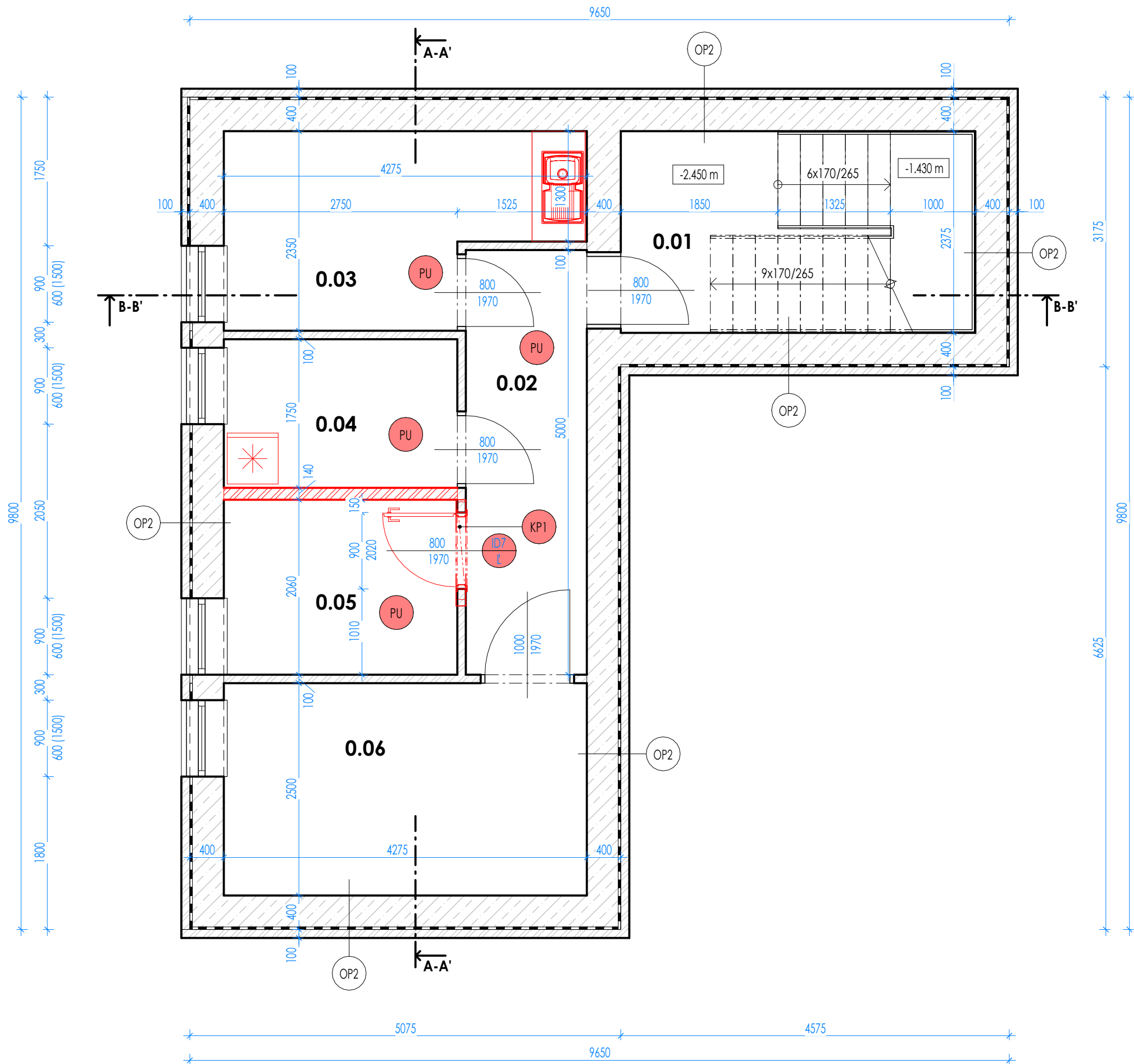




LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP - NOVÝ STAV

Č.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STROP	STENA
0.01	SCHODISKO	9.92 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.02	CHODBA	7.13 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.03	SKLAD KOREŇOVEJ ZELENINY / HRUBÁ PRÍPRAVA	8.45 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.04	SKLAD KOREŇOVÝCH HLADIACÍCH ZELENIN	4.81 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.05	SKLAD ORGANICKÉHO ODPADU	5.67 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.06	SKLAD	10.69 m²	BETÓN	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
		46.65 m²			

VÝKAZ KERAMICKÝCH PREKLADOV KP 11,5 - 1.PP

OZN.	TYP PREKLADU	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (MM)	VÝŠKA (MM)	POČET (KS)
KP1	KERAMICKÝ PREKLAD KP 14,5 - 1,25 m, PRIEREZ 145x71 mm	115	1250	71	1
					1

LEGENDA ZNAČIEK

- Di

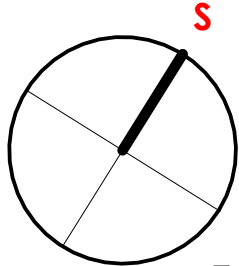
NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVE DVERE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, DK- DVOJKRÍDLOVÉ, Uw ≤0,85 (W/m².K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- KP1

KERAMICKÝ PREFARBIKOVANÝ PREKLAD KP 14,5, PRIEREZ 145x71 mm, PRESNÝ TYP A ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. VÝKAZ KERAMICKÝCH PREKLADOV KP 14,5
KERAMICKÝ PREFARBIKOVANÝ PREKLAD KP 11,5, PRIEREZ 115x71 mm, PRESNÝ TYP A ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. VÝKAZ KERAMICKÝCH PREKLADOV KP 11,5
- PU

NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO, BETÓN, HR. 400 MM + PRIMÚROVKA HR. 100 MM
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO, DIEROVANÉ TEHLY CDm, HR. 100 MM
- NAVHRHOVANÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ (PRIEČKOVÉ) MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 140 MM, PEVNOSŤ V TLAKU 8,0 N/mm², TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 750 kg/m³, λ=0,20 (W/m.K), ROZMEROV (d x š x v) 500x140x249 mm, UPRAVENÉ NA ROZMER PODLA VÝKRESU A SKUTKOVÉHO STAVU



POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAV. ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMI !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ 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 ROZŠÍRENIE KAPACITY MATERSKEJ ŠKOLY

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál akokoľvek 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 v podrobnostiach pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Pare:



Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov		Dátum: 06/2023	
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres Bardejov		Stupeň: DŠPaRS	
		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. Zák.: 2423	Kóty v: mm
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát: 297x500 mm	Mierka: 1 : 50
		Obsah:	PÔDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		Časť: D	Príľ.č.: NS1



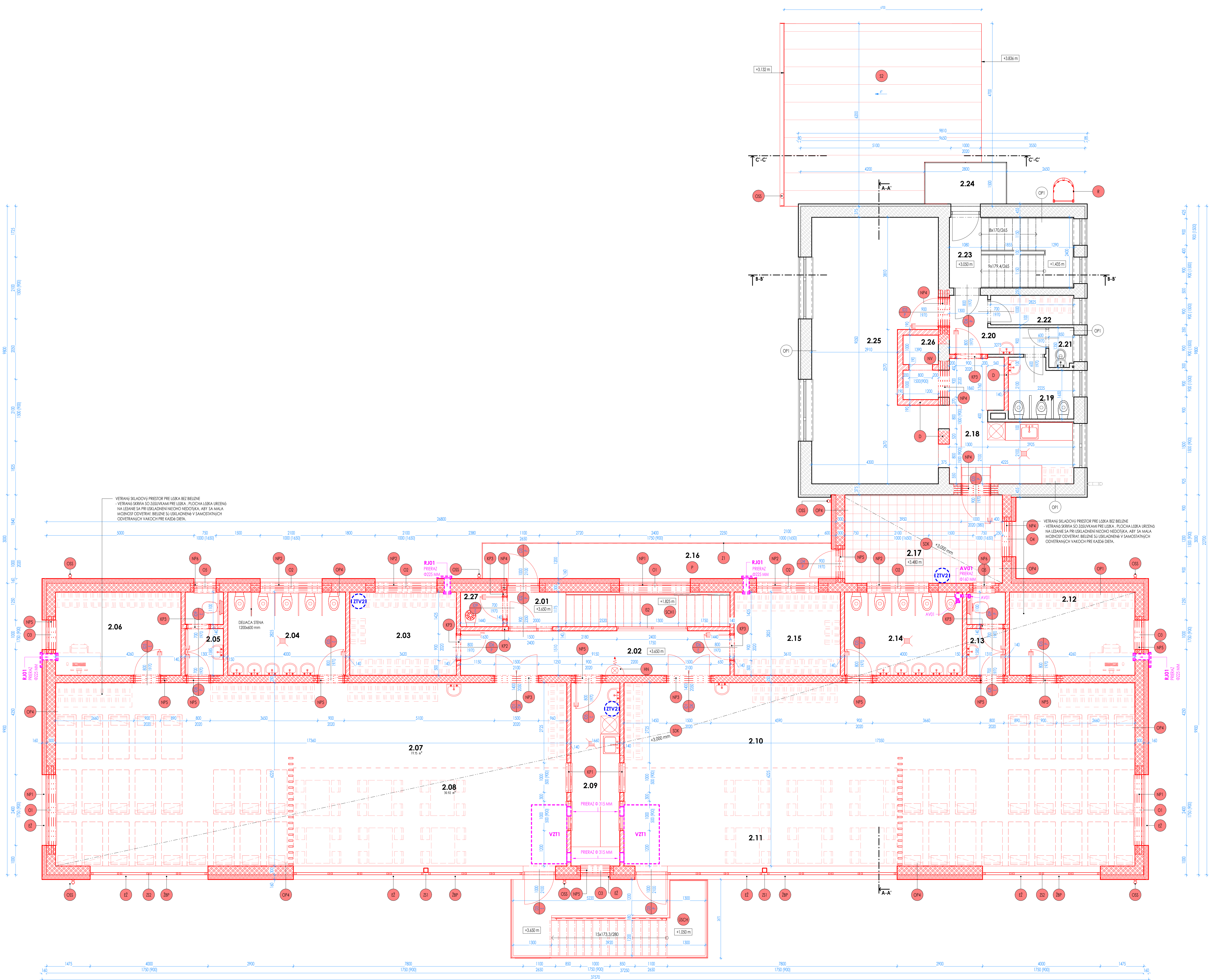
	EXISTUJÍCÍ OBOJDVŮRNÉ NOSNÉ MURVO, DĚROVANÉ TĚLÝ Cdm, Rv 375 mm + ZATEPLENÍ PÁSDY POLYSTYRÉN 70F Rf 80 mm
	EXISTUJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ MURVO, DĚROVANÉ TĚLÝ Cdm, Rv 300, 375, 250, 200 mm
	EXISTUJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ NOSNÉ MURVO, DĚROVANÉ TĚLÝ Cdm, Rv 150, 100 mm
	NAVŘADNOVÁ OBOJDVŮRNÉ NOSNÉ MURVO J KERMAMITOVÝ TĚVÁRNIC Rv 160 mm, PĚVNOST V TLAKU 150 N/mm², OBOJVNÁ HMŤNOST 80 kg/m³ $\alpha \times \beta \times \gamma$ 10 (mm/k), ROZMĚROV $(\alpha \times \beta \times \gamma)$ 250x200x28 mm, UPRAVENÉ NA ROZMĚR POJA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU, Rv = 48 db
	NAVŘADNOVÁ NOSNÉ AUTENTICKÉ MURVO J KERMAMITOVÝ TĚVÁRNIC Rv 160 mm, PĚVNOST V TLAKU 100 N/mm², OBOJVNÁ HMŤNOST 100 kg/m³ $\alpha \times \beta \times \gamma$ 100 (mm/k), ROZMĚROV $(\alpha \times \beta \times \gamma)$ 375x190x28 mm, UPRAVENÉ NA ROZMĚR POJA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU, Rv = 54 db
	NAVŘADNOVÁ VNITŘNÍ NOSNÉ (PŘECHOVÝ) MURVO J KERMAMITOVÝ TĚVÁRNIC Rv 140 mm, PĚVNOST V TLAKU 80 N/mm², OBOJVNÁ HMŤNOST 750 kg/m³ $\alpha \times \beta \times \gamma$ 120 (mm/k), ROZMĚROV $(\alpha \times \beta \times \gamma)$ 500x140x24 mm, UPRAVENÉ NA ROZMĚR POJA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU, Rv = 43 db
	NAVŘADNOVÉ KONSTRUKCE, DĚMOVOVÁNÍ, ZAMUROVÁNÍ OTVORŮ OKNÍ / DVĚŘI J KERMAMITOVÝ TĚVÁRNIC, PĚVNOST V TLAKU 100 N/mm², OBOJVNÁ HMŤNOST 800 kg/m³ $\alpha \times \beta \times \gamma$ 150 (mm/k), UPRAVENÉ NA POŽADOVÁNÍ ROZMĚRŮ POJA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU

TČi TEPELNÉ ČERPADLO - VITOCAL 200-S AWB-E 201.D16 - VNÚTORNÁ JEDNOTKA - CELKOVÝ POČET 4 KS

OZN.	TYP PREKLADU	ŠÍŘKA (MM)	DĚLKA (MM)	VÝŠKA (MM)	POČET (KS)
	KERAMICKÝ PREKLAD KP 14,5 - 1,25 m, PRIEREZ 145x71 mm	145	1250	71	1
KP1	KERAMICKÝ PREKLAD KP 14,5 - 1,25 m, PRIEREZ 145x71 mm	145	1250	71	5
KP2	KERAMICKÝ PREKLAD KP 14,5 - 1,25 m, PRIEREZ 145x71 mm	115	1250	71	1
					7

01	NOVONAVRHOVÉ VETROVÉ OKNO, PLASTOVÉ, IZOLAČE TROJSKÉ, Uw=0,85 (W/m ² K), ZÁBEZPEČ VZDUCHOTĚSNOSTI EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
02	NOVONAVRHOVÉ VETROVÉ DVEŘE, PLASTOVÉ, IZOLAČE TROJSKÉ, Dv=0,90 (W/m ² K), ZÁBEZPEČ VZDUCHOTĚSNOSTI EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
03	NOVONAVRHOVÉ ZÁKLADNÉ STĚNY, PLASTOVÉ, IZOLAČE TROJSKÉ, Dv=0,90 (W/m ² K), ZÁBEZPEČ VZDUCHOTĚSNOSTI EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
04	SADROKARTONOVÝ PODKLAD NA OCELOVÝ KONSTRUKČNÍ OPĚRŮSTĚ PROTIPOŽÁROVÝ SAKROKARTONOVÝ DOSKOVÝ TR. 15 mm
05	ZATEPLENÍ OBVOVODŇOVÉ MŮRY A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM I MŮRANÍM, VÝŠŤ HROUBÍ 160 mm (ETICS ECE 09/231), ISO 0,09 (W/m ² K), ρ= 108 (kg/m ³), [E ₁ 13001-1 2010], POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z DVOJSTRANNÉHO ŠKŮROVÁNÍ OKNAKIA
06	NOVONAVRHOVÉ VETROVÉ OKNO (SVĚTLÍK), PLASTOVÉ, DVOJKRÁSKÉ, FARBA: BIELA

[illegible][illegible]



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV					
QZN	CHODBÁ MESTNOSTI	ROZP.	POSLADKY	SAKROKOVÁ ÚPRAVA	STĚNA
201	ŠKOLNÉ MESTNOSTI	8,89 m ²	TOALAZO PRO		VAPNOCENOVANÁ OMETKA
202	CHODBA	3,82 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
203	CHODBA	10,23 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
204	UČAŤNARŤEN DEŤI	11,30 m ²	PROŠTUPKOVANÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
205	WC UČITELŤ	3,67 m ²	PROŠTUPKOVANÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
206	CHODBA	12,23 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
207	HERNA DEŤI + SPAČKA DEŤI	71,72 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
208	JEDEĽNĽ	30,92 m ²	VYSOKOZÁŤAŤENÁ HERGEGNOVA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
209	VÝPAJ DEŤI	10,33 m ²	PROŠTUPKOVANÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
210	HERNA DEŤI + SPAČKA DEŤI	71,72 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
211	JEDEĽNĽ	30,92 m ²	VYSOKOZÁŤAŤENÁ HERGEGNOVA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
212	KANCELARSKÁ UČITELŤ + UČITELSKÁ	12,03 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
213	WC UČITELŤ	3,70 m ²	PROŠTUPKOVANÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA + KERAMICKĽ OBKLAD DO VÝŠKY 2000 MM
214	UČAŤNARŤEN DEŤI	11,30 m ²	PROŠTUPKOVANÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA + KERAMICKĽ OBKLAD DO VÝŠKY 2000 MM
215	SANĽA DEŤI	1,20 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
216	PATUĽĽ PREVOZ DEŤI	14,09 m ²	POROGOVĽ	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
217	UČAŤNARŤEN DEŤI	11,30 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANÁ OMETKA
218	WC UČITELŤ	4,25 m ²	KERAMICKÁ DĽABĽA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA
219	WC SPAČKA	4,25 m ²	KERAMICKÁ DĽABĽA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA
220	CHODBA	4,88 m ²	KERAMICKÁ DĽABĽA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA
221	WC	1,88 m ²	KERAMICKÁ DĽABĽA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA + KERAMICKĽ OBKLAD
222	SANĽA DEŤI	2,83 m ²	LAMINOVANÁ PODLAHA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA + KERAMICKĽ OBKLAD
223	ŠKOLNĽ	10,14 m ²	LAMINOVANÁ PODLAHA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA
224	CHODBA	1,04 m ²	KERAMICKÁ DĽABĽA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA
225	JEDEĽNĽ	35,34 m ²	LAMINOVANÁ PODLAHA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA
226	JEDEĽNARĽ VÝĽAŤ	1,20 m ²	LAMINOVANÁ PODLAHA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA
227	TOALAZOVĽ	1,04 m ²	AUTISTICKÁ VYNÍVOLA PODLAHA	SAKROKARON	VAPNOCENOVANOVANÁ OMETKA
		431,34 m ²			

OZN.	TYP PREKLADU	DĚLKA (MM)	ŠÍŘKA (MM)	VÝŠKA (MM)	POČET (KS)
	KERAMICKÝ PREKLAD KP7 - 1,25 m, PŘÍRZEK 70x238 mm	1250	70	238	6
NP1	KERAMICKÝ PREKLAD KP7 - 3,00 m, PŘÍRZEK 70x238 mm	3000	70	238	9
NP2	KERAMICKÝ PREKLAD KP7 - 2,75 m, PŘÍRZEK 70x238 mm	2750	70	238	12
NP3	KERAMICKÝ PREKLAD KP7 - 1,75 m, PŘÍRZEK 70x238 mm	1750	70	238	6
NP4	KERAMICKÝ PREKLAD KP7 - 1,50 m, PŘÍRZEK 70x238 mm	1500	70	238	21
NP5	KERAMICKÝ PREKLAD KP7 - 1,25 m, PŘÍRZEK 70x238 mm	1250	70	238	27
NP6	KERAMICKÝ PREKLAD KP7 - 1,00 m, PŘÍRZEK 70x238 mm	1000	70	238	6

OZN.	TPF PREKLAD	ŠÍŘKA (MM)	DĚLKA (MM)	VÝŠKA (MM)	POČET (K)
KP1	KERAMICKÝ PREKLAD KP 14,5 - 1,25 m. PRIEREZ 145x71 mm	145	1250	71	1
KP2	KERAMICKÝ PREKLAD KP 14,5 - 2,50 m. PRIEREZ 145x71 mm	145	2500	71	2
KP3	KERAMICKÝ PREKLAD KP 14,5 - 2,00 m. PRIEREZ 145x71 mm	145	2000	71	1
KP3	KERAMICKÝ PREKLAD KP 14,5 - 1,25 m. PRIEREZ 145x71 mm	145	1250	71	5
					9

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|---|
| | <p>ESTUŽNICE OBVOODOVÉ NOSNÉ MURIVO, DÍROVANÉ TĚLÍ CDm, hr. 375 mm + ZATEPLENÍ FASÁDY POLYSTYRÉN EPS 70 F80</p> |
| | <p>ESTUŽNICE VNITROTNÍ NOSNÉ MURIVO, DÍROVANÉ TĚLÍ CDm, hr. 375, 250 MM</p> |
| | <p>ESTUŽNICE VNITROTNÍ NENOSNÉ MURIVO, DÍROVANÉ TĚLÍ CDm, hr. 150, 100 MM</p> |
| | <p>NAVHŮVÁNÉ OBVOODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC hr. 300 mm, PEVNOST V TLAKU 15,0 N/mm²,
OBJEMOVÁ HUSTOTA 800 kg/m³, $\lambda=0,15$ (W/m.K), ROZMĚRY (d x š x v) 230x30x249 mm, UPRAVENÉ NA ROZMĚR
POČTA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU R₀ = 49</p> |
| | <p>NAVHŮVÁNÉ VNITROTNÍ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC hr. 300 mm, PEVNOST V TLAKU 15,0 N/mm²,
OBJEMOVÁ HUSTOTA 800 kg/m³, $\lambda=0,15$ (W/m.K), ROZMĚRY (d x š x v) 375x250x249 mm, UPRAVENÉ NA ROZMĚR
POČTA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU R₀ = 49</p> |
| | <p>NAVHŮVÁNÉ VNITROTNÍ NOSNÉ (PŘECVOKÉ) MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC hr. 190 mm, PEVNOST V TLAKU 10,0 N/mm²,
OBJEMOVÁ HUSTOTA 1000 kg/m³, $\lambda=0,33$ (W/m.K), ROZMĚRY (d x š x v) 371x190x208 mm, UPRAVENÉ NA ROZMĚR
POČTA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU R₀ = 54</p> |
| | <p>NAVHŮVÁNÉ VNITROTNÍ NOSNÉ (PŘECVOKÉ) MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC hr. 140 mm, PEVNOST V TLAKU 8,0 N/mm²,
OBJEMOVÁ HUSTOTA 750 kg/m³, $\lambda=0,20$ (W/m.K), ROZMĚRY (d x š x v) 500x40x249 mm, UPRAVENÉ NA ROZMĚR
POČTA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU R₀ = 43</p> |
| <p>NOVOVYBĚDĚNÉ KONSTRUKCE DOMOVANÉ, ZAMUROVANÉ VYŠKOVÝMI OKENÍ A DVEŘÍ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC.
PEVNOST V TLAKU 10 N/mm², OBJEMOVÁ HUSTOTA 800 kg/m³, $\lambda=0,15$ (W/m.K), UPRAVENÉ NA POLOVÝKONATÝ STAV
POČTA VÝKRESU A SKUTOČNÝ STAVU R₀ = 43</p> | |

VZT1	DECENTRÁLNA REKUPERAČNÁ VETRIACA, JEDNOTKA DUPLEX 1000 INTER-H, PODSTROPNÉ PŘEVEDENIE, PRÍPOJENIE 2x Ø 315 MM - CELKOVÝ POČET 2 KS
RJ01	STĚHOVÁ LOKÁLNÁ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA, INVENTER IV14-ZERO-CORNER - CELKOVÝ POČET 4 KS
AV01	AV01 - AXIÁLNY VENTILÁTOR, ELEKTRODOPNÝ DECOR 100 DESIGN CRT, PRÍPOJENIE 100mm AXIÁLNY VENTILÁTOR, ELEKTRODOPNÝ DECOR 100 DESIGN CRT, PRÍPOJENIE 100mm

ZTV2 ŽÁVESNÉ TEPELNÉ ČERPADLO NA OHREV TEPLEJ VODY - ARISTON NUOS EVO S OBJEMOM 80L - CELKOVÝ POČET 3 KS

LEGENDA ZNAČIEK

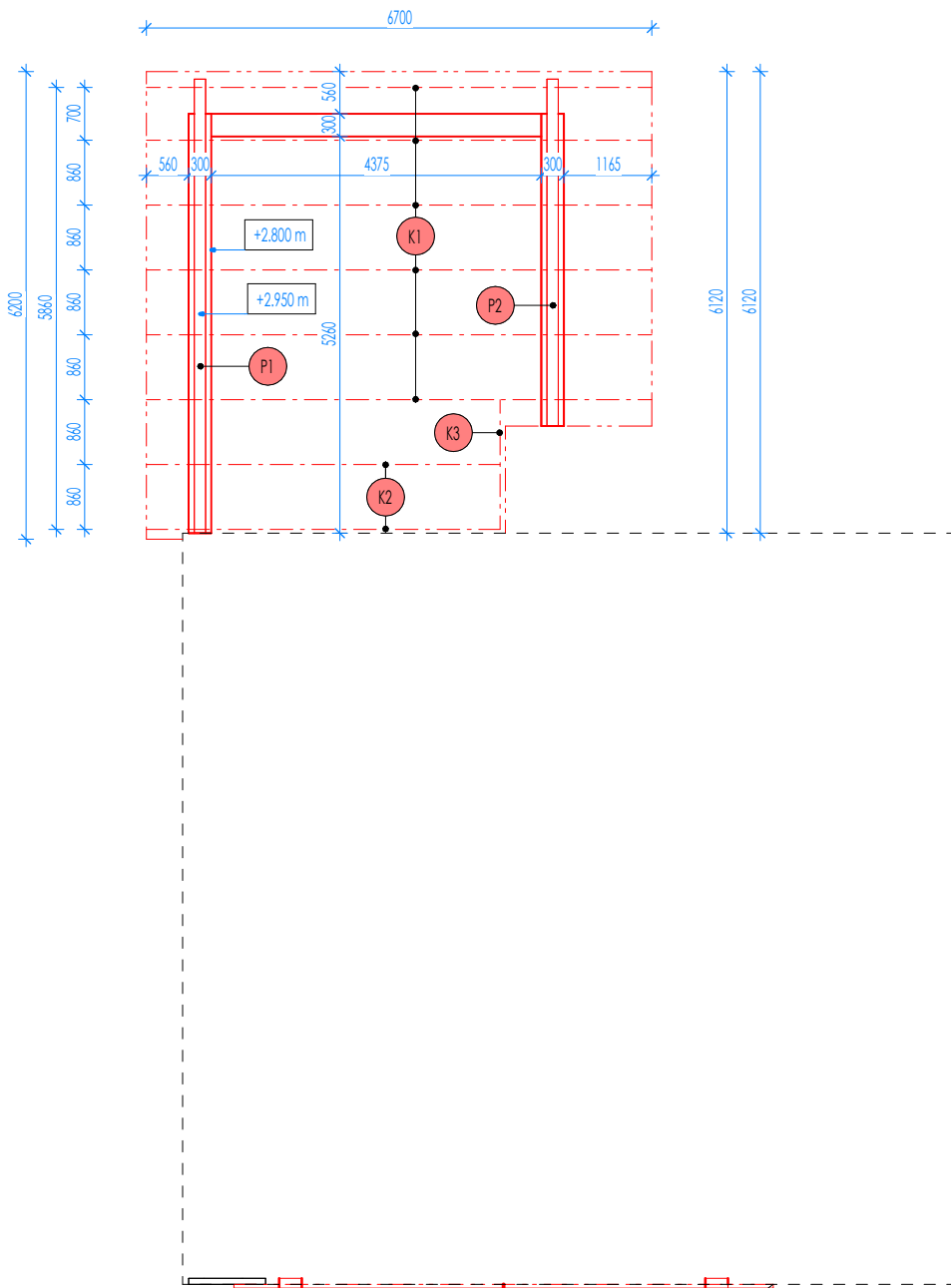
- [illegible]

POZNÁMKA

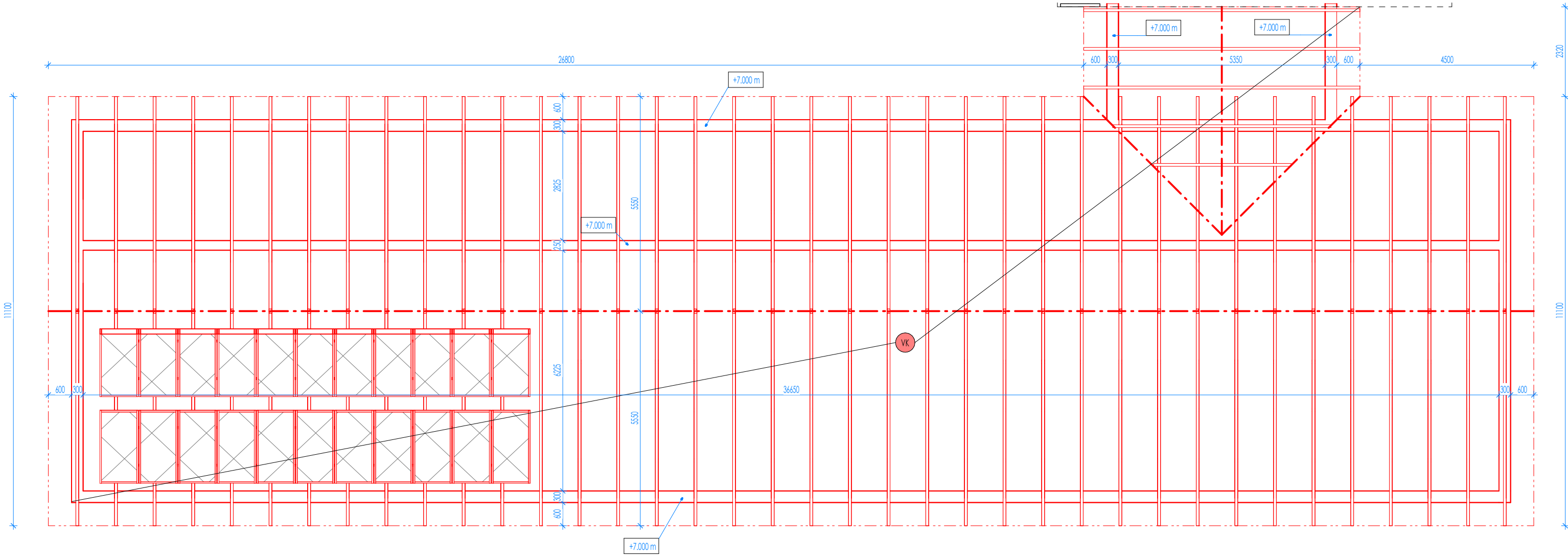
- DO KONSTRUKCIE JE NEHODI ZARADKOVAT BA MATERIÁL SO ZARADENIM KONSTRUKCII A TECHNICKYMI
VÝSTUPMI, VÝSTUPMI KONSTRUKCII KVALITY
VÝKONNÉ STAV. ÚPRAVY, PŘÍRUKY, PŘÍRUKY ZÁKLADNÍ JE NUTNE KONKRETNÍ A PROSESIAM!
PRO ZHODNOTENÍ ZARADKOVÝCH SYSTÉMŮ JE POTŘEBNÉ PODKLAD VYPRACOVAT CEMEROU MALOU!
VÝSTUPNÍ STAVBY POČÍTEJTE NEJEDNODUŠE REKONSTRUKCII, NĚKTERÉ PRŮJEKTY
VŠETKY VÝSTUPY A DŮLEŽITOSTI ROZVOJŮ KONSTRUKCII PODKLAD PŘÍRUKY (STAVBY)
ZHOJIVITEL JE POVINNÝ O ISTINĚNÍ CHYB V DOKUMENTACII NEKONKRETNĚ INFORMOVAT! PROJEKTANTA!
VÝSTUPNÍ STAVBY DÁVAT! COPOVEDNĚNÍ JE TAKÉ VÝSTUPNÍ STAVBY DÁVAT! COPOVEDNĚNÍ
PRO OBLIKOVANÉ MATERIÁLY JE POTŘEBNÉ PRŮJEKTY ZARADKOVAT NEKONKRETNĚ INFORMOVAT! PROJEKTANTA!
STAVBY. SKONČOVAT POČET VÝSTUPNÍCH PRŮJEKTŮ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, JE ZARADKOVANÁ NA ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZARADKOVANÝCH PRŮJEKTŮ
PRŮJEKTOVÁ DOKUMENTACE, JE ZARADKOVANÁ NA ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZARADKOVANÝCH PRŮJEKTŮ

Titul 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Príjmenie 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Podpis 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Príjmenie 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Príjmenie 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Príjmenie 0 1 2 <	
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--

PÔDORYS KROVU NAD PRÍSTAVBOU NAD 1.NP



PÔDORYS VÄZNÍKOVÉHO KROVU NAD 2.NP



VÝKAZ REZIVA KROVU

OZN.	TYP	ŠÍRKA PRIEREZU (mm)	VÝŠKA PRIEREZU (mm)	DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	OBJEM
K1	KROKVA 100/200	100	200	6731	6753	6	0.81 m³
K2	KROKVA 100/200	100	200	6731	4753	2	0.19 m³
K3	KROKVA 100/200	100	200	1720	1755	1	0.03 m³
P1	POMŮRNICA 150/150	150	150	6020		1	0.14 m³
P2	POMŮRNICA 150/150	150	150	4600		1	0.10 m³
							1.27 m³

LEGENDA ZNAČIEK

VK DREVENÝ VÄZNÍKOVÝ KROV, PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA (PRIEREZY, OSOVÉ VZDIALENOSTI) PODĽA DODÁVATEĽA

POZNÁMKY

- DREVENÉ TRÁMY NATRIET PROTIHMYZOVÝM, PROTIHNOBNÝM A PROTIHUBOVÝM OCHRANNÝM PRÍPRAVKOM
- NAPR. 2x FUNGICIDNÝM BEZFAREBNÝM OCHRANNÝM PRÍPRAVKOM PREGNOLIT D,
- REZIVO SI - IHLIČNATÉ EURÓPSKE
- 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 S JEDNOTL. PROFESIAMÍ !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRAVIŤ 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 OBHLADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA ROZŠÍRENIE KAPACITY MATERSKEJ ŠKOLY

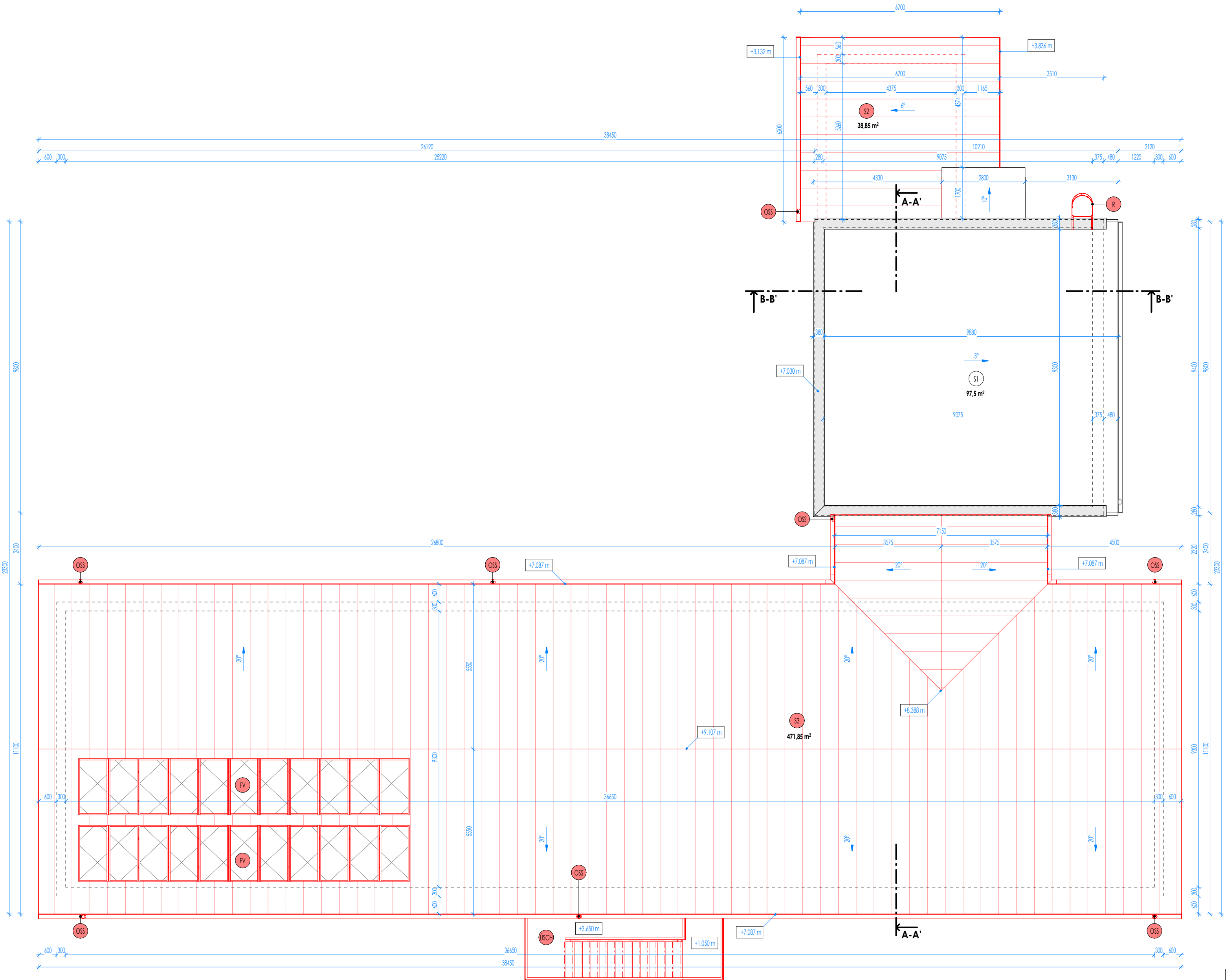
±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál alebo kópia zmeny, doplnky, prekresľovanie 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 dielenskú dokument. dodávateľa

Pare:



Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com			
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov		Dátum:	06/2023	Štupeň:	DSPaRŠ
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres Bardejov		Č. Zák.:	2423	Kóty v:	mm
		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Formát:	420x30 mm	Mierka:	1 : 100
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Časť:	D	Príl.č.:	NS4
HP.:	Ing. Vladimír Staš	Obsah:	KROV - NOVÝ STAV					



LEGENDA ZNAČIEK

- OSS** NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S POLKRUHOVÝM PRIEREZOM, MIN. PRIEMER 110 mm, MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ FARBY A TYP PODLA STREŠNEJ KRYTINY
- S2** NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU KROVU OSADÍŠ ŠTRUKTÚROVANÚ VETRACIU ROHOŽ - 380g/m², S_d < 0.02 m, NOVÉ KONTRALATOVANIE A STREŠNÉ LATOVANIE (PLNÝ ZÁKLOP) S DIFÚZNOU FÓLIOU, LEPENIE ZVISLÝCH SPOJOV, NALEPENIE NA KOMÍN, λs0,35 (W/m.K), ρ= 1470 (kg/m³), μ = 80 000, hr. 0.25 mm, NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU SO STOJATOJU DRÁŽKOU, (ŠNEHOVÝ ROZRZÁČ, HREBENÁČ, ODVETRAVANIE V HREBENÁČI, ÚŽLABIE, NAPOJENIE PLECHU NA MÚR, LEMOVKY, ATD...) - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE
- STR** ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE DO NEVYKUROVANÉHO PRIESTORU NA NAVRHOVANÚ SKLADBU STROPU FÚKANOU TEPELNOU IZOLÁCIOU V CELKOVEJ HRúbKE 400 mm, λs0,039 (W/m.K), ρ= 17 (kg/m³)
- USCH** ÚNKOVÉ OCELOVÉ SCHODISKO, PROTIKORÓZNY NÁTER SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM VIÐ PD. PBS, POCHODZNÁ VRSTVA - POROROŠT, CELOZVÁRANÉ POZINKOVANÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE ULOŽENÉ NA SAMOSTATNÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOCH, ŠÍRKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZÁKLADOVÝCH PÁSOV 600 MM. NOSNÚ KONŠTRUKCIU TVORIA STĺPY Z VALCOVANÉHO PROFILU HEA 120 KOTVENÉ DO ZÁKLADOVÝCH PÁSOV POMOCOJU SKRUTIEK NA CHEMICKÚ KOTVU, KTORÉ PODOPIERAJÚ PRIEVLAKY A SCHODNICE SCHODISKA Z VALCOVANÉHO OCELOVÉHO PROFILU UPE 220, KONŠTRUKCIA - ZVÁRANÁ, POZINKOVANÁ. SCHODISKOVÉ STUPNE - ZVÁRANÉ SP ROŠTY TYPIZOVANÉ S DĺŽKOU STUPŇA L=1200 MM, ŠÍRKOU STUPŇA B=280 MM, KTORÉ SA PRISKRUTKUJÚ K SCHODNICIAM UPE 220. SCHODNICE MUSIA BYŤ ORIENTOVANÉ SVOJOU STENOU DO VNÚTRA SCHODISKOVÉHO RAMENA, NA MEDZIPODESTE A HLAVNÝCH PODESTÁCH JE NAVRHNUTÝ ZVÁRANÝ POROROŠT SP240-34/38-3, NOSNÝ PÁS 40X2, ROZTEČ OKA 34X38, SVETLÁ ŠÍRKA MEDZI PODPORAMI JE MAX. 1300 MM. PLOŠNÁ ÚNOSNOSŤ POROROŠTU JE 11,52 KN/M², SÚSTREDENÉ BŔEMENO MAX 2,18 KN, ČO ZNAMENÁ OKAMŽITÝ PRIEHBÝ VYHOVUJÚCI MEDZNĚMU STAVU POUŽÍVATEĽNOSTI KONŠTRUKCIE.
- R** POŽIARNÝ REBRÍK Z OCELOVÝCH PROFILOV S OCHRANNÝM KOŠOM
- FV** FOTOVOLTAICKÉ PANEĽY, 22ks, VÝKON 1 PANEĽA - 0.45 kW , CELKOVÝ VÝKON 9.9 kW, PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VIÐ. PD. FOTOVOLTAIKA

LEGENDA MATERIÁLOV

- STREŠNÁ KRYTINA, FALCOVANÝ PLECH, ALT. CLICK SYSTÉM

- POZNÁMKA:**
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY S1 79,5 m²
 - CELKOVÁ PLOCHA STRECHY S2 38,85 m²
 - CELKOVÁ PLOCHA STRECHY S3 471,85 m²
 - SKLON STREŠNEJ ROVINY S1 3°
 - SKLON STREŠNEJ ROVINY S2 6°
 - SKLON STREŠNEJ ROVINY S3 20°
 - CELKOVÁ DĺŽKA OPLECHOVANIA ATKY STRECHY S1 30,0 m
 - CELKOVÁ DĺŽKA DAŽDOVÉHO ŽLABU S1 - POLKRUHOVÝ (VODOROVNÝ) 10,0 m
 - CELKOVÁ DĺŽKA DAŽDOVÉHO ŽLABU S2 - POLKRUHOVÝ (VODOROVNÝ) 6,5 m
 - CELKOVÁ DĺŽKA DAŽDOVÉHO ŽLABU S3 - POLKRUHOVÝ (VODOROVNÝ) 7,0 m
 - CELKOVÁ DĺŽKA DAŽDOVÝCH ZVODOV S1 - OKRÚHLÝ (ZVISLÝ) 4,0 m
 - CELKOVÁ DĺŽKA DAŽDOVÝCH ZVODOV S2 - OKRÚHLÝ (ZVISLÝ) 63,0 m
 - POČET STREŠNÝCH ZVODOV S1 1 ks
 - POČET STREŠNÝCH ZVODOV S2 1 ks
 - POČET STREŠNÝCH ZVODOV S3 7 ks

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTÚPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ SIEDNOTI, PROFESIAIMI !
- 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 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 NAROZŠIŘENIE KAPACITY MATERSKEJ ŠKOLY

±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 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 výkresy a dielenské dokument, dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Štábov:	ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com		
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov		Dátum: 06/2023 Stupeň: DSPaRS Č. žák.: 2423 Kóty v: mm Formát: 420x30 mm Mierka: 1 : 100		
Zodp.projektant:	Ing. Vladimír Staš	Miesto stavby:	I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres Bardejov				
		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. žák.: 2423 Kóty v: mm		
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát: 420x30 mm Mierka: 1 : 100		
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Obsah:	PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV		Časť:	D	Príl.č.: NS5

PU NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA

- NÁŠAPNA VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 10 mm
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO	hr. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTER	hr. 60 mm
- PE FÓLIA	hr. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150 S, $\lambda \leq 0,036$ (W/m.K), $\rho = 24$ (kg/m ³)	hr. 120 mm
- PE FÓLIA	hr. 0,2 mm
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY	hr. 3,5 mm
- PODKLADNÝ BETÓN	hr. 150 mm
- PŮVODNÝ TERÉN	

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZADAVAŤ IBA MATERIÁL SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY, PRIERAZY, DŮBĚH, NIKY, DILATÁCIE/ JE NÚTNE KONFIRMOVAŤ SJEDNOT. PROFESIJAMI !
- PRE ZHOTOVENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIť CEMENTOVATO MALTOU !
- VŠETKY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔDŽA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VÝKRES VÝŠKOVÉ A DÍLKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PŘEBIEHU PRÁČ NA STAVE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEOKLADNÉ INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENIESE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKODNÉNE BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRE OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PREZNÍE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVEB. SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁŽANÝCH PRVKOV!
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA ROZŠÍRENIE KAPACITY MATERSKEJ ŠKOLY

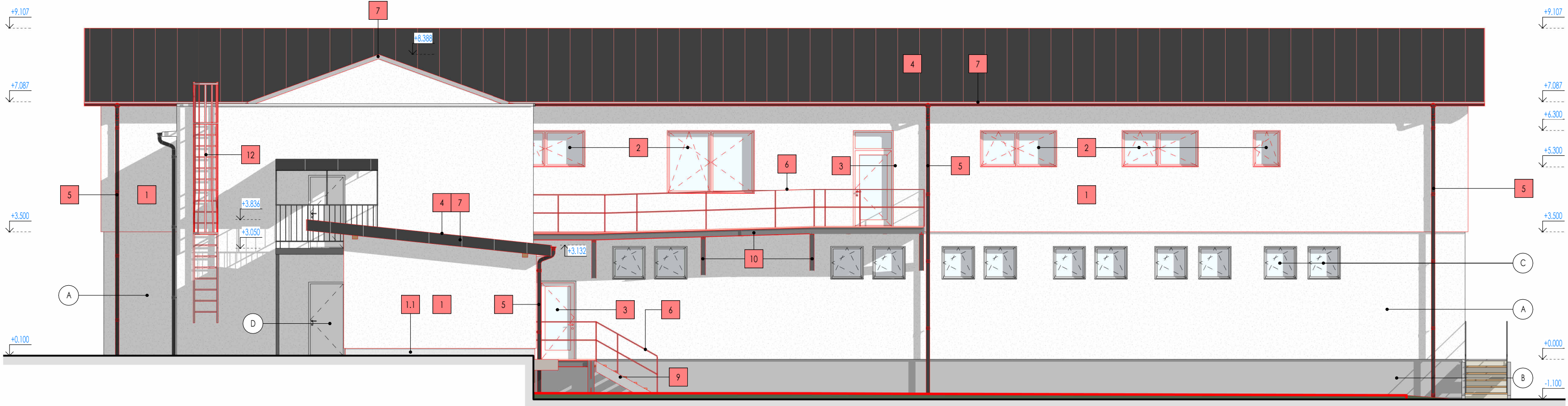
Tento výkres je originál alebo kópia zmeny, doplnky, prekresovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.
Tieto informácie sú dôverné a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
publikovaný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

Vypracoval: Ing. Vladimír Staš	Štábova: ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC	Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consilecon@gmail.com
Projektant: Ing. Vladimír Staš	Stavebník: Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov Miesto stavby: I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres: Bardejov	Dátum: 06/2023 Stupeň: DSPAŘS
Zodp.projektant: Ing. Vladimír Staš	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Č. Zák.: 2423 Kófy v: mm
HIP.: Ing. Vladimír Staš	Obsah: REZ A-A', REZ B-B', REZ C'-C' - NOVÝ STAV	Formát: 297x4940 Mierka: 1 : 100
		Časť: D Príl.č.: NS6

JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD



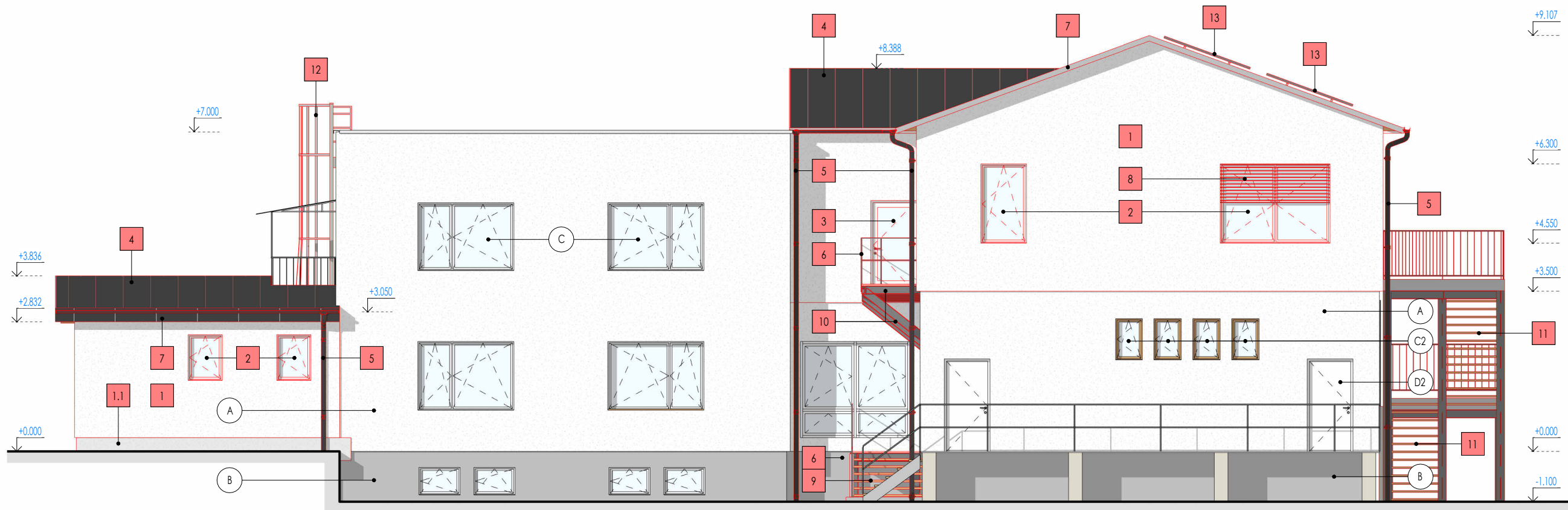
SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD



SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD



JUHOZÁPADNÝ POHĽAD



LEGENDA ZNAČIEK

- A EXTERIÉROVÁ FASÁDNA OMIETKA - VÁPENNOCEMENTOVÁ, FARBA: ŽLTÁ + ZELENÁ
- B EXTERIÉROVÁ FASÁDNA SOKLOVÁ OMIETKA - VÁPENNOCEMENTOVÁ, FARBA: SIVÁ
- C OKENNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ DVOJSKLO, FARBA: BIELA
- CZ OKENNÉ KONŠTRUKCIE, DREVENÉ, OBYČAJNÉ SKLO
- D EXTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ DVOJSKLO, FARBA: BIELA
- D2 EXTERIÉROVÉ DVERE, DREVENÉ, OBYČAJNÉ SKLO
- 1 EXTERIÉROVÁ FASÁDNA SILKÁTOVÁ OMIETKA - FARBA BIELA / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 1.1 EXTERIÉROVÁ FASÁDNA SOKLOVÁ MARMOLITOVÁ OMIETKA - FARBA BIELA / PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 2 NOVONAVRHOVANÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE / ZASKLENÉ STENY, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 0,85$ (W/m².K), ZABEZPEČIť VZDUCHOTESNOSť EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, FARBA BIELA
- 3 NOVONAVRHOVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w \leq 0,85$ (W/m².K), ZABEZPEČIť VZDUCHOTESNOSť EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, FARBA BIELA
- 4 NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FALCOVANÝ PLECH, ALT. CLICK SYSTÉM
- 5 NOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM, MATERIÁL POZINKOVANÝ A POPLASTOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEN FARBY A TYP PODĽA STREŠNEJ KRYTINY
- 6 NOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE Z NEHRDZAVAJÚCEJ OCELE, VÝŠKA ZÁBRADLIA 1000 MM, FARBA SIVÁ
- 7 NOVÉ OPLECHOVANIE ČELA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEN FARBY A TYP PODĽA STREŠNEJ KRYTINY
- 8 EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, K-SYSTÉM Z 90, PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA MEDZI EXTERIÉROVÝM ŽALÚZIOVÝM BOXOM A MURIVOM, TEPELNOU IZOLÁCIU Z FENOLOVEJ PENY, $\lambda_{50,021}$ (W/m.K), $\rho = 35$ (kg/m³), HR. 30 mm
- 9 VONKAŠIE POŽIARNE SCHODISKO - CELOZVÁRANÉ POZINKOVANÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE, ULOŽENÉ NA ZÁKLADOVÝCH PÁŠOCH, NOSNÁ KONŠTRUKCIA- STĚPYZ VALCOVANÝCH PROFILOV HEA 120, KOTVENÉ SKRUTKAMI NA CHEMICKÚ KOTVU A PRIEVLAKY Z PROFILU UPE 220, SCHODNICOVÉ STUPNE - TYPIZOVANÉ SP ROŠTY - DĹŽKA STUPŇA L = 1500 M, ŠÍRKA STUPŇA 300 MM, MEDIPODESTU + PODESTU TVORI POROROŠť
- 10 PAVLAČ - CELOZVÁRANÉ POZINKOVANÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÁ KONŠTRUKCIA- VZPERY Z VALCOVANÝCH PROFILOV HEA 120, KOTVENÉ SKRUTKAMI NA CHEMICKÚ KOTVU A PRIEVLAKY Z PROFILU UPE 220, MEDIPODESTU + PODESTU TVORI POROROŠť
- 11 ÚNIKOVÉ OCELOVÉ SCHODISKO, PROTIKORÓZNY NÁTER SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM VÍD PD. PBS, POCHODZNÁ VRSTVA - POROROŠť, CELOZVÁRANÉ POZINKOVANÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE ULOŽENÉ NA SAMOSTATNÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁŠOCH, ŠÍRKA ZÁKLADOVEJ SKÁRY ZÁKLADOVÝCH PÁŠOV 600 MM, NOSNÚ KONŠTRUKCIU TVORIA STĚPY Z VALCOVANÉHO PROFILU HEA 120 KOTVENÉ DO ZÁKLADOVÝCH PÁŠOV POMOCOU SKRUTIEK NA CHEMICKÚ KOTVU, KTORÉ PODOPIERAJÚ PRIEVLAKY A SCHODNICE SCHODISKA Z VALCOVANÉHO OCELOVÉHO PROFILU UPE 220, KONŠTRUKCIA - ZVÁRANÁ, POZINKOVANÁ, SCHODISKOVÉ STUPNE - ZVÁRANÉ SP ROŠTY TYPIZOVANÉ S DĹŽKOU STUPŇA L=1200 MM, ŠÍRKOU STUPŇA B=280 MM, KTORÉ SA PRISKRUTKÚJÚ K SCHODNICIAM UPE 220, SCHODNICE MUSIA BYť ORIENTOVANÉ SVOJOU STENOU DO VNÚTRA SCHODISKOVÉHO RAMENA, NA MEDIPODESTE A HLAVNÝCH PODESTÁCH JE NAVRHNUTÝ ZVÁRANÝ POROROŠť SP240-34/38-3, NOSNÝ PÁŠ 40X2, ROZTEČ OKA 34X38, SVETLÁ ŠÍRKA MEDZI PODPORAMI JE MAX. 1300 MM, PLOŠNÁ ÚNOSNOSť POROROŠť JE 11,52 KN/M², SÚSTREDENÉ BREMENŮ MAX 2,18 KN, ČO ZNAMENÁ OKAMŽITÝ PRIEHB VYHOVUJÚCI MEDZNÉMU STAVU POUŽIVATELNOSť KONŠTRUKCIE.
- 13 FOTOVOLTAICKÉ PANELE, 22ks, VÝKON 1 PANEĽA - 0,45 kW_p, CELKOVÝ VÝKON 9,9 kW, PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VÍD PD. FOTOVOLTAIKA

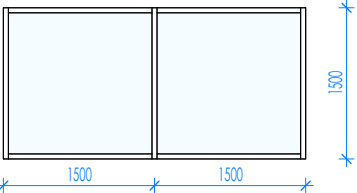
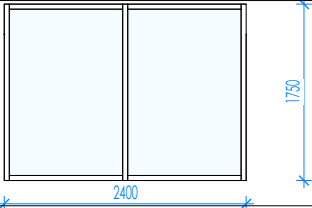
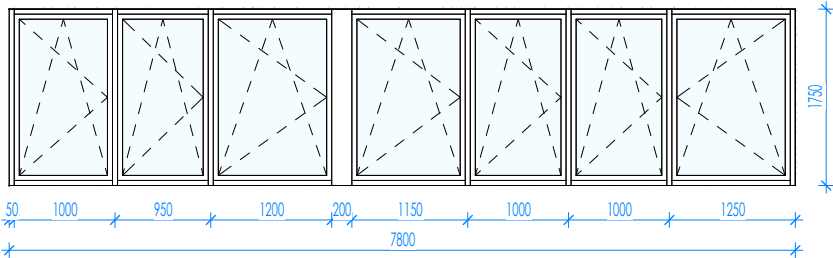
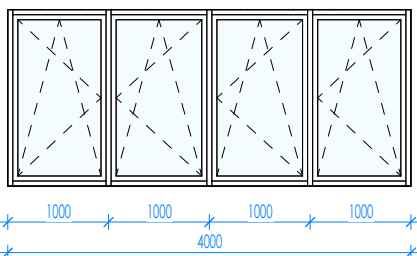
POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCIE JE MOŽNÉ ZABUDOVAť IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSťAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PŘESTUPY,PŘERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAť SIEDNOTĽ. PROFESIAM !
- 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 DOKUMENTÁCIU NEDOKLADNE INFORMOVAť PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ZIADNÚ ZODPOVEDNOSť ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERÁť 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 ROZŠÍRENIE KAPACITY MATERSKEJ ŠKOLY

±0,000 = 1.NP

Tieto informácie sú dovŕnené 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 dienskú dokumentáciu dodávateľa.					
Vypracoval:		Ing. Vladimír Staš	Stavba:		Ing. Vladimír Staš
			ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC		S. Chalupky 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com
Projektant:		Ing. Vladimír Staš	Stavebník:		Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov
			Miesto stavby:		I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres Bardejov
Zodp.projektant:		Ing. Vladimír Staš	Objekt:		SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT
			Diel:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/
HIP.:		Ing. Vladimír Staš	Obsah:		POHĽADY - NOVÝ STAV
			Dátum:		06/2023
			Stupeň:		DSPaRS
			Č. Zák.:		2423
			Kóty v:		mm
			Formát:		297x1050 mm
			Mierka:		1 : 100
			Časť:		D
			Príloha:		NS7

VÝPIS OKIEN					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
O1	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		2400	1750	3
O2	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		2100	1000	4
O3	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		1000	1750	3
O4	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		1200	1500	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		750	1000	4
O6	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		900	1500	1

VÝPIS ZÁSKLENÝCH STIEN					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	POČET
IS1	TYP: INTERIÉROVA ZASKLENÁ STENA (SVETLÍK) OTVÁRENIE: FIX ZASKLENIE: DVOJSKLO, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA		3000	1500	1
IS2	TYP: INTERIÉROVA ZASKLENÁ STENA (SVETLÍK) OTVÁRENIE: FIX ZASKLENIE: DVOJSKLO, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA		2400	1750	1
ZS1	TYP: ČLENITÁ ZASKLENÁ STENA OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		7800	1750	2
ZS2	TYP: TROJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRENIE: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ PLECH		4000	1750	2

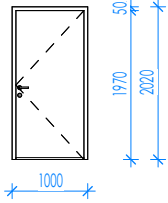
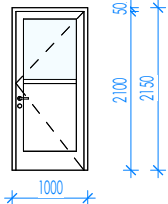
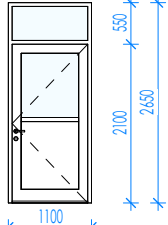
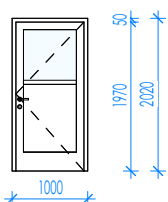
POZNÁMKA:

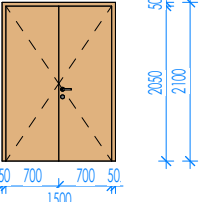
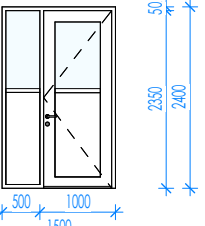
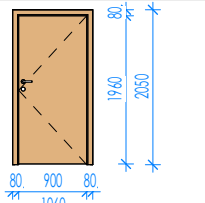
- VŠETKY OTVORY OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA.
- ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIEROVÝMI A INTERIEROVÝMI PÁSKAMI
- VŠETKY OTVORY ZAMERAŤ A SKONTROLOVAŤ PRED OBJEDNANÍM OKIEN.
- FAREBNOSŤ RÁMOV OKIEN POTVRDIŤ S INVESTOROM A ARCHITEKTOM PRED OBJEDNANÍM
- DODÁVATEĽ GARANTUJE JEDNOTLIVÉ VLASTNOSTI PRVKOV.
- KOTVENIE PRVKOV, KOTVIACE MATERIÁLY A TECHNOLÓGIA OSADENIA BUDÚ GARANTOVANÉDODÁVATEĽOM.
- ATYPICKÉ POSTUPY BUDÚ KONZULTOVANÉ S AUTORSKÝM DOZOROM.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- SUČINITEL PRECHODU TEPLA OTVOROVÝMI KONŠTRUKCIAMI Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), UD ≤ 0,85 W/(m2.K)
- TIENIACA 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,

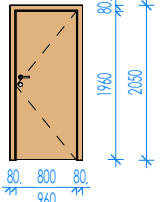
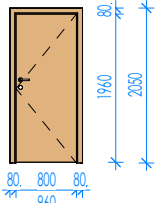
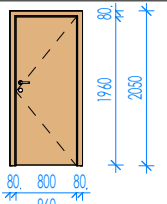
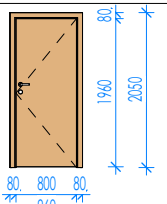
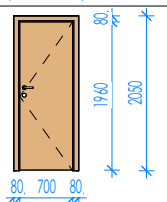
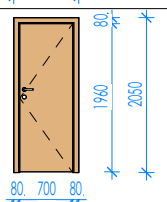
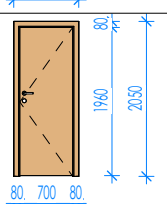
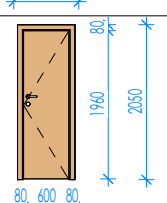
±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál okekoľvek 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 v podrobnostiach pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC		
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov		
Zodp.projektant:		Miesto stavby:	I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres Bardejov		
HIP.:		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		
		Obsah:	VÝPIS OKIEN A ZASKLENÝCH STIEN - NOVÝ STAV		
			Dátum:	06/2023	Stupeň: DSPaRS
			Č. Zák.:	2423	Kóty v: mm
			Formát:	A3	Mierka: 1 : 75
			Časť:	D	Príl.č.: NS8

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH DVERÍ							
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
D1	JEDNOKRÍDLOVÉ, PLASTOVÉ DVERE, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, PLNÉ, Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ		900	1970	1000	2020	1
D2	JEDNOKRÍDLOVÉ, PLASTOVÉ DVERE, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, VÝPLŇ: SKLO, Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ		900	2100	1000	2150	1
D3	JEDNOKRÍDLOVÉ, PLASTOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, VÝPLŇ: SKLO, Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ		1000	2100	1100	2650	4
D4	JEDNOKRÍDLOVÉ, PLASTOVÉ DVERE, OTVÁRENIE: OTVÁRAVÉ, VÝPLŇ: SKLO, Uw ≤ 0,85 W/(m2.K), MATERIÁL: PLAST, RÁM: PLASTOVÝ, FARBA: BIELA, POZNÁMKA: SAMOZATVÁRAČ DVERÍ		900	1970	1000	2020	1
7							

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ							
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
ID1	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		1400	2050	1450	2100	2
ID2	DVERE PLASTOVÉ S BOČNÝM SVETLIKOM, INTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PRESKLENÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, PLASTOVÝ RÁM, FARBA: BIELA / VZORKOVNÍK		900	2350	1500	2400	1
ID3	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		900	1970	1000	2020	3

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ							
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY		ROZMERY		POČET
			ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	ŠÍRKA (MM)	VÝŠKA (MM)	
ID4	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		800	1970	900	2020	1
ID5	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		800	1970	900	2020	5
ID6	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		800	1970	900	2020	5
ID7	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		800	1970	900	2020	1
ID8	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		700	1970	800	2020	2
ID9	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		700	1970	800	2020	5
ID10	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		700	1970	800	2020	1
ID11	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ, BEZ ZATEPLENIA, BEZ PRAHU, DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA		600	1970	700	2020	2
28							

±0,000 = 1.NP

Tento výpis je originál alebo jeho 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 v podrobnostiach pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com	
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov			
		Miesto stavby:	I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres: Bardejov		Dátum:	06/2023
Zodp.projektant:		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. Zák.:	2423
Ing. Vladimír Staš		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát:	297x630 mm
HIP.:		Obsah:	VÝPIS DVERÍ - NOVÝ STAV		Časť:	D
Ing. Vladimír Staš					Príl.č.:	NS9

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 DĹŽKA 9000 mm	KS	-	-	2	2	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA	
K 02		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 4000 mm	KS	-	-	2	2	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA	
K 03		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 2400 mm	KS	-	-	3	3	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA	
K 04		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 2100 mm	KS	-	-	4	4	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA	
K 05		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 1200 mm	KS	-	-	1	1	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA	
K 06		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 1000 mm	KS	-	-	3	3	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA	
K 07		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 900 mm	KS	-	1	-	1	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA	
K 08		OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm DĹŽKA 750 mm	KS	-	2	2	4	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: BIELA	
	KOLENO 	KOLENO ODPADOVÉHO POTRUBIA KRUHOVÉHO PRIEREZU DN = 150 mm ALT. VYMENIŤ ZA LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN CR DN 150	KS	-	2	14	16	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT	
	STREŠNÝ ŽLAB 	ODKVAPOVÝ ŽLAB - POLKRUH S PRIEMEROM 150 mm, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm CELKOVÁ DĹŽKA - 81,5 m	BM	-	6,5	75	81,5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT	
	ŽLABOVÝ KOTLÍK 	ŽLABOVÝ KOTLÍK	KS	-	1	7	8	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT	
	ZVISLÝ DAŽDOVÝ ZVOD 	ZVISLÝ DAŽDOVÝ ZVOD, ODPADOVÁ RÚRA, KRUHOVÁ + VÝTOKOVÉ KOLENO CELKOVÁ DĹŽKA 67,0 m	BM	-	4	63	67	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		
	ŽLABOVÉ ČELO 	ŽLABOVÉ ČELO - KONCOVKA ODKVAPU , POLKRUH	KS	-	2	6	8	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT	
	ODKVAPOVÉ LEMOVANIE 	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 mm CELKOVÁ DĹŽKA - 81,5 m	BM	-	6,5	75	81,5	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT	
		OPLECHOVANIE, BOČNÉ LEMOVANIE STRECHY - ZÁVETERNÁ LIŠTA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 370 mm CELKOVÁ DĹŽKA 35,0 m	BM	-	12	35	47	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT	
		OBJÍMKA, UCHYTKÁ RÚRY, KRUHOVÁ d =150 mm	KS	-	7	75	82	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT	
		LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 125 150 mm	KS	-	8	-	8	ROZMER JE NUTNÉ OVERIŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE FARBA: SIVÁ, ANTRACIT	

POZNÁMKA

- PRI REALIZÁCIÍ 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 AUTORSKÉHO DOZORU. KONŠTRUKČNÉ SCHÉMY ANI OSTATNÉ VÝKRESY DIELENSKÚ (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU NENAHRÁDZAJÚ.
- KOTVENIE PRVKOV, KOTVIACE MATERIÁLY A TECHNOLOGIA 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 LIŠŤ A OSTATNÉHO SPOJOVACIEHO A KOTVIACEHO MATERIÁLU
- KLAMPIARSKÉ PRVKY JE POTREBNÉ DOSTATOČNE DILATOVAŤ. - URČÍ VÝROBCA
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

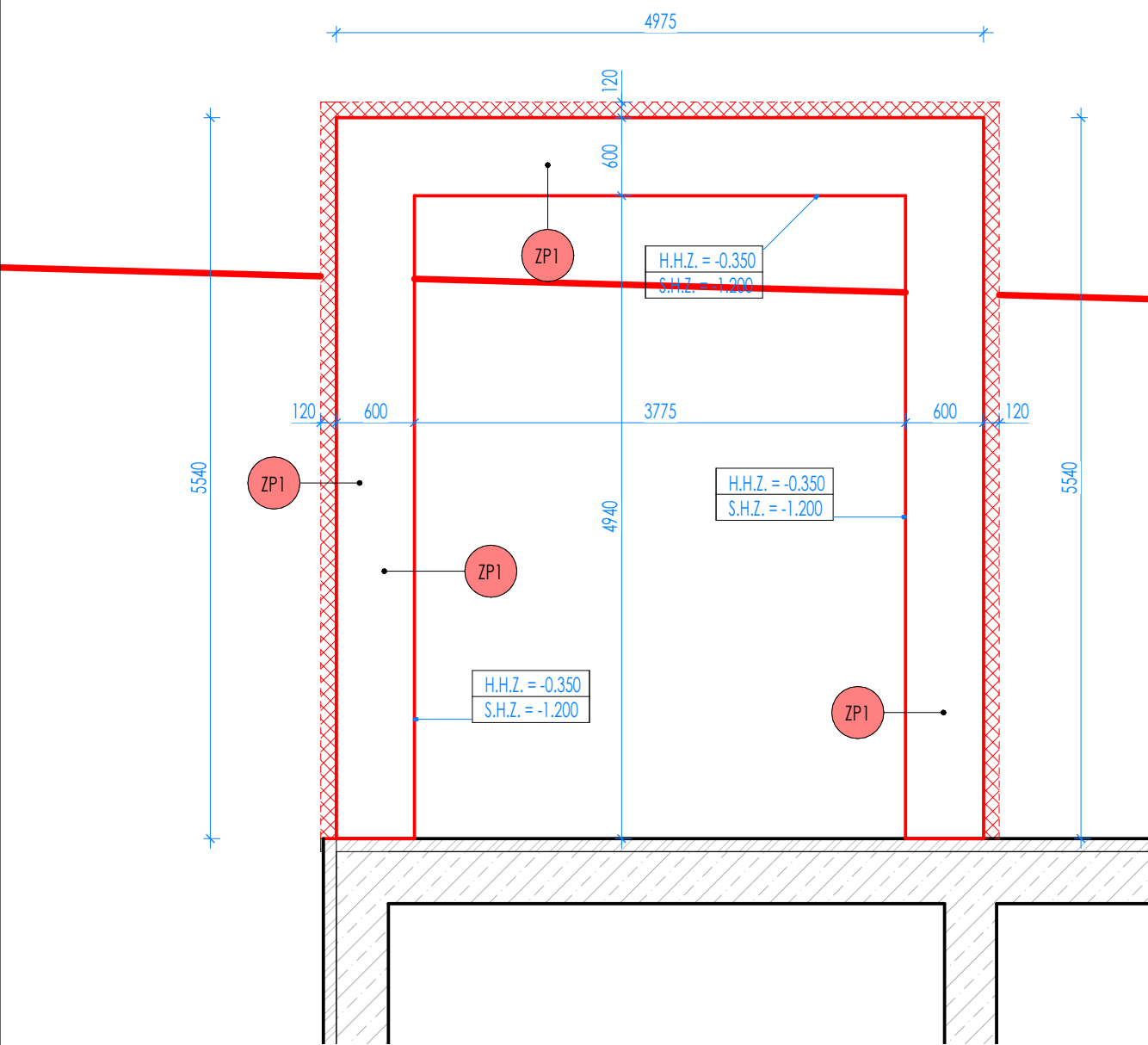
ROZVINUTÉ ŠÍRKY R.Š. KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV SÚ PŘIBLIŽNÉ, SKUTOČNÉ ROZMERY UPRAVIŤ PODĽA SKUTOČNOSTI NA STAVBE !

±0,000 = 1.NP

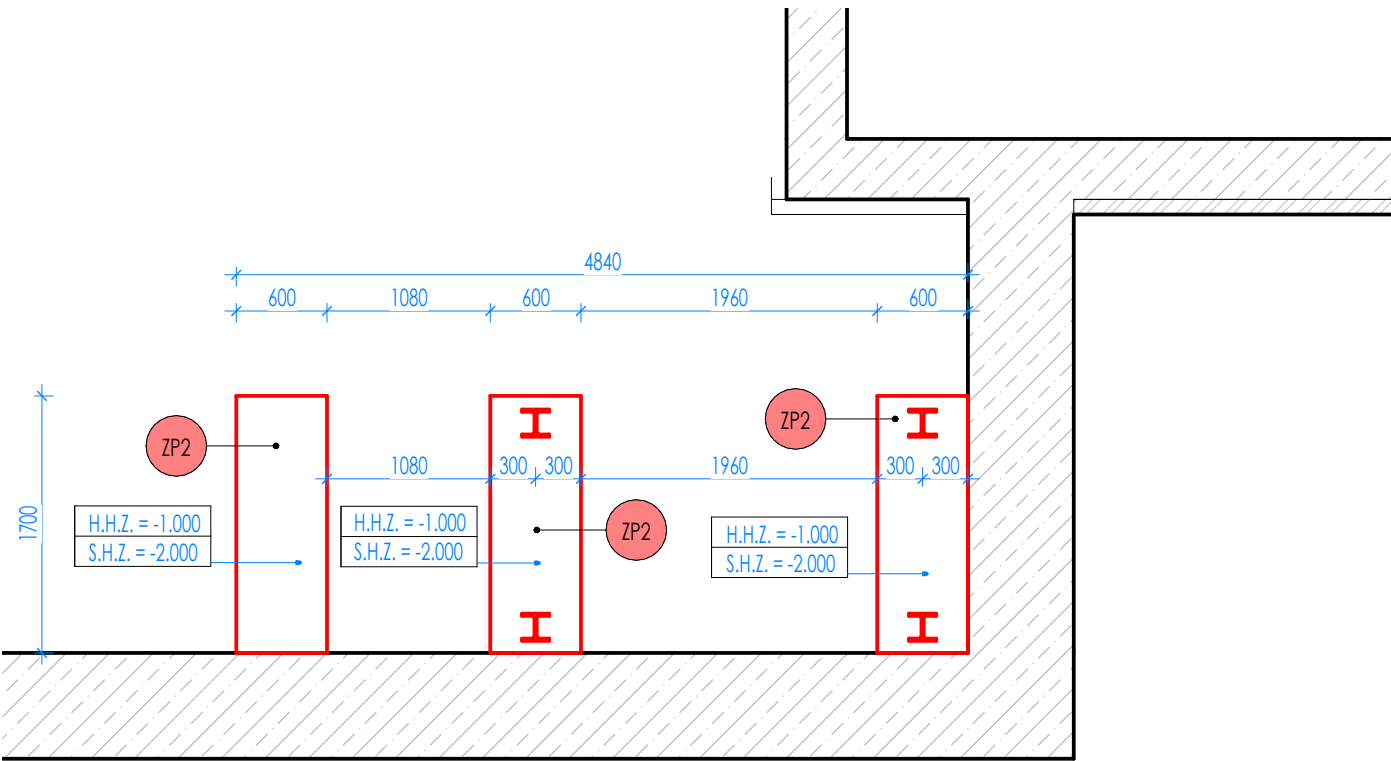
Tento výkres je originál okeo liek zmeny, doplnky, prekrasovanie alebo kopirovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z. Tieto informácie sú dôvernÉ a podliehajú zákonu č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v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

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com			
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov		Dátum:	06/2023	Stupeň:	DSPaRS
		Miesto stavby:	I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres: Bardejov					
Zodp.projektant:		Objekt:		Formát:		Mierka:		
		Ing. Vladimír Staš		SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		A4		1 : 100
HIP.:		Diel:		Časť:		Pril.č.:		
		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		D		NS10		
HIP.:		Obsah:		Časť:		Pril.č.:		
Ing. Vladimír Staš		VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - NOVÝ STAV		D		NS10		

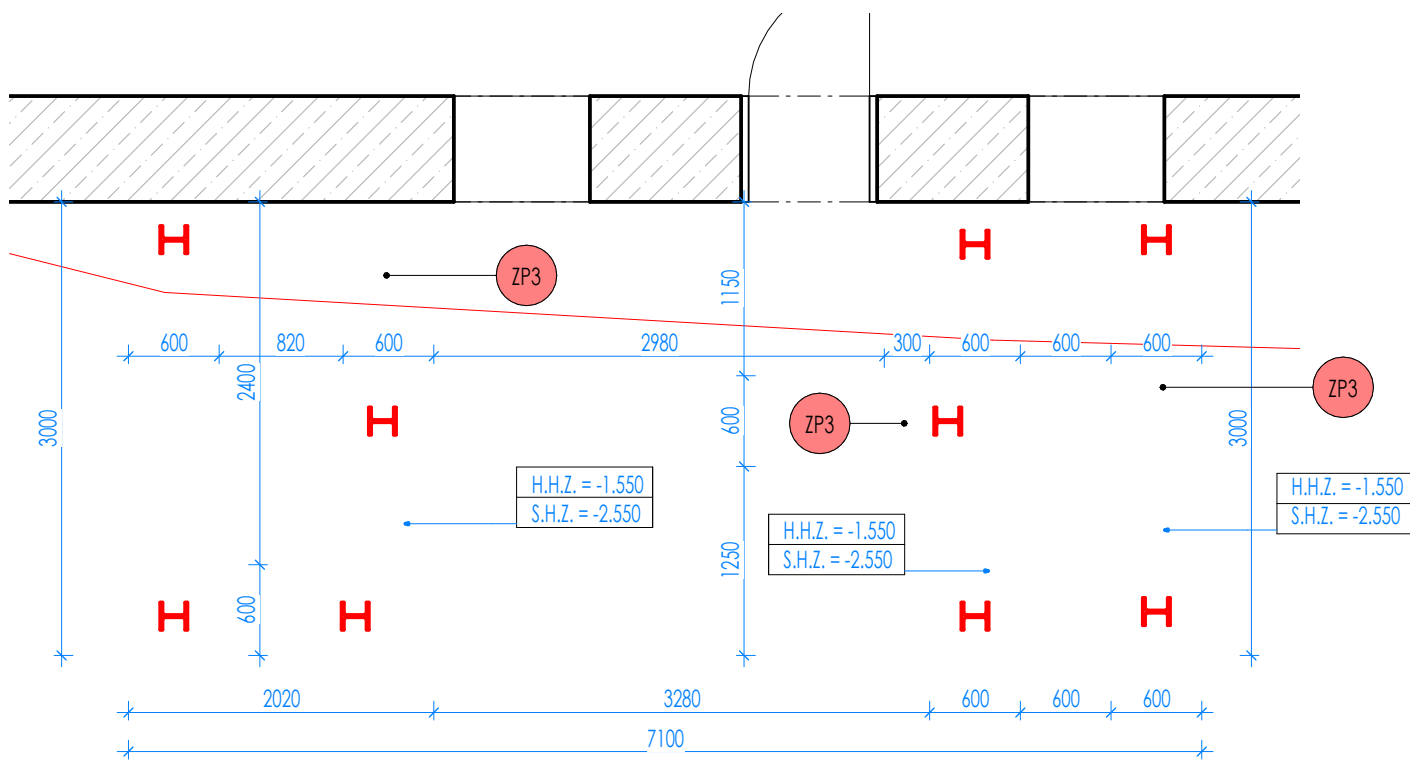
PÔDORYS - ZÁKLADY PRÍSTAVBY



PÔDORYS - ZÁKLADY OCEĽOVÉHO SCHODISKA - VSTUP DO MŠ



PÔDORYS - ZÁKLADY ÚNIKOVÉHO OCEĽOVÉHO SCHODISKA



LEGENDA MATERIÁLOV

	EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	PŮVODNÁ ZEMINA / RASTLÝ TERÉN
	NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	NAVRHOVANÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU

VÝKAZ ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ				
OZN.	POPIS MATERIÁLU	ŠÍRKA (MM)	PLOCHA (m2)	OBJEM (m3)
	Tepelná izolácia XPS hr. 120 mm	120	24.32 m²	2.92 m³
ZP1	ZÁKLADOVÝ PÁS 600 MM	600	12.63 m²	7.58 m³
ZP2	ZÁKLADOVÝ PÁS 600 MM	600	5.10 m²	3.06 m³
ZP3	ZÁKLADOVÝ PÁS 600 MM	600	13.12 m²	7.87 m³
			55.16 m²	21.42 m³

POZNÁMKA

- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAV. ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ !
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ 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 ROZŠÍRENIE KAPACITY MATERSKEJ ŠKOLY

±0.000 = 1.NP

Tento výkres je originál alebo jeho 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 v podrobnostiach pre realizáciu stavby!
Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš	Stavba:	ZVÝŠENIE KAPACITY V MATERSKEJ ŠKOLE V OBCI NIŽNÝ TVAROŽEC		Ing. Vladimír Staš S. Chalupku 20, 085 01 Bardejov tel.: 0944 141 904 email: consil.econ@gmail.com			
Projektant:	Ing. Vladimír Staš	Stavebník:	Obec Nižný Tvarožec, Nižný Tvarožec 34, 086 02 Gaboltov		Dátum:	06/2023	Stupeň:	DSPaRS
		Miesto stavby:	I.v.č. 333, č.p. 393/3, k.ú. Nižný Tvarožec, obec Nižný Tvarožec, okres: Bardejov		Č. Zák.:	2423	Kóty v:	mm
Zodp.projektant:		Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Formát:	297x630 mm	Mierka:	1 : 50
	Ing. Vladimír Staš	Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/					
HIP.:	Ing. Vladimír Staš	Obsah:	ZÁKLADY - NOVÝ STAV		Časť:	D	Príl.č.:	NS11