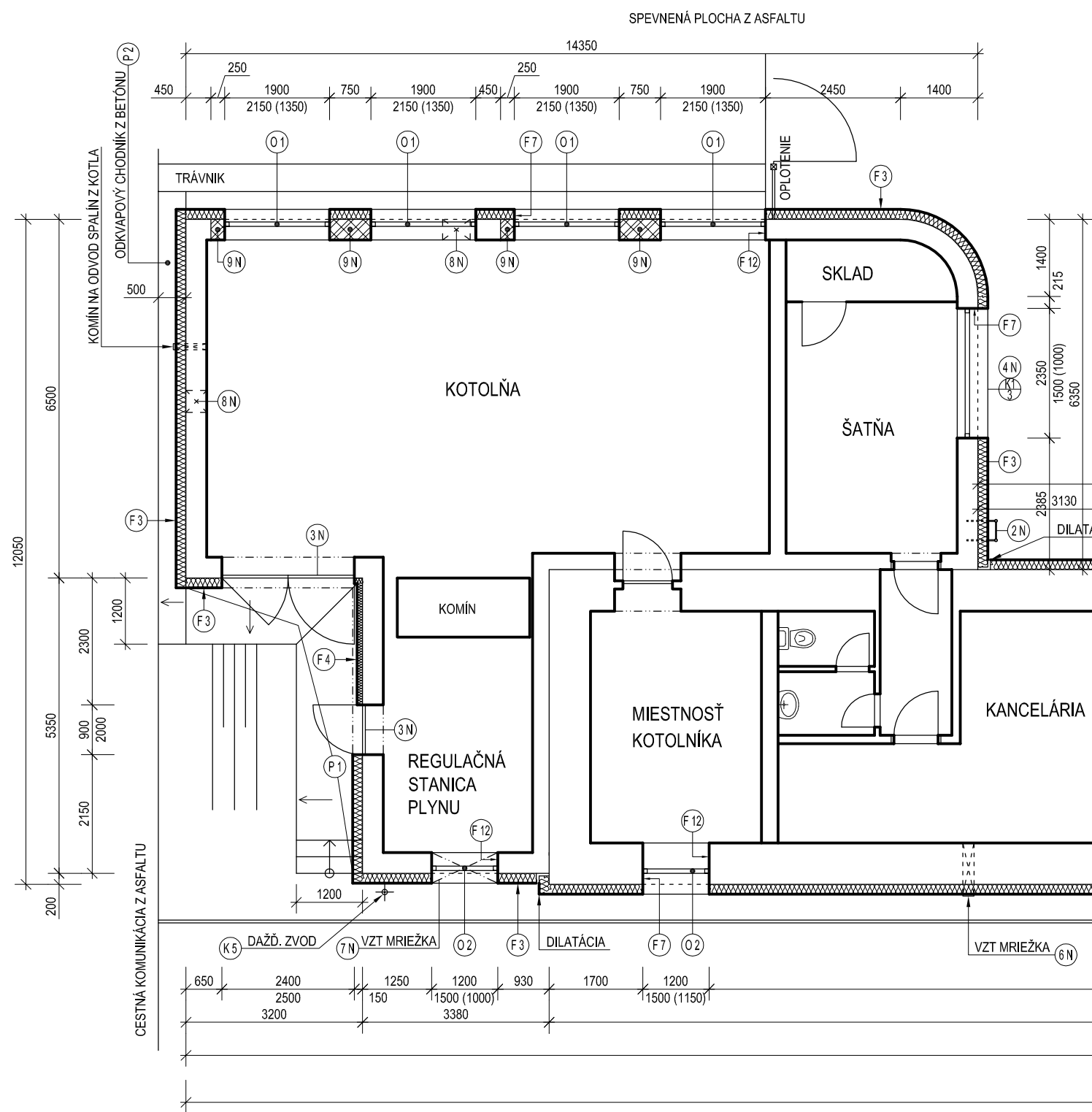


POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- 1) VÝPLNE VONKAŠÍCH OTVOROV, VÍD, VÝPIS VÝPLNÍ VONKAŠÍCH OTVOROV
- 2) KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ, VÍD, VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- 3) MONTÁŽ PÓVOČNÉHO DAŽOVÉHO ZVODU (2 ks) S PREDŽENÍM JEHO ODSADENIA A KOTVENIA O HRUBKÚ ZATEPLENIA, ROZSAH ÚPRAVY: PÓVOČNÉ KOTVICE HROTOY OBÍMKO ZAMENIT ZA NOVÉ PREDŽENÉ ALT. RIŠENIE JEŠTUVJUČE HROTOV NASTAVITÍ NAPR. OCELOVÝM TYČOVÝM PROFILOM + NOVÉ OPLECHOVANIE PRESTUPU ČEZ AKTÍVNE MURIVO
- 4) MONTÁŽ PÓVOČNÝCH POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH VÝLEZNÝCH REBRIKOV (2 ks) NA PLOCHE STRECHY, PÓVOČNÉ KOTVENIE (KONZOLY Z JAKLOVÝCH PROFILOV) PREDČITÍ NAPR. VLOŽENÍM NOVÉHO JAKLOVÉHO PROFILU DO PÓVOČNÉHO (KOTVENIE TYPU "RURKA V RÚRKE") - NOVÝ OCELOVÝ JAKLOVÝ PROFIL CSA 140x40x3 mm, DĹŽKA CSA 300 mm, CELKOVÝ POČET 12 ks, POVRCHOVÉ OŠETRENIE NOVÝCH PROFILOV SYNTETICKÝM NÁTEROM ZAKLADNÝM 1x + VRCHNÝM 2x, ODTIEŤ VÍD, POHLADY FAREBNÉ RIŠENIE - PREČISTENIE VETRAČIČ OTVOROV V PERFOROVANOM PLECHU, Z INT. STRANY DVERNÉ KRIDLO ZATEPLÍ XPS POLYSTYRÉNOM hr. CSA 50 mm + OPLÁSTENIE PLECHOM
- 5) ZAMUROVANIE OTVOROV PO DEMONTÁŽI VZT MREŽOK - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- 6) FASÁDNA PLASTOVÁ VETRAČIA MREŽKA S RÁMČEKOM A SIETKOU PROTI HMYZU NA ODVETRAVNE WC A KANCELÁRIE, ROZMERY CSA 120x120 mm - 2 ks
- 7) ZMENŠENIE DĹŽKY A VÝŠKY VZT OTVORU ČIÁSTOČNÝM ZAMUROVANÍM - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEKOVANÍM A ZÁKLADNÁ MALBA + DO OTVORU NAMONTOVAT FASÁDNA PLASTOVÚ VETRAČIU MREŽKU S RÁMČEKOM A SIETKOU PROTI HMYZU
- 8) ZAMUROVANIE OTVOROV PO DEMONTÁŽI VZT MREŽOK (2 ks) V KOTOLNI V PRÍPADE ICH NEFUNKČNOSTI - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- 9) VYMUROVANIE MURIVA (PARAPETNEHO, MEDZIKOENÉHO) PODLA ROZMEROV VO VÝKRESE - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ROVNÁKEJ HRUBKY AKO JEŠTÍV, MURIVO, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- 10) SPÁTNÝ ZEMNÝ ZÁŠYP VÝKOPU V OKOLÍ OBVOODOVÉHO MURIVA POPRI ZAPADNEJ FASÁDE OBJEKTU č.1 A.2, ZHUTNÍŤ PO VRSTVÁCH MAX. hr. 300 mm + ODKVAPOVÝ CHODNÍK
- 11) SPÁTNÉ ROZPRESTRETIE ŠTRKOVÉHO NÁŠPYU + NOVÝ ŠTRKOVÝ NÁŠPY hr. 16-32 mm V ROZSAHU 10 % + NOVÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. 300 gm² V ROZSAHU 100 % AKO PODKLAD PRE ŠTRKOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK
- 12) MONTÁŽ PÓVOČNÉJ VONKAŠEJ KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY (8 ks) NA HOTOVÉ ZATEPLENIE Z XPS POLYSTYRÉNU, KOTVENIE NA NOVÉ PREDŽENÉ KOTVY DO TEHL 4 ks NA 1x KLIM. JEDNOTKU
- 13) VYMUROVANIE OBRUBY VÝLEZU DO PÓDU PO CELOM OBVODE Z JEDNEHO RADU PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 150 mm V. 250 mm + VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- 14) POKLAP NA VÝLEZ DO PÓDU S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODLA PROJEKTU PO - DREVENÝ RÁM (NADSTAVBA OBRUBY VÝLEZU) PO H.H. ZATEPLENÁ - CSA V. 100 mm S POKLOPOM S TEPELNOU A ŽÁROVEN PROTIPOŽIARNOU IZOLÁCIU, DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x - FARBA HNEĎA, POČET 2 ks
- 15) SANAČNÁ STREŠNÁ VPUSŤ S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, POČET 2 ks
- 16) NÁVÝŠENIE ATKY PLOCHEJ STRECHY PO CELOM OBVODE - VYMUROVAT Z JEDNEHO RADU PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V. 250 mm + ZATEPLENIE, POZRI VÝKRES DETAILY
- 17) STAVEBNÉ PRÁCE NA NADSTREŠNEJ ČASTI KOTLÍNA (V EXTERIÉRI), POČET 1 ks: - OPRÁVA STIEN KOMINA PODLA SKLADY, POZRI VÝKRES REZU - VYŠPRÁVENIE BETÓNovej KRYČEJ STREŠKY REPROFILÁČNOU MALTOU - OPLECHOVANIE KRYČEJ STREŠKY, VÍD, KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ - LEMOVANIE UKONČENIA STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE NA STENE KOTLÍNA, VÍD, KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ
- 18) VYMUROVANIE OBVOODOVÉHO MURIVA PULTOVEJ STRECHY Z DVOCH STRÁN (ŠTÍTOVÝ A CELNÝ MŮR) - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300 mm + UKONČENIE MURIVA ŽB. VENCOM + KOTVENIE ZÁVITOVÉ TYČE PRE POMURNIK, OSOVÁ VZDIAL. CSA 2000 mm



POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- 19) STAVEBNÉ PRÁCE NA STREŠNEJ RÍMSE OBJEKTU č.1 ZO STRANY DVORA, ODHAKOVANÁ DĹŽKA 15,60 m: - PRED OSTRANENÍM OMIETKY ZODKUMENTOVAT A ZAMERAT PROFIL RÍMSY - OSTRANÍŤ PÓVOČNÝ OMIETKU A MURIVO RÍMSY OBLČIŤ TEPELNOU IZOLÁCIU Z EPS POLYSTYRÉNU hr. 30 mm - NA ZATEPLENIE NALEPIŤ TZV. OZBOBIE FASÁDNE PROFILY Z POLYSTYRÉNU S IMITÁCIU RÍMSY napr. SAUSITRY - RÍMSY - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROVNÁKA AKO PRI KZS FASÁDY - UPOZORNENIE: PRESNÝ ROZSAH STAVEBNÝCH PRÁC SA UPRESNÍ PRI REALIZÁCI PO ZAMERANÍ PROFILÁCIE RÍMSY
- 20) MONTÁŽ PÓVOČNÉHO DAŽOVÉHO ZVODU (1 ks) NA PRIEČELNÚ FASÁDU OBJEKTU č.5
- 21) OMIETNUTIE (VYŠPRÁVENIE A VYROVNAVANIE POVRCHU) TEHLÉHOV MURIVA BEZ OMIETKY NABRUHO VÁPENNO-CEMENTOVOU MALTOU V ROZSAHU CSA 135 m²
- 22) NA OBJEKTU č.4 ZO STRANY DVORA ZHOTOVIŤ ŠAMBRÁNY PO CELOM OBVODE OKNA Z XPS POLYSTYRÉNU hr. 50 mm, ŠÍRKA 100 mm, DOSKY CELOPOČNÉ LEPT NA ZATEP. FASÁDU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROVNÁKA AKO PRI KZS FASÁDY
- 23) SANÁČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM NA OMIETNUTIE OBVOODOVÉHO MURIVA (KAMEN + TEHLA) 1 PP NA PRIEČELNÚ FASÁDU Z INTERIÉROVEJ STRANY V ROZSAHU 100 %
- 24) ZHOTOVENIE PODHLADU V CHODBE NA 2.NP V OBJ. č.2 - NAVRHUJEME DEMONTAVATELNÝ KAZETOVÝ SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII, KAZETA BIELÁ HLADKÁ BEZ DIEROVANIA S ROZMERMIM 600x60x12,5 mm
- 25) DO DVERÍ KANCELÁRIÍ NA 2.NP V OBJEKTU č.2 NAMONTOVAT NA PODLAHU HLINIKOVÉ PRECHODOVÉ LÍSTY
- 26) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKEL NAD UPRAVENÝM TERÉNOM, POZRI VÝKRES REZU
- 27) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKEL POD UPRAVENÝM TERÉNOM
- 28) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDA
- 29) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NIKA PRED DVERNÉ KRIDLO
- 30) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY VSTUPU (ZÁVETRE)
- 31) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MEDZIKOENÉ VLOŽKY
- 32) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - OŠTENIA A NADPRAŽA

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- 33) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VNÚTORNÉ STENY VÝKLENU VO FASÁDE OBJ. č.1 + ŠTÍTOVÝ MŮR OBJ. č.1
- 34) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ČELO A SPODNÁ HRANA (S.H.) STREŠNEJ RÍMSY OBJ. č.2
- 35) VNÚTORNÉ ZATEPLENIE - STENY V PÓDIE (PODSTREŠNÝ PŘESTORY) V OBJEKTU č.1, č.2 A č.5
- 36) ZATEPLENIE - STREŠNÁ RÍMSA ZO STRANY PÓDU V OBJEKTU č.1 A č.5
- 37) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VNÚTORNÉ OŠTENIA (ŠPALETY) A NADPRAŽA NOVOMONTOVANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCII
- 38) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEZATEPLENÁ FASÁDA OBJ. č.1 (Z DVOCH STRÁN)
- 39) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMÍN
- 40) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEZATEPLENÁ PRIEČELNÁ FASÁDA NA OBJEKTU č.5
- 41) ZATEPLENIE - STROP NAD POSLEDNÝM PODLAŽÍM V OBJEKTU č.1 A č.5
- 42) ZATEPLENIE - STROP NAD POSLEDNÝM PODLAŽÍM V OBJEKTU č.2
- 43) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽAŠŤ NAD KOTLOUŤOU (OBJEKT č.3)
- 44) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽAŠŤ OBJEKTU č.6
- 45) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽAŠŤ V MIESTE VÝKLENU OBJEKTU č.1
- 46) NEZATEPLENÝ STREŠNÝ PĽAŠŤ OBJEKTU č.2
- 47) ZATEPLENIE - STROP NAD 1.PP (SUTERÉN)
- 48) PODLAHA - VSTUP DO KOTOLNE A CHODNÍSKO
- 49) PODLAHA - ODKVAPOVÝ CHODNÍK (LEN PRI SEVERNEJ FASÁDE KOTOLNE)

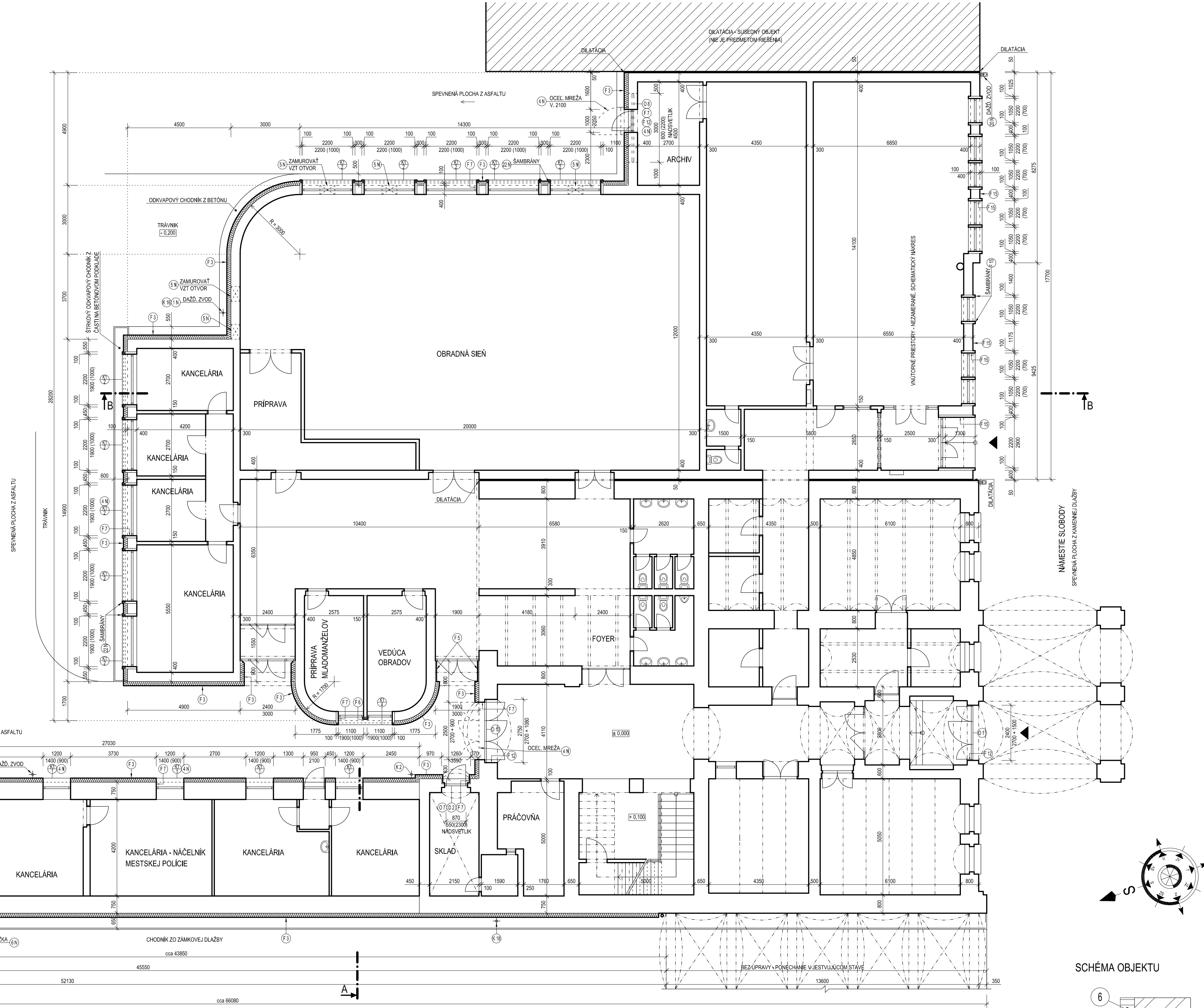
POZNÁMKY

- PRI VETRAČIČ OTVOROKH VÝNECHAŤ OTVOR V TEP. IZOLÁCII A SIETOVINU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PŘETIAHNÚŤ ČEZ VETRAČIČ OTVOR (BEZ IZOLÁCIE A VONKAŠEJ OMIETKY, NA OTVOR POKLAD UPEVNÍŤ VETRAČIU MREŽKU)
- NAD VSTUPY DO BUDOVY NAMONTOVAT NOVÉ EL. SVETIELKA, POZRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU ELI
- NA JEŠTÍV, ODVETRAVACIE POTRUBIE (2 ks) OSAĐIŤ NOVÝ VETRAČIU HLAVICU PODLA TECHNICKÝCH PODKLADOV VÝROBKU
- BLESKOZYD JE RIŠENÝ V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI-BZ
- V PODSTREŠNOM PŘESTORE OBJEKTU č.5 NAVRHUJEME POLOŽIŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE POCHÓDNE DREVENÉ LÁVKY - ROŠŤ Z DOSIEK, ŠÍRKA CSA 400 mm, CELKOVÁ DĹŽKA CSA 29 m (1x ČEZ CELU DĹŽKU A 1x ČEZ CELU ŠÍRKU POVALY), DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- V PODSTREŠNOM PŘESTORE OBJEKTU č.1 NAVRHUJEME POLOŽIŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE POCHÓDNE DREVENÉ LÁVKY - ROŠŤ Z DOSIEK, ŠÍRKA CSA 400 mm, CELKOVÁ DĹŽKA CSA 67 m (1x ČEZ CELU DĹŽKU A 2x ČEZ CELU ŠÍRKU POVALY), DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- NA ODVODE KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTEK NAVRHUJEME NOVÉ ROZVODY - PVC POTRUBIE VRÁTANE VŠETKYCH DOPLNKOV (KOTVACE PRILEP, KOLENA, ...) ZASTAVENIE BUDE DO DAŽOVÉHO ZVODU, ROZVODY REALIZOVAT POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY
- PRESNÚ MATERIÁLOVÚ SKLADBU OBVOODOVÝCH KONŠTRUKCII SPRESNÍŤ SONAMI PRED REALIZÁCIU NAVRHOVANÝCH PRÁC A TOMU PRÍSPOBIŤ SPOSOB ÚPRAVY PODKLADU A KOTVENIA
- PRI REALIZÁCI KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODLA USTANOVENÍ STN 73:2001 "ZHOTOVOVANIE VONKAŠÍCH TEPELNOIZOLÁČNYCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)", DODRŽAŤ SMERNÉ DETAILY, TECHNOLOG. POSTUPY A POUŽÍVAŤ VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUŠI BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALE OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTÉ ČASTI OSTRANÍŤ A VYŠPRÁVIŤ, VYROVNAVANIE PODKLADU (CHYBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO OSTRANENÍ NESÚRŮŽNEJ OMIETKY) REALIZOVAT PODLA STN 73:2001, NA POSLEDNÉ SUĐRŮŽNOSTI PODKLADU A LEPIKACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONAŤ OTVOROVÚ SKÚŠKU
- PODROBNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OBRÁDKU
- PRED ZÁČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁC ODOPORUČAM VYKONAŤ ŤAHOVÚ SKÚŠKU KOTIEV
- POKA VÝSLEDKU ŤAHOVÉJ SKÚŠKY BUDE UPRESNENÝ KONKRETNÝ TYP ROZPĚRÝCH KOTIEV
- ZHOTOVIŤ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY ODOPORUČANÝ VÝROBOM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POUŽÍTEHO PRI REALIZÁCI STAVBY
- KOORDINOVAT VÝKRESY ASR S ĎALŠÍM ČASTÍM PD (JEDNOTLIVÝM PROFESIAM)

UPOZORNENIE

- ODOVETAŤ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHŤAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC POVINNÝ PŘEŠŤUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, POROVNAŤ S REALITOU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIT PROJEKTANTA
- POKAŠ REALIZOVANÁ STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN

DOKUMENTÁCIA PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PŘETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM	
VYPRACOVAL: ING. P. MALINÁK	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ
PROJEKTANT: ING. P. MALINÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	ČASŤ: D – STAVEBNÁ
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	DIEL.: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIŠENIE
	OBSAH: PÓDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV
	DÁTUM: 12/2017
	STUPEŇ: RP
	FORMÁT: 8x4
	ČÍSLO: 17117
	KÓTY V: mm
	PRÍL.Č.: 10
	MIERKA: 1:100



SCHEMA OBJEKTU

