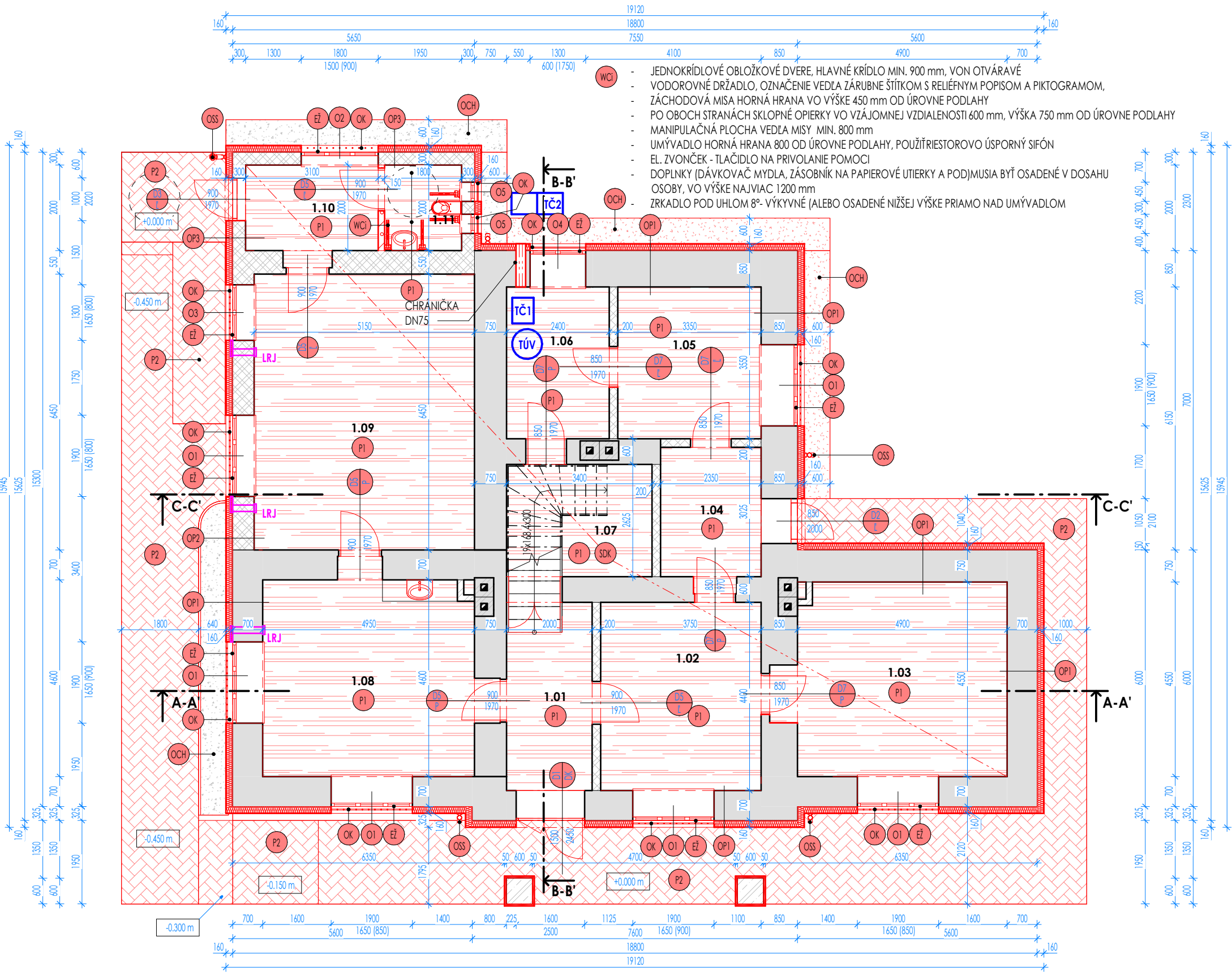




LEGENDA ZNAČIEK

- OP1, OP2, OP3** ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HRÚBKÝ 160 MM (ETICS ETA-09/0231), $\lambda \leq 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³), (EN 13501-1:2010), POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- O1** NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVE OKNÁ, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 0,85$ (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- D1** NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVEDVERE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, DK- DVOJKRÍDLOVÉ, $U_w \leq 0,85$ (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- P1** ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ SKLADBY PODLAHY, NOVÁ SKLADBA PODLAHY S NÁŠAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKEJ DLAŽBY DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA, ZATEPLENIE PODLAHY TEPLNOU IZOLÁCIOU Z FENOLOVEJ PENY HR. 40 mm, $\lambda \leq 0,021$ (W/m.K), $\rho = 35$ (kg/m³) A SYSTÉMOVEJ DOSKY Z EPS 150 S HR. 30 MM, $\lambda \leq 0,036$ (W/m.K), $\rho = 24$ (kg/m³), VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY
- P2** ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA Z BETÓNU, NOVÁ SKLADBA PODLAHY V EXTERIÉRIHRÚBKÝ 300 MM S NÁŠAPNOU VRSTVOU Z BETÓNEJ PROTIŠMYKOVEJ DLAŽBY HR. 60 MM, DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA FR. 0-8 MM HR. 40 MM NA ZHUTNENÝ PODKLAD ZO ŠTRKU FR. 0-32 mm HR. 200 mm, OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- OCH** ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA Z BETÓNU, NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK TVORENÝ KAMENIVOM FRAKCIE 8/16 mm, PREMÝVANÉ, GEOTEXTÍLOU, PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- OK** PÔVODNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE A INÉ PÔVODNÉ FASÁDNE OCELOVÉ PRVKY (MREŽE, KONZOLY, ANTÉNY...) DEMONTOVAŤ A OČISTIŤ VYBRÚSENÍM, NOVÝ PROTIKORÓZNY NÁTER SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM, PREDLŽENIE KOTVIACICH PRVKOV + SPÁTNÁ MONTÁŽ PO ZATEPLENÍ
- OSS** ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S POLKRUHOVÝM PRIEREZOM, MIN. PRIEMER 110 mm, MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODLA STREŠNEJ KRYTINY
- SDK** SADROKARTONOVÝ PODHLAD NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII, OPLÁŠTENÝ PROTIPOŽIARNOU SADROKARTONOVOU DOSKOU hr. 15 mm
- EŽ** TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, **OKNÁ** - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIÉROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPLNOU IZOLÁCIOU FENOLOVEJ PENY, $\lambda \leq 0,021$ (W/m.K), $\rho = 35$ (kg/m³), HR. 30 mm, **STREŠNÉ OKNÁ** - LAHKOU VONKAJŠIOU ROLETOU Z POLYESTRU S OBOJSTRANNOU VRSTVOU PVC, VYSTUŽENÁ LAKOVANÝMI HLINIKOVÝMI LAMELAMI S UV OCHRANOU NA SOLÁRNY POHON

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STIEN
1.01	CHODBA	8.88 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.02	KANCELÁRIA	16.18 m²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.03	KANCELÁRIA	22.10 m²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.04	CHODBA	7.11 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.05	ARCHÍV	11.89 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.06	SKLAD	8.55 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.07	SKLAD	8.98 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.08	SEKRETARIÁT	22.57 m²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.09	KANCELÁRIA	33.24 m²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.10	CHODBA	6.20 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.11	WC IMOBILNÝ	3.60 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	KERAMICKÝ OBKLAD
		149.30 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ KAMENNÉ MURIVO, HR. 850, 800, 700, 650, 600 MM
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL, HR. 550, 500, 300 MM
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL, HR. 200, 150, 100 MM
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE, DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PEVNOSŤ V TLAKU 10N/mm², TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 800 kg/m³, $\lambda = 0,150$ (W/m.K), ROZMEROV 250x500x249 mm, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VÝKRESU A SKUTKOVÉHO STAVU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY, ETICS ETA-09/0231, $\lambda \leq 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³), HR. 50, 160 MM
- EXTERIÉROVÁ BETÓNOVÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK - VYMÝVANÉ KAMENIVO
- TČ 1** VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA, VIĎ. PD ÚK
- TČ 2** VONKAJŠIA JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA, VIĎ. PD ÚK
- TÚV** AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK NA TÚV, VIĎ. PD ÚK
- LRJ** LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA, VIĎ. PD VZT

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ SJEDNOTL. PROFESIAM I !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSYPÁVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- **VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ VYPRÁVENÉ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU, NA KTORÚ SA REALIZUJE NOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA, PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ STENY NAPENETROVAŤ.**
- **VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ PO ZREALIZOVANÍ NOVÝCH OMIETOK NATRETÉ 2XHYGIENICKÝM DISPERZNÝM NÁTEROM. PRED HYGIENICKÝCH NÁTEROM JE POTREBNÉ STENY NAPENETROVAŤ.**

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál akokoľvek zmeny, doplnky, prekresovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. aj) zákona č.383/1997 Z.z. Tieto informácie sú dôverná a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia v podrobnostiach pre realizáciu stavby! Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielskú dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Štavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI ZBUDZA		Ing. Vladimír Staš Štefánikova 61, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com			
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza		Dátum:	10/2024	Stupeň:	DSPaRS
		Miesto stavby:	I.v.č. 458, č.p. 255, k.ú. Zbudza, obec Zbudza, okres: Michalovce		Č. Zák.:	0423	Kóty v:	mm
Zodp.projektant:		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Formát:	297x530 mm	Mierka:	1 : 100
Ing. Vladimír Staš		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/					
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Obsah:	PÔDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Časť:	D	Príl.č.:	NS1

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STIEN
2.01	CHODBA	11.87 m²	DREVENÁ + PVC	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.02	CHODBA	6.20 m²	DREVENÁ + PVC	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.03	CHODBA	2.85 m²	DREVENÁ + PVC	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.04	FITNESS	35.04 m²	DREVENÁ + KOBEREC	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.05	KANCELÁRIA	34.78 m²	DREVENÁ + PVC	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.06	ARCHÍV	8.22 m²	DREVENÁ + PVC	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.07	KNÍŽNICA	15.68 m²	DREVENÁ + PVC	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.08	WC	2.32 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.09	WC	1.99 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
		118,95 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ KAMENNÉ MURIVO, HR. 850, 800, 700, 650, 600 MM
	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL, HR. 550, 500, 300 MM
	EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL, HR. 200, 150, 100 MM
	NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE, DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PEVNOŠ V TLAKU 10N/mm ² , TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 750 kg/m ³ , λ=0,150 (W/m.K), ROZMEROV 250x440x249 mm, UPRÁVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VÝKRESU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ, ETICS ETA-09/0231, λ≤0,039 (W/m.K), ρ= 108 (kg/m ³), HR. 160 MM
LRJ	LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA, VIĎ. PD VZT

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NÚTNÉ KONFRONTOVAŤ SIEDNOTL. PROFESIAM I
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- **VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ VYPRÁVENÉ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU, NA KTORÚ SA REALIZUJE NOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA, PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ STENY NAPENETROVAŤ.**
- **VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ PO ZREALIZOVANÍ NOVÝCH OMIETOK NATRETÉ 2XHYGIENICKÝM DISPERZNÝM NÁTEROM. PRED HYGIENICKÝCH NÁTEROM JE POTREBNÉ STENY NAPENETROVAŤ.**

±0,000 = 1.NP

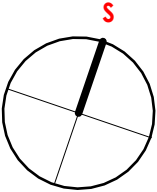
Tento výkres je originál akokoľvek zmeny, doplnky, prekresovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. a) zákona č.383/1997 Z.z.
Tieto informácie sú dôvernÉ a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR
Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia v podrobnostiach pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Štavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI ZBUDZA		Ing. Vladimír Staš Štefánikova 61., 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza		Dátum: 10/2024 Stupeň: DSPaRS
		Miesto stavby:	I.v.č. 458, č.p. 255, k.ú. Zbudza, obec Zbudza, okres: Michalovce		
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. Zák.: 0423 Kóty v: mm
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát: 297x530 mm Mierka: 1 : 100
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Obsah:	PÔDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		Časť: D Príl.č.: NS2

LEGENDA ZNAČIEK

	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRÚBKÝ 160 MM (ETICS ETA-09/0231), λ≤0,039 (W/m.K), ρ= 108 (kg/m³), [EN 13501-1:2010], POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA
	NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVE OKNÁ, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw ≤0,85 (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
	NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVE DVERE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, DK- DVOJKRÍDLOVÉ, Uw ≤0,85 (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
	ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S POLKRUHOVÝM PRIEREZOM, MIN. PRIEMER 110 mm, MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODLA STREŠNEJ KRYTINY
	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD NA OCELOVEJ KONŠTRUKCIÍ, OPLÁŠTENÝ PROTIPOŽIARNOU SADROKARTÓNOVOU DOSKOU hr. 15 mm
	PROTIPOŽIARNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SEGMENTOVÉ SKLÁPACIE SCHODY S DREVENÝM REBRÍKOM, NAPR. FAKRO LWF 60, U = 0,64 W/(m².K), POŽIARNÁ ODOLNOSŤ LWF 60 EI1/ EI2=60 min wg EN 13501-2 (MIN EW15/D3)

	TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, OKNÁ - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIEROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLÁCIUOZ FENOLOVEJ PENY, λ≤0,021 (W/m.K), ρ= 35 (kg/m³), HR. 30 mm, STREŠNÉ OKNÁ - ĽAHKOU VONKAJŠIOU ROLETOU Z POLYESTRU S OBOJSTRANNOU VRSTVOU PVC, VYSTUŽENÁ LAKOVANÝMI HLINIKOVÝMI LAMELAMI S UV OCHRANOU NA SOLÁRNY POHON
	SANÁCIA KONŠTRUKCIE BALKÓNA - VYČISTENIE A VYSPRAVENIE PRASKLÍN EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE, NÁSLEDNE ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRÚBKÝ 100 mm ZO SPODNEJ ČASŤI BALKÓNA, A HRÚBKÝ 50 mm Z ČELA BALKÓNA, (ETICS ETA-09/0231), λ≤0,039 (W/m.K), ρ= 108 (kg/m³), [EN 13501-1:2010], POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA + NOVÁ SKLADBA PODLAHY VĎ. VÝPIS SKLADIEB PODLAHY
	ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY, NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE STRECHY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODLA STREŠNEJ KRYTINY
	NOVÉ EXTERIEROVÉ ZÁBRADLIE Z NEHRDZAVAJÚCEJ OCELE, VÝŠKA ZÁBRADLIA 1000 MM



LEGENDA MIESTNOSTÍ - PODKROVIE					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STIEN
3.01	MIESTNOSŤ	126.32 m²	DREVENÁ	SADROKARTÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
		126.32 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ KAMENNÉ MURIVO, HR. 850, 800, 700, 650, 600 MM
- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY, ETICS ETA-09/0231, λ<0,039 (W/m.K), ρ= 108 (kg/m³), HR. 160 MM

LEGENDA ZNAČIEK

- OSS

ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S POLKRUHOVÝM PRIEREZOM, MIN. PRIEMER 110 mm, MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODLA STREŠNEJ KRTINY
- SO

NOVONAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝM OVLÁDANÍM, CELODREVENÉ PREVEDENIE, ISOLAČNÉ TROJSKLO, Uw ≤ 1,0 (W/m².K), ZABUDOVANÉ VETRANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM ISOLÁCIE THERMOTECHNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE
- EŽ

TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, **OKNÁ** - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIEROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU ISOLÁCIOUZ FENOLOVEJ PENY, λ<0,021 (W/m.K), ρ= 35 (kg/m³). HR. 30 mm,
- SDK+

CERTIFIKOVANÝ PROTIPOŽIARNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30 MIN, NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII, OPLÁŠTENÝ PROTIPOŽIARNOU SADROKARTÓNOVOU DOSKOU hr. 15 mm
- SS

PROTIPOŽIARNÉ TEPELNOISOLAČNÉ SEGMENTOVÉ SKLÁPACIE SCHODY S DREVENÝM REBRÍKOM, NAPR. FAKRO LWF 60, U = 0,64 W/(m².K), **POŽIARNÁ ODOLNOSŤ LWF 60 EI1/ EI2=60 min wg EN 13501-2** (MIN EW15/D3)
*** PRIZNANÉ NOSNÉ DREVENÉ KONŠTRUKCIE OŠETRÍ PROTIPOŽIARNÝM NÁTEROM NA POŽIARNÚ**
požiarny strop 30
nosná konštrukcia strechy 30
strešný plášť 15
2 ks HP typ ABC práškový 6kg
- P4

NOVÁ SKLADBA PODLAHY, NOVÝ DREVENÝ ROŠŤ 100/200 mm, vzdialenosť a=600 mm, NA KTORÝ SA ZREALIZUJE DREVENÝ ŽÁKLOP 2x OSB DOSKA hr. 22 mm

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ SJEDNOTL. PROFESIAM I !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DÍŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE.SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCHPRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCII.
- **VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ VYPRÁVENÉ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM SO SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU, NA KTORÚ SA REALIZUJE NOVÁ ŠŤUKOVÁ OMIETKA, PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ STENY NAPENETROVAŤ.**
- **VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ PO ZREALIZOVANÍ NOVÝCH OMIETOK NATRETÉ 2XHYGIENICKÝM DISPERNÝM NÁTEROM. PRED HYGIENICKÝCH NÁTEROM JE POTREBNÉ STENY NAPENETROVAŤ.**

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál alebo kópia zmeny, doplnky, prekresovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. a) zákona č.383/1997 Z.z.
Tieto informácie sú dôverná a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR
Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia v podrobnostiach pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Štavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI ZBUDZA		Ing. Vladimír Staš Štefánikova 61, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com			
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza		email: consil.econ@gmail.com			
		Miesto stavby:	I.v.č. 458, č.p. 255, k.ú. Zbudza, obec Zbudza, okres: Michalovce		Dátum:	10/2024	Stupeň:	DSPaRS
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. Zák.:	0423	Kóty v:	mm
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát:	297x530 mm	Mierka:	1 : 100
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Obsah:	PÔDORYS PODKROVIA - NOVÝ STAV		Časť:	D	Príl.č.:	NS3

LEGENDA ZNAČIEK

- ST1

ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY, OŠETRENIE DREVENÝCH ČASTÍ KROVU PROTIHNILOBNÝM NÁTEROM, NA PÔVODNÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU KROVU ZHOTOVIŤ DREVENÉ LATOVANIE HR. 25 MM A NÁSLEDNE OSADENIE STREŠNÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOV KS1000 RW + SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE STRECHY (SNEHOVÝ ROZRAŽAČ, HREBENÁČ, ODVETRAVANIE V HREBENÁČI, ÚŽLABIE, NAPOJENIE PLECHU NA MŮR, LEMOVKY, ATĎ...), ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE MEDZI KROKVY HR. 150 MM
- OSS

ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S POLKRUHOVÝM PRIEREZOM, MIN. PRIEMER 110 mm, MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODLA STREŠNEJ KRYTINY
- K

VYČISTENIE A VYSYPAVLENIE PRASKLIN PÔVODNÝCH KOMÍNOVÝCH TELIES, NÁSLEDNE ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRÚBKY 50 MM (ETICS ETA-09/0231), $\lambda \leq 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m3), (EN 13501-1:2010), POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- S1

DEMONTÁŽ PÔVODNEJ KONŠTRUKCIE PRESTREŠENIA VSTUPU A BALKÓNA - NOVÉ PRESTREŠENIE - SKLENENÁ MARKÍZA - POLYKARBONÁT, MONTÁŽ NA NOVÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU ALTERNATÍVNE NA KONZOLY PO ZATEPLENÍ FASÁDY VRÁTANE VŠETKÝCH KOMPONENTOV
- FV

FOTOVOLTAICKÉ PANEĽY, 9 ks, VÝKON 1 PANEĽA - 0,45 kW, CELKOVÝ VÝKON 4,05 kW, PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. PD. FOTOVOLTAIKA
- OA

ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY, NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE STRECHY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODLA STREŠNEJ KRYTINY
- O6

NOVONAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝM OVLÁDANÍM, CELODREVENÉ PREVEDENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 1,0$ (W/m².K), ZABUDOVANÉ VETRANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM IZOLÁCIE THERMOTECHNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE
- EŽ

TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, **OKNÁ** - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIEROVÝM ŽALÚZIÝOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLÁCIOU Z FENOLOVEJ PENY, $\lambda \leq 0,021$ (W/m.K), $\rho = 35$ (kg/m³), HR. 30 mm,

LEGENDA MATERIÁLOV

- STREŠNÁ KRYTINA, STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY KS1000 RW

POZNÁMKA:

- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY ST1

412,21 m²
- SKLON STREŠNEJ ROVINY ST1

58, 47, 38, 8 °
- POČET STREŠNÝCH ZVODOV

5 ks
- CELKOVÁ DĹŽKA OPLECHOVANIA ATIKY

15,0 m
- CELKOVÁ DĹŽKA DAŽĎOVÉHO ŽLABU - POLKRUHOVÝ

76,5 m
- CELKOVÁ DĹŽKA DAŽĎOVÉHO ZVODU - OKRUHLY

31,5 m

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !

- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ SJEDNOTL. PROFESIAMÍ !

- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSYPÁŤ CEMENTOVOU MALTOU !

- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !

- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE !

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !

- PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!

- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.

- **VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ VYPRÁVENÉ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU, NA KTORÚ SA REALIZUJE NOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA, PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ STENY NAPENETROVAŤ.**

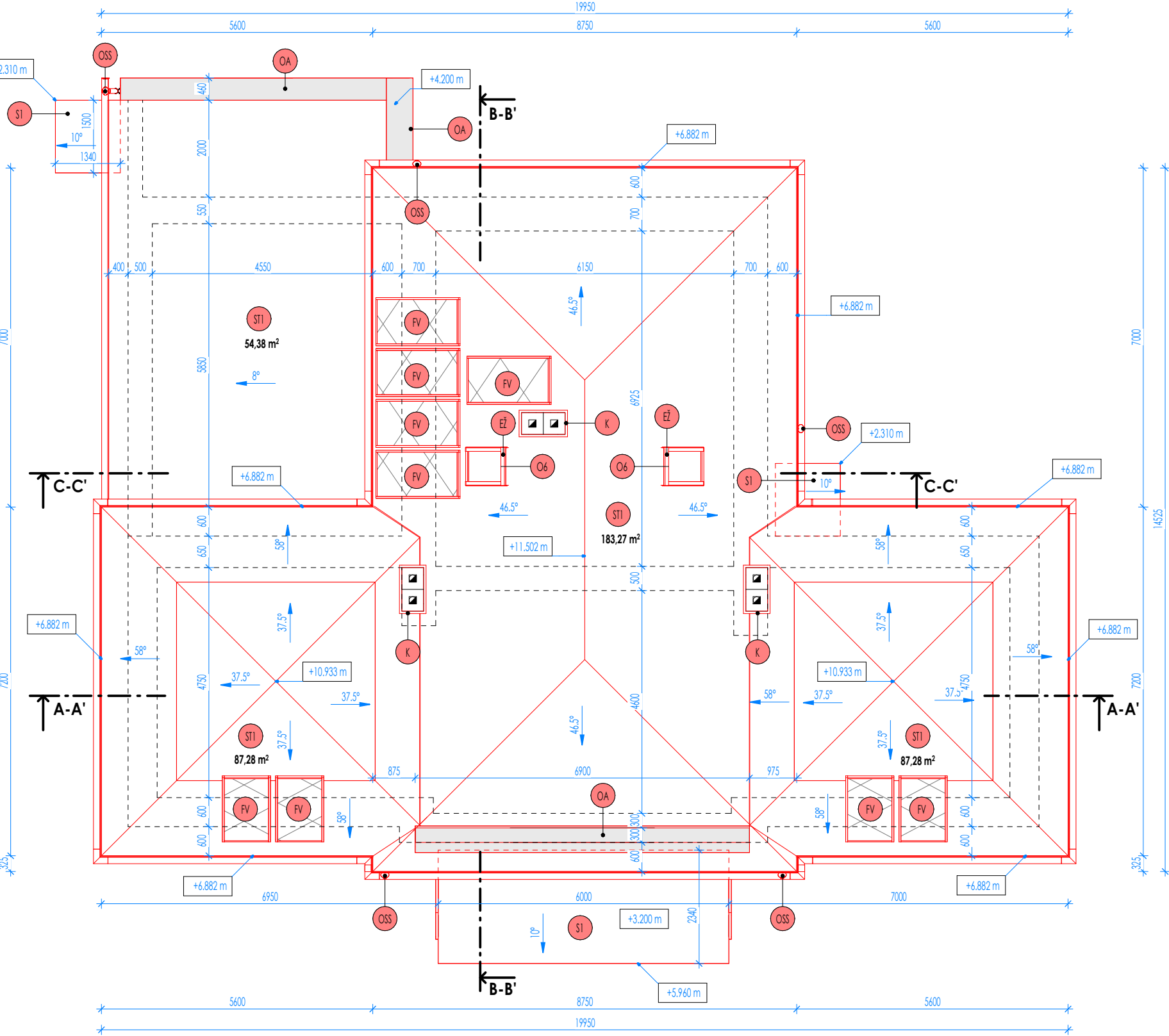
- **VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ PO ZREALIZOVANÍ NOVÝCH OMIETOK NATRETÉ 2XHYGIENICKÝM DISPERZNÝM NÁTEROM. PRED HYGIENICKÝCH NÁTEROM JE POTREBNÉ STENY NAPENETROVAŤ.**

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál alebo kópia zmeny, doplnky, prepracovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. a) zákona č.383/1997 Z.z.
Tieto informácie sú dôverná a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR
Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia v podrobnostiach pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Pare:			
I ZBUDZA	Ing. Vladimír Staš Štefánikova 61, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com		
lovce	Dátum: 10/2024	Stupeň: DSPaRS	
	Č. Zák.: 0423	Kóty v: mm	
	Formát: 297x530 mm	Mierka: 1 : 100	
	Časť: D	Príl.č.: NS4	

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Štavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI ZBUDZA	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza	
Zodp.projektant:		Miesto stavby:	I.v.č. 458, č.p. 255, k.ú. Zbudza, obec Zbudza, okres Michalovce	
HIP.:		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	
		Obsah:	PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV	



SKLADBY STRIECH A STROPOV

- ST1 - STREŠNÁ KONŠTRUKCIA DO EXTERIÉRU

- STREŠNÝ SENDVIČOVÝ PANEL KS1000 RW

- DREVENÉ DEBNENIE - LATOVANIE

- OŠETRENIE NOSNEJ ČASTI KROVU PROTIHNILOBNÝM / ANTIKORÓZNÝM NÁTEROM

- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - KROKVY

- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ MEDZI KROKVY

- PAROZÁBRANA

- PROTIPOŽIARNÝ SĄDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- hr. 160 mm

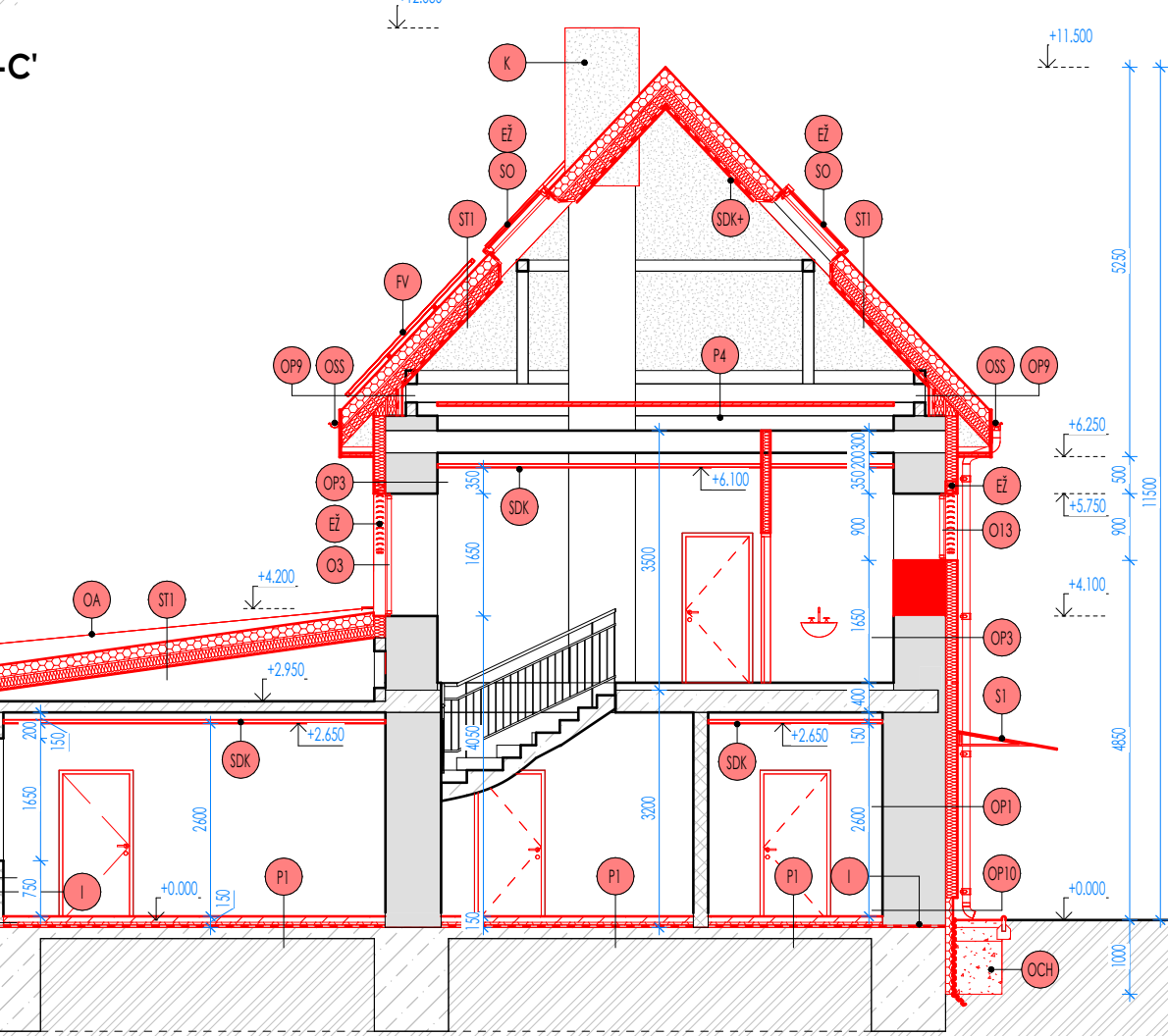
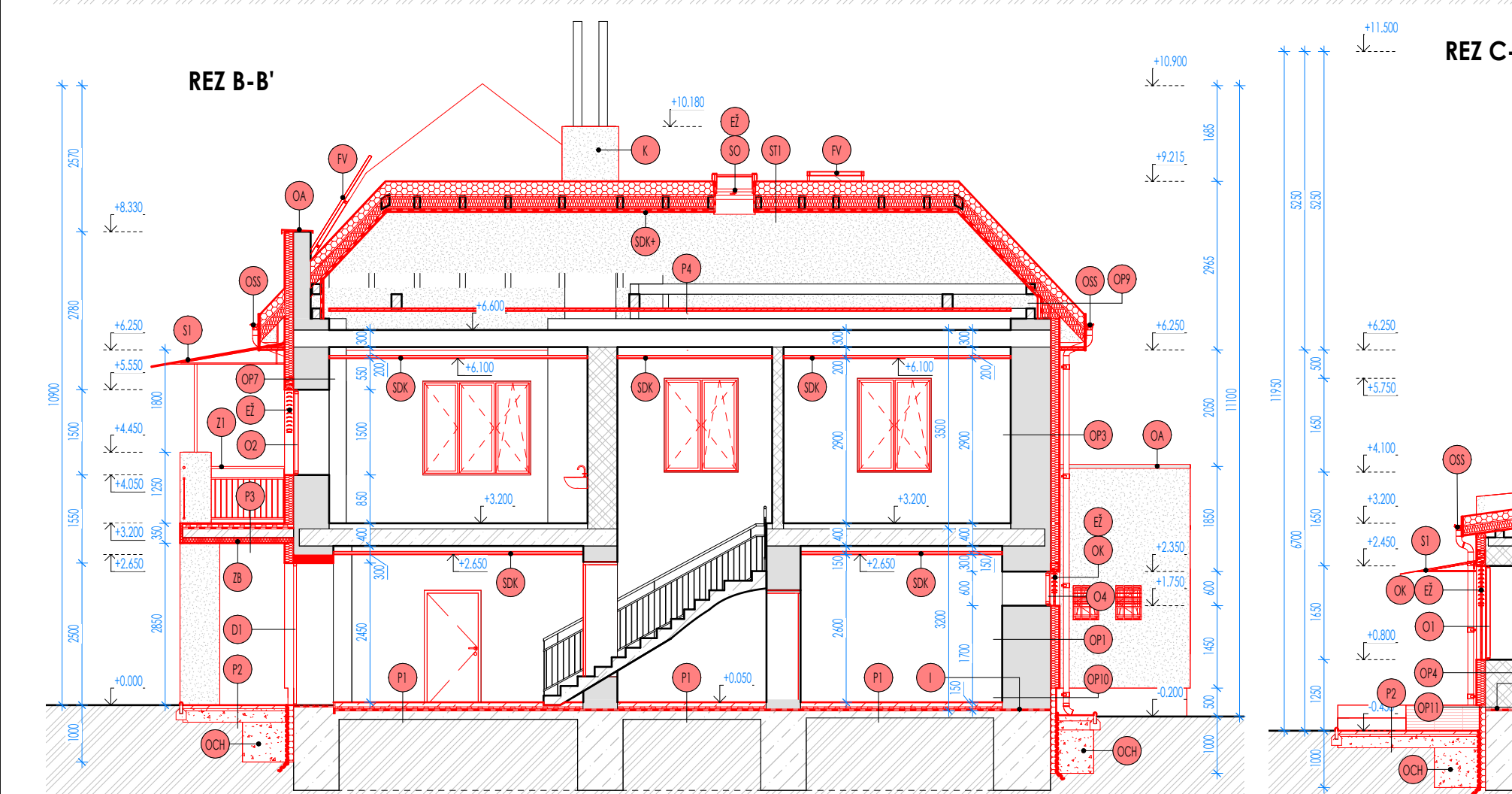
hr. 25 mm

hr. 150 mm

hr. 150 mm

hr. 0,2 mm

hr. 15 mm



OPS - OBVODOVÁ ŠTEHA DO EXTERIÉRU - KIS EKS ETC-09/0231	
VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	hr. 25 mm
MURIVO Z PŮVNYCH PALENÝCH TEHLÁ	hr. 290 mm
VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	hr. 25 mm
OSTŘENIE PŮVODNÉHO MURIVA, OSEKANIE POŠKODENÝCH POVRCHOV - OOSTRANIE, PENETRACIJNÝ NÁTER RESP. REGULATOR NÁSIAKAVOSTI EHK - JEDNOZLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPICA A ŠTĚRKOVÁ HMOTA IOLACIA ST2	hr. 5 mm
TEPELNA IOLACIA MIERNEJŠIA VLNA, K50,039 (Wm/K) - 100 mm (lepený), EKS-ET-09/0231, SNI EN 13501-1:2010	hr. 160 mm
JEDNOZLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPICA A ŠTĚRKOVÁ HMOTA IOLACIA ST2, S101 VYSTUŽENÁ SEŠŤOVNÝM VETVIČÍM	hr. 180 mm
PENETRACIJNÝ NÁTER HIC-4.5	
SILIKATOVÁ TENKOVISITÁ ZÁTERIARNA OMIETKA BETADEKOR VD hr. 2 mm	

DPIO - OBVODOVÁ STENA DO EXTERIÉRU - SOKEL	
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	hr. 25 mm
- KAMENNÉ MURIVO	hr. 600-850
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	hr. 25 mm
- ČISTÉNIE POVOŠNÝM URTOU, ODSTRÁNENIE POSLEDKOVÝCH PORUCH - OSOBAHŤ.	
- PENIERAČNÝ WATÉR RIEDIL REGULÁCIA NAKASATIACH OVH	
- JEDNOLOŽOVÁ PRAŠKOVÁ LEPIACA A ŠTĚRKOVA	
HMTOLA ALFAFRI SZ	hr. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PEPAŇOVANÝCH POLYSTYRÉNS EFS XSD(04) [W/(m.k)] z 30 [kg/m³]	hr. 100 m
- JEDNOLOŽOVÁ PRAŠKOVÁ LEPIACA A ŠTĚRKOVA HMTOLA ALFAFRI SI, SYSTÉMIZOVANÁ SEŤOVINOU VEVI VI/I)	hr. 5 mm
- PENIERAČNÝ URTO HC-4, 5	
- DEKORATIVNÁ OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MARMOROVÝCH ŽŤŦ,	

- JEJZLOVÝČOVKA PRAŠKOVÁ LEPIACA A STIERKOVÁ HMOTA hr. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ, $\lambda_{50/100}$ (W/m.K)
 $\rho = 108 \text{ kg/m}^3$, EICS EIA-09/0231, STIN EN 13501-1:2010 hr. 100 mm
- JEJZLOVÝČOVKA PRAŠKOVÁ LEPIACA A STIERKOVÁ HMOTA
 ALFAFIX S1, S101 VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU VERTI VTI/1
- PENTACRIT NÁTER HC-4, 5
- SILIKÁTOVÁ TENKOVRSTVÁ ZATIERANÁ OMIETKA BETADEKOR VD hr. 2 mm

SKLADBY STRIECH A STROPOV

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCIE JE MOŽNÉ ZARUČOVAŤ IBA MATERIÁL S O ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝMI CERTIFIKÁTOMI KVALITY
- VÝKAZNÉ STAVENÉ ÚPRAVY / PRESTUPY / PÉRIODY, DŮRAŽY KÝ DILATAČNÉ, JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ SEDNOLI, PROFESIAIMI
- PRED ZHOŤOVANÍM ZATVORČENÍM SYSTÉMU JE POTREBNÉ POKLAD VÝSYPÁČI CEMENTOVU MALTOU !
- VÝKRES PRE ZHOTOVENIE JE NEHODNÁ REALIZÁCIA DOKUMENTÁCIEJ
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PREDPRÁKY NA STAVE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ISTÝCH CHÝBKACH V DOKUMENTÁCII NEOKLADNÉ INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY UŠKŤOVENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVE
- SKONTROLOVAŤ POČET VÝKAZNÝCH PRVKOV
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBSLUHY A ZAMERANÁ DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÝ OBHĽAD OBVŤOVALÝCH KONŠTRUKCÍ.
- VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ VÝRAVENÉ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM SO SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU, NA KTORÚ SA REALIZUJE NOVÁ ŠTŤOVÁ OMIETKA. PRED VÝRAVENÍM JE POTREBNÉ STENY NAFRONTOVAŤ
- VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ PO ZREALIZOVANÍ NOVÝCH OMIETOK NÁTRETÉ ZHYGIENICKÝM DISPERZNÝM NÁTEROM. PRED ZHYGIENICKÝM NÁTEROM JE POTREBNÉ STENY NAFRONTOVAŤ

±0,00 = 1.NP Tento výkres je originál alebo jeho zmeny, doplnky, prekresovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21 ods. 1 d. zákona č.339/1997 Z.z. Tieto informácie sú uverejnené a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR Projektová dokumentácia je vypracovaná v zmysle potrieb na vydanie stavebného povolenia v podrobnostiach pre realizáciu stavby! Projektová dokumentácia nenahrádza výpočty a ďalšiu dokumentáciu, dodávať!		Páre:
Vypracoval: Ing. Vladimír Staš	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI ZBUD	
Projektant: Ing. Vladimír Staš	Stavebník: Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza	
	Miesto stavby: L.v.č. 458, č.p. 255, k.ú. Zbudza, obec Zbudza, okres: Michalovce	
Zodp.projektant: Ing. Vladimír Staš	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	
	Diet: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	
HIP: Ing. Vladimír Staš	Oblasť: REZ A-A', REZ B-B', REZ C-C' - NOVÝ STAV	

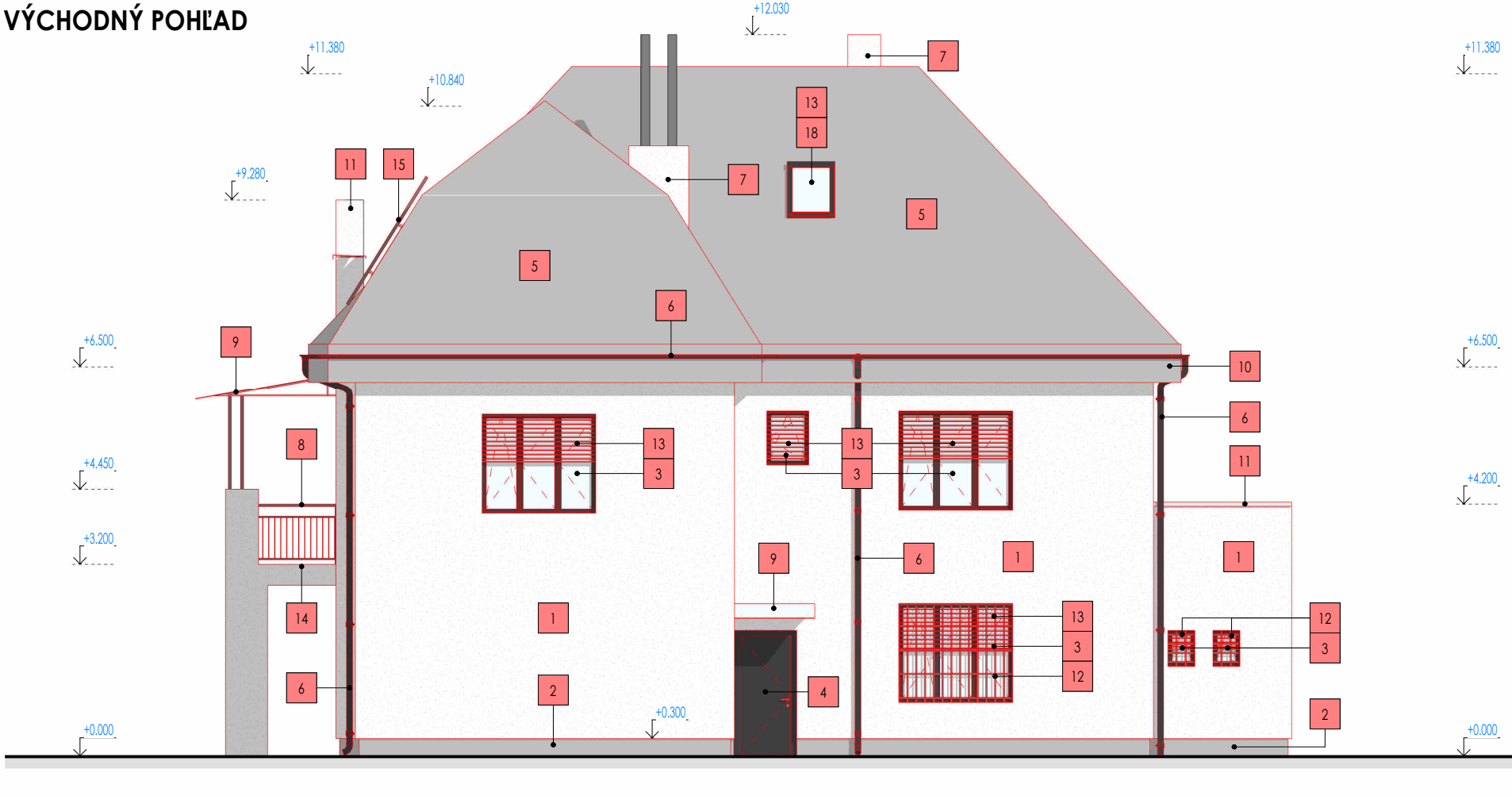
JUŽNÝ POHĽAD



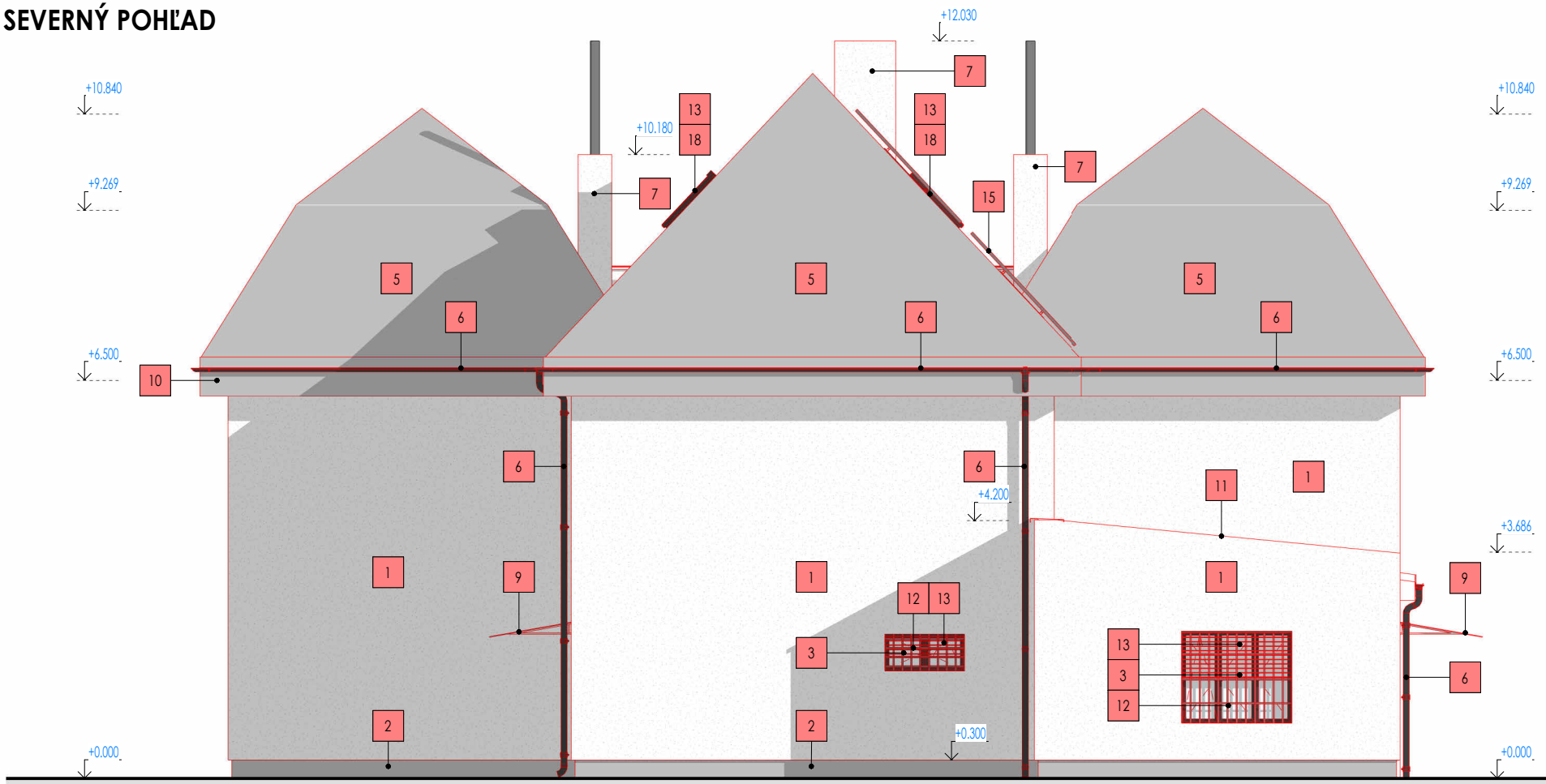
ZÁPADNÝ POHĽAD



VÝCHODNÝ POHĽAD



SEVERNÝ POHĽAD



LEGENDA ZNAČIEK

- 1 EXTERIÉROVÁ FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA - FARBA ANTRACIT / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 2 EXTERIÉROVÁ FASÁDNA SOKLOVÁ OMIETKA - MARMOLIT, FARBA SIVÁ / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 3 NOVOHAVRHOVANÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 0,85$ (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, FARBA ANTRACIT / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 4 NOVOHAVRHOVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 0,85$ (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, FARBA ANTRACIT / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 5 NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, STREŠNÉ SENDVČOVÉ PANEĽY KS1000 RW
- 6 NOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM, MATERIÁL POZINKOVANÝ A POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODĽA STREŠNEJ KRYTINY
- 7 VYČISTENIE A VYSRAVENIE PRÁSKLIN PŮVODNÝCH KOMÍNOVÝCH TELIES, ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- 8 ZÁBRADLIE Z NEHRDZAVAJÚCEJ OCELE, FARBA SIVÁ
- 9 DEMONTÁŽ PŮVODNEJ KONŠTRUKCIE PRESTREŠENIA VSTUPU A BALKÓNA - NOVÉ PRESTREŠENIE - SKLENENÁ MARKÍZA - POLYKARBONÁT, MONTÁŽ NA NOVÚ NOSNÚ OCIEĽOVÚ KONŠTRUKCIU ALTERNATÍVNE NA KONZOLY PO ZATEPLENÍ FASÁDY VRÁTANE VŠETKÝCH KOMPONENTOV
- 10 NOVÉ OPLECHOVANIE ČELA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODĽA STREŠNEJ KRYTINY
- 11 ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY, NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, SYSTÉMOVÉ RIŠENIE STRECHY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODĽA STREŠNEJ KRYTINY
- 12 PŮVODNÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE A INÉ PŮVODNÉ FASÁDNE OCEĽOVÉ PRVKY (MREŽE, KONZOLY, ANTÉNY, ...) DEMONTOVAŤ A OČISTIŤ VYBRÚSENÍM, NOVÝ PROTIKORÓZNY NÁTER SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM + PREDČLENIE KOTVIACICH PRVKOV + SPATNÁ MONTÁŽ PO ZATEPLENÍ OBJEKTU
- 13 TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, OKNÁ - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIÉROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLÁCIOU Z FENOLOVEJ PENY, $\lambda_{s0,021}$ (W/m.K), $\rho = 35$ (kg/m³), HR. 30 mm,
- 14 SANÁCIA KONŠTRUKCIE BALKÓNA - VYČISTENIE A VYSRAVENIE PRÁSKLIN EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE, NÁSLEDNE ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRUBKY 100 MM ZO SPODNEJ ČASŤI BALKÓNA, A HRUBKY 50 MM Z ČELA BALKÓNA, (ETICS ETA-09/0231), $\lambda_{s0,039}$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³), (EN 13501-1:2010), POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA + NOVÁ SKLADBA PODLAHY VĎ. VÝPIS SKLADIEB PODLAHY
- 15 FOTOVOLTAICKÉ PANEĽY, 9 ks, VÝKON 1 PANEĽA - 0.45 kW , CELKOVÝ VÝKON 4,05 kW, PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VĎ. PD. FOTOVOLTAIKA
- 16 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK TVORENÝ KAMENIVOM FRAKCIE 8/16 MM, PREMÝVANÉ, PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- 17 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK S NÁLAPNOU VRSTVOU Z BETÓNOVEJ PROTISMYKOVEJ DLAŽBY HR. 60 MM, PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- 18 NOVOHAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝM OVLÁDANÍM, CELODREVENÉ PREVEDENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 1,0$ (W/m².K), ZABUDOVANÉ VETRANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM IZOLÁCIE THERMOTECHNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE,

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ SJEDNOTL. PROFESIAMÍ !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSYPARIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAŽA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV !
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBLHDAKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ VYPRÁVENÉ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM SO SKLOTETILNOU SÍTKOU, NA KTORÚ SA REALIZUJE NOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA, PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ STENY NAPNETROVÁŤ.
- VŠETKY INTERIÉROVÉ STENY BUDÚ PO ZREALIZOVANÍ NOVÝCH OMIEKOT NATRETÉ 2XHYGIENICKÝM DISPERZNÝM NÁTEROM. PRED HYGIENICKÝCH NÁTEROM JE POTREBNÉ STENY NAPNETROVÁŤ.

±0,000 = 1.NP		Pare:			
Tento výkres je originál akokoľvek zmeny, doplnky, prekrasovanie alebo korigovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21, odst. a) zákona č.383/1997 Z.z. Tieto informácie sú dôvernými a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaných v Zbierke zákonov SR					
Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia v podrobnostiach pre realizáciu stavby! Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa					
Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI ZBUDZA		
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza		
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 458, č.p. 255, k.ú. Zbudza, obec Zbudza, okres Michalovce		
		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		
		Obsah:	POHĽADY - NOVÝ STAV		
		Dátum:	10/2024	Stupeň:	DSPaRS
		Č. Zák.:	0423	Kóty v:	mm
		Formát:	297x840 mm	Mierka:	1 : 100
		Časť:	D	Príl.č.:	NS6

VÝPIS OKIEN					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
O1	TYP: TROJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		1900	1650	11
O2	TYP: TROJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		1800	1500	3
O3	TYP: DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		1300	1650	3
O4	TYP: DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		1300	600	1
O5	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		450	600	2
O6	NOVONAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝM OVLÁDANÍM, CELODREVENÉ PREVEDENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw ≤ 1,0 (W/m2.K), ZABUDOVANÉ VETRANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM IZOLÁCIE THERMOTECHNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE,		780	1180	2

VÝPIS OKIEN					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
O13	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		700	900	1
					23

VÝPIS DVERÍ					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
D1	TYP: DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, PLNÉ Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ		1600	2500	1
D2	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVERE OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, PLNÉ Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ		1050	2100	1
D3	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVERE OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, PLNÉ Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ		1000	2020	1
D4	TYP: DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, PLNÉ Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, POZNÁMKA: BEZ SAMOZATVÁRAČA DVERÍ		1400	2500	1

VÝPIS DVERÍ					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
D5	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, DREVENÁ ŽÁRUŽIA		1000	2020	1
D5	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, DREVENÁ ŽÁRUŽIA		1000	2020	1
D5	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, DREVENÁ ŽÁRUŽIA		1000	2020	1
D5	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, DREVENÁ ŽÁRUŽIA		1000	2020	1
D5	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, DREVENÁ ŽÁRUŽIA		1000	2020	1
D5	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, DREVENÁ ŽÁRUŽIA		1000	2020	1
					10

POZNÁMKA:

TENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, **OKNÁ** - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIEROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLÁCIOUZ FENOLOVEJ PENY, λ≤0,021 (W/m.K), ρ= 35 (kg/m³), HR. 30 mm, **STREŠNÉ OKNÁ** - LAHKOU VONKAJŠIOU ROLETOU Z POLYESTRU S OBOJSTRANNOU VRSTVOU PVC, VYSTUŽENÁ LAKOVANÝMI HLINÍKOVÝMI LAMELAMI S UV OCHRANOU NA SOLÁRNY POHON

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál akokoľvek zmeny, doplnky, prekreslovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.
Tieto informácie sú dôverné a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR
Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia v podrobnostiach pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielsknu dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Štavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI ZBUDZA		Ing. Vladimír Staš Štefánikova 61, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza		Dátum: 10/2024	
Zodp.projektant: Ing. Vladimír Staš		Miesto stavby:	I.v.č. 458, č.p. 255, k.ú. Zbudza, obec Zbudza, okres Michalovce		Stupeň:	DSPaRS
		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. Zák.:	0423
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát:	297x500 mm
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Obsah:	VÝPIS OKIEN A DVERÍ - NOVÝ STAV		Časť:	D
					Príl.č.:	NS7

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV							
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	M.J	POČET			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
K 01		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 1900 mm	KS	6	5	11	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
K 02		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 1800 mm	KS	1	2	3	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
K 03		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 1300 mm	KS	3	2	5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
K 04		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 450 mm	KS	2	-	2	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
	KOLENO 	KOLENO ODPADOVÉHO POTRUBIA KRUHOVÉHO PRIEREZU DN = 150 mm ALT. VYMENIŤ ZA LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN CR DN 150	KS	2	8	10	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
	STREŠNÝ ŽLAB 	ODKVAPOVÝ ŽLAB - POLKRUH S PRIEROMOM 150 mm, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm 1.NP - DĹŽKA - 9,5 m 2.NP - DĹŽKA - 67 m CELKOVÁ DĹŽKA - 98,0 m	BM	9,5	67	76,5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
	ŽLABOVÝ KOTÍK 	ŽLABOVÝ KOTÍK	KS	1	4	5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
	ZVISLÝ DAŽDOVÝ ZVOD 	ZVISLÝ DAŽDOVÝ ZVOD, ODPADOVÁ RÚRA, KRUHOVÁ + VÝTOKOVÉ KOLENO CELKOVÁ DĹŽKA 31,5 m	BM	3,5	28	31,5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
	ŽLABOVÉ ČELO 	ŽLABOVÉ ČELO - KONCOVKA ODKVAPU , POLKRUH	KS	2	-	2	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
	ODKVAPOVÉ LEMOVANIE 	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm 1.NP - DĹŽKA - 9,5 m 2.NP - DĹŽKA - 67 m CELKOVÁ DĹŽKA - 76,5 m	BM	9,5	67	76,5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	M.J.	POČET			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
		OPLECHOVANIE ATIKY ROZVINUTÁ ŠÍRKA 700 mm CELKOVÁ DÍŽKA 25,0 m	BM	8	7	15	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT
		OBJÍMKA, UCHYTKÁ RÚRY, KRUHOVÁ d =150 mm	KS	10	67	77	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT
		LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 125 150 mm	KS	1	4	5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: ANTRACIT

- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ PLATNÚ LEGISLATÍVU - ZÁKONY, NARIADENIA VLÁDY, VYHLÁŠKY, ROZHODNUTIA A ZÁVÄZNÉ STANOVISKA DOTKNUTÝCH ORGÁNOV.
- PRED VÝROBOU JE NUTNÉ PREDLOŽIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU K ODSÚHLASENIU INVESTORA A AUTORSKEHO DOZORU. KONŠTRUKČNÉ SCHÉMY ANI OSTATNÉ VÝKRESY DIELENSKÚ (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU NENAHRAZDJÁU.
- KOTVENIE PRVKOV, KOTVIACE MATERIÁLY A TECHNOLÓGIA OSADENIA BUDÚ GARANTOVANÉ DODÁVATEĽOM.
- ATYPICKÉ POSTUPY BUDÚ KONZULTOVANÉ S AUTORSKÝM DOZOROM
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ ZREALIZOVAŤ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7 - 0,8 mm VO FARBE PODĽA LEGENDY
- VONKAJŠIE PARAPETY OKIEN JE MOŽNÉ NAHRADIŤ VÝROBKOM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, PVC, POZINKOVANÝ PLECH A POD.
- VNÚTORNÉ PARAPETY OKIEN SÚ SÚČASŤOU SYSTÉMOVEJ DODÁVKY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ VRÁTANE NEUVEDENÝCH PRÍPONIEK, KOTIEV, DILATAČNÝCH LÍŠŤ A OSTATNÉHO SPOJOVACIEHO A KOTVIACEHO MATERIÁLU
- KLAMPIARSKÉ PRVKY JE POTREBNÉ DOSTATOČNE DILATOVAŤ. - URČÍ VÝROBCA
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBEJ OBLIHDKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

4/5

Pare:

**Consil
€CON s.r.o.**

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI ZBUDZA		Ing. Vladimír Staš Štefánikova 61, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consilecon@gmail.com	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza		Dátum: 10/2024 Stupeň: DSPaRS	
		Miesto stavby:	I.v.č. 458, č.p. 255, k.ú. Zbudza, obec Zbudza, okres Michalovce			
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. Zák.: 0423	Kóty v: mm
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát: 2 x A4	Mierka: 1 : 100
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Obsah:	VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - NOVÝ STAV		Časť: D	Pril.č.: NS8