OSTRÁVAŤ A VYSYPÁVAŤ, VYROVNANIE PODKLADU (CHYBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO OSTRÁVANÍ NESÚRODNEJ OMIETKY) REALIZOVÁŤ PODLA STN 73 2801, NA POSLEDNIE SÚDRŽNOSTI PODKLADU A LEPIACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODTROHOVÚ SKÚŠKU
- PÓDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OBLADU
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁC DOPORUČAM VYKONAŤ TAHOVÚ SKÚŠKU KOTVÍ
- PODLA VÝSLEDKU TAHOVEJ SKÚŠKY BUDE UPRESNENÝ KONKRÉTNÝ TYP ROZPERNÝCH KOTVÍ
- ZHOTOVITEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽÁŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS DOPORUČANÝ VÝROBCOM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POUŽITÉHO PRI REALIZÁCIÍ STAVBY
- KOORDINOVÁŤ VÝKRESY ASR S ĎALŠÍM ČASŤAMI PO (JEDNOTLIVÝM PROFESIAMI)

POZNÁMKY K STREŠNÉMU PLAŠŤU

- NA OVKERENIE JESTV, SKLADBY VRSTVÍ STREŠNÉHO PLAŠŤA (SP) NAD 2NP NAVRHUJEME PRED REALIZÁCIÓU ZATEPLENIA UROBIŤ SONDU - DETTO PRE ZISTENIE SKLADBY SP NAD 1NP
- PRED REALIZÁCIÓU NA STAVBE PREMERÁŤ PLOCHU STRECHY + ZAMERÁŤ POLOHU STREŠNÝCH VPUSŤÍ A VYPRACOVÁŤ KĽADÁCKÝ PLÁN PRE POKLADKU SPÁDOVÝCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- KOTOVANIE JE OD MŇOVÝCH STEN BEZ ZATEPLENIA
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI KLADENÍ STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE / KRYTINY DODRŽÁVAŤ PODLA KONŠTRUKČNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBU
- DODRŽÁŤ SKLADBU STRECHY PODLA DOPORUČANÝCH SKLADIEB OD VÝROBCU STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE / KRYTINY ALEBO PROJEKTANTA SR
- HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ NA VODOROVNÚ PLOCHU ATKY
- HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ MIN. 250 mm NA VŠETKY PRESTUPNÉ KONŠTRUKCIE STRECHY, PRÍPADNE ICH ÚPLNE OBLÁŤ
- VETRACIE OTVORY V ATKÉ PREKRYŤ TEPELNOIZOLAČNÝMI DOSKAMI PRI ZATEPLOVANÍ FASÁDY
- CELKOVÁ PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY POZOSTÁVA Z: PLOCHA STRECHY + VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY ATKY + KORUNA ATKY + ZAPOČÍTÁŤ STRATNÉ
- VYZOBRAZENÉ ROZMIESTNENIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV JE LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÚ POLOHU PANELOV A KOTVÁČICH BETÓNOVÝCH BLOKOV POZRI V SAMOSTATNEJ ČASŤI PROJEKTU ELI-FOTOVOLTAIKA
- DIELČIE ZATAŽENIE STRECHY BETÓNOVÝMI KOTVÝMI BLOKM (PRE KOTVENIE FOTVOL. PANELOV) ULOŽÍŤ LEN V MESTÁCH PODOPRETIA PÓRBETÓNOVÝCH STREŠNÝCH PANELOV HORNÉHO SP. + NA OVKERENIE JESTV, PODOPRETIA PANELOV NAVRHUJEME PRED REALIZÁCIÓU ZATEPLENIA UROBIŤ SONDY
- NA HOTOVEJ STRECHE BETÓNOVÉ KOTVÉNE BLOKY ULOŽÍŤ NA GUJENÚ PODLOŽKU ALT. PRÍDÁVNÝ ASFALTOVÝ PÁS S PRESAHOM NA KAŽDÝ STRANU

DOKUMENTÁCIA PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMÄNOŽOVÁŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM	
VYPRACOVAL: ING. P. MALIŇÁK	STAVBA: REKONŠTRUKCIA BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY SKABINOV, ul. ŠVERMOVA
PROJEKTANT: ING. P. MALIŇÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĎURČÁKOVÁ	ČASŤ: D – STAVEBNÁ
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĎURČÁKOVÁ	DIEL.: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIŠENIE
OBSAH: PÓDORYS STRECHY – NAVRHOVANÝ STAV	
DÁTUM: 02/2018 FORMÁT: 8x4	
STUPEŇ: RP ZAK. Č.: 17118	
KÓTY V: mm PRÍL.Č.: 11	
MIERKA: 1:100	



LEGENDA ZNAČIEK

- Ø NOVE PLASTOVÉ POTRUBIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE, MIN. 500 mm NAD HOTOVÝ ZATEPLENÝ SP + ODVETRÁVACIA HLAVICA - SYSTÉMOVÝ VÝROBK, POČET 16 ks
- NOVE PLASTOVÉ POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY + VETRACIA HLAVICA, POZRI SAMOSTATNÝ ČASŤ PROJEKTU VZT
- FOTOVOLTAICKÉ PANEĽY + KOVOVÁ PODKONŠTRUKCIA + KOTVÁČE BETÓNOVÉ BLOKY, POZRI SAMOSTATNÝ ČASŤ PROJEKTU ELI-FOTOVOLTAIKA

UPOZORNENIE

- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC POVINNÝ PREŠTUDOVÁŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, POROVNAŤ S REALITOU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽÍVAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN