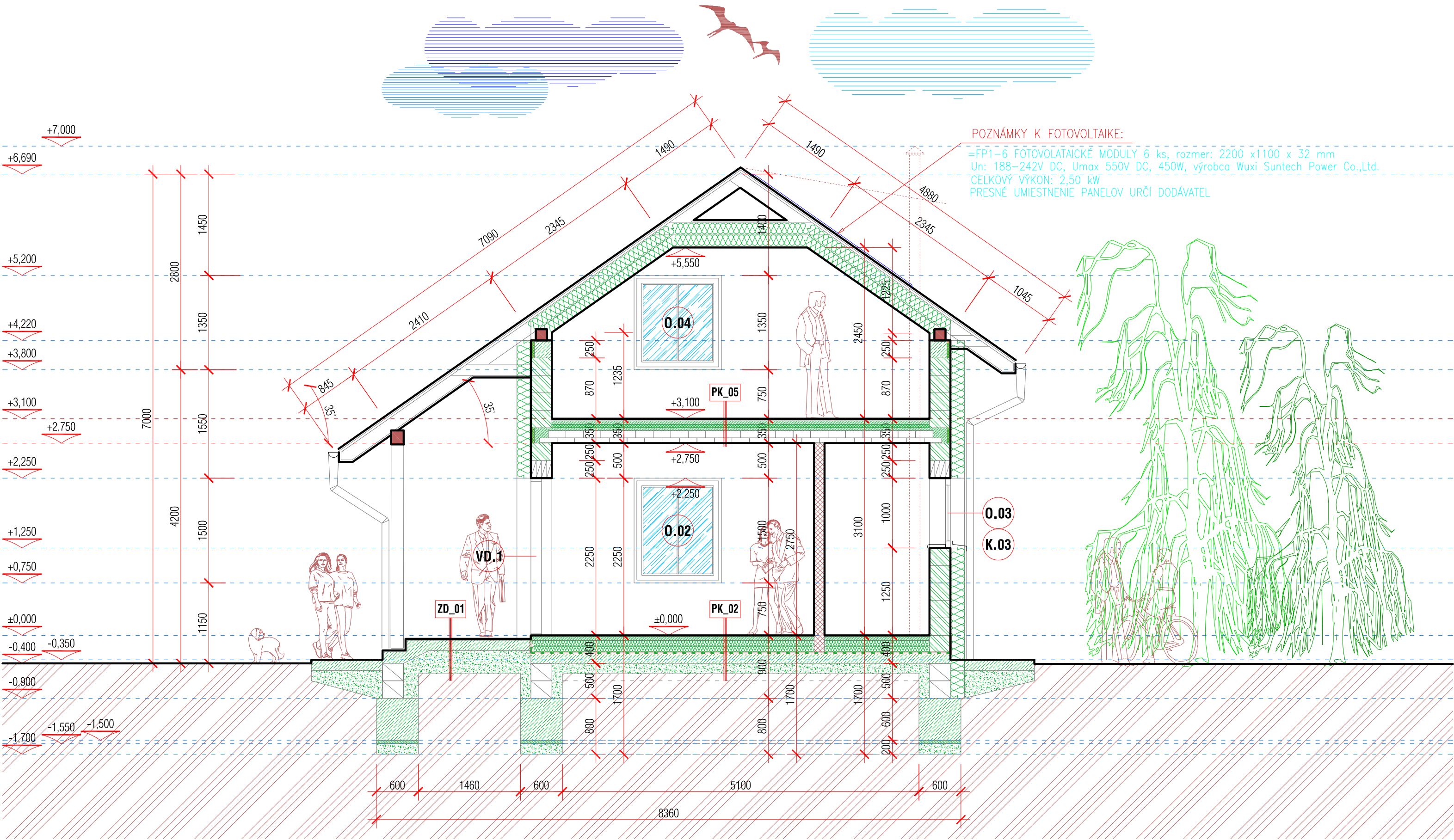


PRIEČNY REZ A-A´ NÍZKOKAPACITNÉHO UBYTOVACIEHO ZARIADENIA, M = 1 : 5 0

NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE - NOVÝ STAV

prestavba, prístavba a nadstavba jestvujúcej vedľajšej stavby v Okoči

SO_01 NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE - prestavba, prístavba a nadstavba



LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZNAČIEK VO VÝKRESE:

	JESTVUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE MUROVANÉ, resp. BETÓNOVÉ A ŽELEZOBETÓNOVÉ
	VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL "POROTHERM" Profi 30 P+D O ROZM. 250 x 300 x 238 mm, NA TENKOVRSŤOVOU MUROVACIU MALTU "POROTHERM Profi" - POZRI PD, ČASŤ "STATIKA"
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL "POROTHERM" Profi 25 P+D O ROZM. 375 x 250 x 238 mm, NA MUROVACIU MALTU "POROTHERM Profi" - POZRI PD, ČASŤ "STATIKA"
	VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY Z TEHÁL "POROTHERM" Profi 14 P+D O ROZM. 500 x 140 x 238 mm NA MUROVACIU MALTU "POROTHERM" MM 50, resp. VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY ZO STAV. SYSTÉMU "RIGIPS"
	VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY Z TEHÁL "POROTHERM" Profi 11,5 P+D O ROZM. 500 x 115 x 249 mm NA MUROVACIU MALTU "POROTHERM Profi", resp. VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY ZO STAV. SYSTÉMU "RIGIPS"
	IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VHLKOSTI
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
	POVODNÁ ZEMINA
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. B_25, B_30
	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU TR. B_15, B_20
	MECHANICKY ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ ZO ŠTRKODRVY (zrnitosť 0÷16 mm), ŠTRKOVÉ LÔŽKA A PODSIPY
	OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY- POZRI PD ČASŤ "STATIKA"

POZNÁMKY:

- DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU JE NAVRHNUTÁ Z HRANENÉHO REZIVA - DREVO TI. SL., PODLA STN 73 1701
- KONŠTRUKCIA KROVU JE NADIMENZOVANÁ NA II. SNEHOVÚ OBLASŤ, SKLON HLAVNEJ ŠIKMEJ STRECHY JE 7 °
- VŠETKY PRVKY A ČASŤI KROVU DOPORUČUJEM PO ZMONTOVANÍ NAPUŠTIŤ OCHRANNÝM PRÍPRAVKOM, NAPR. 2x FUNGICIDNÝM BEZFAREBNÝM OCHRANNÝM NÁTEROM PRÍPRAVKU "PREGNOLIT" D
- PRED OSADENÍM POMŮRNICE TREBA POD POMŮRNICU ULOŽIŤ NA SUCHO PÁS LEPENKY, NAPR. A 300/ H S PRESAHOM 150 mm
- PRI KONŠTRUKČNOM STYKU DREVA S MURIVOM JE POTREBNÉ DREVO ODIZOLOVAŤ PE- FOLIOU
- PRED OSADENÍM POMŮRNICE TREBA POD POMŮRNICU ULOŽIŤ NA SUCHO PÁS LEPENKY, NAPR. A 300/ H S PRESAHOM 150 mm
- KONŠTRUKČNÉ DREVENÝCH KONŠTRUKCII TREBA VYKONAŤ TESÁRSKYMÍ SPOJMI ALEBO STYČNÍKOVÝMI PLECHMI
- POMŮRNICU TREBA KOTVIŤ DO ŽELEZOBETÓNOVÉHO VENCA KOTVENÝMI PRVKAMI- POZRI PD ČASŤ STATIKA
- PRI BETONÁŽI ŽELEZOBETÓNOVÉHO VENCA POD POMŮRNICE JE POTREBNÉ OSADIŤ KOTVENÉ PRVKY POMŮRNICE
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII, PRIERAZY A OTVORY PRE ROZVODY INŠTALÁCIÍ TREBA VYNECHAŤ PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRI BETONÁŽI ŽELEZOBETÓNOVÉHO VENCA POD POMŮRNICE JE POTREBNÉ OSADIŤ KOTVENÉ PRVKY
- KONŠTRUKCIA KROVU JE RIEŠENÁ POMOCOU DREVENÝCH KROKVÍ KLASICKÝCH- SEDLOVÁ STRECHA S VALBAMI
- PLECHOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM Z POZINKOVANÉHO PLECHU hr. 0,70 mm, ODKVAPOVÉ RÚRY Ø 100 mm, ODKVAPOVÉ ŽLABY Ø 150 mm
- PRIERAZY A OTVORY PRE ROZVODY INŠTALÁCIÍ TREBA VYNECHAŤ PODLA PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ

KLAMPIARSKÉ PRÁCE:

Všetky klampiarske výrobky sú prevedené z pozinkovaného plechu hr. 0,70 mm.
Pred začatím montáže klampiarskych prvkov je nutné dokončiť všetky murárske a tesárske práce na streche alebo nad úrovňou posledného podlažia, aby sa zabezpečila ich odborná montáž a neskôr ich správna funkcia.
Zrážková voda bude odvádzaná prostredníctvom strešných žlabov cez vody dažďových vód.
Žlaby sú v priereze polkruhové.
Žlaby a zvody dažďových vód sú z pozinkovaného plechu, sú natreté matným krycím náterom bronzovej farby.

- Jedná sa o nasledovné klampiarske práce:
- Oplechovanie podokenníka (parapetu) pozinkovaným plechom (podľa STN 73 3610 - klampiarske stavebné práce)
- Odpadové potrubie kruhového prierezu Ø110 mm uložené v hákoch - dvojdielne objímky (zdielky) kruhové z pozinkovaného plechu (podľa STN 73 3610 - klampiarske stavebné práce)
- Pododkvapový žlab polkruhového tvaru Ø160 mm uložený v hákoch, žlabové háky rovné, žlabové kotlíky a žlabové ochranné plechy rohové z pozinkovaného plechu (podľa STN 73 3610 - klampiarske stavebné práce)
- Oplechovanie okraja strechy odkvapovým plechom z pozinkovaného plechu hr. 0,70 mm (podľa STN 73 3610 - Klampiarske práce stavebné)
- Záterná lišta na strechu so skladanou krytinou z pozinkovaného plechu hr. 0,70 mm (podľa STN 73 3610 - Klampiarske práce stavebné)
- Lemovanie rúr s úpravou pre napojenie na strechu so skladanou krytinou z pozinkovaného plechu hr. 0,70 mm (podľa STN 73 3610 - Klampiarske práce stavebné)

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

- VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ (ARCHITEKTÚRA - STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY, STATIKY POSUDOK STAVBY, DOPRAVNÉ RIEŠENIE A PARKOVISKO, ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD, ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE - VODA A KANALIZÁCIA, ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYKUROVANIE, FOTOVOLTAIKA, PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE STAVBY, POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY A POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER) TVORIA NEODDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KOŠTRUKCII, PRIERAZY A OTVORY PRE ROZVODY INŠTALÁCIÍ TREBA VYNECHAŤ PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ

ORIENTÁCIA:	GENERÁLNY PROJEKTANT:	ČÍSLO PARÉ:	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO:
	Ing. Attila URBÁN Ulica generála Klapku 3043/70 945 01 Komárno, Slovenská republika IČO: 37 867 211 DIČ: 1047887280 IČ DPH: SK1047887280 Číslo autorizačného osvedčenia: 3912*A*1 Číslo živnostenského registra: 401-13881		

V. P. B.= -0,400= REFERENČNÝ BOD OSADENIA OBJEKTU - Miestna asfalto-betónová komunikácia pred objektom
±0,000= ÚROVŇ PODLAHY 1. NP (PRÍZEMIE) NÍZKOKAPACITNÉHO UBYTOVACIEHO ZARIADENIA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AUTOR NÁVRHU, KONCEPT RIEŠENIA:	Peter Tóth a Ing. Attila Urbán
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Attila URBÁN, Ulica generála Klapku 3043/70, 945 01 Komárno
INVESTOR, ADRESA INVESTORA:	JUMA, s.r.o., Kvetná 119/1, 930 28 Okoč, okres Dunajská Streda IČO: 54 049 512
MESTO STAVBY:	Hlavná ulica č. 1780, 930 28 Okoč, okres Dunajská Streda
ČÍSLO PARCELE, KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	č.p. 295/5 a 296/1, 296/4 a 296/5, k. ú. Okoč, okres Dunajská Streda
NÁZOV STAVBY, AKCIE:	NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE prestavba, prístavba a nadstavba jestvujúcej vedľajšej stavby
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO_01 NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE - prestavba, prístavba a nadstavba
KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE, STATIKA:	STANDING, s.r.o., Ing. Zoltán SZABAD, PhD., Letná 91/9, 945 01 Komárno
PROJEKT DOPRAVNÉHO RIEŠENIA:	ProVia, s.r.o., Ing. Milan HÁBA, Lomonosovova 6, 918 54 Trnava
ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD:	„pm“ projekt“, Ing. Peter MALÍK, Dunajské nábřeží č. 10, 945 01 Komárno
ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE:	Tibor BITTER, st. "ATC projekt", Roľníckej školy 13, 945 01 Komárno
POŽIARNA OCHRANA:	Ing. Vojtech SZAJKÓ, Nová 63/4, 946 39 Pálince
ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ KÚRENIE:	„pm“ projekt“, Ing. Peter MALÍK, Dunajské nábřeží č. 10, 945 01 Komárno
PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE:	Ing. Tímea PÁLFY – Pálty Projekt, Danieltova 618, 946 39 Iža
POLOŽKOVÝ ROZPOČET A VÝKAZ VÝMER:	Ing. Katarína VÝŠEHRADSKÁ, N. Stráž Obchodná 595/28, 945 04 Komárno
PREDMET VÝKRESU, PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA (STAVEBNO - TECHNICKÉ RIEŠENIE)
NÁZOV, OBSAH VÝKRESU:	PRIEČNY REZ A-A' A POZDĹŽNY REZ B-B' - NOVÝ STAV

1 : 50

ČÍSLO VÝKRESU
A_08

Toto architektonické dielo je súčinným výrobkom Ateliere. Zverejnenie na internete, v tlačenej alebo elektronickej podobe, alebo inak, je zakázané. Všetky práva sú vyhradené. Tento výkres je originál.