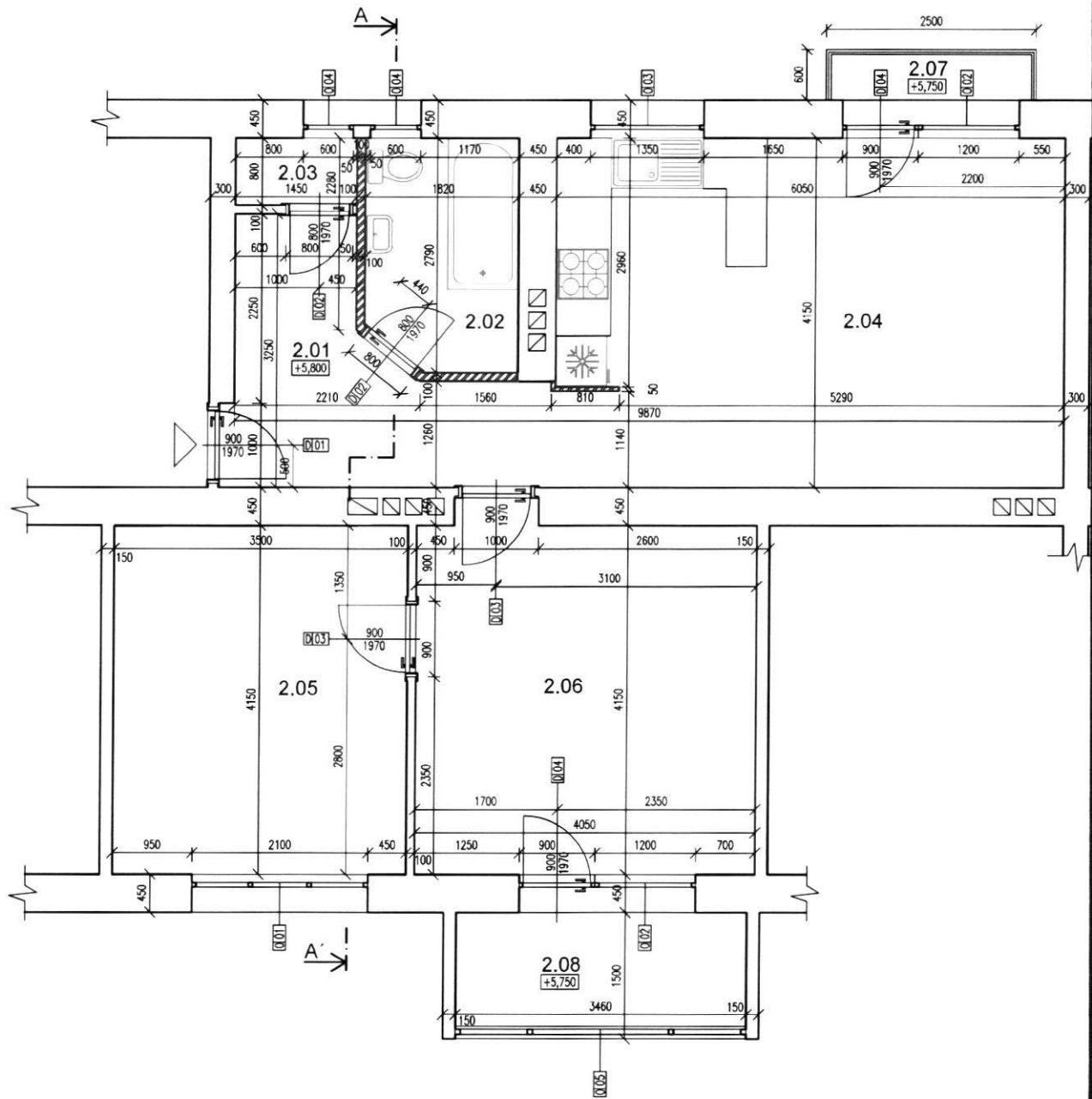


PÔDORYS - PÔVODNÝ STAV 2.NP, MIERKA 1:50



| LEGENDA MIESTNOSTI | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|
| OZN | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STENY | STROP |
| 2.01 | CHODBA | 8,07 m ² | P.01 dlažba | OMIETKA VC sokel KD | OMIETKA VC sv.+2,500 |
| 2.02 | KÚPEĽNÁ S WC | 4,88 m ² | P.01 dlažba | KER. OBKLAD | OMIETKA VC sv.+2,500 |
| 2.03 | ŠPAJZA | 1,16 m ² | P.02 laminát | OMIETKA VC soklové lišta | OMIETKA VC sv.+2,500 |
| 2.04 | KUCHYŇA S OBYVAČKOU | 25,13 m ² | P.02 laminát | OMIETKA VC soklové lišta | OMIETKA VC sv.+2,500 |
| 2.05 | SPÁĽŇA | 14,50 m ² | P.02 laminát | OMIETKA VC soklové lišta | OMIETKA VC sv.+2,500 |
| 2.06 | IZBA | 17,15 m ² | P.02 laminát | OMIETKA VC soklové lišta | OMIETKA VC sv.+2,500 |
| 2.07 | BALKÓN | 1,50 m ² | P.03 dlažba | | |
| 2.08 | LOGGIA | 4,67 m ² | P.03 dlažba | OMIETKA VC sokel KD | OMIETKA VC sv.+2,500 |
| 2.N.P. úžitkové plocha spolu | | 70,89 m ² | | | |
| 2.N.P. obytná plocha spolu | | 56,78 m ² | | | |
| NEZAHŔNUTÉ V ÚŽITKOVEJ PLOCHE | | | | | |
| 2.07 | BALKÓN | 1,50 m ² | | | |
| 2.08 | LOGGIA | 4,67 m ² | | | |

| LEGENDA - PÔDORYSY A REZY | |
|---------------------------|--|
| | PŮVODNÝ STAV - BŮRANÉ, ODSTRANENÉ KONŠTRUKCIE |
| | NOVÝ STAV |
| | ŽELEZOBETÓN MONOLITICKÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | BETÓN PROSTÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - SPÁDOVÉ KLNY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - V ZMYSLE TECHNICKEJ SPRÁVY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA |
| | HYDROIZOLÁCIA - V ZMYSLE TECHNICKEJ SPRÁVY |
| | DREVENÉ KONŠTRUKCIE |

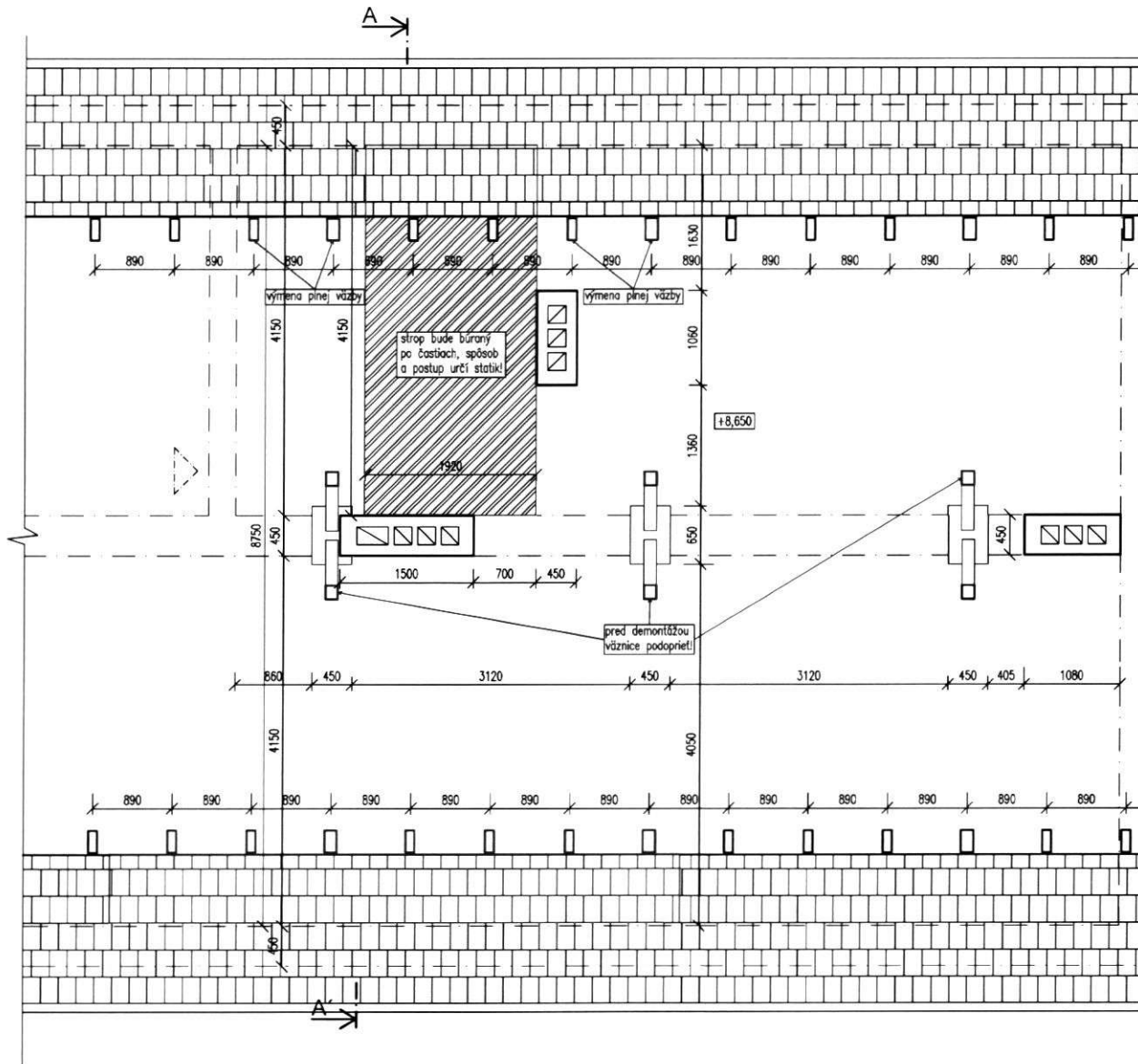
POZNÁMKY

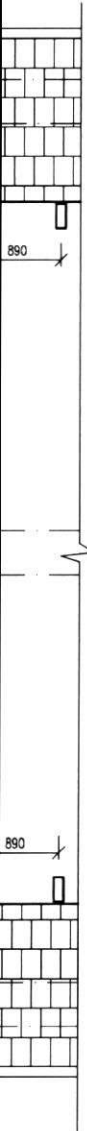
- ROZMER OTVORU PRE DREVENÉ DVERNE ZÁRUBNE PRISŔAŠOBIŤ DĽA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA DVERÍ (UVAŽOVANÉ 50mm NA STRANU) - AJ VÝŠKU
- UKOTVENIE SCHODISKA A PRENOS ZATAŽENIA DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE DEFINOVANÉ V STATICKOM POSUDKU A REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCII
- VŠETKY PRIERAZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ HYDROIZOLAČNÉ, TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIA
- STAVEBNÉ OPRAVY KOORDINOVÁŤ S PROJEKTMI ZTI, OK, EL, VZT
- STAVEBNÝ ODPAD Z BŮRACÍCH PRÁČ BUDE ZLIKVIDOVANÝ NA SKLÁDKE ODPADOV O ČOM STAVEBNÍK DOLOŽÍ KU KOLAUDÁCII DOKLADY (VÁŽNE LÍSTKY)
- PRED ZAČATÍM BETONOVANIA VENCOV, PŘEVĽAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVOR PRE PŘECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU PRI BETON. PRÁČACH
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PŘEMERAŤ NA STAVBE, PŘEKĽADY, VENCE, DOSKY - DĽA STATIKY DOLOŽIŤ DOKĽAD O AKOSTI BETÓNU Z BETONÁRY (STN73 1370, STN 73 2011)
- VNÚTORNÁ OMIETKA NA OBVODOVÝCH STENÁCH MUSÍ BYŤ STAHNUTÁ AŽ PO ZÁKLADOVÚ DOSKU A ZÁROVEŇ BY MALA PŘECHÁDZAŤ AJ MEDZI OBVODOVÝM MŮROM A PŘEČKOU, SPOJ SA BUDE REALIZOVAŤ MURVOVOU SPOJKOU
- ŠPAĽEY OKIEN A PARAPETY TREBA PŘED OSADENÍM OKIEN PŘEDOMIETAŤ
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ PRISLUŠNÝMI OCHRANNÝMI A IMPREGNAČNÝMI MATERIAMI PROTI PŮSOBENIU VLHKOSTI, HŮB, PĽESŇI, ŠKODCOV...
- VŠETKY KOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ANTIKOROZÍNOU ÚPRAVOU (POZINKOVANIE, NÁTERY...)
- STYKY RŮZNORODÝCH MATERIÁLOV (TEHLA-BETÓN, TEHLA-DREVO A POD.) PRI OMIETANÍ PŘESIEŤKOVÁŤ!
- TATO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNÚ PD DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DĽAILY, SKĽADBY HMŤ ATŤ), KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁĽENÁ PROJEKTANTOM
- PODROBNOSTI NEUMEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁĽENÝCH TECHNOL. PŮSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PŘEDPOĽADKY PŘE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VŮŽITIA

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALT. P.V. : | |
| | | ±0,000 = 217,00 m.n.m. | |

| | | | |
|------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | ČÍS. ZAKAZKY : | |
| | ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| | | FORMÁT : | 3 x A4 |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | MIERKA : | 1 : 50 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE : | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | REVÍZIA : | R 01 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | PÔDORYS - PŮVODNÝ STAV 2.NP | ČÍSLO VÝKR. : | D-01 |

PÔDORYS - PÔVODNÝ STAV, PODKROVIE, MIERKA 1:50





| LEGENDA - PÔDORYSY A REZY | |
|---------------------------|--|
| | PŮVODNÝ STAV - BŮRANÉ, ODSTRANENÉ KONŠTRUKCIE |
| | NOVÝ STAV |
| | ŽELEZOBETÓN MONOLITICKÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | BETÓN PROSTÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - SPÁDOVÉ KLINY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - V ZMYSLE TECHNICKEJ SPRÁVY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA |
| | HYDROIZOLÁCIA - V ZMYSLE TECHNICKEJ SPRÁVY |
| | DREVENNÉ KONŠTRUKCIE |

POZNÁMKY

- ROZMER OTVORU PRE DREVENÉ DVERNÉ ZÁRUBNE PRISPĚSOBIŤ DLA POŽADAVIEK DODÁVATEĽA DVERÍ (UVAŽOVANÉ 50mm NA STRANU) - AJ VÝŠKU
- UKOTVENIE SCHODISKA A PRENOS ZAŤAŽENIA DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE DEFINOVANÉ V STATICKOM POSUDKU A REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCII
- VŠETKY PRIEREZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ HYDROIZOLAČNÉ, TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIA
- STAVEBNÉ OPRAVY KOORDINOVÁŤ S PROJEKTMI ZTI, ŮK, EL, VZT
- STAVEBNÝ ODPAD Z BŮRACÍCH PRÁČ BUDE ZLIKVIDOVANÝ NA SKLADKE ODPADOV O ČOM STAVEBNÍK DOLOŽÍ KU KOLAUDÁCII DOKLADY (VÁŽNE LÍSTKY)
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCŮV, PRIEVĽAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVOR PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU PRI BETON. PRÁČACH
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE, PREKLADY, VENCE, DOSKY - DLA STATIKY DOLOŽIŤ DOKLAD O AKOSTI BETÓNU Z BETONÁRKY (STN73 1370, STN 73 2011)
- VNÚTORNÁ OMIETKA NA OBVODOVÝCH STENÁCH MUSÍ BYŤ STAHNUTÁ AŽ PO ZÁKLADOVÚ DOSKU A ZÁROVEŇ BY MALA PRECHÁDZAŤ AJ MEDZI OBVODOVÝM MŮROM A PRIEČKOU, SPOJ SA BUDE REALIZOVAŤ MURŤOVOU SPOJKOU
- ŠPALETY OKIEN A PARAPETY TREBA PRED OSADENÍM OKIEN PREDMIETAŤ
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ PRÍSLUŠNÝMI OCHRANNÝMI A IMPREGNAČNÝMI NÁTERMI PROTI PŮSOBENIU VLHKOSTI, HŮB, PLESŇI, ŠKODCOV..
- VŠETKY KOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU (POZINKOVANIE, NÁTERY...)
- STYKY RŮZNORODÝCH MATERIÁLOV (TEHLA-BETÓN, TEHLA-DREVO A POD.) PRI OMIETANÍ PRESIEŤKOVAŤ!
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ PD DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DETAILY, SKLADBY HMŤ ATŤ.), KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVAĽENÁ PROJEKTANTOM
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVAĽENÝCH TECHNOL. POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALT. P.V. : | |
| | | ±0,000 = 217,00 m.n.m. | |

| | | | |
|------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | ČÍS. ZÁKAZKY : | |
| | ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| | | FORMÁT : | 3 x A4 |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | MIERKA : | 1 : 50 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE : | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | REVÍZIA : | R 01 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | PÔDORYS - PŮVODNÝ STAV, PODKROVIE | ČÍSLO VÝKR. : | D-02 |

| LEGENDA – PŔDORYSY A REZY | |
|---------------------------|--|
| | PŔVODNÝ STAV – BŔRANÉ, ODSTRÁNENÉ KONŠTRUKCIE |
| | NOVÝ STAV |
| | ŽELEZOBETÓN MONOLITICKÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | BETÓN PROSTÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA – SPÁDOVÉ KLINY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA – V ZMYSLE TECHNICKEJ SPRÁVY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VLNA |
| | HYDROIZOLÁCIA – V ZMYSLE TECHNICKEJ SPRÁVY |
| | DREVENNÉ KONŠTRUKCIE |

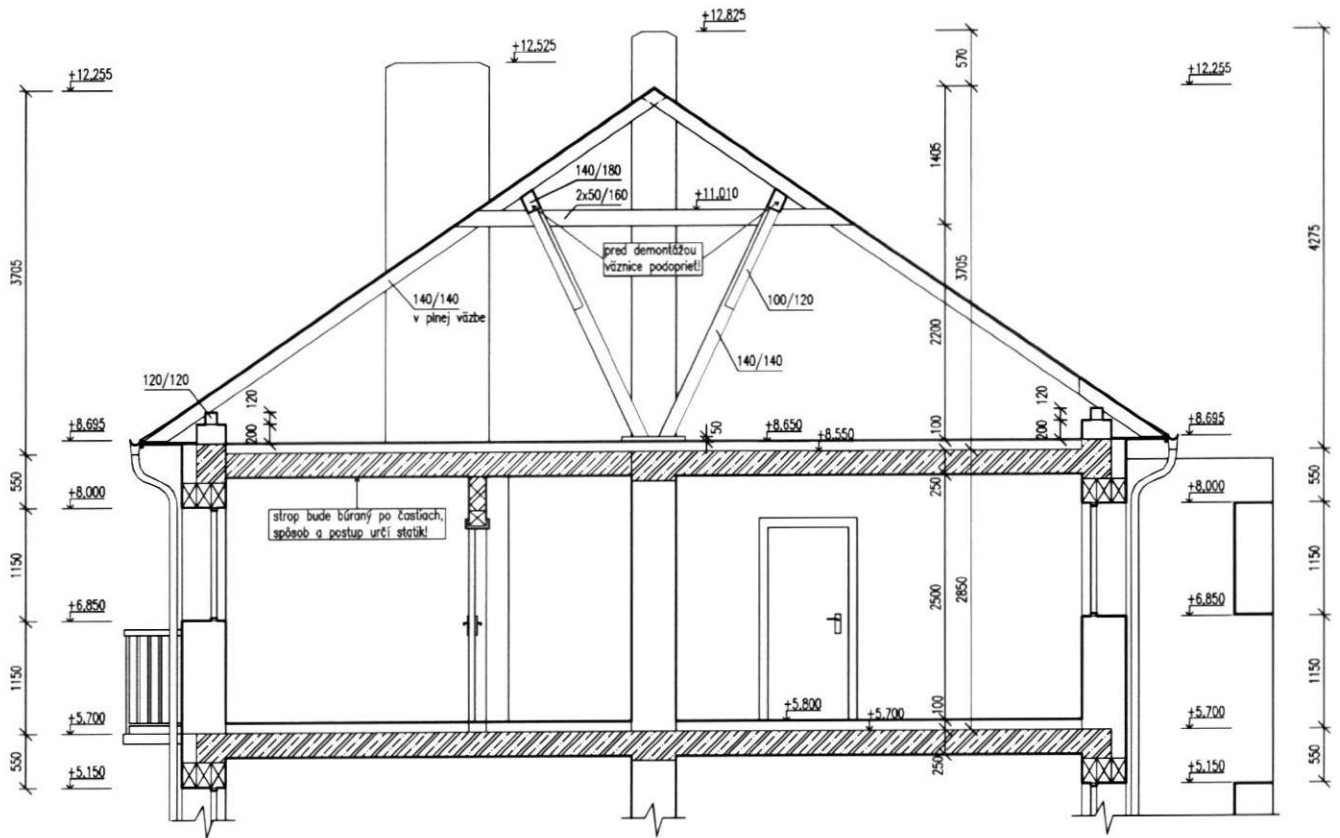
POZNÁMKY

- ROZMER OTVORU PRE DREVENÉ DVERNÉ ZÁRUBNÉ PRISPOSOBIŤ DĽA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA DVERÍ! (UVAŽOVANÉ 50mm NA STRANU) – AJ VÝŠKU
- UKOTVENIE SCHODISKA A PRENOS ZÁŤAŽENIA DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE DEFINOVANÉ V STATICKOM POSUDKU A REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCI
- VŠETKY PŔIERAZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŔŤAŤ HYDROIZOLAČNÉ, TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVÁŤ S PROJEKTMI ZTI, ŔK, EL, VZT
- STAVEBNÝ ODPAD Z BŔRACÍCH PRÁČ BUDE ZLIKVIDOVANÝ NA SKĽADKE ODPADOV O ČOM STAVEBNÍK DOLOŽÍ KU KOLAUDÁCIÍ DOKLADY (VÁŽNE LISTKY)
- PRED ZAČATÍM BETŔNOVANIA VENCŔOV, PŔEVĽAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKŔOV JE POTREBNÉ VYNECHÁŤ OTVOR PRE PŔECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE
- PRI BETŔNÁŽI ZABEZPEČÍŤ KONTROLU KVALITY BETŔNU PRI BETŔN. PRÁČACH
- PRED REALIZÁCIU VŠETKY ROZMERY PŔEMERAŤ NA STAVBE, PŔEKĽADY, VENCE, DOSKY – DĽA STATIKY! DOLOŽÍŤ DOKĽAD O AKOSTI BETŔNU Z BETONÁRKY (STN73 1370, STN 73 2011)
- VNÚTORNÁ OMIETKA NA OBVODOVÝCH STENÁCH MUSÍ BYŤ STAHNUTÁ AŽ PO ZÁKLADOVÚ DOSKU A ZARŔVEN BY MALA PŔECHÁDZAŤ AJ MEDZI OBVODOVÝM MŔROM A PŔIEČKOU, SPOJ SA BUDE REALIZOVAŤ MURIVOVOU SPOJKOU
- ŠPAĽETY OKIEN A PARAPETY TREBA PRED OSADENÍM OKIEN PŔEOMIETAŤ
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ PRÍSLUŠNÝMI OCHRANNÝMI A IMPREGNAČNÝMI NÁTERMI PROTI PŔISOBENIU VLHKOSTI, HŔB, PLESŔI, ŠKODCOV.
- VŠETKY KOVŔVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ANTIKORŔOZNOU ÚPRAVOU (POZINKOVANIE, NÁTERY...)
- STYKY RŔZNRŔDÝCH MATERIĽOV (TEĽLA-BETŔN, TEĽLA-DREVO A POD.) PRI OMIETANÍ PŔESIEŤKOVAŤ!
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNŔ PO DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DĽTILY, SKĽADBY HMŔB ATŔ.), KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVAĽENÁ PROJEKTANTOM
- PODROBNOSTI NEUMEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVAĽENÝCH TECHNOL. POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŔŤALO FUNKČNÉ PŔEDPOĽADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--|
| HĽAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALT. P.V. : | |
| | | ±0,000 = 217,00 m.n.m. | |

| | | | |
|------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | ČÍS. ZÁKAZKY : | |
| | | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| | | FORMAT : | 3 x A4 |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | MIERKA : | 1 : 50 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | REVIZIA : | R 01 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | REZ A - A' - PŔVODNÝ STAV | ČÍSLO VÝKR. : | D-03 |

REZ A - A' - PŮVODNÝ STAV, MIERKA 1:50



| LEGENDA MIESTNOSTI | | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|--|
| OZN | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STROP |
| 2.01 | CHODBA | 11,31 m ² | P.01 dlažba | OMIETKA VC sokel KD SDK PODHL. sv.+2.250 |
| 2.02 | SCHODISKO | 5,13 m ² | P.04 drevo | OMIETKA VC sokel KD SDK PODHL. |
| 2.03 | WC | 1,16 m ² | P.01 dlažba | KER. OBKLAD OMIETKA VC sv.+2.500 |
| 2.04 | TECHNICKÁ MIESTNOSŤ | 1,34 m ² | P.01 dlažba | OMIETKA VC sokel KD SDK PODHL. |
| 2.05 | SPÁLŇA | 14,50 m ² | P.02 laminát | OMIETKA VC soklová lštca OMIETKA VC sv.+2.500 |
| 2.06 | IZBA | 17,15 m ² | P.02 laminát | OMIETKA VC soklová lštca OMIETKA VC sv.+2.500 |
| 2.07 | BALKÓN | 1,50 m ² | P.03 dlažba | |
| 2.08 | LOGGIA | 4,67 m ² | P.03 dlažba | OMIETKA VC sokel KD OMIETKA VC sv.+2.500 |
| 2.09 | KÚPEĽNÁ | 8,77 m ² | P.01 dlažba | KER. OBKLAD OMIETKA VC sv.+2.500 |
| 2.10 | IZBA | 12,62 m ² | P.02 laminát | OMIETKA VC soklová lštca OMIETKA VC sv.+2.500 |
| N.N.P. úžitková plocha spolu | | 71,98 m ² | | |
| N.N.P. obytná plocha spolu | | 44,27 m ² | | |
| MEZAHRNUTE V ÚŽITKOVEJ PLOCHE | | | | |
| 2.07 | BALKÓN | 1,50 m ² | | |
| 2.08 | LOGGIA | 4,67 m ² | | |

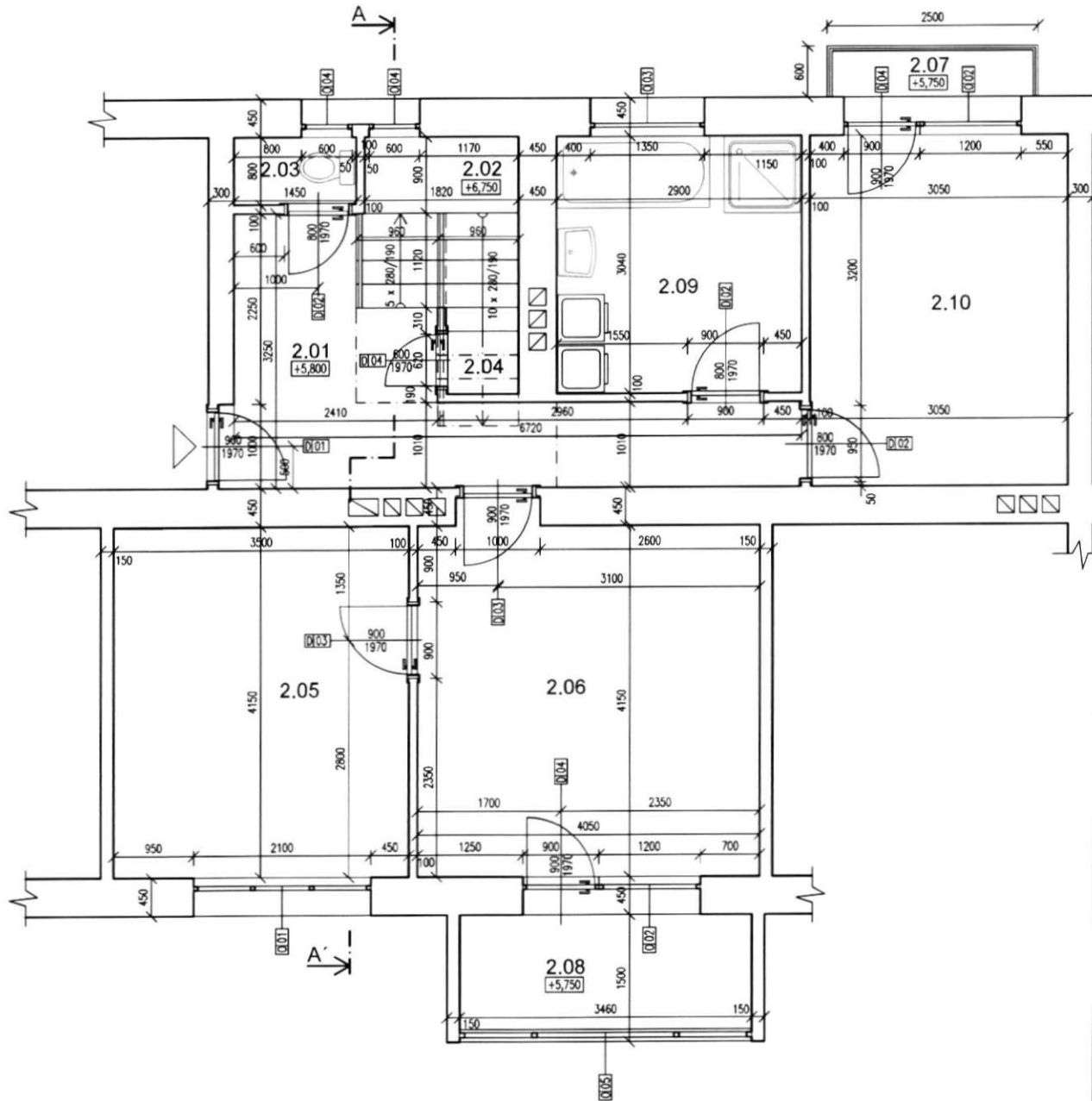
| LEGENDA - PÔDORYSY A REZY | |
|---------------------------|--|
| | PŮVODNÝ STAV - BŮRANÉ, ODSTRÁNENÉ KONŠTRUKCIE |
| | NOVÝ STAV |
| | ŽELEZOBETÓN MONOLITICKÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | BETÓN PROSTÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - SPÁDOVÉ KLUNY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - V ZMYSLE TECHNICKEJ SPRÁVY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA |
| | HYDROIZOLÁCIA - V ZMYSLE TECHNICKEJ SPRÁVY |
| | DREVENNÉ KONŠTRUKCIE |

| POZNÁMKY | |
|--|--|
| -ROZMER OTVORU PRE DREVENÉ DVERNE ZÁRUBNE PRISPOBÍŤ DĽA POŽIADAVEK DODÁVATEĽA DVERÍ! (UVAŽOVANÉ 50mm NA STRANU) - AJ VÝŠKU | |
| -UKOTVENIE SCHODISKA A PRENOS ZATAŽENIA DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE DEFINOVANÉ V STATICKOM POSUDKU A REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIÍ | |
| -VŠETKY PRIERYZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ HYDROIZOLAČNÉ, TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽARNE KRITÉRIA | |
| -STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVÁŤ S PROJEKTMI ZTL, ŮK, EL, VZT | |
| -STAVEBNÝ ODPAD Z BŮRACÍCH PRÁČ BUDE ZLIKVIDOVANÝ NA SKLADKE ODPADOV O ČOM STAVEBNÍK DOLOŽÍ KU KOLAUDÁCIÍ DOKLADY (VÁŽNE LISTKY) | |
| -PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCOV, PŘIEVLAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVOR PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE | |
| -PRI BETONÁŽI ZABEZPEČÍŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU PRI BETON. PRÁČACH | |
| -PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE, PŘEKLADY, VENCE, DOSKY - DĽA STATIKY! DOLOŽÍŤ DOKLAD O AKOSTI BETÓNU Z BETONÁRKY (STN73 1370, STN 73 2011) | |
| - VNÚTORNÁ OMIETKA NA OBVODOVÝCH STENÁCH MUSÍ BÝŤ STAHNUTÁ AŽ PO ZÁKLADOVÚ DOSKU A ZÁROVEŇ BY MALA PŘECHÁZAŤ AJ MEDZI OBVODOVÝM MŮROM A PŘIEČKOU, SPOJ SA BUDE REALIZOVÁŤ MŮRVOVOU SPOJKOU | |
| - ŠPALETY OKIEN A PARAPETY TREBA PŘED OSADENÍM OKIEN PŘEDMIETAŤ | |
| - VŠETKY DREVENÉ PRVKY MUSIA BÝŤ OPATRENÉ PRISLUŠNÝMI OCHRANNÝMI A IMPREGNAČNÝMI NÁTERMI PROTI PŮSOBENIU VLHOKOSTI, HŮB, PĽESŇÍ, ŠKODCOV.. | |
| - VŠETKY KOVÉ PRVKY MUSIA BÝŤ OPATRENÉ ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU (POZINKOVANIE, NÁTERY...) | |
| - STYKY RŮZNORODÝCH MATERIÁLOV (TEHLA-BETÓN, TEHLA-DREVO A POD.) PRI OMIETANÍ PŘESIEŤKOVÁŤ! | |
| - TATO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNŮ PD DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DETAÍLY, SKLADBY HMŤ ATŮ.), KTORÁ MUSÍ BÝŤ SCHVAĽENÁ PROJEKTANTOM | |
| - PODROBNOSTI NEUMEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVAĽENÝCH TECHNOL. POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PŘEDPOKLADY PŘE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA | |

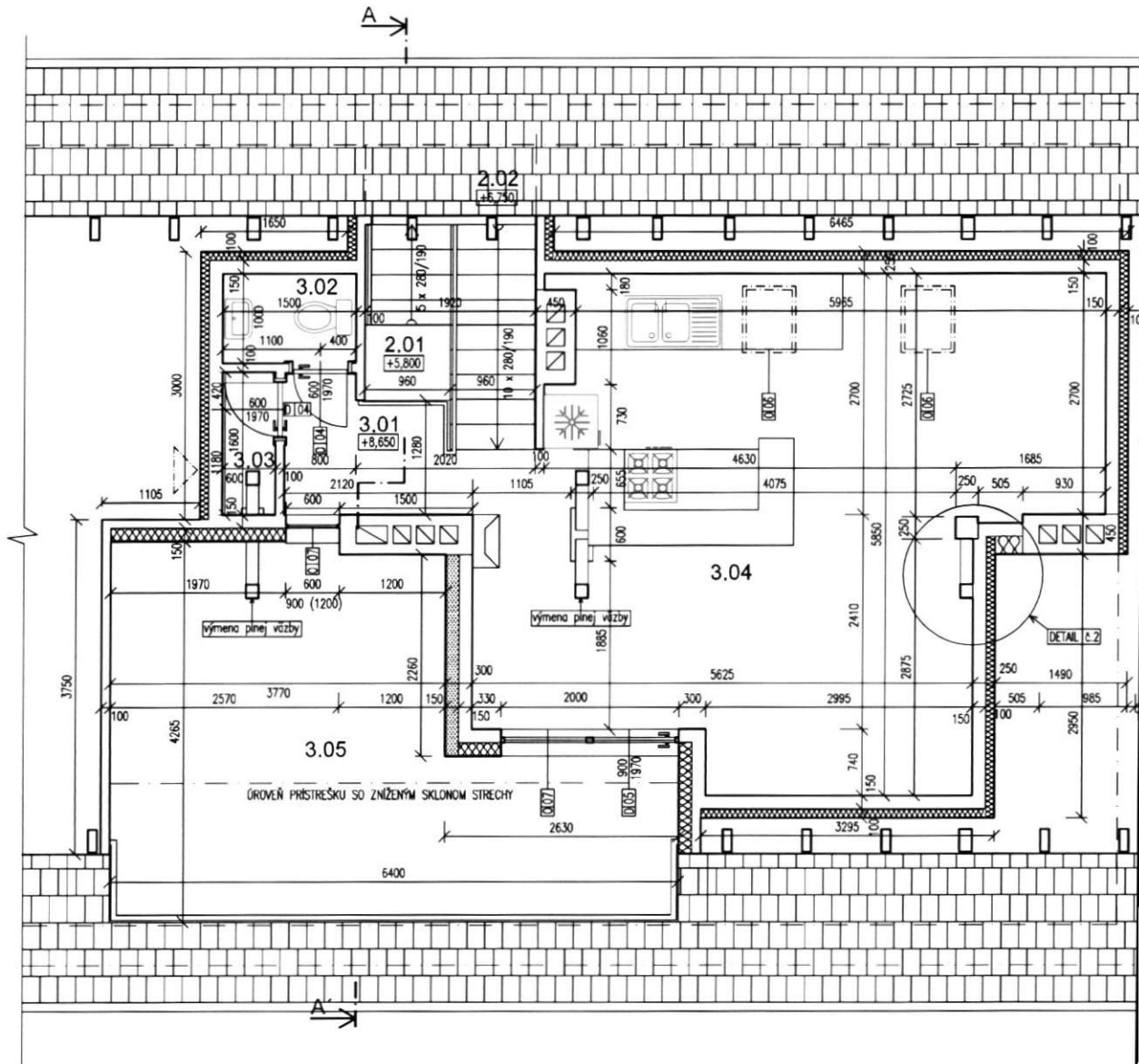
| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALT. P.V. : | |
| | | | ±0,000 = 217,00 m.n.m. |

| | | | |
|---------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | ČÍS. ZAKAZKY : | |
| | | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| | | FORMÁT : | 3 x A4 |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | MIERKA : | 1 : 50 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE : | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | REVIZIA : | R 01 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | PŮDORYS - NOVÝ STAV 2.NP | ČÍSLO VÝKR. : | D-04 |

PÓDORYS - NOVÝ STAV 2.NP, MIERKA 1:50



PÓDORYS - NOVÝ STAV, PODKROVIE, MIERKA 1:50



| LEGENDA MIESTNOSTÍ | | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|
| OZN | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STROP |
| 2.01 | CHODBA | 8,07 m ² | P.01 dlažba | OMIETKA VC sokel KD |
| 2.02 | SCHODISKO | 5,13 m ² | P.04 drevo | OMIETKA VC sokel KD |
| 3.01 | CHODBA PODKROVIE | 2,64 m ² | P.05 laminát | SDK PODHL. sv.+2,185 |
| 3.02 | WC | 1,50 m ² | P.06 dlažba | KER. OBKLAD sokel KD |
| 3.03 | ŠPAJZA | 0,96 m ² | P.05 laminát | SDK PODHL. sv.+2,185 |
| 3.04 | KUCHYŇA S OBÝVAČKOU | 33,23 m ² | P.05 laminát | OMIETKA VC soklové lštca |
| 3.05 | TERASA | 20,78 m ² | P.07 dlažba | SDK PODHL. sv.+2,185 |
| PODKR. úžitková plocha spolu | | 38,33 m ² | | |
| PODKR. obytná plocha spolu | | 33,23 m ² | | |
| NEZAHRNUTÉ V ÚŽITKOVEJ PLOCHE | | | | |
| 3.05 TERASA | | 20,78 m ² | | |

| LEGENDA - PÔDORYSY A REZY | |
|---------------------------|--|
| | PŮVODNÝ STAV - BŮRANÉ, ODSTRÁNENÉ KONŠTRUKCIE |
| | NOVÝ STAV |
| | ŽELEZOBETÓN MONOLITICKÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | BETÓN PROSTÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - SPÁDOVÉ KLIMY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - V ZMYSLE TECHNICKÉJ SPRÁVY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ |
| | HYDROIZOLÁCIA - V ZMYSLE TECHNICKÉJ SPRÁVY |
| | DREVENÉ KONŠTRUKCIE |

| POZNÁMKY | |
|--|--|
| -ROZMER OTVORU PRE DREVENÉ DVERNE ŽÁRUBNE PRISPOSOBIĎ DĽA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA DVERÍ (UVAŽOVANÉ 50mm NA STRANU) - AJ VÝŠKU | |
| -UKOTVENIE SCHODISKA A PRENOS ZATAŽENIA DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE DEFINOVANÉ V STATICKOM POSUDKU A REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIÍ | |
| -VŠETKY PRIERAZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ HYDROIZOLAČNÉ, TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPŮŽIARNE KRITÉRIÁ | |
| -STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVÁŤ S PROJEKTMI ZTI, ÚK, EL, VZT | |
| -STAVEBNÝ ODPAĎ Z BŮRACÍCH PRÁČ BUĎE ZLIKVIDOVANÝ NA SKLÁDKE ODPAĎOV O ČOM STAVEBNÍK DOLOŽÍ KU KOLAUDÁCIÍ DOKLADY (VÁŽNE LÍSTKY) | |
| -PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCŮV, PRIEVLAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVOR PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE | |
| -PRI BETONÁŽI ZABEZPEČÍŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU PRI BETON. PRÁČACH | |
| -PRED REALIZÁCIÓU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE, PREKLADY, VENCE, DOSKY - DĽA STATIKY DOLOŽÍŤ DOKLAD O AKOSTI BETÓNU Z BETONÁRKY (STN73 1370, STN 73 2011) | |
| - VNÚTORNÁ OMIETKA NA OBVODOVÝCH STENÁCH MUSÍ BYŤ STAHNUTÁ AŽ PO ZÁKLADOVÚ DOSKU A ZÁROVŇ BY MAĽA PRECHÁZAŤ AJ MEZI OBVODOVÝM MŮROM A PRIEČKOU, SPOJ SA BUĎE REALIZOVÁŤ MURNVOU SPOJKOU | |
| - ŠPALETY OKIEN A PARAPETY TREBA PRED OSADENÍM OKIEN PREDOMIETAŤ | |
| - VŠETKY DREVENÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ PRISLUŠNÝMI OCHRANNÝMI A IMPREGNAČNÝMI NÁTERMI PROTI PŮSOBENIU VLHKOSTI, HŮB, PLESŇI, ŠKODCOV.. | |
| - VŠETKY KOVOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ANTIKOROZÍNOU ÚPRAVOU (POZINKOVANIE, NÁTERY...) | |
| - STYKY RŮZNRŮDÝCH MATERIÁĽOV (TEHLA-BETÓN, TEHLA-DREVO A POD.) PRI OMIETANÍ PRESIEŤKOVÁŤ! | |
| - TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNŮ PD DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DATALY, SKLADBY HMŮT ATŮ.), KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁĽENÁ PROJEKTANTOM | |
| - PODROBNOSTI NEUMEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁĽENÝCH TECHNOL. POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIEĽO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA | |

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALŤ. P.V. : | |
| | | ±0,000 = 217,00 m.n.m. | |

| | | | |
|------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | ČÍS. ZÁKAZKY : | |
| | ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| | | FORMÁT : | 3 x A4 |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | MIERKA : | 1 : 50 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE : | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | REVÍZIA : | R 01 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | PÔDORYS - NOVÝ STAV, PODKROVIE | ČÍSLO VÝKR. : | D-05 |

| SKLADBY PODLÁH | | | |
|--|------------------------------|---------|--|
| P.01 – PŮVODNÁ PODLAHA 2.NP | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | | 8 | |
| - LEPIACA MALTA FLEXIBILNÁ | | 2 | |
| - BEŤONOVÁ MAZANANA (ODHAD) | | 90 | |
| | SPOLU | 100 | |
| P.02 – PŮVODNÁ PODLAHA 2.NP | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | |
| - LAMINÁTOVÁ PODLAHA | | 8 | |
| - PENOVÁ PODLOŽKA | | 2 | |
| - BEŤONOVÁ MAZANANA (ODHAD) | | 90 | |
| | SPOLU | 100 | |
| P.03 – PŮVODNÁ PODLAHA 2.NP | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA, EXTERIÉROVÁ, MRAZUVDORNÁ | | 8 | |
| - LEPIACA MALTA FLEXIBILNÁ | | 2 | |
| - SPÁDOVÝ POTER | | 80-40 | |
| | SPOLU | 90 | |
| P.04 – SCHODISKO | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | |
| - SCHODISKOVÁ NÁSTUPNICA DREVENNÁ | | 30 | |
| - OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA | | | |
| | SPOLU | 30 | |
| P.05 – NOVÁ PODLAHA – PODKROVIE | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | |
| - LAMINÁTOVÁ PODLAHA VODEODOLNÁ | | 8 | |
| - PENOVÁ PODLOŽKA | | 2 | |
| - SAMONIVELIZAČNÝ ANHIDRIDOVÝ POTER | | 60 | |
| - SEPARAČNÁ FÓLIA | | | |
| - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNĚ | | 30 | |
| - SEPARAČNÁ FÓLIA | | | |
| | SPOLU | 100 | |
| P.06 – NOVÁ PODLAHA – PODKROVIE | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | | 8 | |
| - LEPIACA MALTA FLEXIBILNÁ | | 2 | |
| - SAMONIVELIZAČNÝ ANHIDRIDOVÝ POTER | | 60 | |
| - SEPARAČNÁ FÓLIA | | | |
| - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNĚ | | 30 | |
| - SEPARAČNÁ FÓLIA | | | |
| | SPOLU | 100 | |
| P.07 – NOVÁ PODLAHA – PODKROVIE | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA, EXTERIÉROVÁ, MRAZUVDORNÁ | | 10 | |
| - REKTIKAFIČNÉ TERČE NA DREVENNOM ROŠTE | | 90 | |
| - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA | | | |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS100 | | 100 | |
| - SPÁDOVÝ POLYSTYRÉN | | 80-30 | |
| - SEPARAČNÁ FÓLIA | | | |
| - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS | | | |
| | SPOLU | 280-230 | |

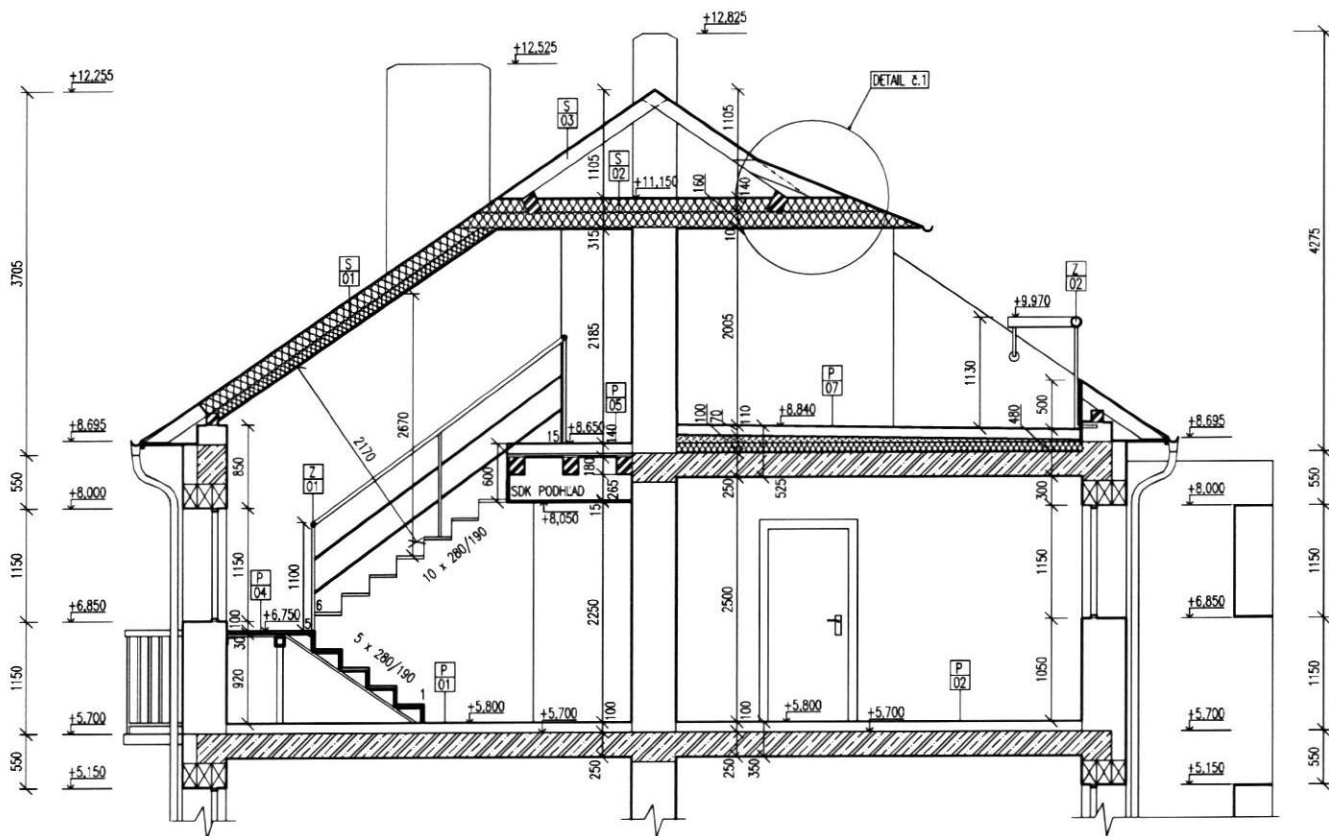
| LEGENDA – PŮDORYSY A REZY | |
|---------------------------|--|
| | PŮVODNÝ STAV – BŮRANÉ, ODSTRÁNENÉ KONŠTRUKCIE |
| | NOVÝ STAV |
| | ZELEZOBETÓN MONOLITICKÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | BETÓN PROSTÝ, PEVNOSTNÁ TRIEDA V ZMYSLE STATIKY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA – SPÁDOVÉ KLINŤ |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA – V ZMYSLE TECHNOCKEJ SPRÁVY |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VLNA |
| | HYDROIZOLÁCIA – V ZMYSLE TECHNOCKEJ SPRÁVY |
| | DREVENNÉ KONŠTRUKCIE |

| POZNÁMKY | |
|--|--|
| - ROZMER OTVORU PRE DREVENÉ DVERNE ZÁRUBNE PRISPOSOBIŤ DĽA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA DVERÍ (UVAŽOVANÉ 50mm NA STRANU) – AJ VÝŠKU | |
| - UKOTVENIE SCHODISKA A PRENOS ZATÁŽENIA DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE DEFINOVANÉ V STATICKOM POSUDKU A REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIÍ | |
| - VŠETKY PŘERAZY ČEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ HYDROIZOLAČNÉ, TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIÁ | |
| - STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVÁŤ S PROJEKTMI ZTI, ÚK, EL, VZT | |
| - STAVEBNÝ ODPAD Z BŮRACÍCH PRÁČ BUDE ZLIKVIDOVANÝ NA SKLÁDKE ODPADOV O ČOM STAVEBNÍK DOLOŽÍ KU KOLAĐIACH DOKĽADY (VÁŽNE LÍŠTKY) | |
| - PŘED ZAČATÍM BETŤONOVANIA VENCŤOV, PŘIEVLAKOV A MONOLITICKÝCH PŘIVKOV JE POTŘEBNÉ VÝNECHÁŤ OTVOR PRE PŘECHODY POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKCIE | |
| - PŘI BETONÁŽÍ ZABEZPEČÍŤ KONTROLU KVALITY BETŤONU PŘI BETON. PRÁČACH | |
| - PŘED REALIZÁCIU VŠETKY ROZMERY PŘEMERAŤ NA STAVBE, PŘEKĽADY, VENCE, DOSKY – DĽA STATIKY DOLOŽÍŤ DOKĽAD O AKOSTI BETŤONU Z BETONÁRKY (STN73 1370, STN 73 2011) | |
| - VNŤOTORNÁ OMIETKA NA OBVODOVÝCH STENÁCH MUSÍ BÝŤ STAHNUTÁ AŽ PO ZÁKLADOVŤ DOSKU A ZÁROVEŤ BY MALA PŘECHÁĐAŤ AJ MEĐI OBVODOVÝM MŤROM A PŘIEČKOU, SPOJ SA BUĐE REALIZOVÁŤ MURIVOVOU SPOJKOU | |
| - ŠPALETY OKIEN A PARAPETY TREBA PŘED OSADENÍM OKIEN PŘODIETAŤ | |
| - VŠETKY DREVENÉ PŘIVKY MUSIA BÝŤ OPATŘENÉ PŘÍSLUŠNÝMI OCHRANNÝMI A IMPREGNAČNÝMI NÁTERMI PŘOTI POSOBENIU VLHKOSTI, HŤB, PLESŤI, ŠKŤDŤOV. | |
| - VŠETKY KONOVÉ PŘIVKY MUSIA BÝŤ OPATŘENÉ ANTIKORŤOZNŤOU ÚPRAVOU (POZINKOVANIE, NÁTERY...) | |
| - STIKY RŤZNORŤDÝCH MATERIÁĽOV (TEHLA-BETŤON, TEHLA-DŘEVO A POD.) PŘI OMIETANÍ PŘESIEŤKOVÁŤ! | |
| - TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŤRÁĐA VÝROBNŤU PŤ DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DĽAILY, SKĽADBY HMÁŤ ATĽ.), KTORÁ MUSÍ BÝŤ SCHVÁĽENÁ PROJEKTANTOM | |
| - PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PŤ SA MUSIA VÝKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁĽENÝCH TECHNOL. POSTUPOV DŤDÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PŘEDPŤKLADY PŘE PROJEKTOVANŤ ÚČEL VYUŽITIA | |

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALT. P.V. : | |
| | | | ±0,000 = 217,00 m.n.m. |

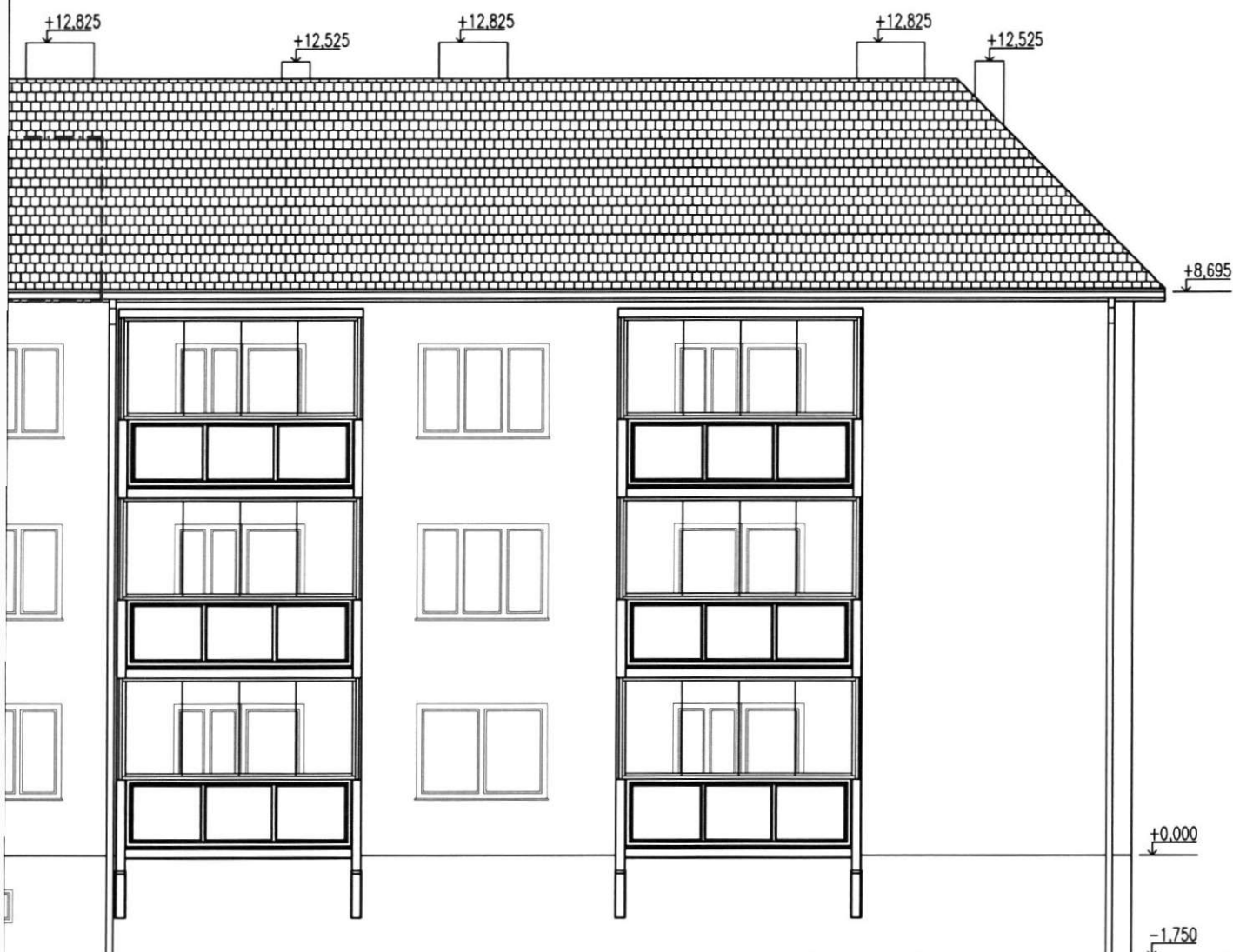
| | | | |
|------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | ČÍS. ZAKAZKY : | |
| | | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| | | FORMÁT : | 3 x A4 |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | MIERKA : | 1 : 50 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE : | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | REVIZIA : | R 01 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | REZ A - A' - NOVÝ STAV | ČÍSLO VÝKR. : | D-06 |

REZ A - A' - NOVÝ STAV, MIERKA 1:50



SKLADBY STRECH

| S.01 | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | S.02 | Poradie vrstiev smerom zhora | mm | S.03 | Poradie vrstiev smerom zhora | mm |
|------|---|-----|------|---|-----|------|---|-----|
| - | KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA (PŮVODNÁ) | 25 | - | DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA | | - | KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA (PŮVODNÁ) | 25 |
| - | LATOVANIE - HRANOLY 50/40 | 40 | - | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENÝCH VLÁKIEN NAD KLIESTINAMI | 140 | - | LATOVANIE - HRANOLY 50/40 | 40 |
| - | KONTRALATOVANIE - HRANOLY 50/30 | 30 | - | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENÝCH VLÁKIEN MEDZI KLIESTINAMI | 160 | - | KONTRALATOVANIE - HRANOLY 50/30 | 30 |
| - | POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA Z DIFÚZNE OTVORENEJ FÓLIE | | - | DIFÚZNE UZAVRETÁ (PARONEPRIEPUSTNÁ) FÓLIA | | - | POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA Z DIFÚZNE OTVORENEJ FÓLIE | |
| - | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENÝCH VLÁKIEN MEDZI KROKVAAMI | 140 | - | SDK PODHLAD KOTVENÝ DO DREVENÝCH HRANOLOV | 15 | - | DREVENNÉ KROKVA 140/100 | 140 |
| - | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENÝCH VLÁKIEN POD KROKVAAMI | 100 | | | | | | |
| - | DIFÚZNE UZAVRETÁ (PARONEPRIEPUSTNÁ) FÓLIA | 15 | | | | | | |
| - | SDK PODHLAD KOTVENÝ DO DREVENÝCH HRANOLOV | | | | | | | |
| | SPOLU | 350 | | SPOLU | 315 | | SPOLU | 235 |



| | | | |
|-------------------------|--------------------|--|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALT. P.V. : ±0,000 = 217,00 m.n.m. | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | | |

| | | | |
|---------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | ČÍS. ZÁKAZKY : | |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE : | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | FORMÁT : | 2 x A4 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | POHĽAD - JUŽNÝ | MIERKA : | 1 : 100 |
| | | REVÍZIA: | R 01 |
| | | ČÍSLO VÝKR. : | D-07 |

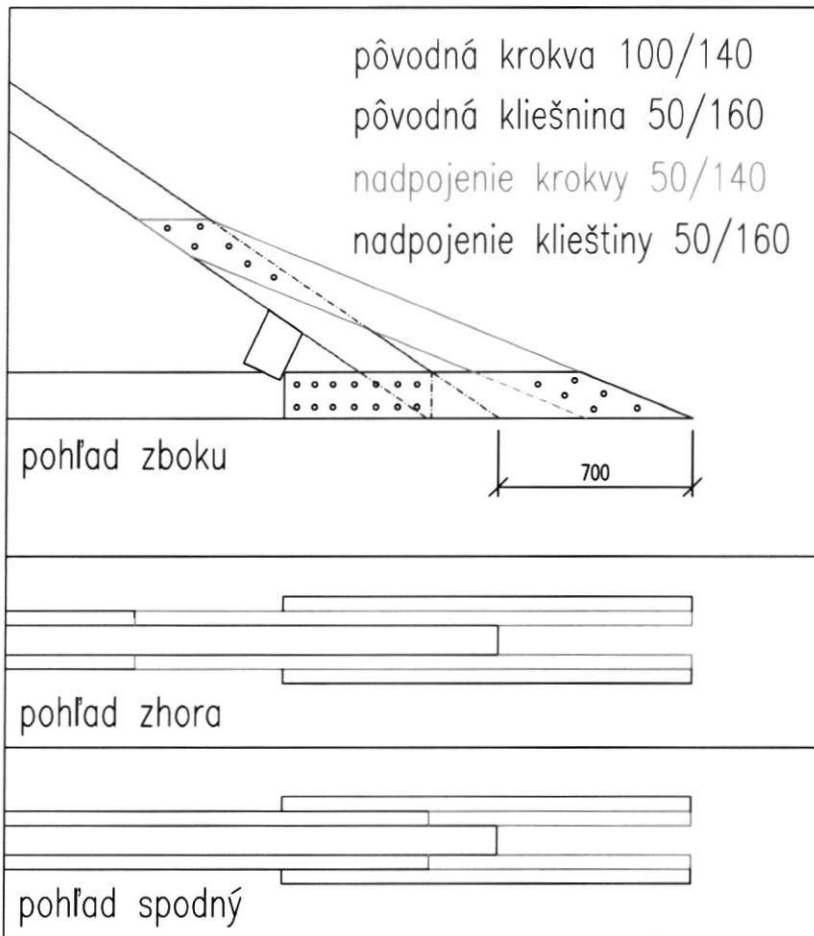
POHĽAD - JUŽNÝ, MIERKA 1:100



POZNÁMKY

- ROZMER OTVORU PRE DREVENÉ DVERNÉ ZÁRUBNE PRISŔOBIŤ DĽA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA DVERÍ! (UVAŽOVANÉ 50mm NA STRANU) – AJ VÝŠKU
- UKOTVENIE SCHODISKA A PRENOS ZAŤAŽENIA DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE DEFINOVANÉ V STATICKOM POSUDKU A REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCII
- VŠETKY PRIERAZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ HYDROIZOLAČNÉ, TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVÁŤ S PROJEKTMI ZTI, ÚK, EL, VZT
- STAVEBNÝ ODPAD Z BÚRACÍCH PRÁČ BUDE ZLIKVIDOVANÝ NA SKLÁDKE ODPADOV O ČOM STAVEBNÍK DOLOŽÍ KU KOLAUDÁCII DOKLADY (VÁŽNE LÍSTKY)
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCOV, PRIEVLAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVOR PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU PRI BETON. PRÁČACH
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE, PREKLADY, VENCE, DOSKY – DĽA STATIKY! DOLOŽIŤ DOKLAD O AKOSTI BETÓNU Z BETONÁRKY (STN73 1370, STN 73 2011)
- VNÚTORNÁ OMIETKA NA OBVODOVÝCH STENÁCH MUSÍ BYŤ STIAHNUTÁ AŽ PO ZÁKLADOVÚ DOSKU A ZÁROVEŇ BY MALA PRECHÁDZAŤ AJ MEDZI OBVODOVÝM MÚROM A PRIEČKOU, SPOJ SA BUDE REALIZOVAŤ MURIVOVOU SPOJKOU
- ŠPALETY OKIEN A PARAPETY TREBA PRED OSADENÍM OKIEN PREOMIETAŤ
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ PRISLUŠNÝMI OCHRANNÝMI A IMPREGNAČNÝMI NÁTERMI PROTI PŔSOBENIU VLHKOSTI, HÚB, PLESŇÍ, ŠKODCOV..
- VŠETKY KOVOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU (POZINKOVANIE, NÁTERY...)
- STYKY RŔZNRORODÝCH MATERIÁLOV (TEHLA–BETÓN, TEHLA–DREVO A POD.) PRI OMIETANÍ PRESIEŤKOVÁŤ!
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ PD DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DATAILY, SKLADBY HMŔT ATĽ.), KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁĽENÁ PROJEKTANTOM
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁĽENÝCH TECHNOL. POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIEĽO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

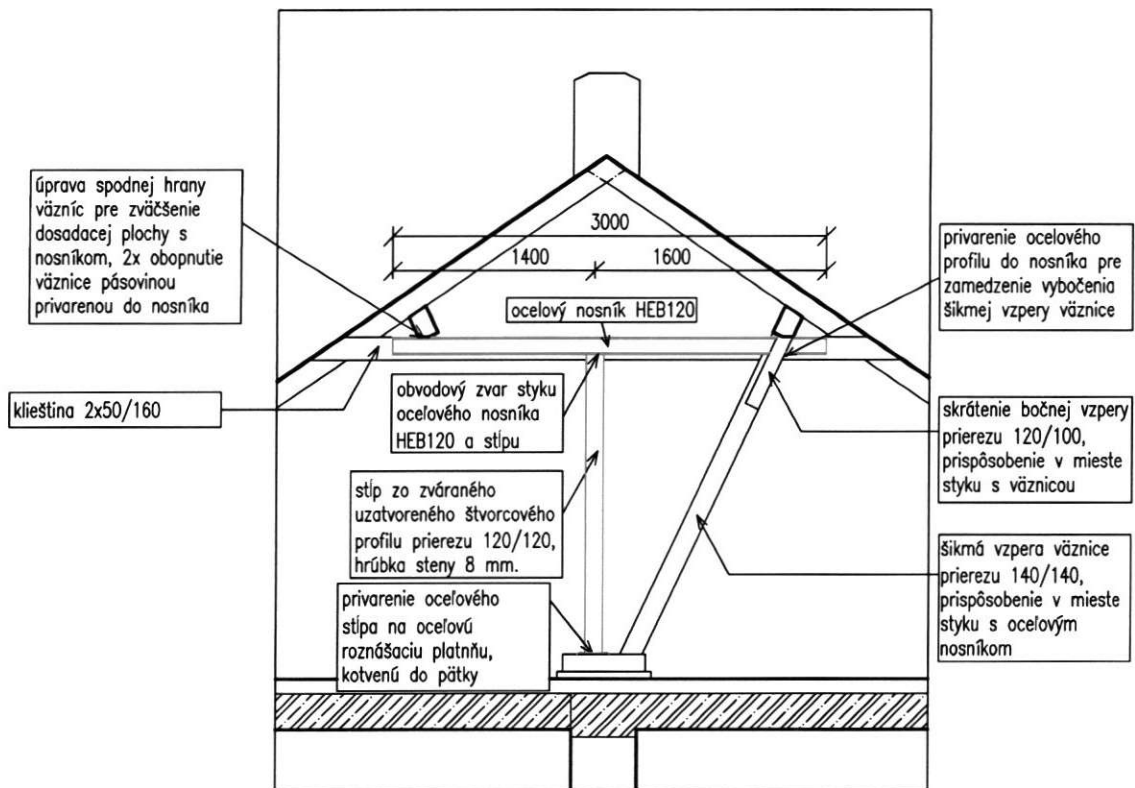
DETAIL č.1



| | | | |
|-------------------------|--------------------|--|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALT. P.V. : ±0,000 = 217,00 m.n.m. | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | | |

| | | | |
|---------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | ČÍS. ZÁKAZKY : | |
| | | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| | | FORMÁT : | A4 |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | MIERKA : | 1 : 50 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE : | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | REVÍZIA: | R 01 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | DETAIL č.1 | ČÍSLO VÝKR. : | D-08 |

DETAIL č.2



| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | Ing. Martin Jurica | | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Martin Jurica | VÝŠKA BALT. P.V. : | |
| | | ±0,000 = 217,00 m.n.m. | |

| | | | |
|------------------------|---|----------------|-----------|
| INVESTOR : | MARTIN JURICA, JAROSLAVA JURICOVÁ | STUPEŇ : | DSP |
| STAVBA : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA ul. 17. novembra 1704/8, 911 01 TRENČÍN | ČÍS. ZÁKAZKY : | |
| | | DÁTUM : | 03 / 2023 |
| | | FORMÁT : | A4 |
| OBJEKT : | MEZONETOVÝ BYT - REKONŠTRUKCIA | MIERKA : | 1 : 50 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE : | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | REVÍZIA: | R 01 |
| STAV. OBJEKT - OBSAH : | DETAIL č.2 | ČÍSLO VÝKR. : | D-09 |