

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP - NOVÝ STAV

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STIEN
0.01	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	18.28 m ²	BETÓN	OMIETKA	OMIETKA
		18.28 m ²			

LEGENDA ZNAČIEK

- O_i NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVE OKNÁ, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- OM OSEKANIE PŮVODNEJ OMIETKY, NOVÁ OMIETKA EXTREMNE VODONEPRIEPUSTNÁ SUCHÁ OMIETKOVÁ ZMES, KTORÁ VYTVARA PO APLIKÁCIÍ VODONEPRIEPUSTNÚ MEMBRÁNU, ALE ZÁROVEŇ ZOSTÁVA PAROPRIEPUSŤNÁ S VYSUŠAJÚCIM EFEKTOM, $\mu = 12,40$
- A NANESENIE TERMOIZOLAČNEJ HMOTY - AEROGÉLOVY NÁTER V TROCH VRSTVÁCH
- P3 ODKOP ZEMINY DO POŽADOVANEJ VÝŠKY A NÁSLEDNE ZHOTOVENIE NOVEJ SKLADBY PODLAHY VRÁTANE PODKLADOVÉHO BETÓNU, HYDROIZOLÁCIE, TEPELNEJ IZOLÁCIE Z FENOLOVEJ PENY, CEMENTOVÉHO POTERU A NÁŠLAPNEJ VRSTVY

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO, BETÓN HR. 450 MM
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE, DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOSŤ V TLAKU 4 N/mm², TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 600 kg/m³, $\lambda=0,150$ (W/m.K), ROZMER 500x250x300 mm, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODĽA VÝKRESU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS PERIMETER HR. 100 MM, $\lambda \leq 0,034$ (W/m.K), $\rho = 30$ (kg/m³)
- OKAPOVÝ CHODNÍK - VYMÝVANE KAMENIVO

POZNÁMKA

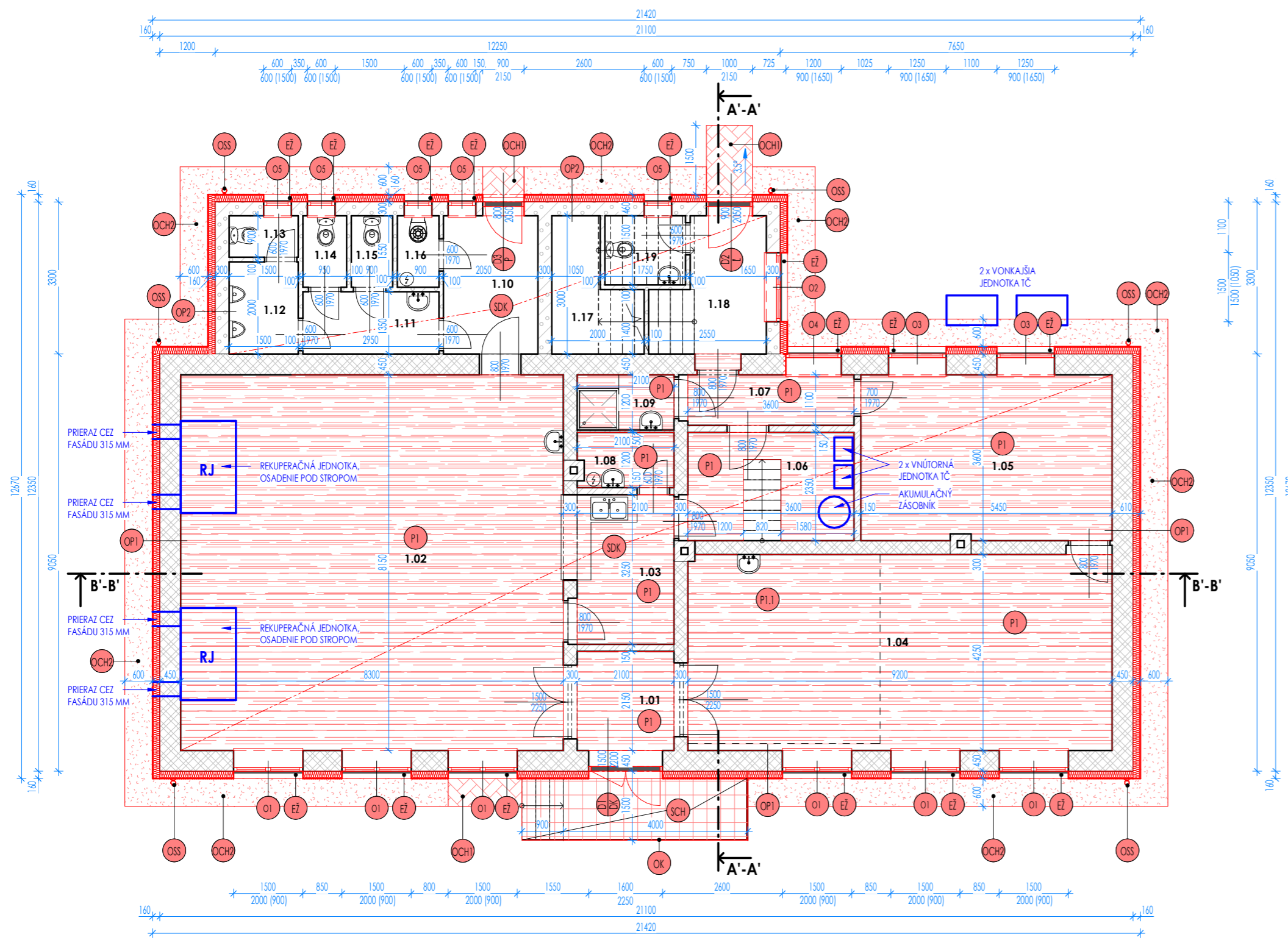
- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY, PRIERAZY, DRÁŽKY, NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTL. PROFESIAMI !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ 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 DOKUMENTÁCIÍ 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.

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál okeľvek zmeny, doplnky, prekresovanie 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 a nie je podkladom pre realizáciu stavby!
 Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
 Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Pare:

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	OBNOVA OBECNEJ BUDOVY SLUŽIEB V ŠIBE		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Šiba, Šiba č. 142, 086 22 Šiba	Dátum: 1/2023		Stupeň: DSPaRS
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 484, č.p. 187, k.ú. Šiba	Č. Zák.: 642022	Kóty v: mm	
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Formát: A3	Mierka: 1 : 100	
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Časť: D	Pril.č.: NS1	
		Obsah:	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STIEN
1.01	ZÁDVERIE	4.52 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.02	KONFERENČNÁ MIESTNOSŤ	67.65 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.03	KUCHYNKA	6.83 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.04	POTRAVINY	39.08 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.05	SKLAD	19.55 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.06	SKLAD	8.46 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.07	CHODBA	3.96 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.08	SKLAD	2.43 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.09	SPRCHA	2.52 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.10	ZÁDVERIE	6.15 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.11	CHODBA	3.98 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD
1.12	WC MUŽI	3.00 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD
1.13	WC MUŽI	1.35 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD
1.14	WC ŽENY	1.47 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD
1.15	WC PERSONÁL	1.40 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD
1.16	EKONOMAT	1.40 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD
1.17	CHODBA	4.48 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.18	CHODBA	6.21 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
1.19	WC	2.63 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
		187.05 m ²			

LEGENDA MATERIÁLOV

	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO, PLNÁ PÁLENA TEHLA, HR. 450 mm
	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO, PÓROBETÓN, HR. 300 mm
	EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO, PLNÁ PÁLENA TEHLA, HR. 450, 300 mm
	EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ (PRIEČKOVÉ) MURIVO, PÓROBETÓN, HR. 100 mm
	NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE, DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOSŤ V TLAKU 4 N/mm ² , TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 600 kg/m ³ , λ=0,150 (W/m.K), ROZMER 500x250x300 mm, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VÝKRESU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY, ETICS ETA-09/0231, λs0,039 (W/m.K), ρ= 108 (kg/m ³), HR. 160 mm
	EXTERIÉROVÁ KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA
	EXTERIÉROVÁ BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DLAŽBA
	OKAPOVÝ CHODNÍK - VYMÝVANE KAMENIVO

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 S JEDNOTL. PROFESIAMÍ!
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ CEMENTOVOU MALTOU!
- VÝKRES PRED STAVEBNÝM POVOLENÍM NENAHRÁDZA 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.

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál akeľkoľvek zmeny, doplnky, prekresovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21. odst. a) zákona č.383/1997 Z.z. Tieto informácie sú súveréne 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 a nie je podkladom pre realizáciu stavby!
 Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
 Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa

Para:

Consil
ECON s.r.o.

Vypracoval: Ing. Vladimír Staš Projektant: Ing. Vladimír Staš Zodp.projektant: Ing. Vladimír Staš HIP.: Ing. Vladimír Staš	Stavba: OBNOVA OBECNEJ BUDOVY SLUŽIEB V ŠIBE Stavebník: Obec Šiba, Šiba č. 142, 086 22 Šiba Miesto stavby: I.v.č. 484, č.p. 187, k.ú. Šiba Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT Dieľ: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/ Obsah: PÔDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Ing. Vladimír Staš S. Chalupky 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com Dátum: 1/2023 Č. Zák.: 642022 Formát: 297x520 Časť: D Stupeň: DSPaRS Kóty v: mm Mierka: 1 : 100 Príl.č.: NS2
---	---	--

LEGENDA ZNAČIEK

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 160 MM (ETICS ETA-09/0231), λs0,039 (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), ZABEZPEČÍŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVE DVERE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, DK- DVOJKRÍDLOVÉ, Uw ≤0,85 (W/m².K), ZABEZPEČÍŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII, OPLÁŠTENÝ PROTIPOŽIARNOU SADROKARTÓNOVOU DOSKOU hr. 15 mm
- ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S POLKRUHOVÝM PRIEREZOM, MIN. PRIEMER 110 mm, MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODLA STRÉŠNEJ KRYTINY
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKA Z KERAMICKEJ PROTIŠMYKOVEJ DLAŽBY S VYSPRAVENÍM PODKLADU SAMONIVELAČNOU HMOTOU, UPRAVENÝ PODKLAD JE POTREBNÉ NATRIEŤ HYDROIZOLAČNOU STIERKOU NA BÁZE AKRYLÁTOVEJ DISPERZIE
- ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA Z BETÓNU, NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK TVORENÝ KAMENIVOM FRAKCIE 8/16 mm, PREMÝVANÉ, GEOTEXTÍLIU, PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA Z BETÓNU, NOVÁ SKLADBA PODLAHY V EXTERIÉRI CELKOVEJ HRUBKY 300 MM S NÁŠĽAPNOU VRSTVOU Z BETÓNovej PROTIŠMYKOVEJ DLAŽBY HR. 60 MM, DO ŠTRKOVÉHO LŮŽKA FR. 0-8 MM HR. 40 MM NA ZHUTNENÝ PODKLAD ZO ŠTRKU FR. 0-32 mm HR. 200 mm, PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- PÔVODNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE A INÉ PÔVODNÉ FAŠÁDNE OCELOVÉ PRVKY (KONZOLY, ANTÉNY, ...) OČISTIŤ VYBRÚSENÍM, NOVÝ PROTIKORÓZNY NÁTER SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM
- TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, OKNÁ - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIÉROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLAČIOU FENOLOVEJ PENY, λs0,021 (W/m.K), ρ= 35 (kg/m³), HR. 30 mm, **STRÉŠNÉ OKNÁ** - LAHKOU VONKAJŠIOU ROLETOU Z POLYESTRU S OBOJSTRANNOU VRSTVOU PVC, VYSTUŽENÁ LAKOVANÝMI HLIHNÍKOVÝMI LAMELAMI S UV OCHRANOU NA SOLÁRNY POHON
- ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ SKLADBY PODLAHY, NOVÁ SKLADBA PODLAHY S NÁŠĽAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKEJ DLAŽBY DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA, ZATEPLENIE PODLAHY TEPELNOU IZOLAČIOU Z FENOLOVEJ PENY HR. 40 mm, λs0,021 (W/m.K), ρ= 35 (kg/m³), A Z EPS 150 S HR. 30 mm, λs0,036 (W/m.K), ρ= 24 (kg/m³), VYTvoreNIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY
- ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ SKLADBY PODLAHY, NOVÁ SKLADBA PODLAHY S NÁŠĽAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKEJ DLAŽBY DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA, VYTvoreNIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STIEN
2.01	SCHODISKO	14.56 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
2.02	CHODBA	17.45 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	VÁPENNÝ ŠTUK, DISPERZNÝ NÁTER
2.03	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	59.37 m ²	SÁDROVLAKNITÁ DOSKA	SADROKARTÓN	SADROKARTÓN
2.04	KANCELÁRIA	30.47 m ²	SÁDROVLAKNITÁ DOSKA	SADROKARTÓN	SADROKARTÓN
2.05	KANCELÁRIA	25.95 m ²	SÁDROVLAKNITÁ DOSKA	SADROKARTÓN	SADROKARTÓN
2.06	KANCELÁRIA	18.89 m ²	SÁDROVLAKNITÁ DOSKA	SADROKARTÓN	SADROKARTÓN
2.07	WC MUŽI	5.73 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	SADROKARTÓN
2.08	WC ŽENY	5.90 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	SADROKARTÓN
2.09	KUCHYNKA	4.67 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTÓN	SADROKARTÓN
		182.99 m ²			

LEGENDA MATERIÁLOV

	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO, PLNÁ PÁLENA TEHLA, HR. 450, 150 mm
	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO, PÓROBETÓN, HR. 400, 300 mm
	NENOSNÉ SADROKARTÓNOVÉ PRIEČKY, HR. 125 mm, JADRO VYPLNENÉ Z MINERÁLNEJ VLNY, DVOJITÉ OPLÁŠTENIE Z OBOCH STRÁN
	NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE, DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOSŤ V TLAKU 4 N/mm ² , TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 600 kg/m ³ , λ=0,150 (W/m.K), ROZMER 500x250x300 mm, ÚPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VÝKRESU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY, ETICS ETA-09/0231, λ≤0,039 (W/m.K), ρ= 108 (kg/m ³), HR. 160 mm

LEGENDA ZNAČIEK

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HRúbKY 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, U_w ≤0,85 (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVE DVERE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, DK- DVOJKRÍDLOVÉ, U_w ≤0,85 (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- ODSŤRÁNENIE PÔVDNÉHO 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 KONŠTRUKCII, OPLÁŠTENÝ PROTIPOŽIARNOU SADROKARTÓNOVOU DOSKOU hr. 15 mm
- TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, OKNÁ - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIÉROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLACIOU FENOLOVEJ PENY, λ≤0,021 (W/m.K), ρ= 35 (kg/m³), HR. 30 mm, STREŠNÉ OKNÁ - LAHKOU VONKAJŠIOU ROLETOU Z POLYESTERU S OBOJSTRANNOU VRSTVOU PVC, VYSTUŽENÁ LAKOVANÝMI HLINÍKOVÝMI LAMELAMI S UV OCHRANOU NA SOLÁRNY POHON
- NOVONAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝM OVLÁDANÍM, CELODREVENÉ PŘEVEDENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_w ≤ 1,0 (W/m².K), ZABUDOVANÉ VEITRANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM IZOLÁCIE THERMOTECNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKA - NOVÁ NÁŠLAPNA VRSTVA Z KERAMICKEJ DLAŽBY

POZNÁMKA

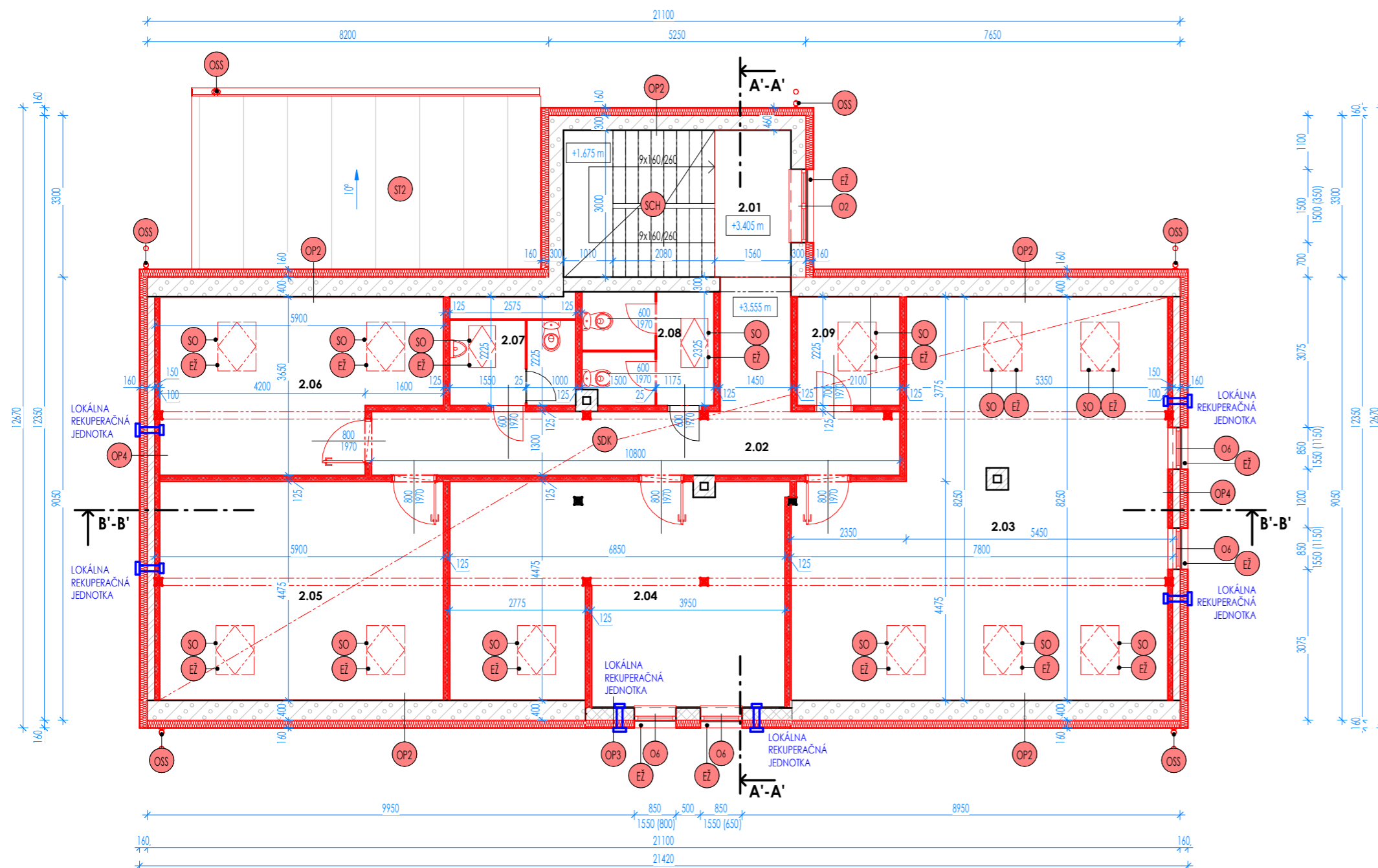
- DO KONŠTRUKCIE JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PŘESTUPY, PŘIERAZY, DRÁŽKY, NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTL. PROFESIAMÍ !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRAVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PŘE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PŘIEBEHU PŘAC NA STAVBE !
- ZHOTOVITEL JE PŮVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PŘESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITELOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PŘVKOV !
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ŽÁKLADÉ OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PŘESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCII.

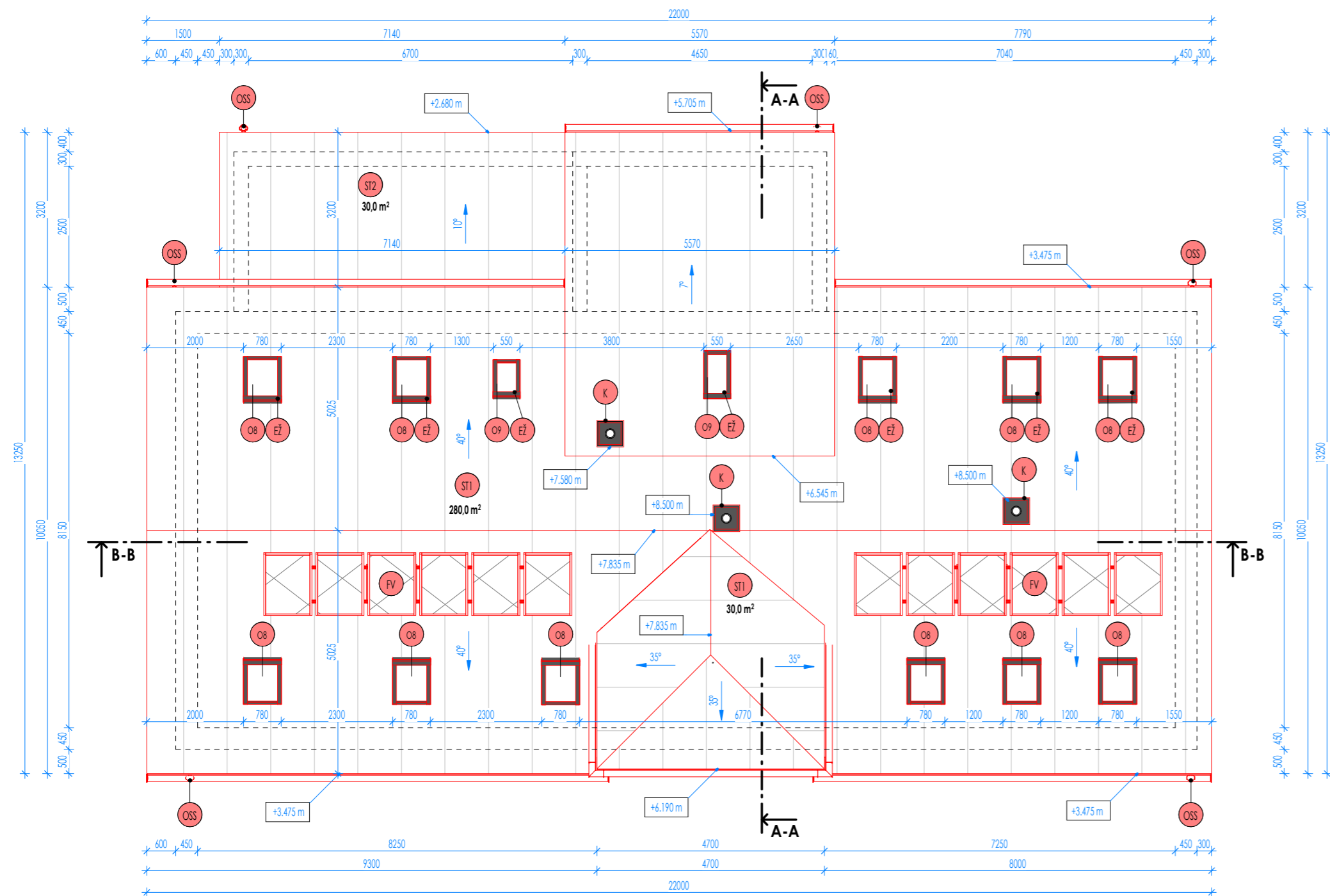
±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál akekoľvek zmeny, doplnky, pretresovanie alebo kopirovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21. odj. 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 a nie je podkladom pre realizáciu stavby!
 Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
 Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa

Pare:	
-------	--

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	OBNOVA OBECNEJ BUDOVY SLUŽIEB V ŠIBE	Ing. Vladimír Staš S. Chalupka 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Šiba, Šiba č. 142, 086 22 Šiba	Dátum: 1/2023 Stupeň: DSPaRS
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 484, č.p. 187, k.ú. Šiba	Č. Zák.: 642022 Kóty v: mm
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Formát: 297x520 Mierka: 1 : 100
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Časť: D Príl.č.: NS3
		Obsah:	PÔDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	





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 KRYTINY
- K** VYČISTENIE A VYSRAVENIE PRASKLIN PÔVODNÝCH KOMÍNOVÝCH TELIES, NÁSLEDNE ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY 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
- ST1** ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY, OŠETRENIE DREVENÝCH ČASTÍ KROVU PROTIHNILOBNÝM NÁTEROM, NA PÔVODNÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU KROVU ZHOTOVÍŤ DREVENÉ LÁTOVANIE HR. 25 mm A NÁSLEDNE OSADENIE STREŠNÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOV KS1000 RW + SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE STRECHY (SNEHOVÝ ROZRÁZAČ, HREBENÁČ, ODVETRAVANIE V HREBENÁČI, ÚŽLABIE, NAPOJENIE PLECHU NA MÚR, LEMOVKY, ATĎ...), ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE MEDZI KROKVVY HR. 150 mm
- ST2** ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY, OŠETRENIE DREVENÝCH ČASTÍ KROVU PROTIHNILOBNÝM NÁTEROM, NA PÔVODNÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU KROVU ZHOTOVÍŤ DREVENÉ LÁTOVANIE HR. 25 mm A NÁSLEDNE OSADENIE STREŠNÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOV KS1000 RW + SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE STRECHY (SNEHOVÝ ROZRÁZAČ, HREBENÁČ, ODVETRAVANIE V HREBENÁČI, ÚŽLABIE, NAPOJENIE PLECHU NA MÚR, LEMOVKY, ATĎ...), ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE MEDZI KROKVVY HR. 150 mm
- O8 O9** NOVOHAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝM OVLÁDANÍM, CELODREVENÉ PREVEDENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 1,0$ (W/m².K), ZABUDOVANÉ VETRVANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM IZOLÁCIE THERMOTECHNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE
- FV** FOTOVOLTAICKÉ PANELE, 12ks, VÝKON 1 PANELA - 0,45 kW , CELKOVÝ VÝKON 5,4 kW, PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. PD. FOTOVOLTAIKA
- EŽ** TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, **OKNÁ** - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIÉROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLÁCIU 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 HLINÍKOVÝMI LAMELAMI S UV OCHRANOU NA SOLÁRNY POHON

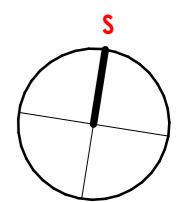
LEGENDA MATERIÁLOV

- STREŠNÁ KRYTINA - STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANELE KS1000 RW

- POZNÁMKA:**
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY ST1 310,0 m²
 - CELKOVÁ PLOCHA STRECHY ST2 30,0 m²
 - SKLON STREŠNEJ ROVINY ST1 40°, 35°, 7°
 - SKLON STREŠNEJ ROVINY ST2 10°
 - POČET STREŠNÝCH ZVODOV 6 ks
 - CELKOVÁ DĹŽKA DAŽĎOVÉHO ZVODU - OKRÚHLÝ 52,0 m
 - CELKOVÁ DĹŽKA DAŽĎOVÉHO ŽLABU - POLKRUHOVÝ 60,0 m

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCIE 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 S JEDNOTL. PROFESIAMÍ !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSRAVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA 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.



SKLADBY STIECH

- | | | | |
|--|------------|--|------------|
| ST1 - STREŠNÁ KONŠTRUKCIA DO EXTERIÉRU | | ST2 - STREŠNÁ KONŠTRUKCIA DO EXTERIÉRU | |
| - STREŠNÝ SENDVIČOVÝ PANEL KS1000 RW | hr. 160 mm | - STREŠNÝ SENDVIČOVÝ PANEL KS1000 RW | hr. 160 mm |
| - DREVENÉ DEBNENIE - LÁTOVANIE | hr. 25 mm | - DREVENÉ DEBNENIE - LÁTOVANIE | hr. 25 mm |
| - OŠETRENIE NOSNEJ ČASTI KROVU PROTIHNILOBNÝM / ANTIKORÓZNYM NÁTEROM | | - OŠETRENIE NOSNEJ ČASTI KROVU PROTIHNILOBNÝM / ANTIKORÓZNYM NÁTEROM | |
| - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - KROKVVY | hr. 150 mm | - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - KROKVVY | hr. 150 mm |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY MEDZI KROKVVY | hr. 150 mm | - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY MEDZI KROKVVY | hr. 150 mm |
| - PAROZÁBRANA | hr. 0,2 mm | - PAROZÁBRANA | hr. 0,2 mm |
| - UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA (ROŠŤ) | hr. 100 mm | - UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA (ROŠŤ) | hr. 100 mm |
| - PROTIPOŽIARNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD | hr. 15 mm | - PROTIPOŽIARNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD | hr. 15 mm |

±0,000 = 1.NP

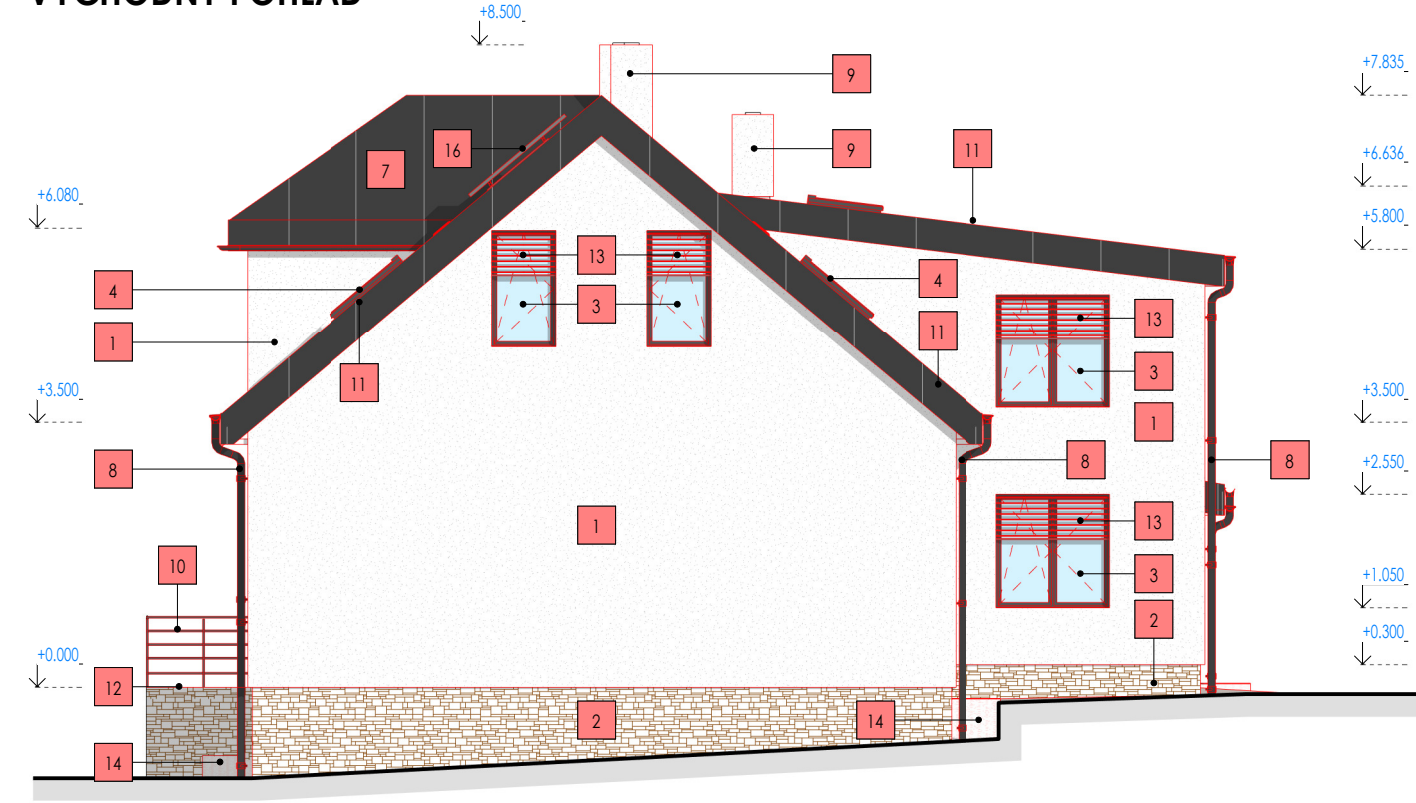
Tento výkres je originál akekoľvek zmeny, doplnky, pretriesovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. a) zákona č.383/1997 Z.z. Tieto informácie sú dôverné a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR
 Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia a nie je podkladom pre realizáciu stavby!
 Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
 Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielskú dokumentáciu dodávateľa

Pare:		
Ing. Vladimír Staš S. Chalupky 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com	Ing. Vladimír Staš S. Chalupky 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com	Ing. Vladimír Staš S. Chalupky 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com
Vypracoval: Ing. Vladimír Staš Projektant: Ing. Vladimír Staš Zodp.projektant: Ing. Vladimír Staš HIP.: Ing. Vladimír Staš	Stavba: OBNOVA OBECEJ BUDOVY SLUŽIEB V ŠIBE Stavebník: Obec Šiba, Šiba č. 142, 086 22 Šiba Miesto stavby: I.v.č. 484, č.p. 187, k.ú. Šiba Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT Dieľ: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/ Obsah: PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV	Dátum: 1/2023 Č. Zák.: 642022 Formát: 297x520 Časť: D Stupeň: DSPaRS Kóty v: mm Mierka: 1 : 100 Príl.č.: NS4

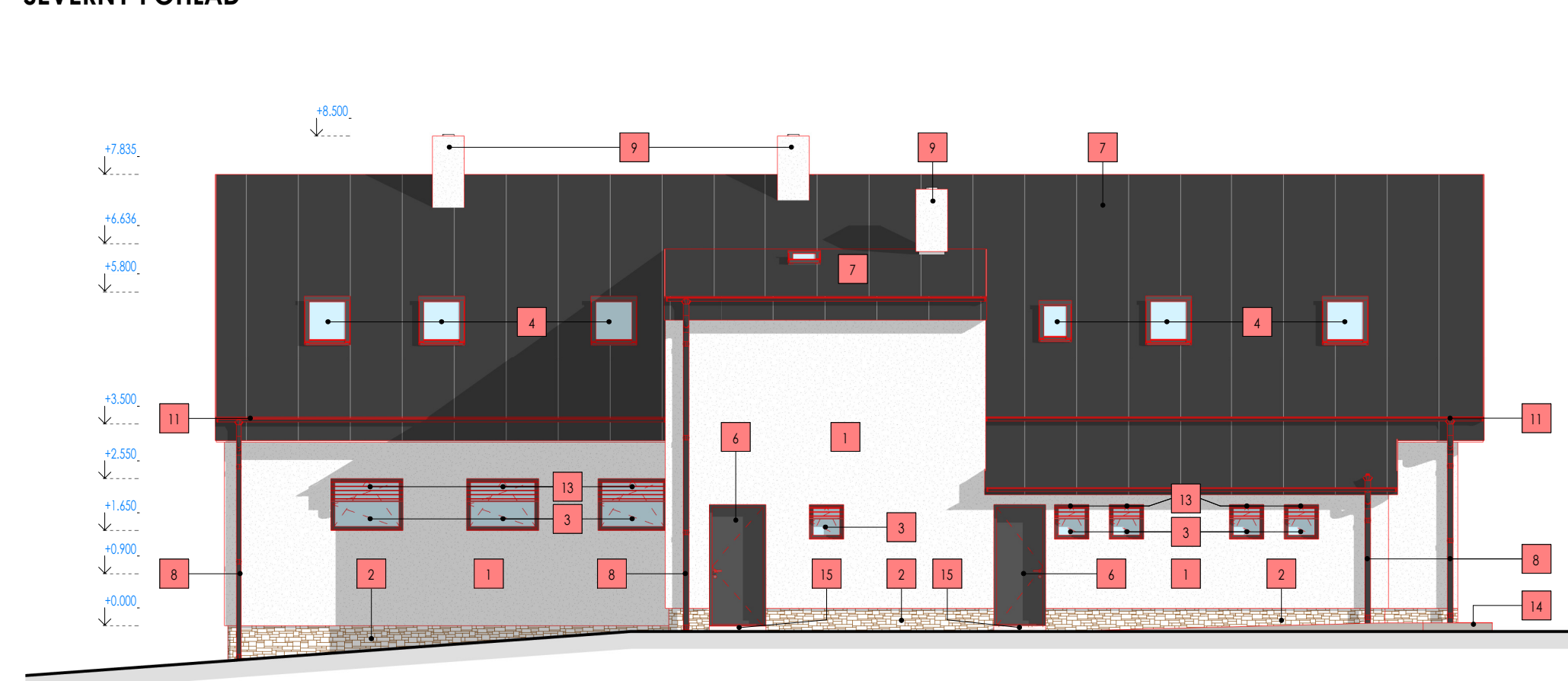
JUŽNÝ POHĽAD



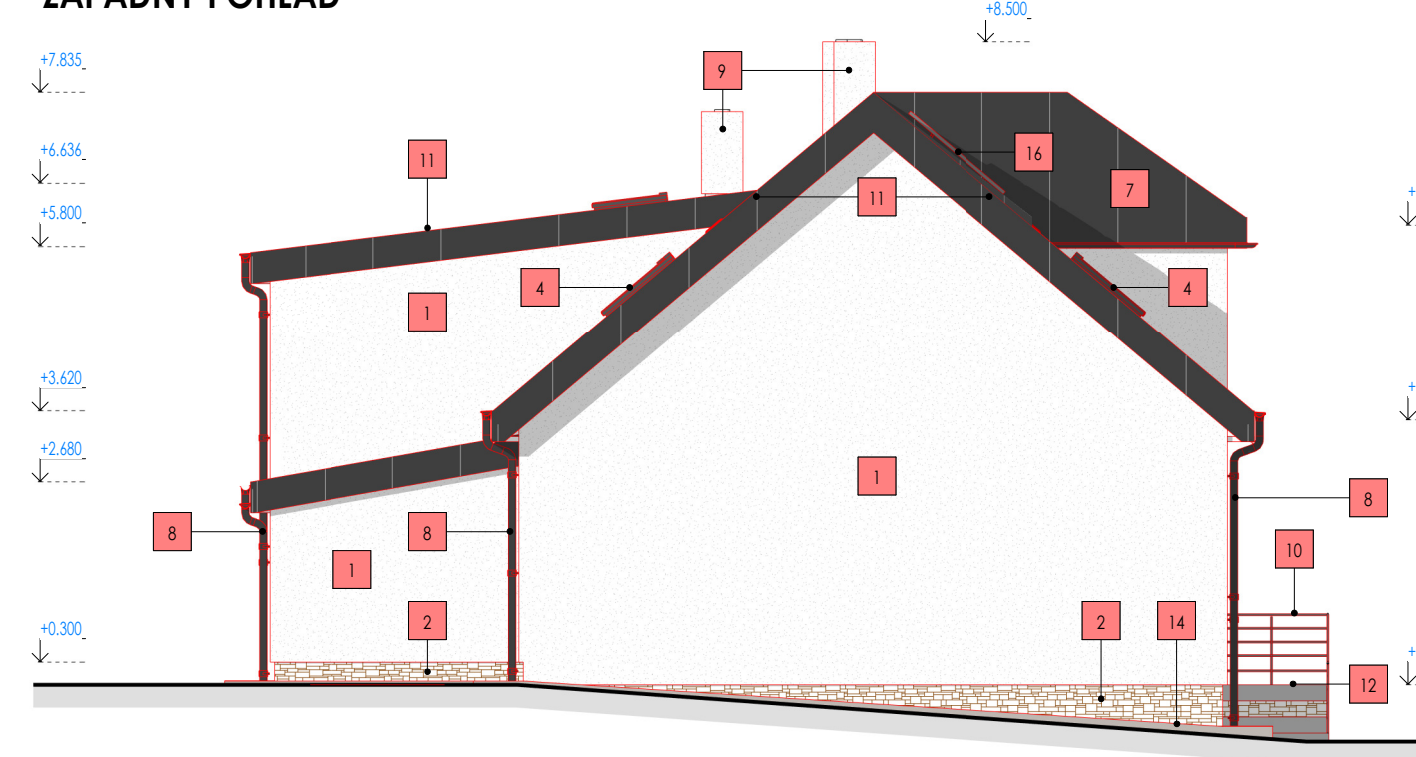
VÝCHODNÝ POHĽAD



SEVERNÝ POHĽAD



ZÁPADNÝ POHĽAD



LEGENDA ZNAČIEK

- 1 EXTERIÉROVÁ FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA - FARBA BIELA / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 2 EXTERIÉROVÁ FASÁDNA SOKLOVÁ OMIETKA - MARMOLIT, FARBA SIVÁ / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 3 NOVONAVRHOVANÉ 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 NOVONAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝMI OVLÁDANÍMI, CELODREVENÉ PREDVEDENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 1,0$ (W/m².K), ZABUDOVANÉ VETRANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM IZOLÁCIE THERMOTECHNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE
- 5 NOVONAVRHOVANÉ 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
- 6 NOVONAVRHOVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÝ RÁM, PLNÉ, $U_w \leq 0,85$ (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, FARBA ANTRACIT / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 7 STREŠNÁ KRYTINA - STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANELE KS1000 RW
- 8 NOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM, MATERIÁL POZINKOVANÝ A POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODĽA STREŠNEJ KRYTINY
- 9 VYČISTENIE A VYSPRAVENIE PRASKLIN PŮVODNÝCH KOMINOVÝCH TELIES, ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- 10 PŮVODNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE A INÉ PŮVODNÉ FASÁDNE OCELOVÉ PRVKY (KONZOLY, ANTÉNY, ...) OČISTIŤ VYBRÚSENÍM, NOVÝ PROTIKORÓZNY NÁTER SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM
- 11 NOVÉ OPLECHOVANIE ČELA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODĽA STREŠNEJ KRYTINY
- 12 NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKA Z KERAMICKEJ PROTISLYKOVEJ DLAŽBY S VYSPRAVENÍM PODKLADU SAMONIVELAČNOU HMOTOU
- 13 TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, OKNÁ - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIÉROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLACIOU FENOLOVEJ PENY, $\lambda \leq 0,021$ (W/m.K), $\rho = 35$ (kg/m³), HR. 30 mm, STREŠNÉ OKNÁ - LAHKOU VONKAJŠIOU ROLETOU Z POLYESTERU S OBOJSTRANNOU VRSTVOU PVC, VYSTUŽENÁ LAKOVANÝMI HLUČNÍKOVÝMI LAMELAMI S UV OCHRANOU NA SOLÁRNY POHON
- 14 NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK TVORENÝ KAMENIVOM FRAKCIE 8/16 MM, PREMÝVANÉ, PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- 15 NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK S NÁTPAŇNOU VRSTVOU Z BETÓNOVEJ PROTISLYKOVEJ DLAŽBY HR. 60 MM, PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- 16 FOTOVOLTAICKÉ PANELE, 22ks, VÝKON 1 PANEĽA - 0,45 kW, CELKOVÝ VÝKON 9,9 kW, PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. PD. FOTOVOLTAIKA

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 S JEDNOTL. PROFESIAMÍ !
- 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 OBHLADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál akolaťovk zmeny, doplnky, prekrasovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21 odst. d) zákona č.383/1997 Z.z. Tieto informácie sú sčlenené 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 a nie je podkladom pre realizáciu stavby!
 Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
 Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	OBNOVA OBCENEJ BUDOVY SLUŽIEB V ŠIBE	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Šiba, Šiba č. 142, 086 22 Šiba	
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 484, č.p. 187, k.ú. Šiba	
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	
		Obsah:	POHĽADY - NOVÝ STAV	
		Formát:	297x840	Mierka: 1 : 100
		Časť:	D	Pril.č.: NS6



Ing. Vladimír Staš
 S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov
 tel.: 0944 141 904
 email: consil.econ@gmail.com

VÝPIS OKIEN					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
O1	TYP: DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		1500	2000	6
O2	TYP: DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		1500	1500	2
O3	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		1250	900	2
O4	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		1200	900	1
O5	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		600	600	5
O6	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		850	1550	4

VÝPIS OKIEN					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
O7	TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: ANTRACIT, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		900	600	1
O8	NOVONAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝM OVLÁDANÍM, CELODREVENÉ PREVEDENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 1,0$ ($\text{W/m}^2\text{K}$), ZABUDOVANÉ VETRIANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM IZOLÁCIE THERMOTECNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE		780	1180	11
O9	NOVONAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S HORNÝM OVLÁDANÍM, CELODREVENÉ PREVEDENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 1,0$ ($\text{W/m}^2\text{K}$), ZABUDOVANÉ VETRIANIE, FILTER PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉM IZOLÁCIE THERMOTECNOLOGY, ŠPECIÁLNE TESNENIE		550	980	2

POZNÁMKA:

TIENIACA TECHNIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, **OKNÁ** - K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIÉROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLÁCIU Z FENOLOVEJ PENY, $\lambda \leq 0,021 \text{ (W/m.K)}$, $\rho = 35 \text{ (kg/m}^3\text{)}$, 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 akekoľvek zmeny, doplnky, prekresovanie 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 a nie je podkladom pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Pare:

Consil
€CON s.r.o.

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	OBNOVA OBECNEJ BUDOVY SLUŽIEB V ŠIBE		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Šiba, Šiba č. 142, 086 22 Šiba		
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 484, č.p. 187, k.ú. Šiba		Dátum: 1/2023
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Stupeň: DSPaRS
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Č. Zák.: 642022
		Obsah:	VÝPIS OKIEN - NOVÝ STAV		Kóty v: mm
					Formát: A3
					Mierka: 1 : 75
					Časť: D
					Príl.č.: NS7

VÝPIS DVERÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
D1	<p>TYP: DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVERE, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, PLNÉ $U_w \leq 0,85 W/(m^2.K)$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ</p>		1500	2200	1
D2	<p>TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVERE, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, PLNÉ $U_w \leq 0,85 W/(m^2.K)$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ</p>		900	2050	1
D3	<p>DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, DREVENÁ ZÁRUBŇA, ODTIEN: ZLATÝ DUB / PODĽA VÝBERU INVESTORA</p>		800	1970	4
D3	<p>TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVERE, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, PLNÉ $U_w \leq 0,85 W/(m^2.K)$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ</p>		800	2050	1
					7

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál akekoľvek zmeny, doplnky, prekreslenie 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 a nie je podkladom pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Pare:

Consil
ECON s.r.o.

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	OBNOVA OBECNEJ BUDOVY SLUŽIEB V ŠIBE		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Šiba, Šiba č. 142, 086 22 Šiba		Dátum: 1/2023 Stupeň: DSPaRS
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 484, č.p. 187, k.ú. Šiba		Č. Zák.: 642022 Kóty v: mm
		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Formát: A4 Mierka: 1 : 75
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ / ASR/		Časť: D Príl.č.: NS8
		Obsah:	VÝPIS DVERÍ - NOVÝ STAV		

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV								
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	M.J.	POČET				POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
K 01		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DLŽKA 1500 mm	KS	-	8	-	8	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA
K 02		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DLŽKA 1250 mm	KS	-	2	-	2	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA
K 03		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DLŽKA 1200 mm	KS	-	1	-	1	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA
K 04		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DLŽKA 900 mm	KS	1	-	-	1	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA
K 05		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DLŽKA 850 mm	KS	-	-	4	4	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA
K 06		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DLŽKA 600 mm	KS	-	5	-	5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA
		KOLENO ODPADOVÉHO POTRUBIA KRUHOVÉHO PRIEREZU DN = 150 mm ALT. VYMEŇIŤ ZA LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN CR DN 150	KS	-	2	10	12	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT
		ODKVAPOVÝ ŽLAB - POLKRUH S PRIEMEROM 150 mm, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm 1.NP - DĹŽKA - 7,5 m 2.NP - DĹŽKA - 50,5 m CELKOVÁ DĹŽKA - 58,0 m	BM	-	7,5	50,5	58	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT
		ŽLABOVÝ KOTLÍK	KS	-	1	5	6	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT
		ZVISLÝ DAŽDOVÝ ZVOD, ODPADOVÁ RÚRA, KRUHOVÁ + VÝTOKOVÉ KOLENO CELKOVÁ DĹŽKA 28,0 m	BM	-	3	25	28	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT
		ŽLABOVÉ ČELO - KONCOVKA ODKVAPU, POLKRUH	KS	-	2	10	12	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT
		ROZVINUTÁ ŠÍRKA 500 mm 1.NP - DĹŽKA - 7,5 m 2.NP - DĹŽKA - 50,5 m CELKOVÁ DĹŽKA - 58,0 m	BM	-	7,5	50,5	58	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV								
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	M.J.	POČET KUSOV				POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
		OPLECHOVANIE, BOČNÉ LEMOVANIE STRECHY - ZÁVETERNÁ LIŠTA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 370 mm CELKOVÁ DĹŽKA 25,0 m	BM	-	4	40	44	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT
		OBJÍMKA, UCHYTKÁ RÚRY, KRUHOVÁ d=150 mm	KS	-	8	51	59	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT
		LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 125 150 mm	KS	-	1	5	6	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCIE 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 S JEDNOTL. PROFESIAM I !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ 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.

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál okeľvek zmeny, doplnky, prekresovanie 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 a nie je podkladom pre realizáciu stavby !
Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Pare:

Consil
€CON s.r.o.

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	OBNOVA OBECNEJ BUDOVY SLUŽIEB V ŠIBE		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Šiba, Šiba č. 142, 086 22 Šiba		Dátum:	1/2023
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 484, č.p. 187, k.ú. Šiba		Stupeň:	DSPaRS
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. Zák.:	642022
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Kóty v:	mm
		Obsah:	VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - NOVÝ STAV		Formát:	A3
					Mierka:	1 : 100
					Časť:	D
					Pril.č.:	NS9