

Legenda miestností					
Č.m.	Názov	Plocha	Povrch podlahy	Povrch steny	Povrch Strop
1.01	Šatňa	12.73 m²	Vinyl	Drevotriesková doska- biela	Drevotriesková doska - biela
1.02	Šatňa	12.73 m²	Vinyl	Drevotriesková doska- biela	Drevotriesková doska - biela
1.03	Sklad	12.73 m²	Vinyl	Drevotriesková doska- biela	Drevotriesková doska - biela
1.04	Sklad	12.73 m²	Vinyl	Drevotriesková doska- biela	Drevotriesková doska - biela

50.93 m²

LEGENDA:

- PROJEKT HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA JE SÚČASŤOU PROJEKTU ŠPORTOVÉHO AREÁLU  
- TIETO PROJEKTY JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ SPOLU. KOORDINÁCIA SA TÝKA OSADENIA OBJEKTU, PRIPOJENIA NA SIETE, POUŽITIA POVRCHOV A MATERIÁLOV URČENÝCH V PROJEKTE.  
- PROJEKT VYCHÁDZA Z TYPOVÝCH ROZMEROV KONTAJNEROV PRE JEDEN MODUL KONTAJNEROVEJ STAVBY.  
- SAMOTNÁ PD PRESNE NEDEFINUJE TYP A MATERIÁL SKELETU PRE KONTAJNEROVÚ STAVBU, (DODÁVATEĽSKY SA MÔŽE LIŠIŤ)  
- PD ZOBRAZUJE VNÚTORNÉ ORIENTAČNÉ / PREDPOKLADANÉ HRÚBKY, VÝŠKY KONŠTRUKCIÍ KONTAJNEROVEJ STAVBY.  
TIETO ROZMERY SÚ PREDPOKLADANÉ-TYPOVÉ A NIE JE NUTNÉ ICH SPÍŤAŤ, AK KONŠTRUKCIA VYHOVUJE VŠETKÝM POTREBNÝM CERTIFIKÁTOM, STATICKÝM A TEPLOTECHNICKÝM NORMÁM AJ O MENŠÍCH HRÚBKACH PRE TYP KONŠTRUKCIE.  
- V PRÍPADE ŽE SAMOTNÁ HRÚBKA KONŠTRUKCIE KONTAJNEROVEJ STAVBY OVPLŇUJE INTERIÉR A DISPOZIČNÉ RIEŠENIE, JE POTREBNÉ UPOZORNIŤ INVESTORA, AK BY PROJEKT PRÍPADNOU ZMENOU / KOREKCIU V INTERIÉRI NESPLŇAL NORMOVÉ POŽIADAVKY.  
- DIMENZIE AKO NAPR. VÝŠKA PODHĽADU, ÚROVEŇ OSADENIA OBJEKTU, SÚ DIMENZOVANÉ AKO MINIMÁLNE ČI POŽADOVANÉ.  
- VŠETKY ZMENY A KOREKCIE KTORÉ SÚ NADIMENZOVANÉ, MÔŽU BYŤ UPRAVENÉ PO ROZHODNUTÍ INVESTORA A ARCHITEKTA.  
ZÁKLADY - UPRAVÍ ZHOTOVITEĽ - NA ZÁKLADE FUNKČNÉHO VYUŽITIA OBJEKTU A STATICKÉHO POSÚDENIA, BUDÚ VHDNE NAVRHNUTÉ ZÁKLADY, A TO: TYP, ROZMERY, HĺBK A OSADENIA, POTREBNÉ IZOLÁCIE, ČI VŠETKY SÚVISIACE PARAMETRE SO ZALOŽENÍM OBJEKTU.  
- NUTNÉ RIEŠIŤ ODVODNENIE OBJEKTU, SPÁDOVANIE TERÉNU OD OBJEKTU  
PRÍZEMIE - DISPOZIČIA - RIEŠI INTERIÉROVÉ RIEŠENIE  
STRECHA - UPRAVÍ A NAVRHNĚ ZHOTOVITEĽ - NUTNÉ RIEŠIŤ ODVODNENIE OBJEKTU, POŽADOVANÉ VNÚTORNÉ ZVODY FOTOVOLTAICKÁ ČL=ANKY NA STRECHE- SÚ LEN ODPORÚČANÉ, VŠETKÁ ENERGIA BUDE SPOTREBPVANÁ NA MIESTE

Technický popis  
Konštrukcia 3 mm  
Oceľová konštrukcia zváraná pod odborným dohľadom z dutých a valcovaných profilov, samonosná. Hrúbka ocele 3 mm. Opatrená antikoroúznym základným náterom a vrchnou krycou polyuretánovou farbou  
Farba rámu (RAL 7035)

Podlaha

Podlaha Standard - PREGLEJKA  
Slepá podlaha: 0,5 mm pozinkovaný trapezový plech T8 prinitovaný k podlahovým priečnym nosníkom  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana  
Podlahová doska: 18 mm Preglejka  
Povolené zaťaženie podlahy: 2.500N/m2  
Mineralna Vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda horľavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)  
PVC - Svetlo šede Magnum  
2,5 mm PVC - Svetlo šede Magnum

Strop

Strop – Laminovaná drevotrieska  
Profilový plech: 0,55 mm pozinkovaný trapezový plech T35, odvetraný, priskrutkovaný ku strešnej konštrukcii  
Polopriepustná: 0,2 mm polopriepustná fólia  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyetylénová fólia  
Interiérová úprava: 10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela  
Povolené zaťaženie strechy: 1.500N/m2  
Mineralna Vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda horľavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)

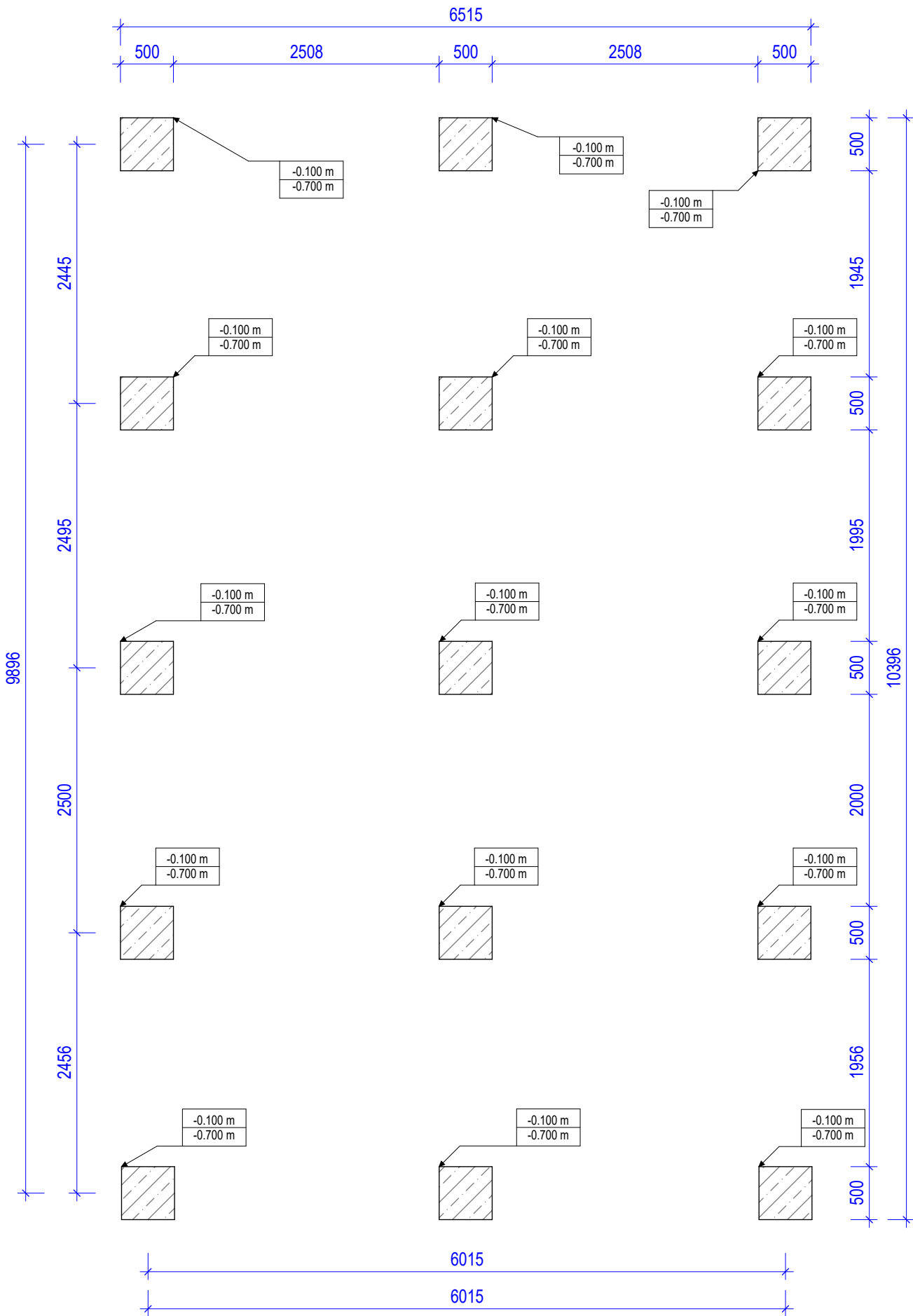
Obvodové steny

Fasada - Plech T8 2510 mm (2820 mm) (RAL 7035)  
Exteriér: 0,5 mm trapezový plech T8- alebo podľa výberu objenávateľa - obklad SOFIT Panel  
Stena 2820 mm – Minerálna vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda hofavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyetylénová fólia  
Interiérová úprava : 10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela

Vnútna priečka

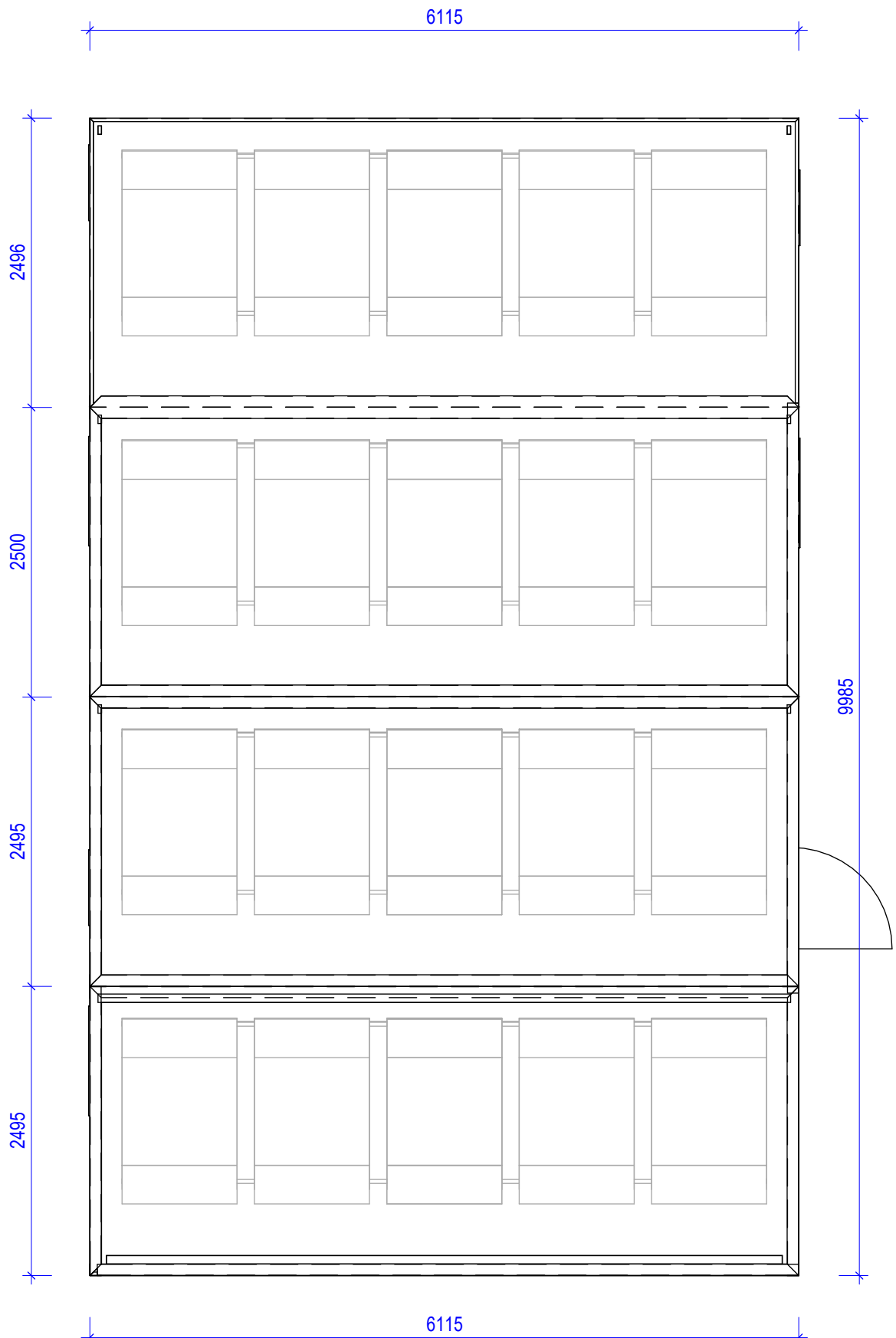
Priečka 100 mm – Lamino  
10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela  
80 mm Minerálna vata, trieda hofavosti A1  
10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela

<div> <b>ving.</b> s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Máje 14, 574 01 B. Bystrica</div>		<div>Obytná zóna a technická infraštruktúra</div> <div>Výstavba športovej infraštruktúry</div>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor: <div>Ing. Vladimír Kmeť</div>		Parc.č.: 13195/63	ARCHITEKTÚRA		
Hlavný inžinier projektu: Ing. Vladimír Kmeť		Stavebník: Obec Povoda 87, 929 01 Dunajská Streda	Stupeň PD:		
Zodpovedný projektant: Ing. Vladimír Kmeť		Miesto stavby: Mestský majer Levice	PROJEKT STAVBY		
Vypracoval: Ing. Vladimír Kmeť		Stavebný objekt: SO 05.3 ZÁZEMIE- ŠATNE	Dátum: 01/2025		
		Obsah výkresu: ARCHITEKTÚRA	Zák. číslo: LE1425		
		Pôdorys	Formát: 3x4		
			Mierka: Číslo výkresu:		
			1:50 A05.10		



Základy  
1 : 50

Strecha  
1 : 50



LEGENDA:	
Vyhotovenie	Postavenie
Konštrukcia	2800mm
Vonkajšia výška kontajnera	2540mm
Svetlá výška vnútorného priestoru	Štandardné prevedenie
Prevedenie rámu strechy	Štandardné prevedenie
Prevedenie rohového stĺpu	Štandardné podlahové nosníky
Prevedenie podlahovej konštrukcie	1030 mm nad hornou stranou dlaždy(HSD)
Výška parapety	V skladbe steny (zapustené)
Poloha pripojenia prívodu a odvodu vody	

Technický popis  
Konštrukcia 3 mm  
Oceľová konštrukcia zváraná pod odborným dohľadom z dutých a valcovaných profilov, samonosná. Hrúbka ocele 3 mm. Opatrená antikoróznym základným náterom a vrchnou krycou polyuretánovou farbou  
Farba rámu (RAL 7035)

#### Podlaha

Podlaha Standard - PREGLEJKA  
Slepá podlaha: 0,5 mm pozinkovaný trapézový plech T8 prinitovaný k podlahovým priečnym nosníkom  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana  
Podlahová doska: 18 mm Preglejka  
Povolené zaťaženie podlahy: 2.500N/m2  
Mineralna Vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda horľavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)  
PVC - Svetlo šede Magnum  
2,5 mm PVC - Svetlo šede Magnum

#### Strop

Strop – Laminovaná drevotrieska  
Profilový plech: 0,55 mm pozinkovaný trapézový plech T35, odvetraný, priskrutkovaný ku strešnej konštrukcii  
Polopriepustná: 0,2 mm polopriepustná fólia  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyetylénová fólia  
Interiérová úprava: 10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela  
Povolené zaťaženie strechy: 1.500N/m2  
Mineralna Vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda horľavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)

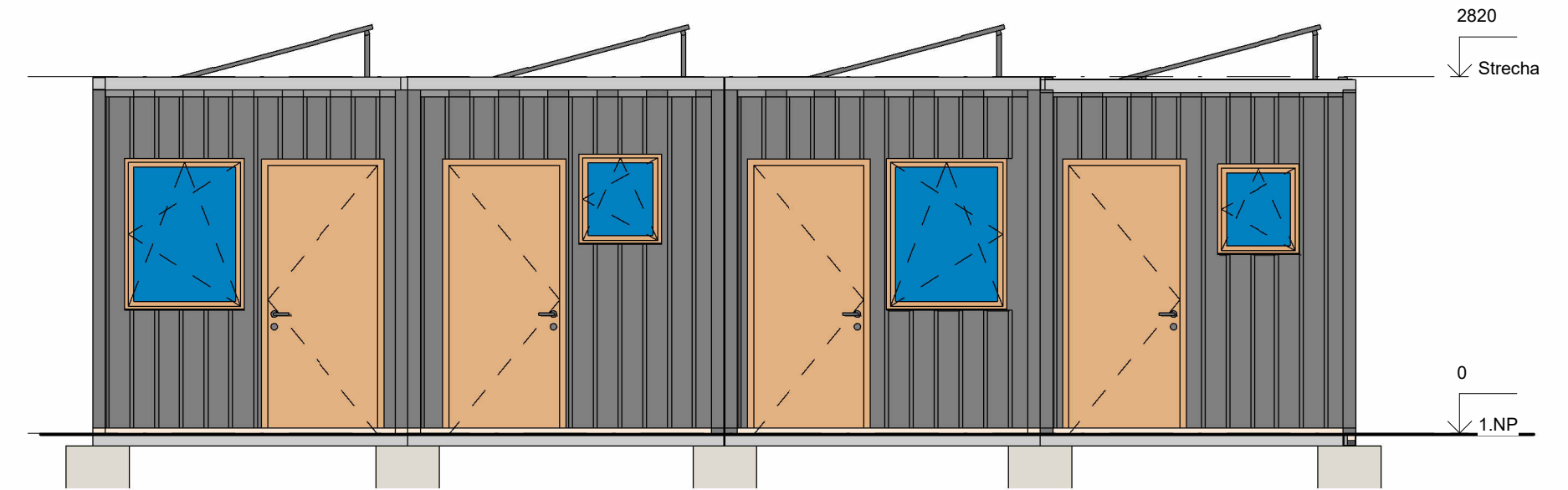
#### Obvodové steny

Fasada - Plech T8 2510 mm (2820 mm) (RAL 7035)  
Exteriér: 0,5 mm trapézový plech T8- alebo podľa výberu objenávateľa- obklad SOFIT Panel  
Stena 2820 mm – Minerálna vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda horľavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyetylénová fólia  
Interiérová úprava : 10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela

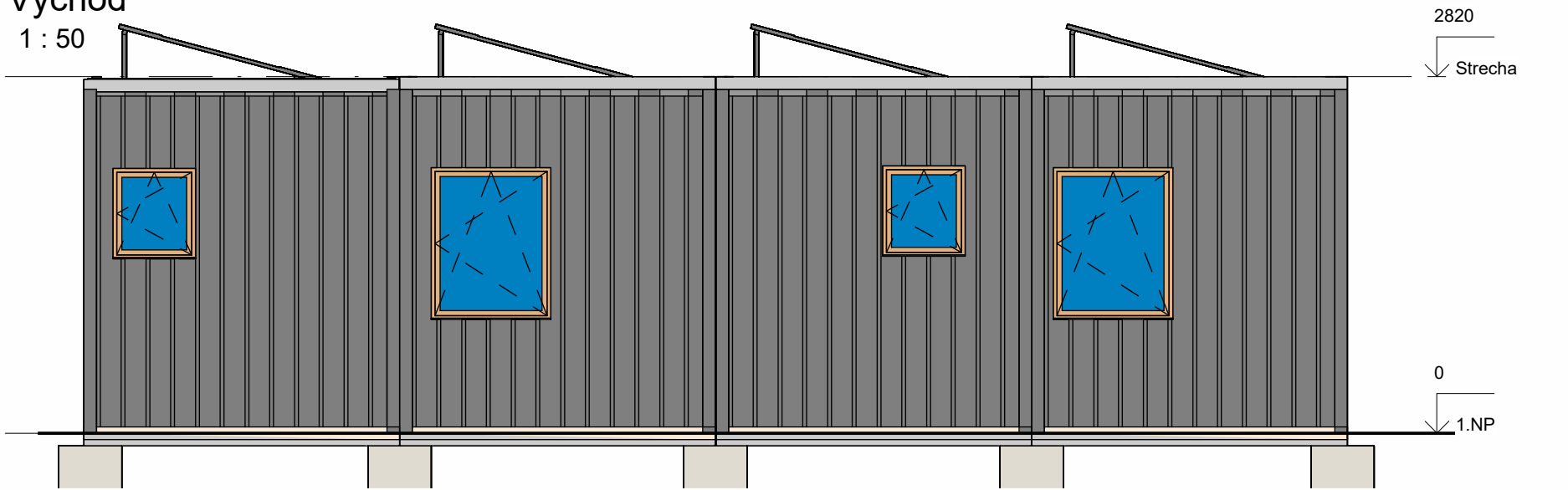
#### Vnútorná priečka

Priečka 100 mm – Lamino  
10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela  
80 mm Minerálna vata, trieda horľavosti A1  
10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela

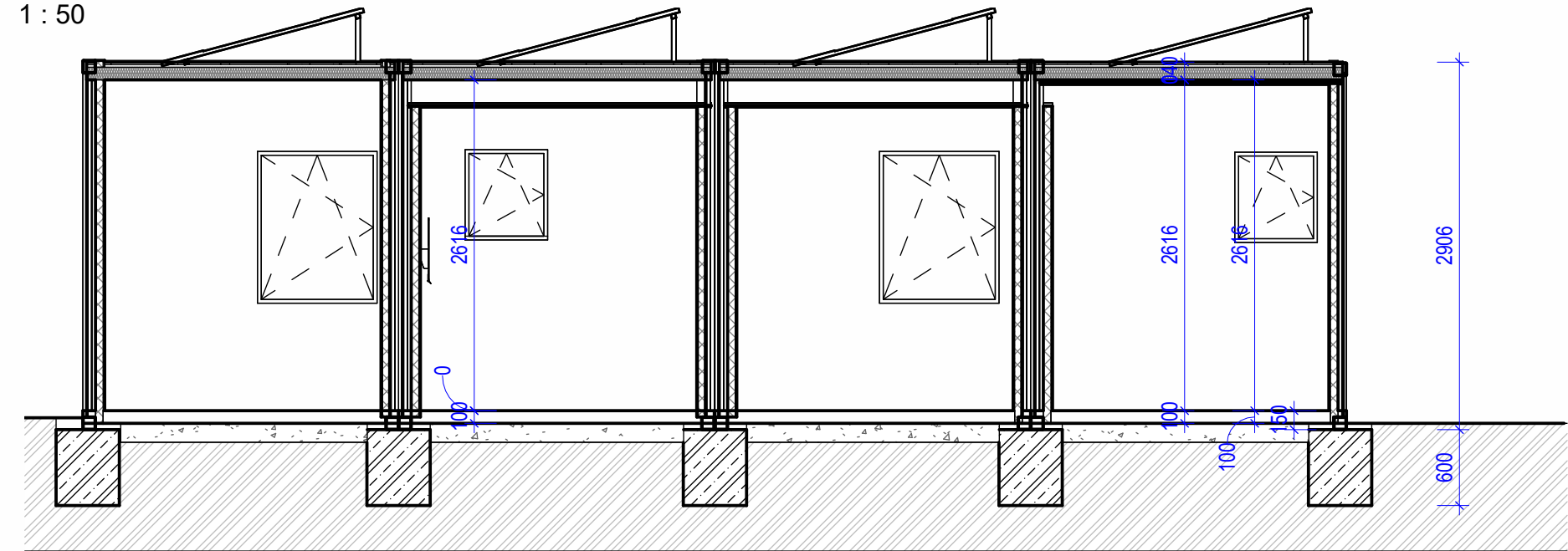
	<b>Obytná zóna a technická infraštruktúra</b> <b>Výstavba športovej infraštruktúry</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE	
	Parc.č.:	13195/63	ARCHITEKTÚRA	
	Stavebník:	Obec Povoda 87, 929 01 Dunajská Streda	Stupeň PD:	
	Miesto stavby:	Mestský majer Levice	PROJEKT STAVBY	
	Hlavný inžinier projektu:	Ing. Vladimír Kmeť	Dátum:	
	Zodpovedný projektant:	Ing. Vladimír Kmeť	01/2025	
	Vypracoval:	Ing. Vladimír Kmeť	Zák. číslo:	
			LE1425	
		Obsah výkresu:	Formát:	
		ARCHITEKTÚRA	3x4	
		Základy a strecha	Mierka:	
			Číslo výkresu:	
			A05.11	



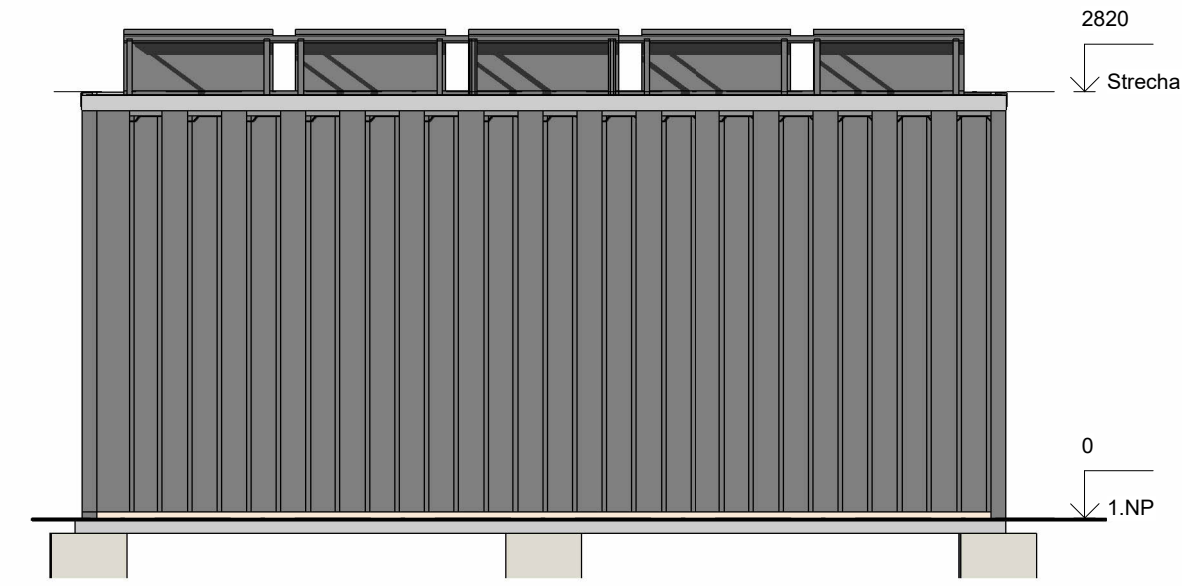
Východ  
1 : 50



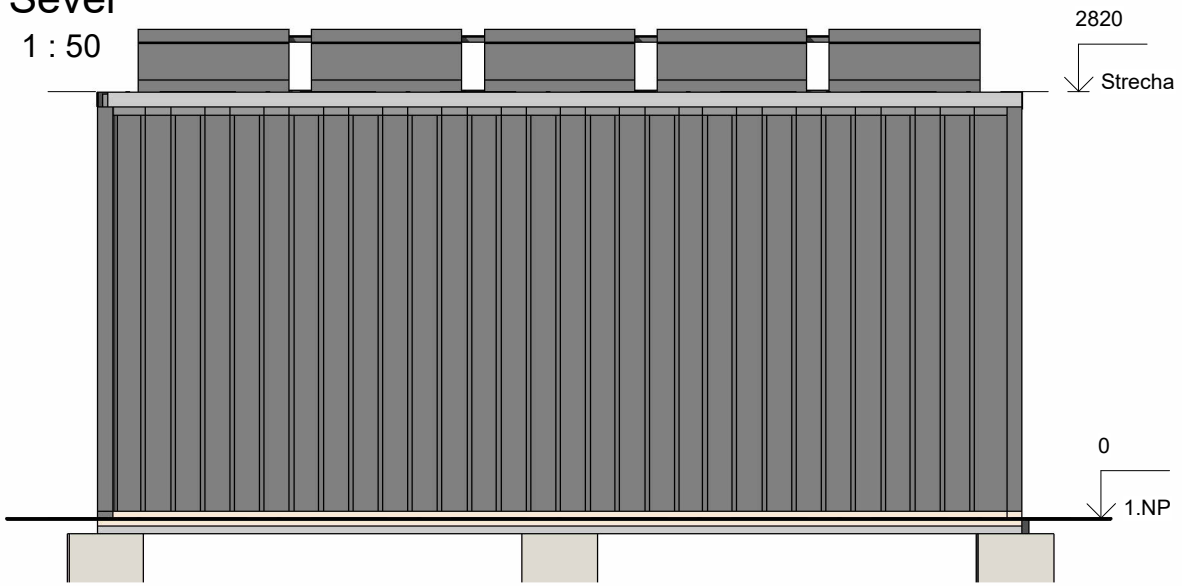
Zapad  
1 : 50



Rez A-A'  
1 : 50



Sever  
1 : 50



Juh  
1 : 50

Technický popis  
Konštrukcia 3 mm  
Oceľová konštrukcia zváraná pod odborným dohľadom z dutých a valcovaných profilov, samonosná. Hrúbka ocele 3 mm. Opatrená antikoróznym základným náterom a vrchnou krycou polyuretánovou farbou  
Farba rámu (RAL 7035)

Podlaha

Podlaha Standard - PREGLEJKA  
Slepá podlaha: 0,5 mm pozinkovaný trapézový plech T8 prinitovaný k podlahovým priečnym nosníkom  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana  
Podlahová doska: 18 mm Preglejka  
Povolené zaťaženie podlahy: 2.500N/m2  
Mineralna Vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda horľavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)  
PVC - Svetlo šede Magnum  
2,5 mm PVC - Svetlo šede Magnum

Strop

Strop – Laminovaná drevotrieska  
Profilový plech: 0,55 mm pozinkovaný trapézový plech T35, odvetraný, priskrutkovaný ku strešnej konštrukcii  
Polopriepustná: 0,2 mm polopriepustná fólia  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyetylénová fólia  
Interiérová úprava: 10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela  
Povolené zaťaženie strechy: 1.500N/m2  
Mineralna Vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda horľavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)

Obvodové steny

Fasada - Plech T8 2510 mm (2820 mm) (RAL 7035)  
Exteriér: 0,5 mm trapézový plech T8 - alebo podľa výberu objenávateľa - obklad SOFIT Panel  
Stena 2820 mm – Minerálna vata (100 mm)  
Minerálna vata, trieda hofavosti A1 (U = 0,038 W/m.K)  
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyetylénová fólia  
Interiérová úprava : 10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela

Vnútná priečka

Priečka 100 mm – Lamino  
10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela  
80 mm Minerálna vata, trieda hofavosti A1  
10 mm laminovaná drevotriesková doska, biela

	<b>Obytná zóna a technická infraštruktúra</b> <b>Výstavba športovej infraštruktúry</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE	
	Parc.č.:	13195/63	ARCHITEKTÚRA	
	Stavebník:	Obec Povoda 87, 929 01 Dunajská Streda	Stupeň PD:	
	Miesto stavby:	Mestský majer Levice	PROJEKT STAVBY	
	Stavebný objekt:	<b>SO 05.3 ZÁZEMIE- ŠATNE</b>	Dátum:	
Hlavný inžinier projektu:		Ing. Vladimír Kmeť	01/2025	
Zodpovedný projektant:		Ing. Vladimír Kmeť	Zák. číslo:	
Vypracoval:		Ing. Vladimír Kmeť	LE1425	
			Formát:	
			3x4	
			Mierka:	
			Číslo výkresu:	
			1:50	
			<b>A05.12</b>	