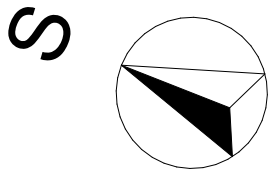


Tabulka místností 1.PP stáv					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropů
0.01	Tělocvična	520,96	dřevěná palub. podlaha	stávající dřev. obklad 2000 mm	dřevěný obklad
0.02	Chodba	29,93	keram. dlažba	keram. sokl 100 mm + olej. nátěr	kazetový podhled v. 2450 mm
0.03	Schodiště	10,24	teraco, keram. dlažba	keram. sokl 100 mm, omítka, malba	kazetový podhled v. 2450 mm
0.04	Strojovna VZT	30,80	terac. dlažba	terac. sokl 100 mm, omítka, malba	omítka, malba
0.05	Ohřev TUV	14,60	terac. dlažba	terac. sokl 100 mm, omítka, malba	omítka, malba
0.06	Úklid	1,50	keram. dlažba	keram. obklad 1500 mm, omítka, ...	omítka, malba
0.07	Předsiň WC	2,10	keram. dlažba	keram. obklad 1500 mm, omítka, ...	omítka, malba
0.08	WC kluci	5,52	keram. dlažba	keram. obklad 1500 mm, omítka, ...	omítka, malba
0.09	Sklad tělocvičný	9,36	keram. dlažba	keram. sokl 100 mm, omítka, malba	nástřik PORFIX tl. 15 mm /PO/
0.10	Sklad nářadí	34,12	dřevěná palub. podlaha	dřev. lišta, omítka, malba	nástřik PORFIX tl. 15 mm /PO/
0.11	Šatna	14,12	PVC čtverce	PVC sokl	omítka, malba
0.12	Umývárna	6,45	keram. dlažba	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
0.13	Umývárna	6,45	keram. dlažba	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
0.14	Předsiň WC	1,85	keram. dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
0.15	WC dívky	3,80	keram. dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
0.16	Šatna	15,34	PVC čtverce	PVC sokl	omítka, malba
0.17	Kabinet tělocvičný	13,13	PVC čtverce	PVC sokl	omítka, malba
0.18	Umývárna	1,80	keram. dlažba	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
0.19	WC	0,96	keram. dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
0.20	Chodba	8,49	keram. dlažba	keram. sokl 100 mm + olej. nátěr	kazetový podhled v. 2450 mm
0.21	Rozvodna NN	4,65	Dielektrický koberec	omítka, malba	omítka, malba
0.22	Strojovna chlazení	4,95	Cement. potěr + nátěr	omítka, malba	omítka, malba
0.23	Sklad PPS	7,44	terac. dlažba	terac. sokl 100 mm	omítka, malba
0.24	Garáž	16,95	terac. dlažba	terac. sokl 100 mm	omítka, malba
0.25	Dílňa	28,68	terac. dlažba	terac. sokl 100 mm	omítka, malba
0.26	Sklad	6,70	terac. dlažba	terac. sokl 100 mm	omítka, malba
0.27	Technická místnost	9,54	Cement. potěr + nátěr	omítka, malba	omítka, malba
		810,44 m²			

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE



Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

MO-VERE

zodp. projektant: Ing. Václav Chýle

kontroloval: Ing. Jaroslav Hruška

navrhl: Ing. Václav Chýle

vypracoval: Ing. Václav Chýle

stupeň: DPS

datum: 09/2024

č. zakázky: 327 022

investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

č.paré:

akce: **ČZA v Humpolci, střední škola**

**Rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fúgnerova 570**

výkres: D.1.1.3 Architektonicko - stavební řešení - výkresová část

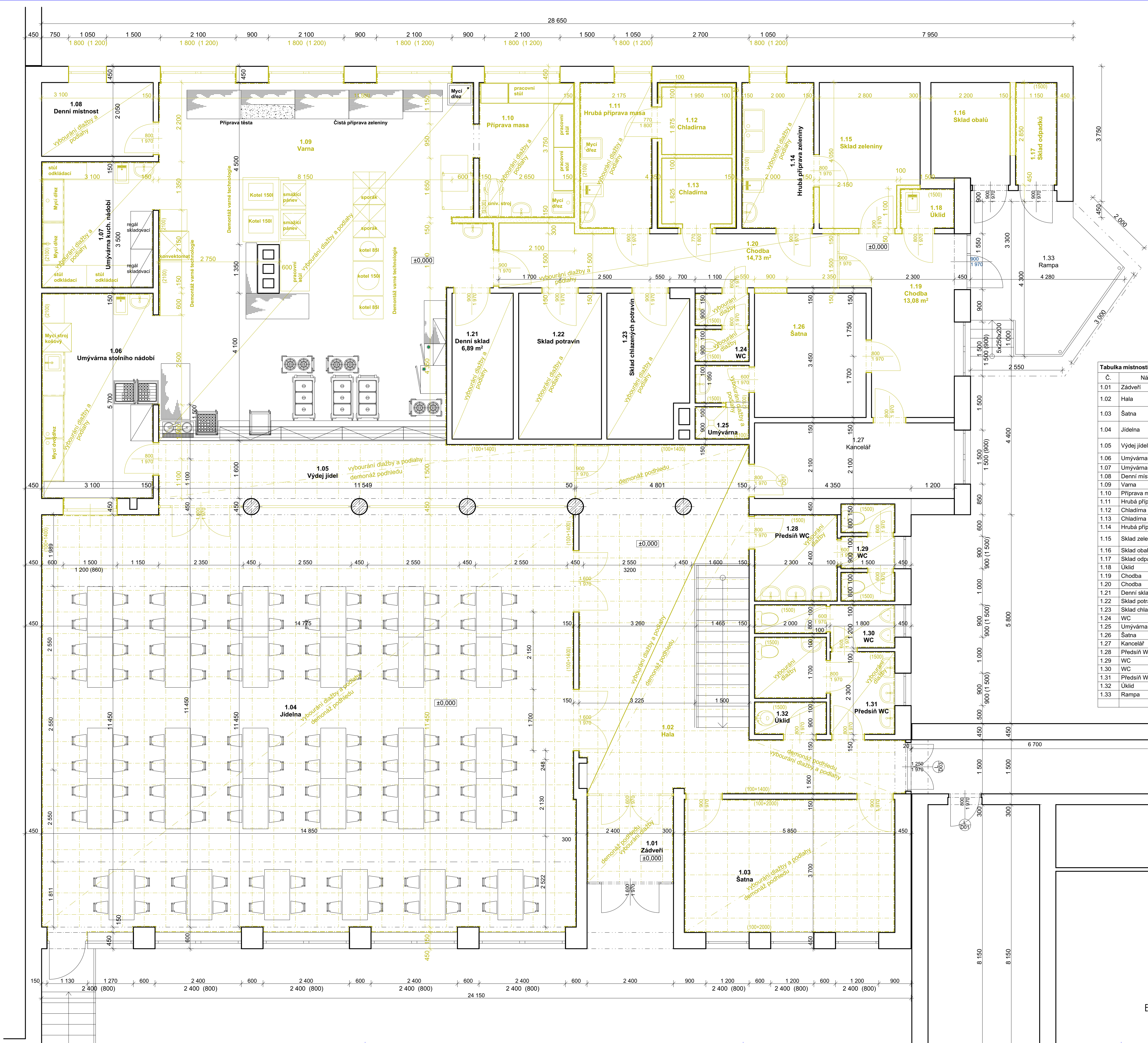
mřítko: 1:50

č.výkresu:

Půdorys 1.PP - stávající stav a bourací práce

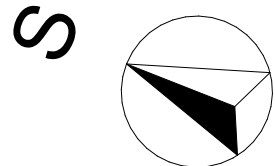
D.1.1.3.1





Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropu
1.01	Závěří	5,76	keramická dlažba	keram. obklad 3300 mm	kazetový podhled
1.02	Hala	45,91	keramická dlažba	keram. sokl 100 mm, dřevěný obklad 1400 mm	kazetový podhled
1.03	Šatna	21,64	keramická dlažba	keram. sokl 100 mm, dřevěný obklad 2000 mm	kazetový podhled
1.04	Jídelna	171,48	keramická dlažba	keram. sokl 100 mm, dřevěný obklad 1400 mm	kazetový podhled
1.05	Výdej jídel	20,15	keramická dlažba	keram. sokl 100 mm, dřevěný obklad 1400 mm	kazetový podhled
1.06	Umývárna stolního nádobí	18,02	keramická dlažba protiskluz	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
1.07	Umývárna kuch. nádobí	11,05	keramická dlažba protiskluz	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
1.08	Denní místnost	6,36	keramická dlažba protiskluz	keram. soklik 100 mm	omítka, malba
1.09	Varna	84,77	keramická dlažba protiskluz	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
1.10	Příprava masa	9,94	keramická dlažba protiskluz	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
1.11	Hrubá příprava masa	8,10	keramická dlažba protiskluz	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
1.12	Chladárna	3,66	plech lakovaný	plech lakovaný	plech lakovaný
1.13	Chladárna	3,56	plech lakovaný	plech lakovaný	plech lakovaný
1.14	Hrubá příprava zeleniny	8,10	keramická dlažba protiskluz	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
1.15	Sklad zeleniny	10,56	cementový potěr	keram. sokl 100 mm, omítka	omítka, malba
1.16	Sklad obalů	6,05	keramická dlažba	keram. soklik 100 mm	omítka, malba
1.17	Sklad odpadků	3,28	cementový potěr	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
1.18	Úklid	1,65	keramická dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
1.19	Chodba	13,62	keramická dlažba	keram. soklik 100 mm	omítka, malba
1.20	Chodba	14,73	keramická dlažba protiskluz	keram. soklik 100 mm	omítka, malba
1.21	Denní sklad	6,89	keramická dlažba protiskluz	keram. soklik 100 mm	omítka, malba
1.22	Sklad potravin	9,31	keramická dlažba protiskluz	keram. soklik 100 mm	omítka, malba
1.23	Sklad chlazených potravin	8,69	keramická dlažba protiskluz	keram. soklik 100 mm	omítka, malba
1.24	WC	2,77	keramická dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
1.25	Umývárna	2,98	keramická dlažba	keram. obklad 2100 mm	omítka, malba
1.26	Šatna	10,70	PVC čtverce	PVC sokl	omítka, malba
1.27	Kancelář	11,65	PVC čtverce	PVC sokl	omítka, malba
1.28	Předšlň WC	5,52	keramická dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
1.29	WC	3,89	keramická dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
1.30	WC	7,43	keramická dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
1.31	Předšlň WC	4,14	keramická dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
1.32	Úklid	1,80	keramická dlažba	keram. obklad 1500 mm	omítka, malba
1.33	Rampa	15,35	teraco dlažba	keram. soklik 100 mm	omítka, malba
		559,52 m²			

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE



Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

zodp. projektant: Ing. Václav Chýle

kontroloval: Ing. Jaroslav Hruška

navrhl: Ing. Václav Chýle

vypracoval: Ing. Václav Chýle

stupně: DPS

datum: 09/2024

č. zakázky: 327 022

investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

č.paré:

akce: **ČZA v Humpolci, střední škola**

**Rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fúgnerova 570**

výkres: D.1.1.3 Architektonicko - stavební řešení - výkresová část

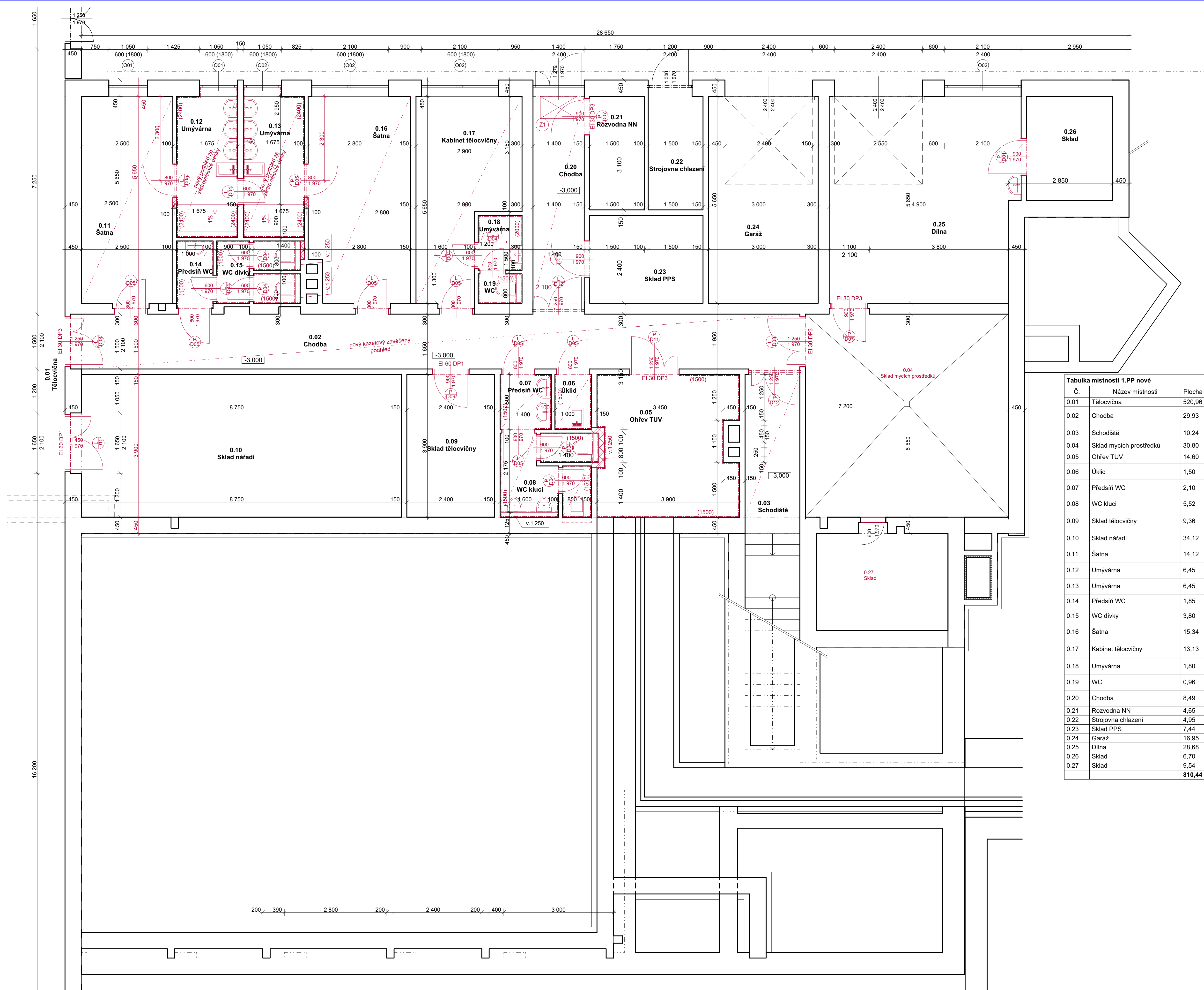
mřítko: 1:50, 1:10, 85

č.výkresu:

Půdorys 1.NP - stávající stav a bourací práce

D.1.1.3.2





Tabulka místností 1.PP nové					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropu
0.01	Tělocvična	520,96	stáv. dřevěná palub. podlaha	lokální opravy omítky a malby	stávající dřevěný obklad
0.02	Chodba	29,93	keramická dlažba protiskluz R10	keramický sokl 100 mm, opravy omítky a malby	podhled kazetový, panel z kamenné vlny 22 mm
0.03	Schodiště	10,24	keramická dlažba protiskluz R10	opravy omítky a malby	podhled kazetový, panel z kamenné vlny 22 mm
0.04	Sklad mycích prostředků	30,80	keramická dlažba protiskluz R11	keramický sokl 100 mm	omítka, malba
0.05	Ohřev TUV	14,60	keramická dlažba protiskluz R10	opravy omítky a malby	omítka, malba
0.06	Úklid	1,50	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.07	Předsíň WC	2,10	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.08	WC kluci	5,52	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.09	Sklad tělocvičný	9,36	keramická dlažba protiskluz R10	PVC sokl	obnova PO nástřiku tl. 15 mm /PO/
0.10	Sklad nářadí	34,12	stáv. dřevěná palub. podlaha	PVC sokl	obnova PO nástřiku tl. 15 mm /PO/
0.11	Šatna	14,12	PVC 2mm, R11	PVC sokl, omítka, malba	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.12	Umývárna	6,45	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 2400 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.13	Umývárna	6,45	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 2400 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.14	Předsíň WC	1,85	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.15	WC dívky	3,80	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.16	Šatna	15,34	PVC 2mm, R11	PVC sokl, omítka, malba	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.17	Kabinet tělocvičný	13,13	PVC 2mm, R10	PVC sokl, omítka, malba	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.18	Umývárna	1,80	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 2100 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.19	WC	0,96	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm	podhled sádrovláknitá deska 15 mm
0.20	Chodba	8,49	keramická dlažba protiskluz R10	keramický sokl 100 mm, opravy omítky a malby	podhled kazetový, panel z kamenné vlny 22 mm
0.21	Rozvodna NN	4,65	Dielektrický koberec	omítka, malba	omítka, malba
0.22	Strojovna chlazení	4,95	Cement. potěr + nátěr	omítka, malba	omítka, malba
0.23	Sklad PPS	7,44	stáv. terac. dlažba	stáv. terac. sokl 100 mm	omítka, malba
0.24	Garáž	16,95	stáv. terac. dlažba	stáv. terac. sokl 100 mm	omítka, malba
0.25	Dílna	28,68	stáv. terac. dlažba	stáv. terac. sokl 100 mm	omítka, malba
0.26	Sklad	6,70	stáv. terac. dlažba	stáv. terac. sokl 100 mm	omítka, malba
0.27	Sklad	9,54	keramická dlažba protiskluz R11	keramický sokl 100 mm	omítka, malba
		810,44 m²			

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ

keramické příčky

Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

MO-VERE

zodp. projektant: Ing. Václav Chýle

kontroloval: Ing. Jaroslav Hruška

navrhl: Ing. Václav Chýle

vypracoval: Ing. Václav Chýle

stupeň: DPS

datum: 09/2024

č. zakázky: 327 022

investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

akce: ČZA v Humpolci, střední škola

Rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fúgnerova 570

výkres: D.1.1.3 Architektonicko - stavební řešení - výkresová část

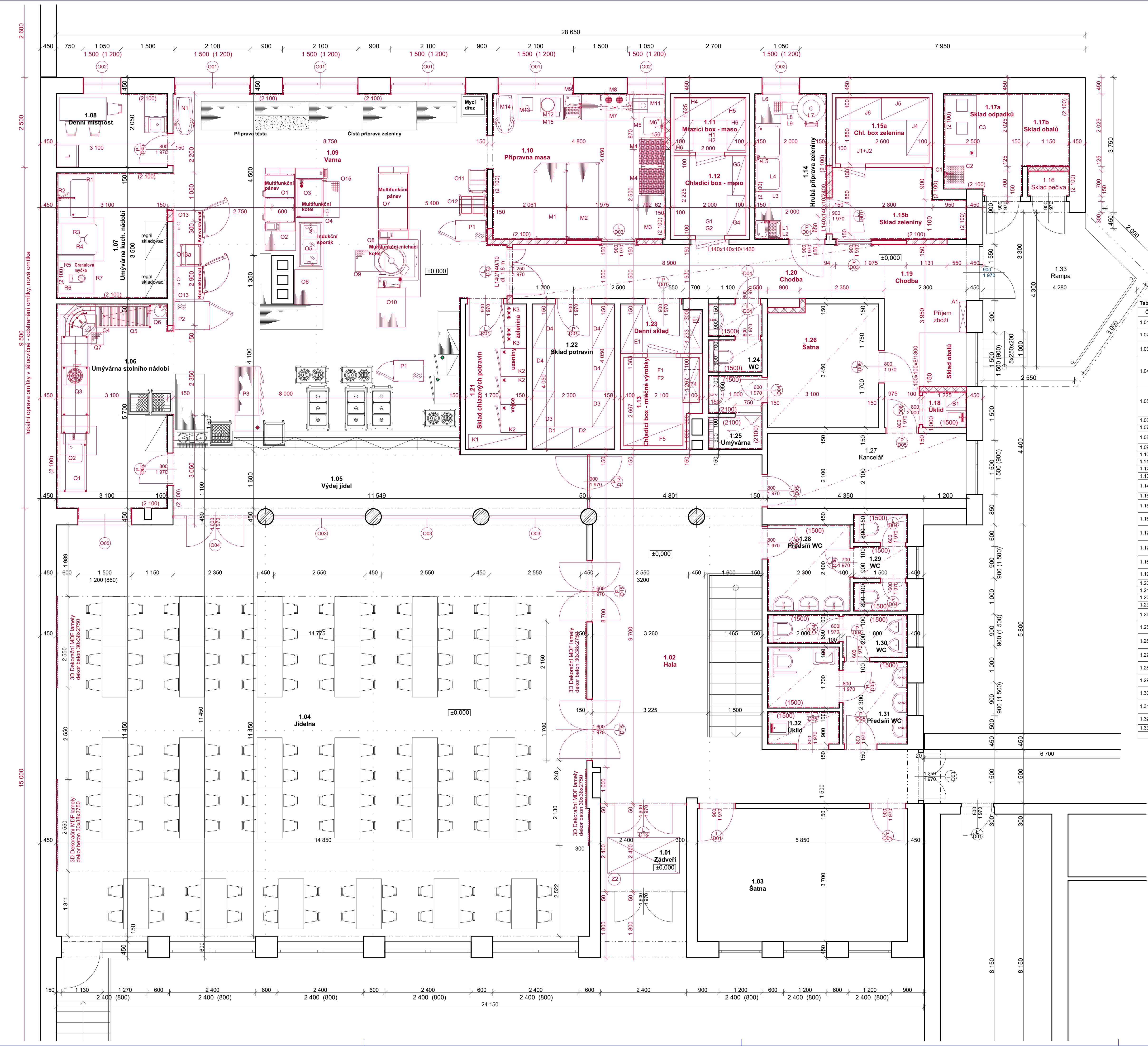
mřítko: 1:50, 1:10, 80

č. výkresu: 1:50, 1:10, 80

Půdorys 1.PP - nový stav

D.1.1.3.3





Tabulka místností 1.NP nové					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropu
1.01	Zádvěří	5,76	stáv. keramická dlažba	stáv. keramický obklad v. 3300	podhled kazetový, panel z kamenné vlny 22 mm
1.02	Hala	45,59	keramická dlažba protiskluz R10	keram. sokl, omítka, malba	podhled kazetový, panel z kamenné vlny 22 mm
1.03	Šatna	21,64	keramická dlažba protiskluz R10	keram. sokl, stáv. dřevěný obklad	podhled kazetový, panel z kamenné vlny 22 mm
1.04	Jídlna	171,48	PVC tl. 2 mm, vysoká zátěž, pohyb nábytku, protiskluznost R11, odolnost proti bakteriím	3D Dekorační lamely Loft beton 30x38x2750, omítka, malba, sokl PVC	Podhled zavěšený z akustických desek na rastro z nosných a montážních CD profilů s izolační vrstvou 20mm
1.05	Výdej jídel	20,15	keramická dlažba protiskluz R11	keramický obklad 2100 mm, keram. sokl. 100 mm, omítka, malba	Podhled zavěšený z akustických desek na rastro z nosných a montážních CD profilů s izolační vrstvou 20mm
1.06	Umyvárna stolního nádobí	18,02	keramická dlažba R12/V4	keramický obklad 2100 mm	větrací strop
1.07	Umyvárna kuch. nádobí	11,05	keramická dlažba R12/V4	keramický obklad 2100 mm	větrací strop
1.08	Denní místnost	6,36	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 2100 mm	omítka, malba
1.09	Varna	84,70	keramická dlažba protiskluz R11	keramický obklad 2100 mm	větrací strop
1.10	Příprava masa	19,74	keramická dlažba R12/V4	keramický obklad 2100 mm	omítka, malba
1.11	Mrazicí box - maso	3,05	hliníkový protiskluzový plech	sendvič, panel	sendvič, panel
1.12	Chladicí box - maso	4,45	hliníkový protiskluzový plech	sendvič, panel	sendvič, panel
1.13	Chladicí box - mléčné výrobky	4,64	hliníkový protiskluzový plech	sendvič, panel	sendvič, panel
1.14	Hrubá příprava zeleniny	8,10	keramická dlažba R12/V4	keramický obklad 2100 mm, omítka, malba	omítka, malba
1.15a	Chl. box zelenina	4,81	hliníkový protiskluzový plech	sendvič, panel	sendvič, panel
1.15b	Sklad zeleniny	6,65	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 2100 mm, omítka, malba	omítka, malba
1.16	Sklad pečiva	0,81	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 2100 mm, omítka, malba	omítka, malba
1.17a	Sklad odpadků	6,05	keramická dlažba protiskluz R11	keramický obklad 2100 mm, omítka, malba	omítka, malba
1.17b	Sklad obalů	2,63	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 2100 mm, omítka, malba	omítka, malba
1.18	Úklid	1,23	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm, omítka, malba	omítka, malba
1.19	Chodba	12,92	keramická dlažba protiskluz R10	omítka, malba, keram. sokl. 100 mm	omítka, malba
1.20	Chodba	13,35	keramická dlažba protiskluz R10	omítka, malba, keram. sokl. 100 mm	omítka, malba
1.21	Sklad chlazenyh potravín	6,89	keramická dlažba protiskluz R10	omítka, malba, keram. sokl. 100 mm	omítka, malba
1.22	Sklad potravin	9,31	keramická dlažba protiskluz R10	omítka, malba, keram. sokl. 100 mm	omítka, malba
1.23	Denní sklad	3,08	keramická dlažba protiskluz R11	omítka, malba, keram. sokl. 100 mm	omítka, malba
1.24	WC	2,77	keramická dlažba protiskluz R11	keramický obklad 1500 mm, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.25	Umyvárna	2,98	keramická dlažba protiskluz R11	keramický obklad 2100 mm, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.26	Šatna	10,43	PVC 2 mm	PVC soklik, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.27	Kancelář	11,65	PVC 2 mm	PVC soklik, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.28	Předsíň WC	5,52	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.29	WC	3,89	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.30	WC	7,43	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.31	Předsíň WC	4,14	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.32	Úklid	1,80	keramická dlažba protiskluz R10	keramický obklad 1500 mm, omítka, malba	podhled sádrováknitá deska 15 mm
1.33	Rampa	15,35	stávající dlažba	stáv. keram. sokl 100 mm	
		558,42 m²			


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ

keramické ptičkovky

Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.



zodp. projektant: Ing. Václav Chýle

kontroloval: Ing. Jaroslav Hruška

navrhl: Ing. Václav Chýle

vypracoval: Ing. Václav Chýle

stupně: DPS

datum: 09/2024

č. zakázky: 327 022

investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

akce: **ČZA v Humpolci, střední škola**  
**Rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fúgnerova 570**

výkres: D.1.1.3 Architektonicko - stavební řešení - výkresová část

mřítko: 1:50

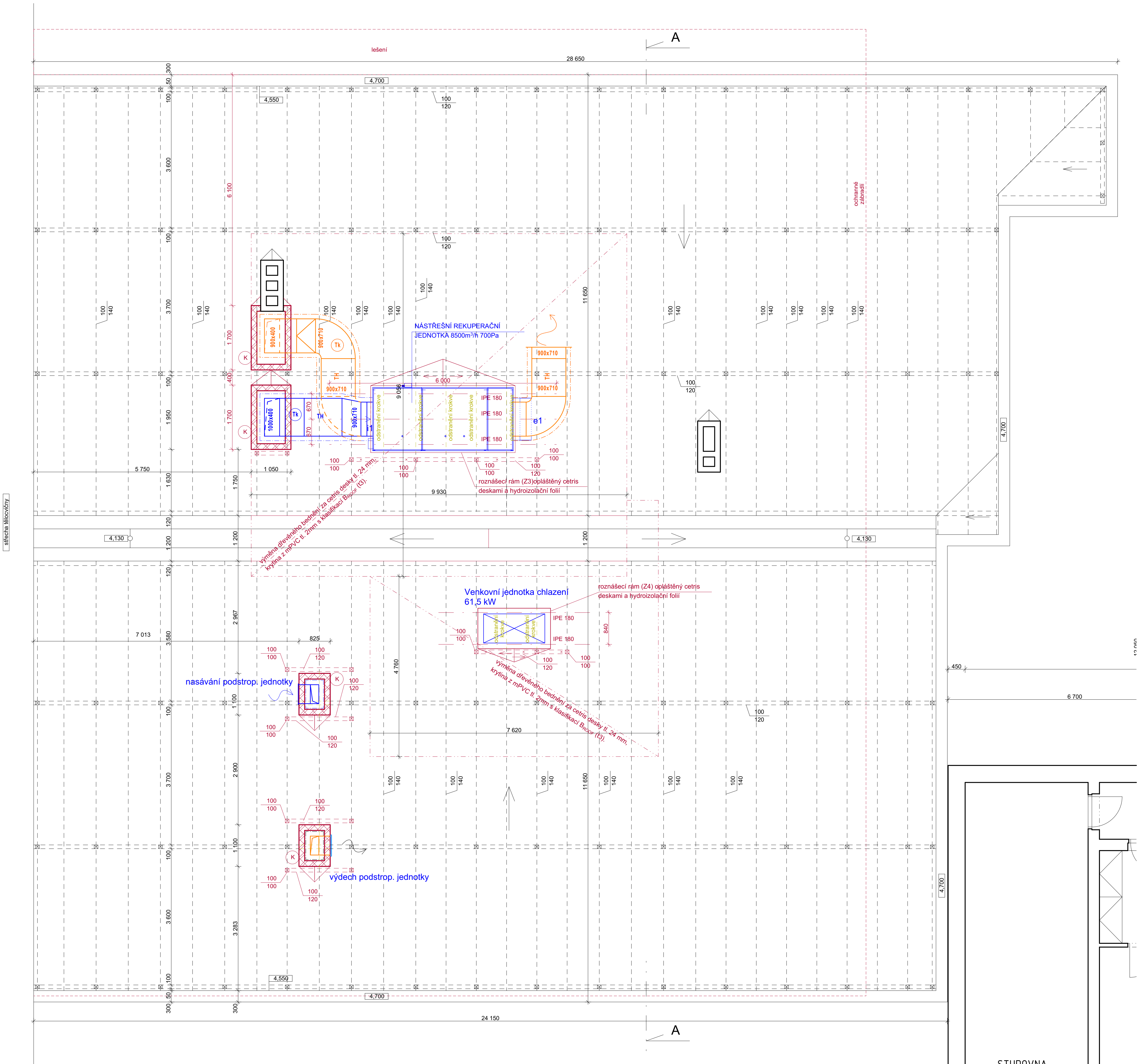
č. výkresu: D.1.1.3.4

č. paré:

č. výkresu:

Půdorys 1.NP - nový stav





- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- keramické příčkovky



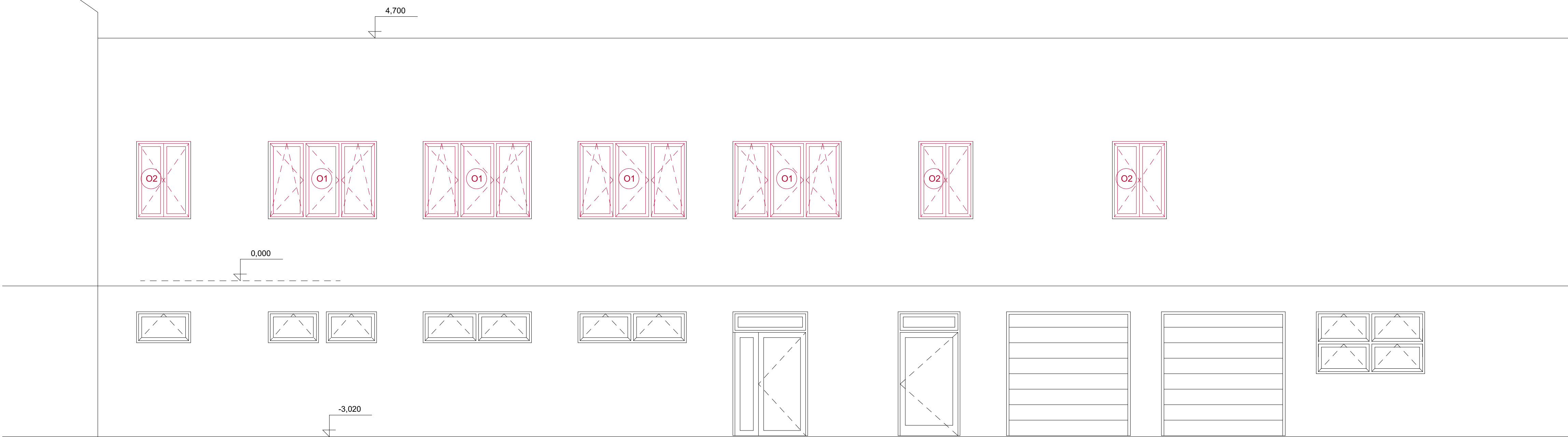
Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

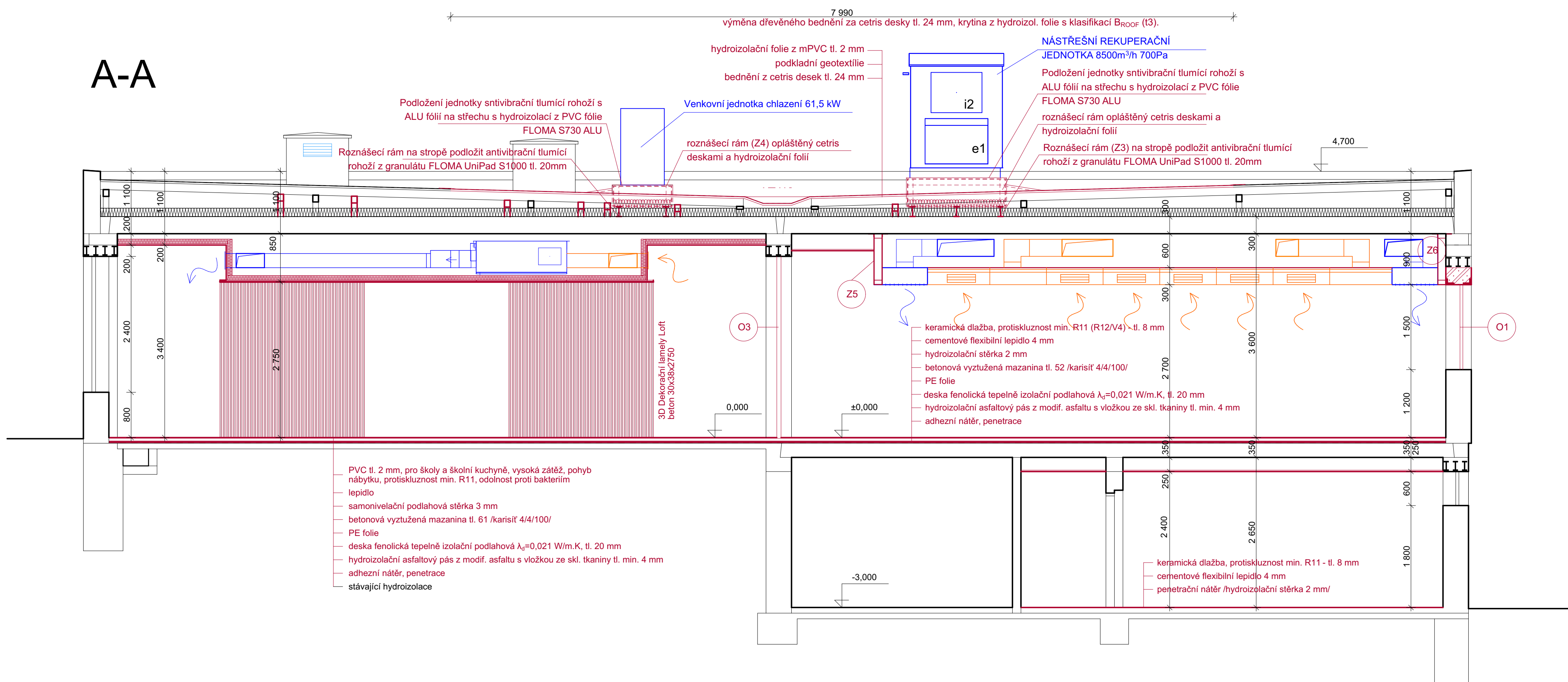
	zodp. projektant:	Ing. Václav Chýlě	stupeň:	DPS
	kontroloval:	Ing. Jaroslav Hruška	datum:	09/2024
	navrhl:	Ing. Václav Chýlě	č. zakázky:	327 022
	vypracoval:	Ing. Václav Chýlě		
investor:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			č. paré:
akce:	ČZA v Humpolci, střední škola Rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fúgenerova 570			
výkres:	D.1.1.3 Architektonicko - stavební řešení - výkresová část		měřítko: 1:50, 1:50,33	č. výkresu:
Půdorys střechy - nový stav				

D.1.1.3.5

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ




A-A



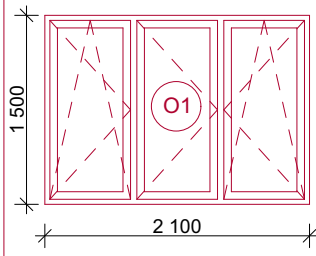
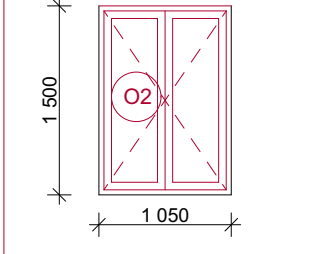
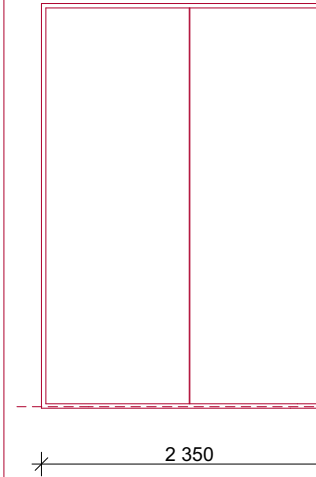
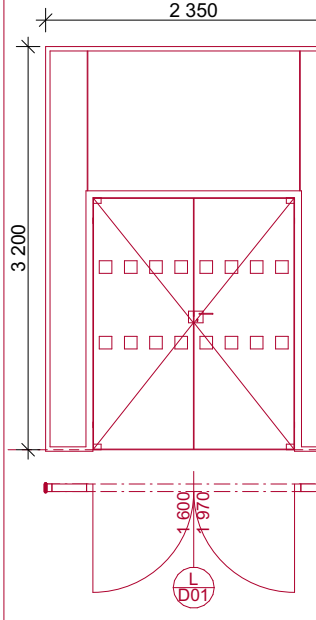
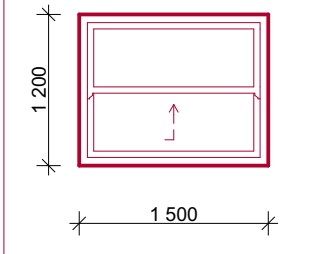
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- keramické příčkovky

Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

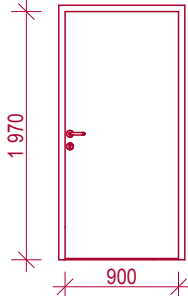
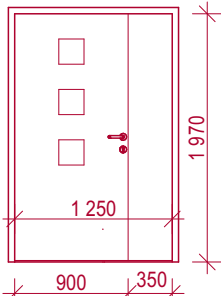
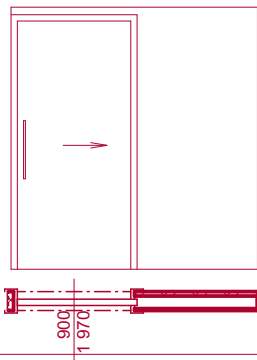
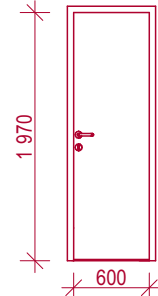
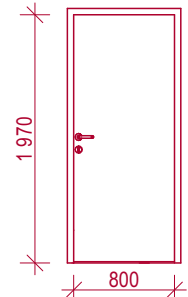
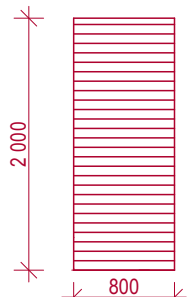
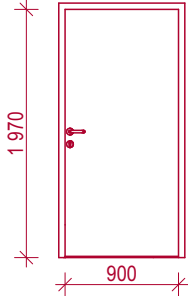
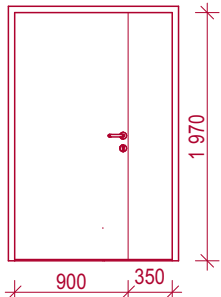
	zodp. projektant:	Ing. Václav Chýle	stupeň:	DPS
	kontroloval:	Ing. Jaroslav Hruška	datum:	09/2024
	navrhl:	Ing. Václav Chýle	č. zakázky:	327 022
	vypracoval:	Ing. Václav Chýle		
investor:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			č.paré:
akce:	<b>ČZA v Humpolci, střední škola</b> <b>Rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fúgnerova 570</b>			
výkres:	D.1.1.3 Architektonicko - stavební řešení - výkresová část		měřítko: 1:50	č.výkresu:
Příčný řez a severní pohled - nový stav				D.1.1.3.6

D.1.1.3.8 - Tabulka oken

Ozn.	Ks	Náhled okna	Popis	Rozměr rámu (otvoru) okna	Zasklení	Kování	Parapet		Barva rámu, křídla	
							vnější	vnitřní	vnější	vnitřní
O1	4		trojdílné otvíravo sklopné plastové okno, $U_w=0,9$ W/m2K	2 100 x 1 500	izolační tojsklo $U_g=0,6$ W/m2K	celoobvodové, klika, nízké umístění	strojně lakovaný pozinkovaný plech	obklad	barva bílá	barva bílá
O2	3		Dvoukřídle otvíravosklopné plastové okno, $U_w=0,9$ W/m2K	1 050 x 1 500	izolační tojsklo $U_g=0,6$ W/m2K	celoobvodové, klika, nízké umístění	strojně lakovaný pozinkovaný plech	obklad	barva bílá	barva bílá
O3	3		interiérová prosklená dělící stěna pevně zasklená, s obvodovým rámem z hliníkového profilu š. 101 mm	2 350 x 3 212	1x sklo ESG 12 mm 1x sklo VSG 12 mm, pískované				barva antracit	barva antracit
O4	1		interiérová prosklená dělící stěna s dvokřídlymi otvíravými dveřmi, s obvodovým rámem z hliníkového profilu š. 101 mm  dveře dvoukřídle kyvné, bezrámové zasklení	2 350 x 3 212  1 600 x 2 000	1x sklo ESG 12 mm 1x sklo VSG 12 mm, pískované  1x sklo ESG 10 mm kontrastní značení - dva pruhy - polep	klika, zámek rohové kování s integrovanou samozavírací funcí			barva šedá	barva šedá
O5	1		interiérové dvoukřídlové výsuvné dřevěné okno s aretací		1x sklo VSG 8 mm, pískované				bílý nátěr	bílý nátěr

D.1.1.3.9 Tabulka dveří

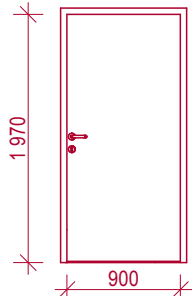
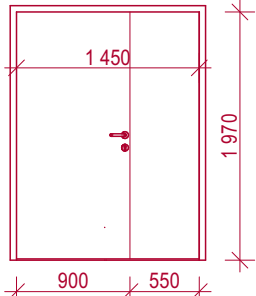
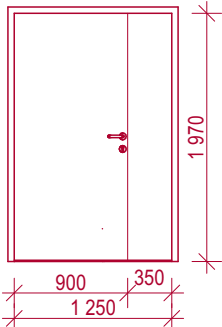
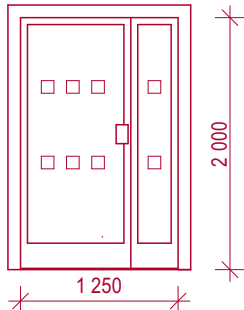
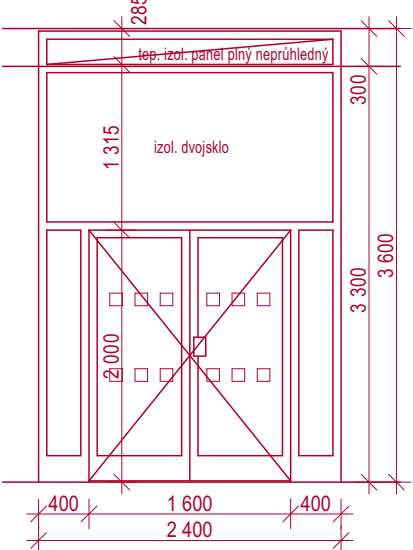
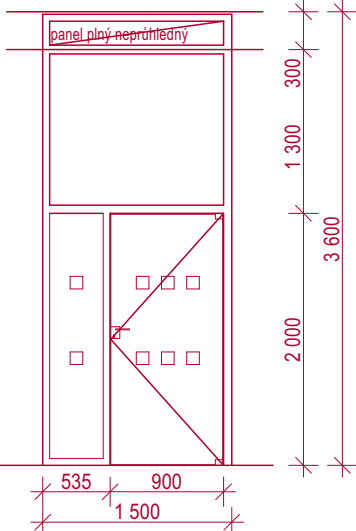
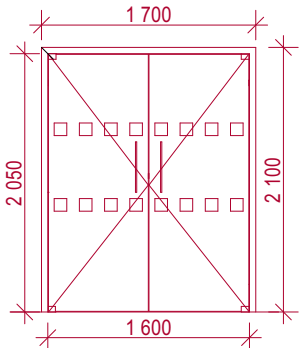
Veškeré rozměry ověřit na stavbě, výrobní dokumentaci předložit k odsouhlasení

Ozn.	Ks	L/P	Náhled okna	Popis	Rozměr rámu (otvoru) okna	Materiál křídla/zasklení	Kování	Materiál rámu	Barva křídla		Barva zárubně	
									vnější	vnitřní	vnější	vnitřní
D01	4 5	L P		Dveře dřevěné jednokřídle hladké, interiérové, do ocelové zárubně, plné	900/1 970	MDF, dýhované	klika - klika	ocel. zárubeň	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá
D02	1	L		Dveře dvoukřídle dřevěné, interiérové, do ocelové zárubně, částečně prosklené	900 + 350 /1970, s aretací malého křídla	MDF, dýhované	klika - klika	ocel. zárubeň	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá
D03	1 1	P L		Dveře dřevěné jednokřídle hladké, interiérové posuvné do pouzdra, ocelová zárubeň, plné	900/1 970	MDF, dýhované	madlo	ocel. zárubeň	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá
D04	10 6	L P		Dveře dřevěné jednokřídle hladké, interiérové, do ocelové zárubně, plné	600/1 970	MDF, dýhované	klika - klika, WC zámek	ocel. zárubeň	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá
D05	10 8	L P		Dveře dřevěné jednokřídle hladké, interiérové, do ocelové zárubně, plné	800/1 970	MDF, dýhované	madlo	ocel. zárubeň	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá
D06	1			Interiérová dřevěná horizontální roleta	800/2 000	MDF, dýhované			dub bílý	dub bílý		
D07	2	P		Dveře dřevěné jednokřídle hladké, protipožární EI 30 DP3 , interiérové, do ocelové protipožární zárubně, plné	900/1 970	dýhované	klika - klika	ocel. zárubeň protipožární	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá
D08	3	L		Dveře dřevěné dvoukřídle hladké, interiérové protipožární EI 30 DP3 do ocelové protipožární zárubně, plné	1250/1 970 s aretací malého křídla	dýhované	klika - klika	ocel. zárubeň protipožární	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá



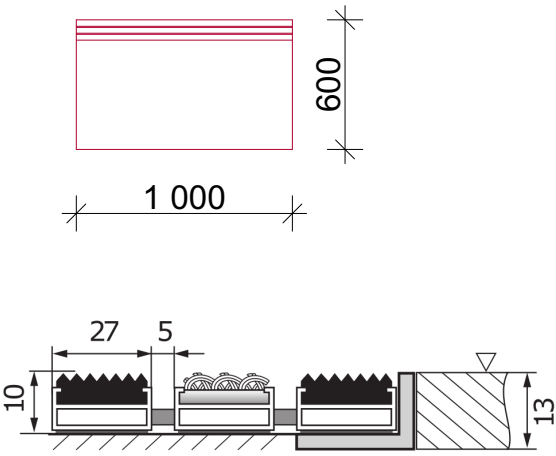
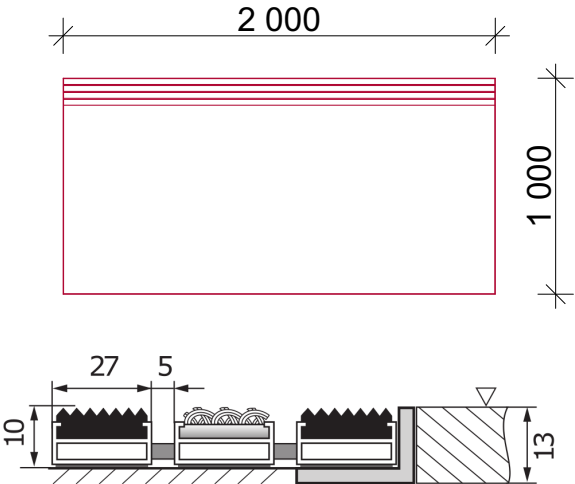
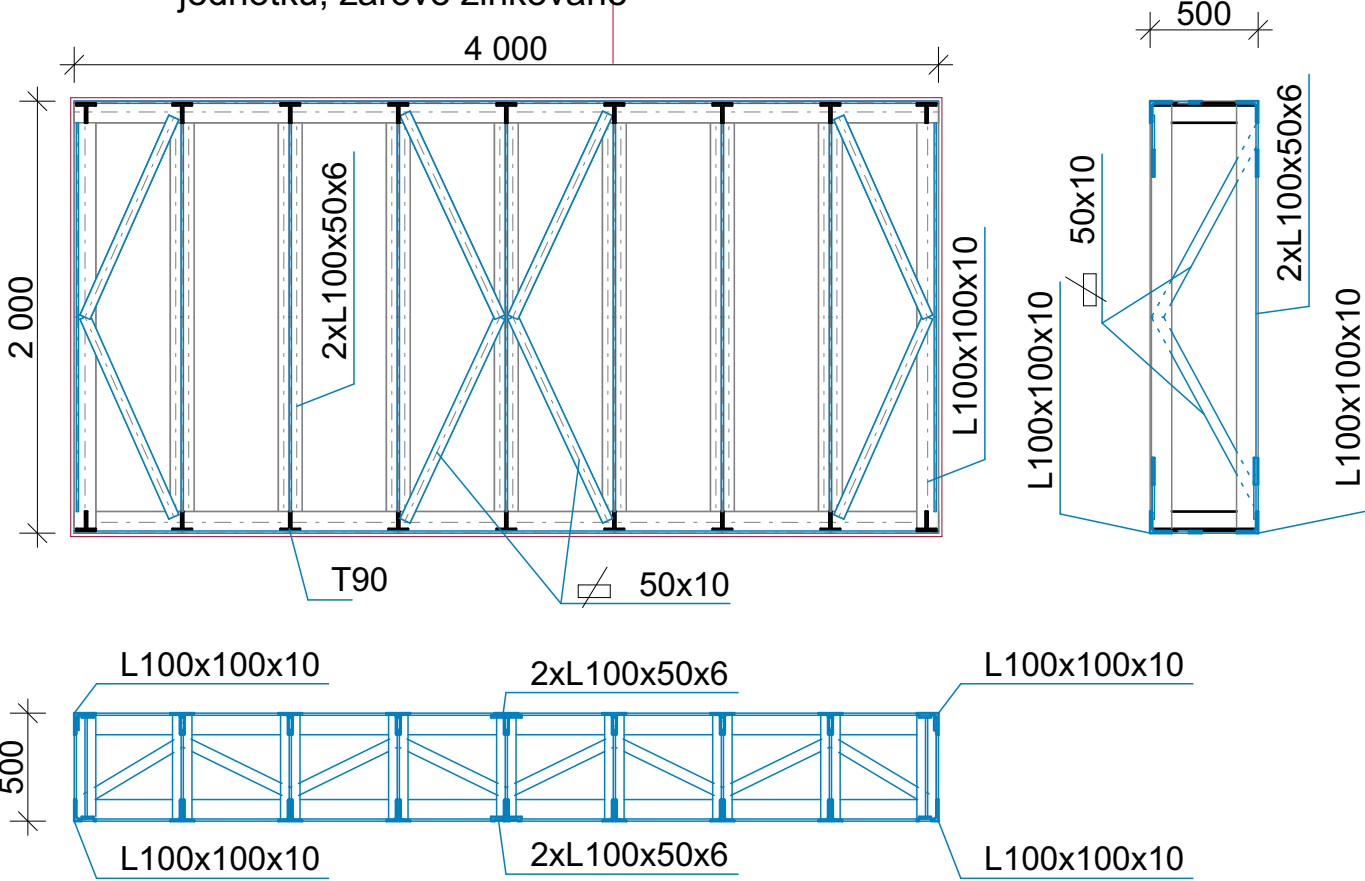
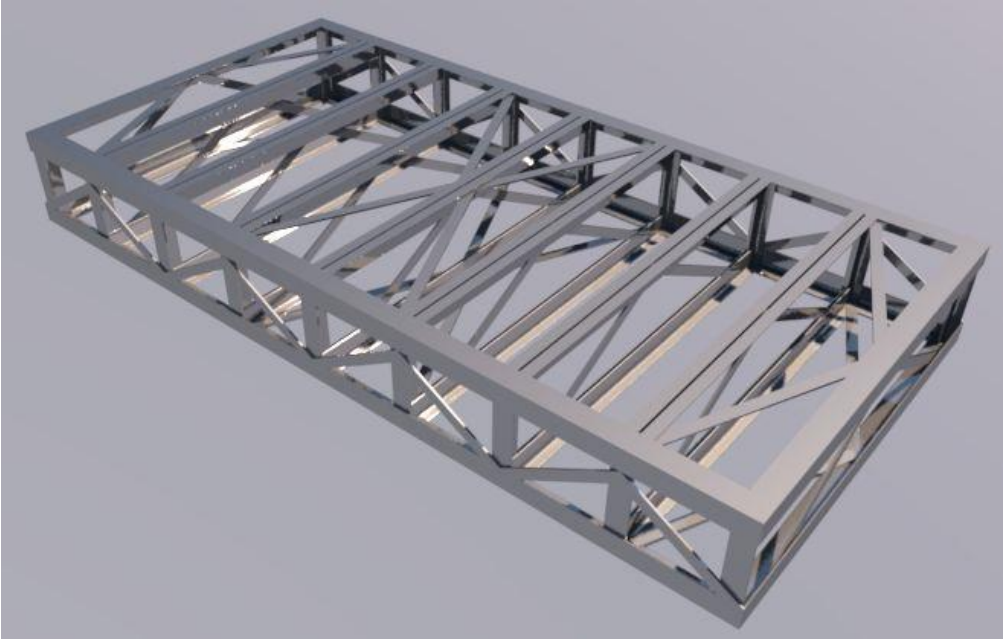
D.1.1.3.10 Tabulka dveří

Veškeré rozměry ověřit na stavbě, výrobní dokumentaci předložit k odsouhlasení

Ozn.	Ks	L/P	Náhled okna	Popis	Rozměr rámu (otvoru) okna	Materiál křídla/ zasklení	Kování	Materiál rámu	Barva křídla		Barva zárubně	
									vnější	vnitřní	vnější	vnitřní
D09	1	P		Dveře ocelové jednokřídle hladké, protipožární EI 60 DP1 , interiérové, do ocelové protipožární zárubně, plné	900/1 970	ocelové	klika - klika	ocel. zárubeň	bílá	bílá	šedá	šedá
D10	1	L		Dveře ocelové dvoukřídle hladké, protipožární EI 60 DP1 , interiérové, do ocelové protipožární zárubně, plné	900 + 550 /1970, s aretací malého křídla	ocelové	klika - klika	ocel. zárubeň	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá
D11	1	P		Dveře dřevěné dvoukřídle hladké, interiérové do ocelové zárubně, plné	1250/1 970 s aretací malého křídla	MDF, dýhované	klika - klika	ocel. zárubeň	dub bílý	dub bílý	šedá	šedá
D12	1 1	L P		Dveře dvoukřídle, z hliníkových profilů	1400/2100	z hliník. profilů 1x sklo ESG 10 mm kontrastní značení - dva pruhy - polep	madlo	z hliník. profilů	šedá	šedá	šedá	šedá
D13	1	P		Prosklená stěna z hlin. profilů s dvoukřídlymi dveřmi a pevným nadsvětlíkem a bočními díly	2 400/3 600 1 600/2 000	z hliník. profilů izol. dvojsklo Ug=1,1 , bezpečnostní kontrastní značení - dva pruhy - polep	madlo	z hliník. profilů			šedá	šedá
D14	1	P		Prosklená stěna z hlin. profilů s jednokřídlymi dveřmi a pevným nadsvětlíkem a bočními díly  dveře jednokřídle kyvné, bezrámové zasklení, rohové kování s integrovanou samozavírací funkcí	1 500/3 600  900/2 000	1x sklo ESG 12 mm 1x sklo VSG 12 mm, pískované  1x sklo ESG 10 mm kontrastní značení - dva pruhy - polep	klika, zámek rohové kování s integrovanou samozavírací funcí	z hliník. profilů			šedá	šedá
D15	2			dveře dvoukřídle kyvné, bezrámové zasklení, rohové kování s integrovanou samozavírací funkcí	1 700/2 100 1 600/2 050	1x sklo ESG 10 mm kontrastní značení - dva pruhy - polep	madlo, rohové kování s integrovanou samozavírací funcí	z hliník. profilů			šedá	šedá

D.1.1.3.11 Tabulka zámečnických výrobků

Veškeré rozměry ověřit na stavbě

Ozn.	Ks	Nákres	Popis
Z1	1		<p>Čistící zóna 600x1000 z hliníkových profilů šířky 27 mm, spojených nerezovým lankem a oddělených pryžovými mezikroužky, čímž je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu.</p> <p>Do hliníkových profilů fixované drážkované PVC a textilní pásy. Rám zony z AL úhelníku 30x15x2</p>
Z2	1		<p>Čistící zóna 1000x2000 z hliníkových profilů šířky 27 mm, spojených nerezovým lankem a oddělených pryžovými mezikroužky, čímž je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu.</p> <p>Do hliníkových profilů fixované drážkované PVC a textilní pásy. Rám zony z AL úhelníku 30x15x2</p>
Z3	1	<p>Nosný rám z válcovaných nosníků pod VZT jednotku, žárově zinkované</p>  	



#### D.1.1.3.12 Tabulka zámečnických výrobků

**Veškeré rozměry ověřit na stavbě**

Ozn.	Ks	Nákres	Popis
Z4	1	<p>Nosný rám z válcovaných nosníků pod VZT jednotku, žárově zinkované</p>	
Z5	4	<p>Rám z válcovaných nosníků, žárově zinkované</p>	
Z6	4	<p>Rám z válcovaných nosníků, žárově zinkované</p>	