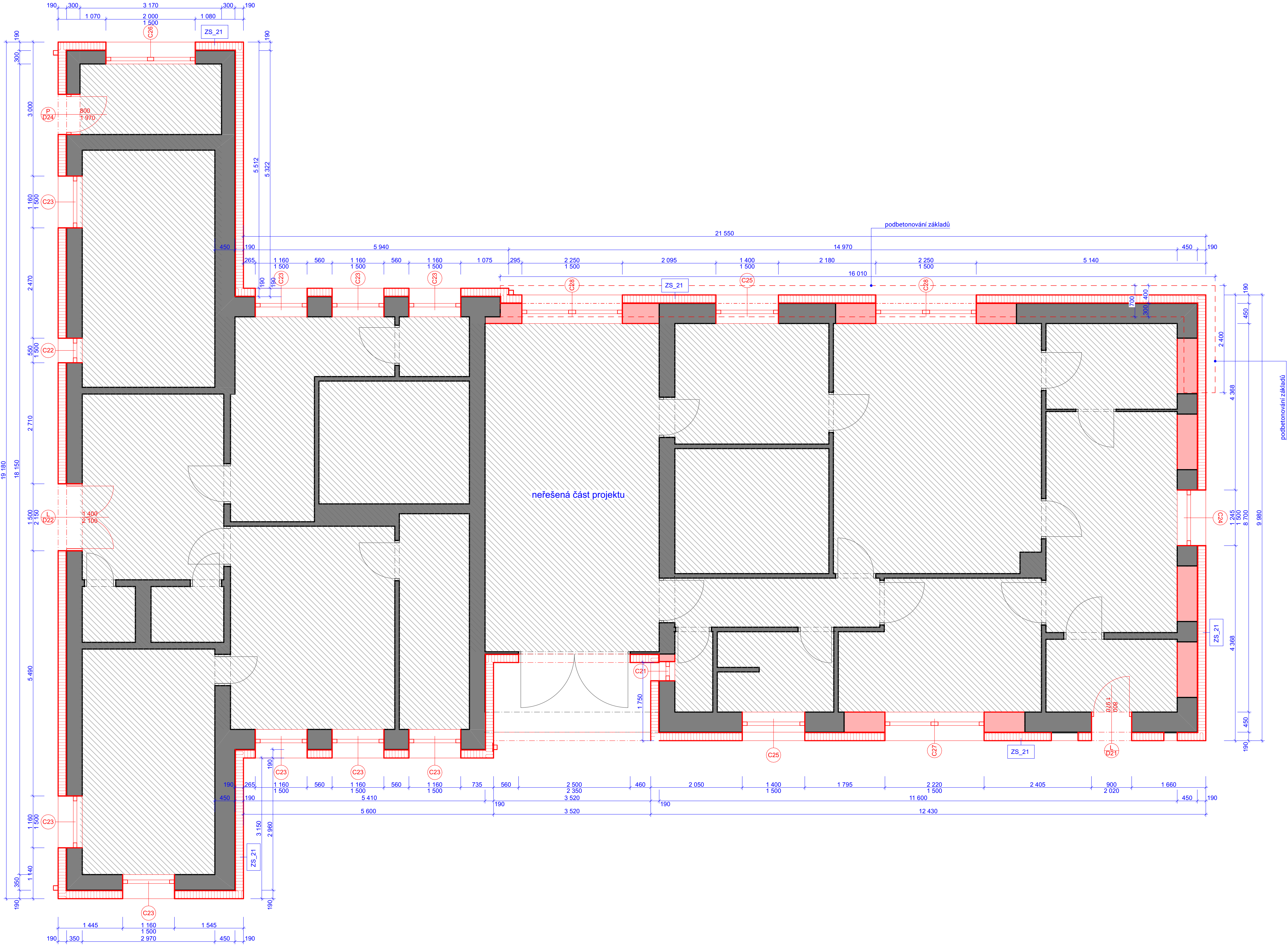


LEGENDA

- OBECNÉ STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BEZ BLÍŽŠÍHO URČENÍ
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE (ZDIVO, OKNA A STŘEŠNÍ KRYTINA)

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě! Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem. Před započetím prací se musí dodavatel seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, jednotlivých profesí, stanovisek apod.

0,000 = 1.NP = 297,600 m.n.m Bpv			
Projektant		Investor	Místo stavby
Jan Hanousek Architekti Porážka 459/2 602 00, Brno - Třnítá info@janhanousek.cz +420 776 116 911		Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01	parc. č. 3355 k. ú. Vyškov Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01, Česká Republika
Autorizace	Zodpovědný projektant	Vypracoval	
Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651	Ing. arch. Jan Hanousek	Ing. arch. Jiří Šnerch	
Název projektu			Číslo paré
Zateplení budova E, Nemocnice Vyškov, p. o.			
Část projektové dokumentace	Stupeň	Datum	
D.1.1 Architektonicko stavební řešení	DPS	20.09.2022	
Název výkresu	Měřítko výkresu	Číslo výkresu	
E - Púdorys 1.NP bourané	1:50	D.1.1.2	



LEGENDA

OBECNÉ STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍHO URČENÍ

NOVÉ KONSTRUKCE (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DOZDÍVKY, OKNA)

LEGENDA ZNAČEK

C01

OKNA, VIZ VÝPIS PRVKŮ

D01

DVĚŘE, VIZ VÝPIS PRVKŮ

K01

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ

H

PRVKY FASÁDY - VIZ VÝPIS PRVKŮ

ZS_21

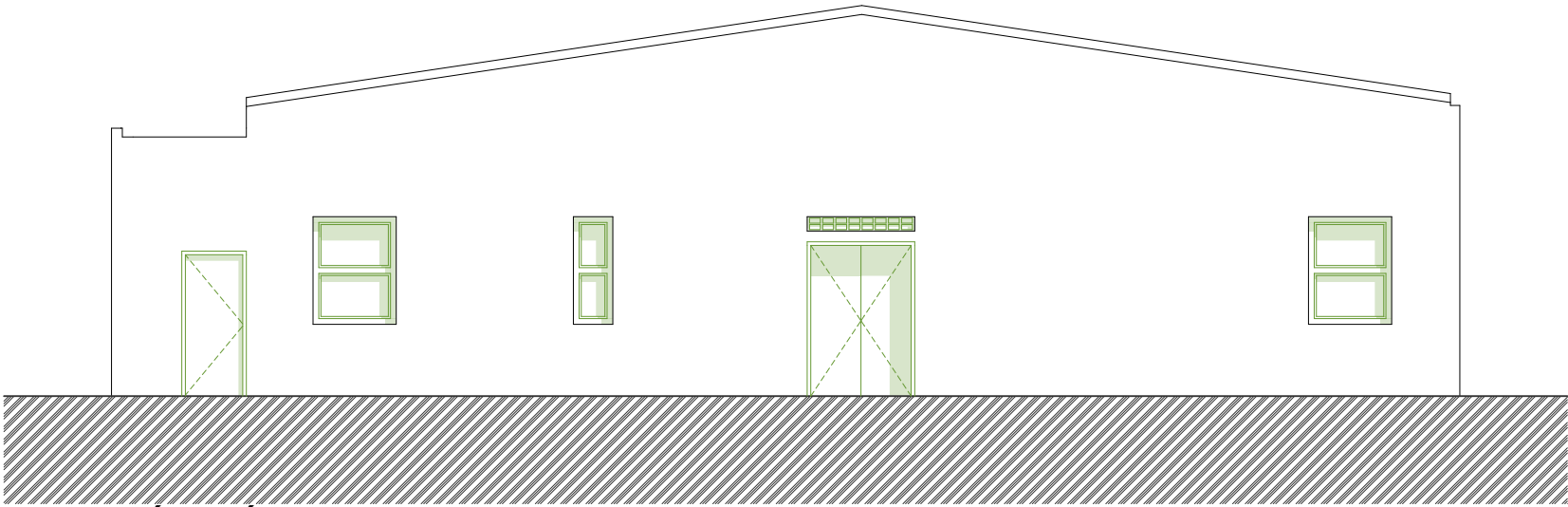
skladba TI fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 180 mm

SKLADBY ZDIVA

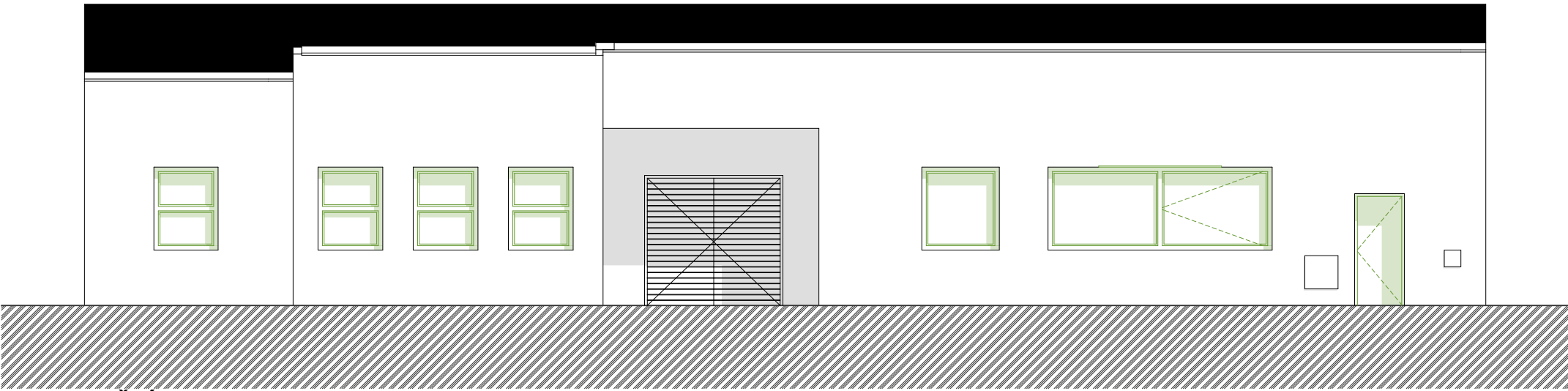
ZS_21	ZATEPLENÍ FASÁDY OBECNÉ - minerální	
	stávající zdvo s omítkou	-
	hloubková penetrace	-
	lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
	minerální izolant s podélnou orientací vláken ($\lambda=<0,035\text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)	180 mm
	+ šroubovací hmoždinka, délky 215 mm – počet 8 ks/m ²	
	+ minerální zatka (počet kusů 8 ks/m ²)	
	armovací stěrka minerální s armovací síťovinou	3 mm
	difúzně příznivý a plněný mezinátěr pod omítkou	-
	samočistící omítka, točená, zrna 1,5 mm – odstín C1	1,5 mm
	samočistící nátěr (dvojnásobný) – odstín C1	-
ZS_22	ZATEPLENÍ SOKLU - perimetr	
	stávající zdvo s omítkou	-
	hloubková penetrace	-
	lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
	soklový EPS s vyšší odolností proti vlhkosti ($\lambda=<0,034\text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)	180 mm
	+ šroubovací hmoždinka, délky 215 mm – počet 8 ks/m ²	
	+ minerální zatka (počet kusů 8 ks/m ²)	
	armovací stěrka bezcementová s armovací síťovinou pancéřovou	3 mm
	difúzně příznivý a plněný mezinátěr pod omítkou	-
	samočistící omítka, točená, zrna 1,5 mm – odstín C1	1,5 mm
	samočistící nátěr (dvojnásobný) – odstín C1	-

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě! Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem. Před započetím prací se musí dodavatel seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, jednotlivých profesí, stanovisek apod.

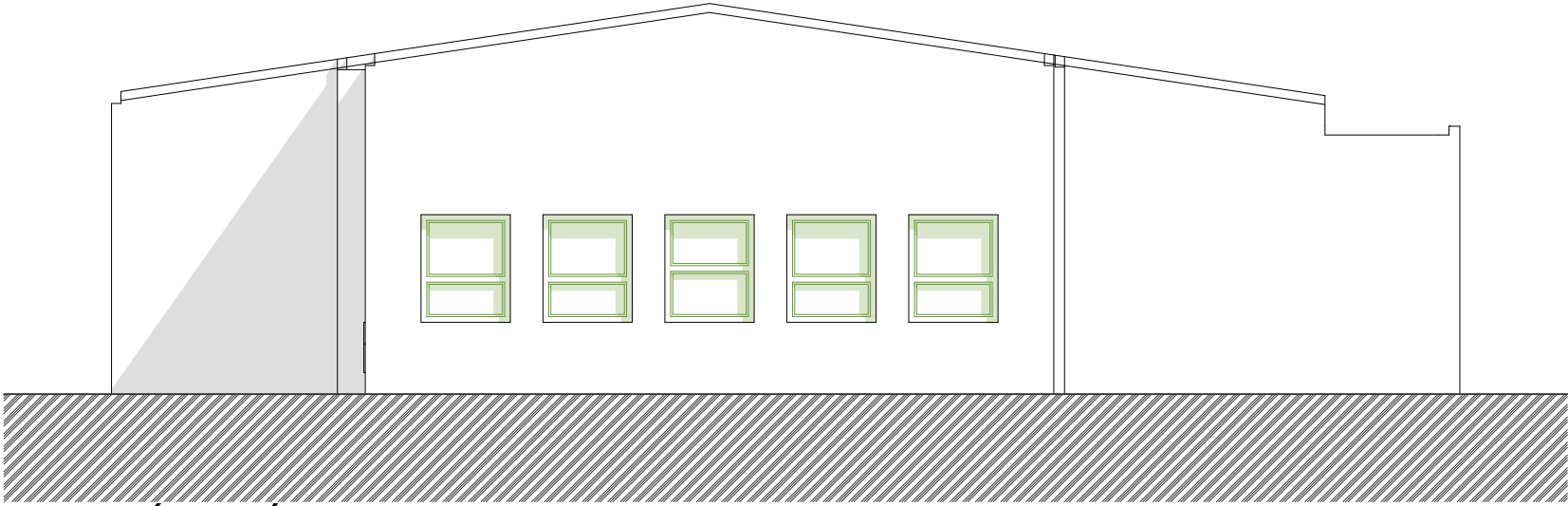
0,000 = 1.NP = 297,600 m.n.m Bpv		
<div>Projektant</div> <div>Jan Hanousek Architekti</div> <div>Porážka 459/2</div> <div>602 00, Brno - Trnitá</div> <div>info@janhanousek.cz</div> <div>+420 776 116 911</div>	<div><div><div></div><div>JHA</div></div></div> <div>Investor</div> <div>Nemocnice Vyškov, p. o.</div> <div>Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01</div>	<div>Místo stavby</div> <div>parc. č. 3355 k. ú. Vyškov</div> <div>Purkyňova 235/36, Vyškov,</div> <div>682 01, Česká Republika</div>
<div>Autorizace</div> <div>Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651</div>	<div>Zodpovědný projektant</div> <div>Ing. arch. Jan Hanousek</div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ing. arch. Jiří Šnerch</div>
<div>Název projektu</div> <div>Zateplení budova E, Nemocnice Vyškov, p. o.</div>		<div>Číslo paré</div>
<div>Část projektové dokumentace</div> <div>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</div>		
<div>Název výkresu</div> <div>E - Púdorys 1.NP nové</div>	<div>Měřítko výkresu</div> <div>1:50</div>	
<div>Datum</div> <div>21.09.2022</div>		
		<div>Číslo výkresu</div> <div>D.1.1.3</div>



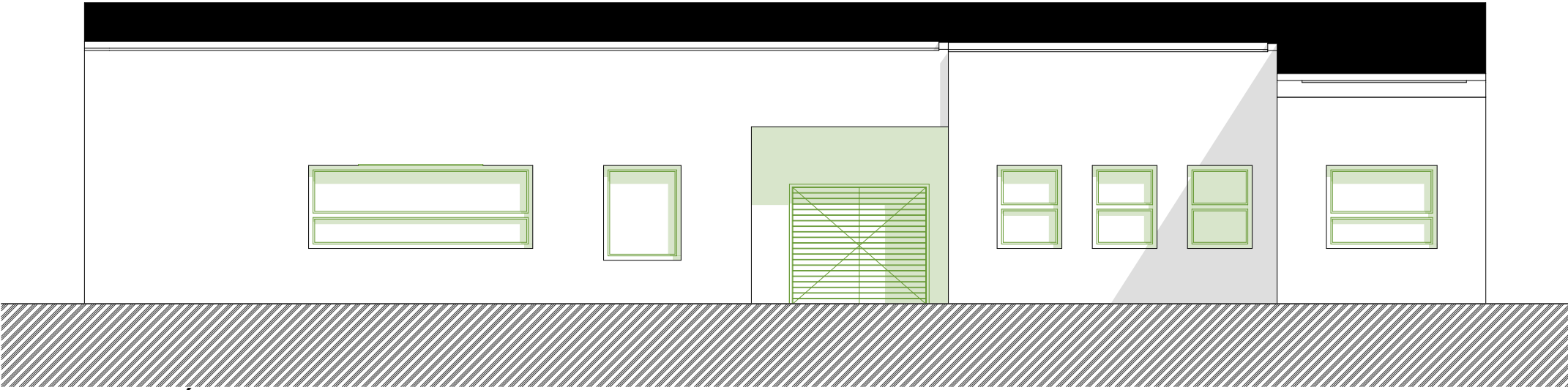
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ

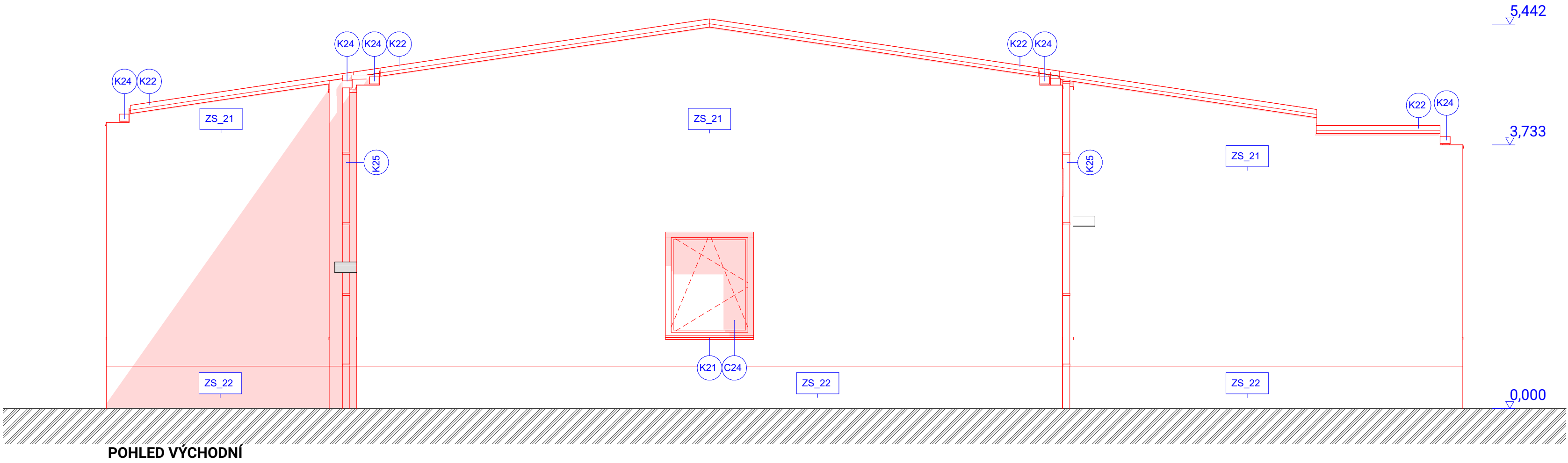


POHLED SEVERNÍ

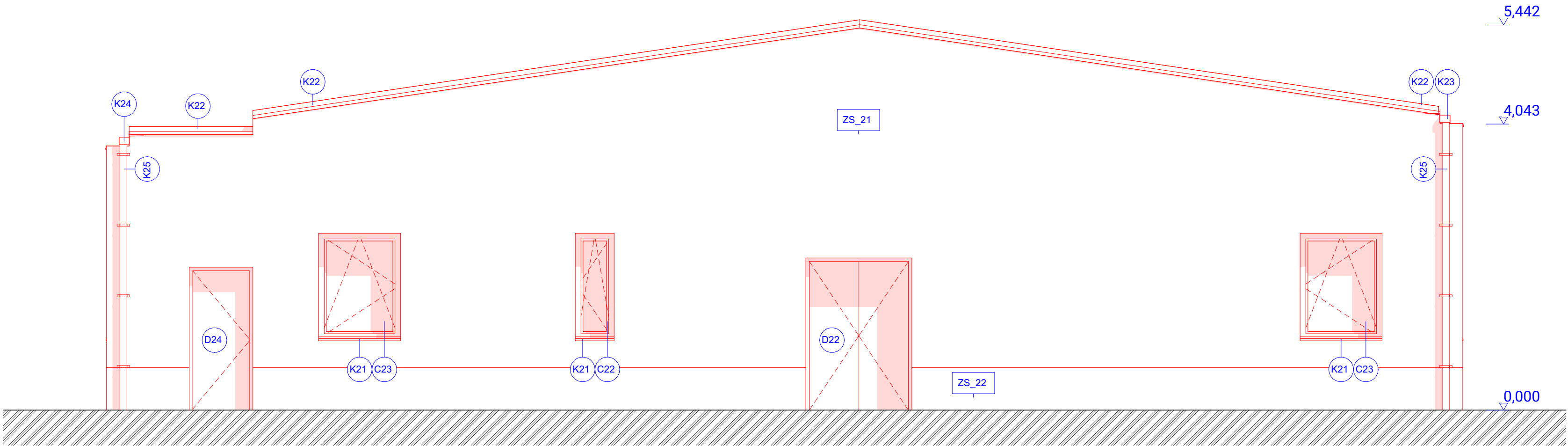
Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě! Veškeré materiály, povrchové úpravy, profílace a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem. Před započítím prací se musí dodavatel seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, jednotlivých profesí, stanovisek apod.

0,000 = 1.NP = 297,600 m.n.m Bpv

Projektant Jan Hanousek Architekti Porážka 459/2 602 00, Brno - Trnítá info@janhanousek.cz +420 776 116 911		 Investor Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01		Místo stavby parc. č. 3355 k. ú. Vyškov Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01, Česká Republika	
Autorizace Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651		Zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Hanousek		Vypracoval Ing. arch. Jiří Šnerch	
Název projektu Zateplení budova E, Nemocnice Vyškov, p. o.					Číslo paré
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Stupeň DPS	Datum 20.09.2022		
Název výkresu E - Pohledy bourané		Měřítko výkresu 1:100	Číslo výkresu D.1.1.4		



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED PÁPADNÍ

LEGENDA


- NOVÉ KONSTRUKCE (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DOZDÍVKY, OKNA)
- OBECNÉ STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍHO URČENÍ

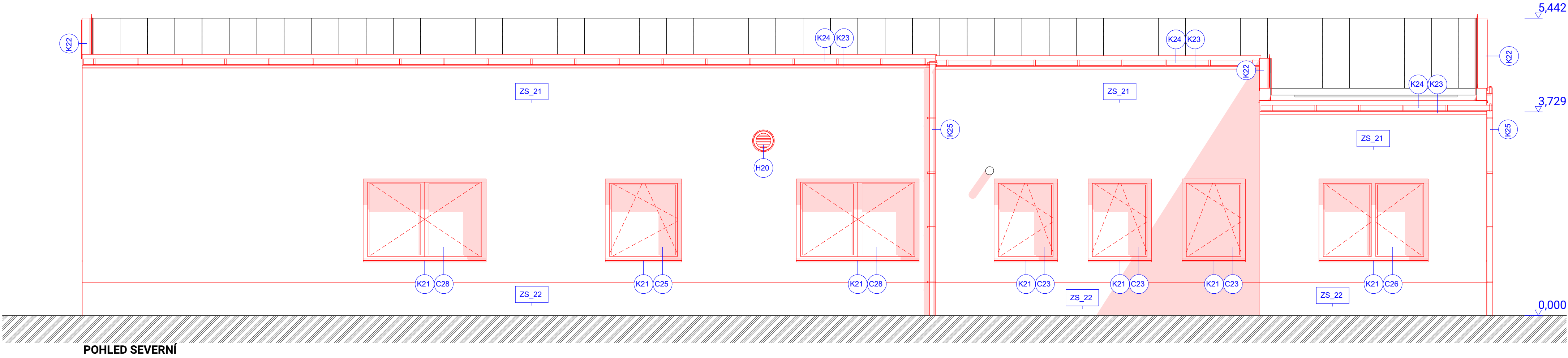
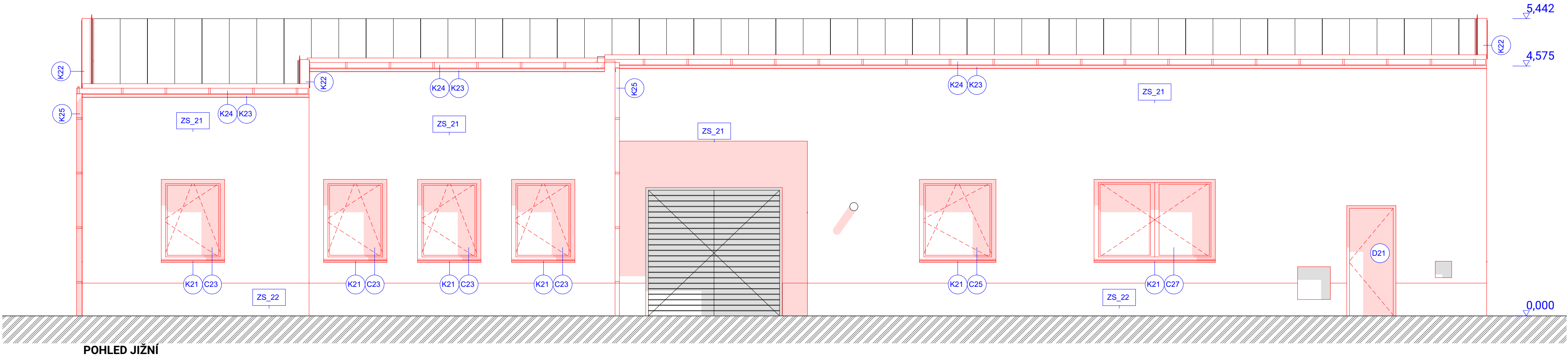
LEGENDA ZNAČEK

- C01 OKNA, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- D01 DVEŘE, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- K01 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- H PRVKY FASÁDY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- ZSt_11 skladba TI střechy arkýře - spádové klíny z EPS
- ZSt_12 skladba TI střechy arkýře - minerální izolace z tuhých desek, tl. 220 mm
- ZS_21 skladba TI fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 180 mm
- ZS_22 skladba TI soklu fasády - perimetrická deska, tl. 180 mm

Tento dokument používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě! Veškeré materiály, povrchové úpravy, profilace a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem. Před započítím prací se musí dodavatel seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, jednotlivých profesí, stanovisek apod.

0,000 = 1.NP = 297,600 m.n.m Bpv

Projektant Jan Hanousek Architekti Porážka 459/2 602 00, Brno - Trnitá info@janhanousek.cz +420 776 116 911		 Investor Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01		Místo stavby parc. č. 3355 k. ú. Vyškov Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01, Česká Republika	
Autorizace Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651		Zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Hanousek		Vypracoval Ing. arch. Jiří Šnerch	
Název projektu Zateplení budova E, Nemocnice Vyškov, p. o.					Číslo paré
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Stupeň DPS	Datum 20.09.2022		
Název výkresu E - Pohledy nové 01		Měřítko výkresu 1:50	Číslo výkresu D.1.1.5		



LEGENDA


- NOVÉ KONSTRUKCE (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DOZDÍVKY, OKNA)
- OBECNÉ STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BEZ BLÍŽŠÍHO URČENÍ

LEGENDA ZNAČEK


- OKNA, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- DVEŘE, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- PRVKY FASÁDY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- skladba TI střechy arkýře - spádové klíny z EPS
- skladba TI střechy arkýře - minerální izolace z tuhých desek, tl. 220 mm
- skladba TI fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 180 mm
- skladba TI soklu fasády - perimetrická deska, tl. 180 mm

Tento dokument používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě! Veškeré materiály, povrchové úpravy, profilace a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem. Před započítím prací se musí dodavatel seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, jednotlivých profesí, stanovisek apod.




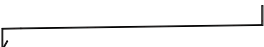
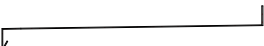



0,000 = 1.NP = 297,600 m.n.m Bpv

Projektant		Investor	Místo stavby
Jan Hanousek Architekti Porážka 459/2 602 00, Brno - Trnitá info@janhanousek.cz +420 776 116 911		Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01	parc. č. 3355 k. ú. Vyškov Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01, Česká Republika
Autorizace	Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651	Zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Hanousek	Vypracoval Ing. arch. Jiří Šnerch
Název projektu Zateplení budova E, Nemocnice Vyškov, p. o.			Číslo paré
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Stupeň DPS	
Datum 20.09.2022			
Název výkresu E - Pohledy nové 02	Měřítko výkresu 1:50	Číslo výkresu D.1.1.6	

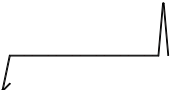
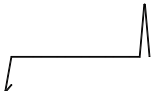
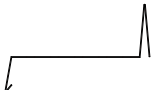
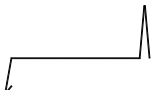
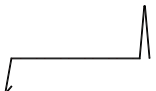
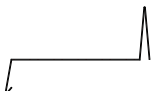
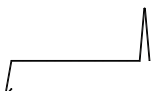
20220725, Nemocnice Vyskov TI - E Patologie.pln

<div>Projektant</div> <div>Jan Hanousek Architekti</div> <div>Porážka 459/2</div> <div>602 00, Brno - Trnitá</div> <div>info@janhanousek.cz</div> <div>+420 776 116 911</div>		<div></div>	<div>Investor</div> <div>Nemocnice Vyškov, p. o.</div> <div>Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01</div>		<div>Místo stavby</div> <div>parc. č. 3355 k. ú. Vyškov</div> <div>Purkyňova 235/36, Vyškov,</div> <div>682 01, Česká Republika</div>
<div>Autorizace</div> <div>Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651</div>			<div>Zodpovědný projektant</div> <div>Ing. arch. Jan Hanousek</div>		<div>Vypracoval</div> <div>Ing. arch. Jiří Šnerch</div>
<div>Název projektu</div> <div>Zateplení budova E, Nemocnice Vyškov, p. o.</div>					<div>Číslo paré</div>
<div>Část projektové dokumentace</div> <div>D.1.1.7 Výpis oplechování, oken, dveří, prvků fasády a betonu</div>			<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	<div>Datum</div> <div>20.09.2022</div>	




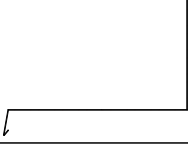
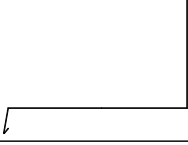
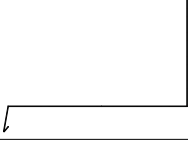
PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOVY E

Prvky plechování					
ID	Náhled 2D řezu	Poznámka	Délka ks	ks	Celková plocha
K21		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	430	1	0,18
K21		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	550	1	0,22
K21		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	1 160	9	4,27
K21		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	1 245	1	0,51
K21		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	1 400	2	1,14
K21		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 000	1	0,82
K21		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 220	1	0,91
K21		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 250	2	1,84
			24 185 mm	18	9,89 m²

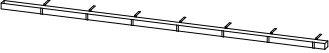



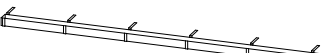




PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOVY E

Prvky plechování					
ID	Náhled 2D řezu	Poznámka	Délka ks	ks	Celková plocha
K22			1 749	2	0,69
K22		Štítová závětrná lišta, rozvinutá šířka 370 mm	3 184	1	0,63
K22		Štítová závětrná lišta, rozvinutá šířka 370 mm	3 672	1	0,72
K22		Štítová závětrná lišta, rozvinutá šířka 370 mm	4 700	1	0,93
K22		Štítová závětrná lišta, rozvinutá šířka 370 mm	4 702	1	0,93
K22		Štítová závětrná lišta, rozvinutá šířka 370 mm	8 278	1	1,63
K22		Štítová závětrná lišta, rozvinutá šířka 370 mm	8 677	1	1,71
			36 710 mm	8	7,24 m²



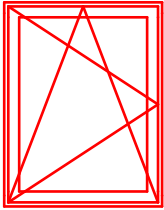
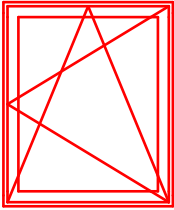
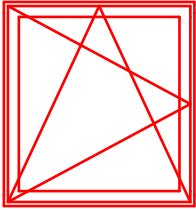
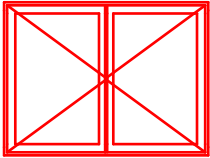
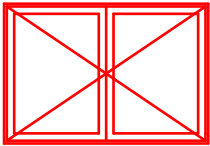
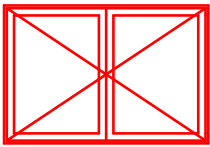
PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOVY E

Prvky plechování					
ID	Náhled 2D řezu	Poznámka	Délka ks	ks	Celková plocha
K23		Oplechování žlabu, rozvinutá šířka 590 mm	539	1	0,14
K23		Oplechování žlabu, rozvinutá šířka 590 mm	4 150	2	2,16
K23		Oplechování žlabu, rozvinutá šířka 590 mm	5 446	1	1,42
K23		Oplechování žlabu, rozvinutá šířka 590 mm	5 960	1	1,55
K23		Oplechování žlabu, rozvinutá šířka 590 mm	15 630	1	4,06
K23		Oplechování žlabu, rozvinutá šířka 590 mm	16 140	1	4,20
			52 015 mm	7	13,53 m²
			509 854 mm	113	198,62 m²


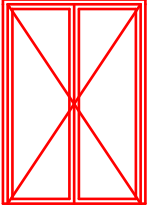
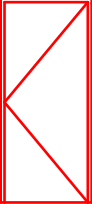
PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOVY E

Oplechování dešťové svody					
ID	3D axonometrie	Poznámka	ks	Výška	Délka
K24		Střešní žlab, profil hranatý 100x100 mm	1		5,716
K24		Střešní žlab, profil hranatý 100x100 mm	1		5,940
K24		Střešní žlab, profil hranatý 100x100 mm	1		15,610
K24		Střešní žlab, profil hranatý 100x100 mm	1		16,271
K24		Střešní žlab, profil hranatý 100x100 mm	2		4,235
			6		52,007 m
K25		Dešťový svod čtvercový 100x100 mm	1	3,751	
K25		Dešťový svod čtvercový 100x100 mm	1	4,068	
K25		Dešťový svod čtvercový 100x100 mm	1	4,539	
K25		Dešťový svod čtvercový 100x100 mm	1	4,650	
			4	17,008 m	

VÝPIS OKEN BUDOVY E


ID	Mn.	Pohled ze str. otevření	Š x V [mm']	Popis okna	Materiál / povrch	Zasklení	Poznámky
C21	1		430×600	Jednokřídlé otvíravé plastové okno s možností ventilace	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C22	1		550×1 500	Jednokřídlé otvíravé plastové okno s možností ventilace	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C23	9		1 160×1 500	Jednokřídlé otvíravé plastové okno s možností ventilace	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C24	1		1 245×1 500	Jednokřídlé otvíravé plastové okno s možností ventilace	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C25	2		1 400×1 500	Jednokřídlé otvíravé plastové okno s možností ventilace	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C26	1		2 000×1 500	Dvojkřídlé plastové okno, každé křídlo samostatně otvíravé	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C27	1		2 220×1 520	Dvojkřídlé plastové okno, každé křídlo samostatně otvíravé	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C28	2		2 250×1 520	Dvojkřídlé plastové okno, každé křídlo samostatně otvíravé	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě

VÝPIS DVEŘÍ BUDOVY E

ID	Mn.	Pohled ze str. otevření	Š x V [mm']	Popis	Materiál / povrch	Zasklení	Poznámky
D21	1		800×1 970	Vstupní jednokřídlé plastové dveře	Plast bílý hladký	-	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
D22	1		1 400×2 100	Vstupní dvoukřídlé symetrické plastové dveře	Plast bílý hladký	-	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
D24	1		800×1 970	Vstupní jednokřídlé plastové dveře	Plast bílý hladký	-	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
	4						

VÝPIS PRVKŮ FASÁDY

ID prvku	náhled	Šířka	Výška	Description (Atributy)	ks
H20		400	400	krycí mřížka, nerezová	1

<div>Projektant</div> <div>Jan Hanousek Architekti</div> <div>Porážka 459/2</div> <div>602 00, Brno - Trnitá</div> <div>info@janhanousek.cz</div> <div>+420 776 116 911</div>		<div></div>	<div>Investor</div> <div>Nemocnice Vyškov, p. o.</div> <div>Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01</div>		<div>Místo stavby</div> <div>parc. č. 3355 k. ú. Vyškov</div> <div>Purkyňova 235/36, Vyškov,</div> <div>682 01, Česká Republika</div>
<div>Autorizace</div> <div>Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651</div>			<div>Zodpovědný projektant</div> <div>Ing. arch. Jan Hanousek</div>		<div>Vypracoval</div> <div>Ing. arch. Jiří Šnerch</div>
<div>Název projektu</div> <div>Zateplení budova E, Nemocnice Vyškov, p. o.</div>					<div>Číslo paré</div>
<div>Část projektové dokumentace</div> <div>D.1.1.8 Výpis ploch zateplení</div>			<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	<div>Datum</div> <div>20.09.2022</div>	

PLOCHY ZATEPLENÍ BUDOVY E - horizontální

ZP_21	Tepelná izolace - minerální vata	100	213,32	Tepelná izolace podlahy z minerální vaty, volně loženo na podlaze půdy, součástí jsou dřevěné lávky z OSB	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
ZP_21	Tepelná izolace - minerální vata	200	213,32	Tepelná izolace podlahy z minerální vaty, volně loženo na podlaze půdy, součástí jsou dřevěné lávky z OSB	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
			426,65 m²			
ZSt_11	Tepelná izolace - polystyren EPS 70	55	6,52	Spádové klíny z EPS - plochá střecha patologie, lepeno na podklad, tl. 20-55 mm	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
			6,52 m²			
ZSt_12	Tepelná izolace - minerální vata	220	6,58	Tepelná izolace z minerální vaty - plochá střecha patologie, lepeno na podklad	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
			6,58 m²			

PLOCHY ZATEPLENÍ BUDOVY E

ID prvku	Jméno	Tloušťka [mm]	Plocha	Popis plochy	počet kotev na m2	počet kotev celkem
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	0,59	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	5
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	1,66	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	13
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	4,05	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	32
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	4,19	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	34
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	9,70	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	39
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	9,44	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	76
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	9,60	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	77
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	11,67	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	93
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	13,66	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	109
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	18,99	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	152
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	21,20	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	170
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	24,16	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	193
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	42,63	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	341
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	43,48	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	348
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	52,45	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	420
ZS_21	Tepelná izolace - minerální vata	180	74,28	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	594
			341,76 m²			

PLOCHY ZATEPLENÍ BUDOVY E

ID prvku	Jméno	Tloušťka [mm]	Plocha	Popis plochy	počet kotev na m2	počet kotev celkem
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	0,09	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	1
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	0,28	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	2
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	0,44	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	4
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	0,70	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	6
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	1,05	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	8
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	1,28	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	10
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	1,89	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	15
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	4,76	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	19
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	3,31	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	26
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	3,36	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	27
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	3,56	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	28
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	4,57	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	37
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	4,69	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	38
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	5,99	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	48
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	7,35	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	59
ZS_22	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	9,26	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	74
			52,58 m²			

<div>Projektant</div> <div>Jan Hanousek Architekti</div> <div>Porážka 459/2</div> <div>602 00, Brno - Trnitá</div> <div>info@janhanousek.cz</div> <div>+420 776 116 911</div>		<div>Investor</div> <div>Nemocnice Vyškov, p. o.</div> <div>Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01</div>	<div>Místo stavby</div> <div>parc. č. 3355 k. ú. Vyškov</div> <div>Purkyňova 235/36, Vyškov,</div> <div>682 01, Česká Republika</div>
<div>Autorizace</div> <div>Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651</div>		<div>Zodpovědný projektant</div> <div>Ing. arch. Jan Hanousek</div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ing. arch. Jiří Šnerch</div>
<div>Název projektu</div> <div>Zateplení budova E, Nemocnice Vyškov, p. o.</div>			<div>Číslo paré</div>
<div>Část projektové dokumentace</div> <div>D.1.1.9 Výpis skladeb</div>	<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	<div>Datum</div> <div>20.09.2022</div>	

SKLADBY ZDIVA

ZS_21 ZATEPLENÍ FASÁDY OBECNÉ - minerální

stávající zdivo s omítkou	-
hloubková penetrace	-
lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
minerální izolant s podélnou orientací vláken ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	180 mm
+ šroubovací hmoždinka, délky 215 mm – počet 8 ks/m ²	
+ minerální zatka (počet kusů 8 ks/m ²)	
armovací stěrka minerální s armovací síťovinou	3 mm
difúzně příznivý a plněný mezinátěr pod omítku	-
samočistící omítko, točená, zrno 1,5 mm – odstín C1	1,5 mm
samočistící nátěr (dvojnásobný) – odstín C1	-

ZS_22 ZATEPLENÍ SOKLU - perimetr

stávající zdivo s omítkou	-
hloubková penetrace	-
lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
soklový EPS s vyšší odolností proti vlhkosti ($\lambda \leq 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$)	180 mm
+ šroubovací hmoždinka, délky 215 mm – počet 8 ks/m ²	
+ minerální zatka (počet kusů 8 ks/m ²)	
armovací stěrka bezcementová s armovací síťovinou pancéřovou	3 mm
difúzně příznivý a plněný mezinátěr pod omítku	-
samočistící omítko, točená, zrno 1,5 mm – odstín C1	1,5 mm
samočistící nátěr (dvojnásobný) – odstín C1	-

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

ZSt_11 PLOCHÁ STŘECHA - návrh

ZSt_12	hydroizolační PVC folie	3 mm
	kotveno do konstrukce skrze vrstvu TI	
	TI vrstva z minerální vaty ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$)	240 mm
	spádové klíny z EPS	20-50 mm
	plošně tavená pojistná hydroizolace z asfaltového pásu	4 mm
	asfaltová penetrace povrchu	-
	železobetonová deska	130 mm

ZP_21 PODLAHA PŮDY PATOLOGIE E - návrh

OSB desky kontrolních lávek	22 mm
tepelná izolace ze skelné vaty, volně loženo ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	200 mm
tepelná izolace ze skelné vaty, volně loženo ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	100 mm
stávající dřevěné podbití	25 mm
stávající jádrová omítko s rákosem	15 mm
stávající štuková omítko	3 mm