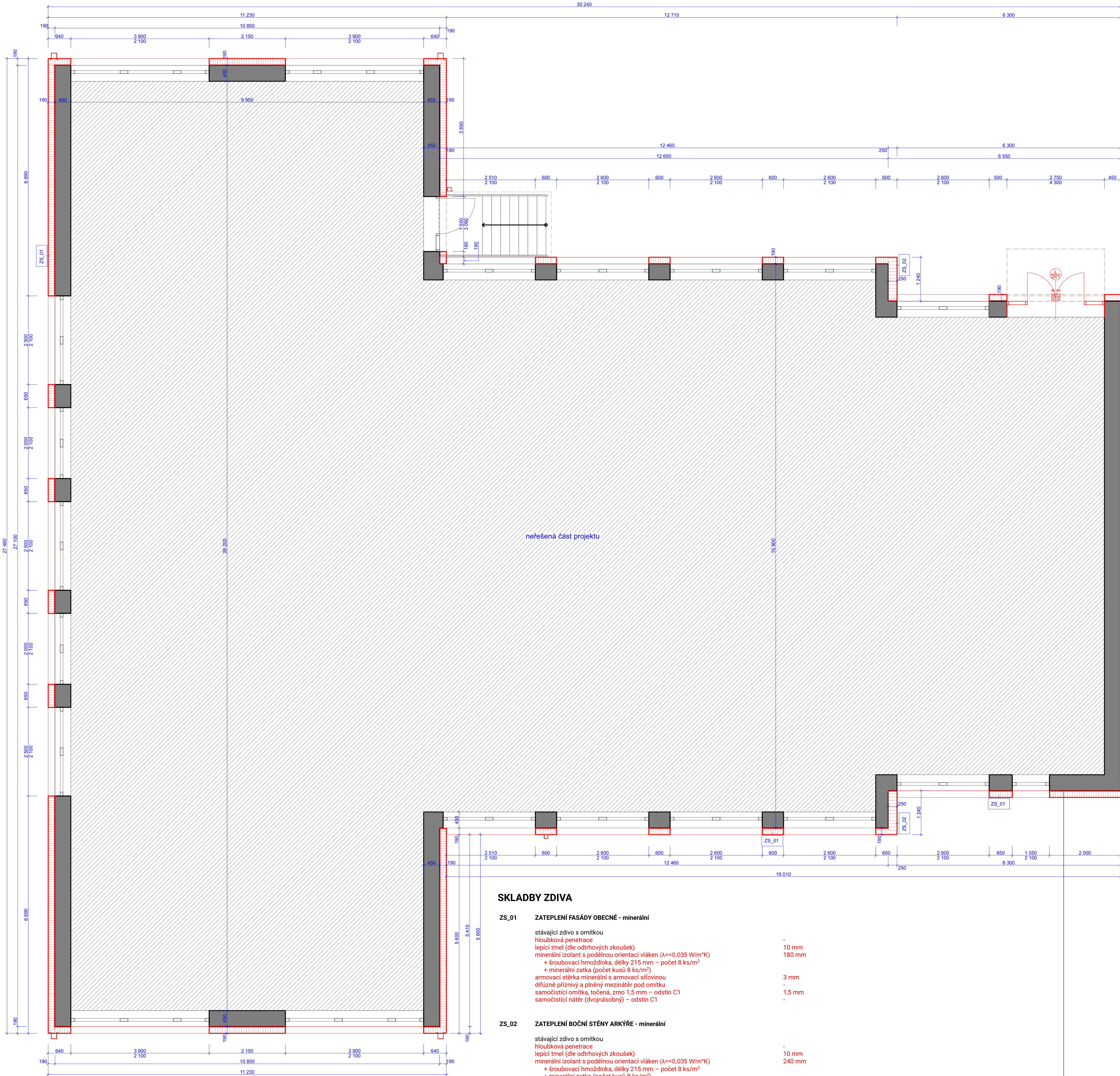




0,000 = 1 NP = 297,600 m.m Bpv					
Projektant		Investor	Misto stavby		
Jan Hanousek Architekti		Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01	parc. č. 336/11, k. ú. Vyškov Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01, Česká Republika		
Porážka 459/2 602 00, Brno - Třtítá info@janhanousek.cz +420 776 116 911					
Autorizace		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Ing. arch. Jiří Šnerch	
	Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651	Ing. arch. Jan Hanousek			
Název projektu	Zateplení budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.				Číslo paré
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Stupeň	DPS	Datum		
			20.09.2022		
Název výkresu A8 - Půdorys 1.PP nové	Měřítko výkresu 1:50	Číslo výkresu D.1.1.2			



nerešená část projektu

SKLADBY ZDIVA

ZS_01	ZATEPLENÍ FASÁDY OBECNÉ - minerální	
	stávající zdivo s omítkou	-
	hloubková penetrace	-
	lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
	minerální izolant s podélnou orientací vláken ($\lambda=0,035$ W/m*K)	180 mm
	+ šroubovací hmoždinka, délky 215 mm – počet 8 ks/m²	-
	+ minerální zatka (počet kusů 8 ks/m²)	-
	armovací stěrka minerální s armovací síťovinou	3 mm
	difúzní příravník a plněný mezináter pod omítkou	-
	samočistící omítka, točená, zrna 1,5 mm – odstín C1	1,5 mm
	samočistící náter (dvojnásobný) – odstín C1	-
ZS_02	ZATEPLENÍ BOČNÍ STĚNY ARKÝŘE - minerální	
	stávající zdivo s omítkou	-
	hloubková penetrace	-
	lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
	minerální izolant s podélnou orientací vláken ($\lambda=0,035$ W/m*K)	240 mm
	+ šroubovací hmoždinka, délky 215 mm – počet 8 ks/m²	-
	+ minerální zatka (počet kusů 8 ks/m²)	-
	armovací stěrka minerální s armovací síťovinou	3 mm
	difúzní příravník a plněný mezináter pod omítkou	-
	samočistící omítka, točená, zrna 1,5 mm – odstín C1	1,5 mm
	samočistící náter (dvojnásobný) – odstín C1	-

LEGENDA ZNAČEK

	OKNA, VIZ VÝPIS PRVKŮ
	DVĚŘE, VIZ VÝPIS PRVKŮ
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
	PRVKY FASÁDY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
	skladba TI fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 180 mm
	skladba TI fasády arkýře - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 240 mm

LEGENDA

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

POZNÁMKY

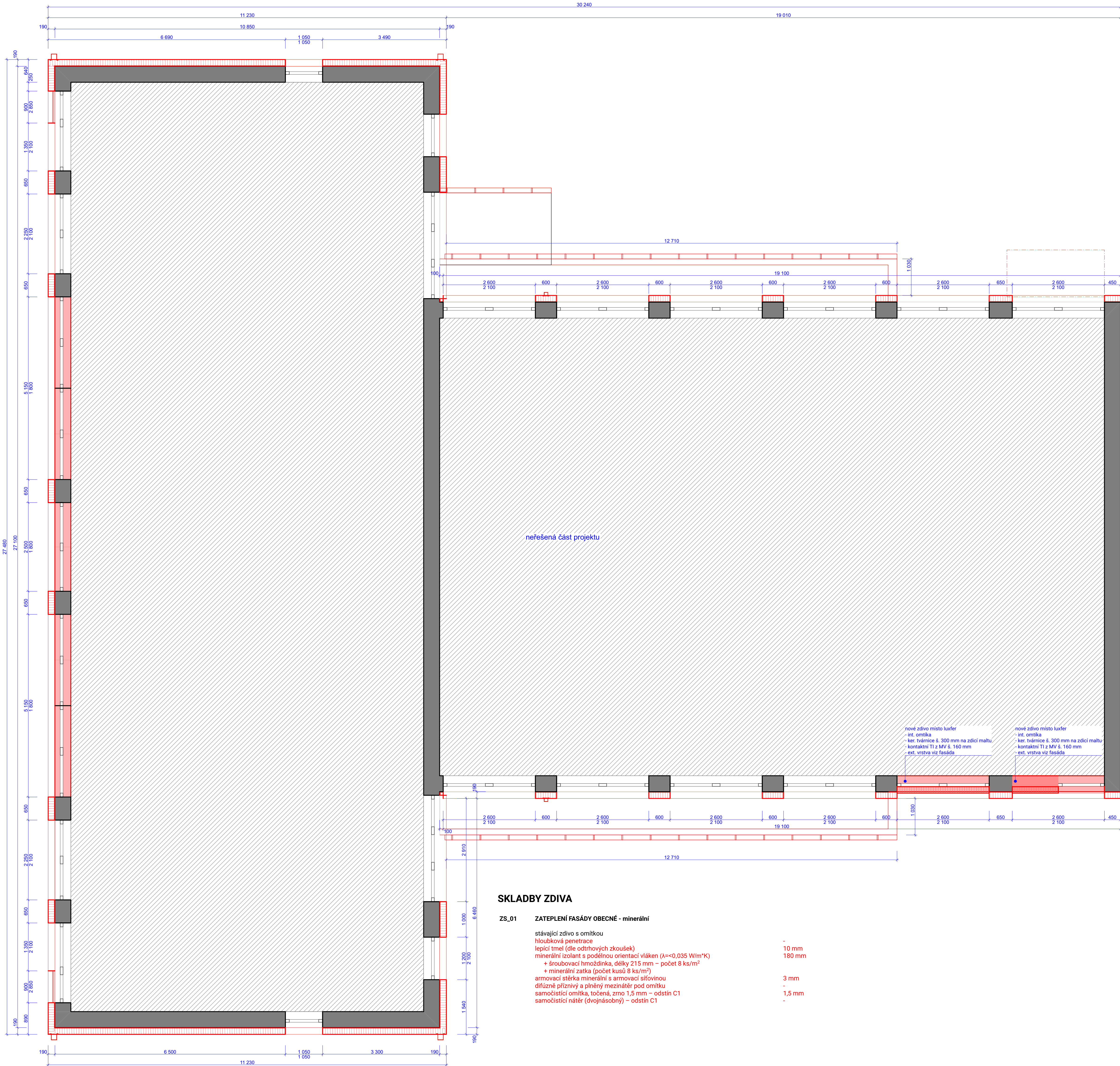
- OBJEKT JE NAVRŽENO ZATEPLIT KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÝ IZOLANT PŘÍSLUŠNÝCH TLOUŠTĚK BUDE NA PODKLAD LEPEN A KOTVEN DANÝM POČTEM HMOŽDINEK
- PRVKY KOTVENÉ DO FASÁDY BUDOU PŘED ZATEPLENÍM DEMONTOVÁNY A VYBRANÉ PRVKY OPĚT MONTOVÁNY ZPĚT POMOCÍ LOKÁLNÍCH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ Z TVRZENÉ HMOTY PRO VYKRYTÍ TEPELNÝCH MOSTŮ
- VENKOVNÍ KOVOVÉ SCHODIŠTĚ SE STRÍŠKOU BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM FASÁDY DEMONTOVÁNO A PO DOKONČENÍ OPĚT OSAZENO - NUTNO UPRAVIT KOTVÍCÍ BODY JAK NA FASÁDĚ TAK NA SCHODIŠTÍ
- BLESKOSVODY, RESP. JEJICH SVISLÉ SVODY BUDOU OPRÁVENY V REAKCI NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDOU KOTVENY DLE PLATNÝCH NOREM, TRASY BUDOU ZACHOVÁNY

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 zjevného účelu, pro nějž byl poručen - používán a žádným způsobem nereprodukován ustanovení Autorského zákona nebo dohody klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a stavebních posouzení nořených konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě. Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny 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 Jan Hanousek Architekti Porážka 459/2 602 00, Brno - Třtí info@janhanousek.cz +420 776 116 911	Investor Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01	Místo stavby parc. č. 3361/1, k. ú. Vyškov Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01, Česká Republika
Autorizace	Zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Hanousek	Vypracoval Ing. arch. Jiří Šnerch
Název projektu Zateplení budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.	Číslo paré	
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Stupeň DPS	Datum 20.09.2022
Název výkresu A8 - Půdorys 1.NP nové	Měřítko výkresu 1:50	Číslo výkresu D.1.1.3

2020725_Nemocnice_Vyskov_T1_A8_Dlažba.dgn



SKLADBY ZDIVA

ZS_01	ZATEPLENÍ FASÁDY OBECNÉ - minerální	
	stávající zdivo s omítkou	-
	hloubková penetrace	-
	lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
	minerální izolant s podélnou orientací vláken ($\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	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
	difúzní prkénky a plněný mezináter pod omítkou	-
	samočistící omítka, točená, zrna 1,5 mm – odstín C1	1,5 mm
	samočistící nátěr (dvojnásobný) – odstín C1	-

LEGENDA ZNAČEK

CO1	OKNA, VIZ VÝPIS PRVKŮ
DO1	DVEŘE, VIZ VÝPIS PRVKŮ
KO1	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
H	PRVKY FASÁDY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
ZS_01	skladba TI fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 180 mm

LEGENDA

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

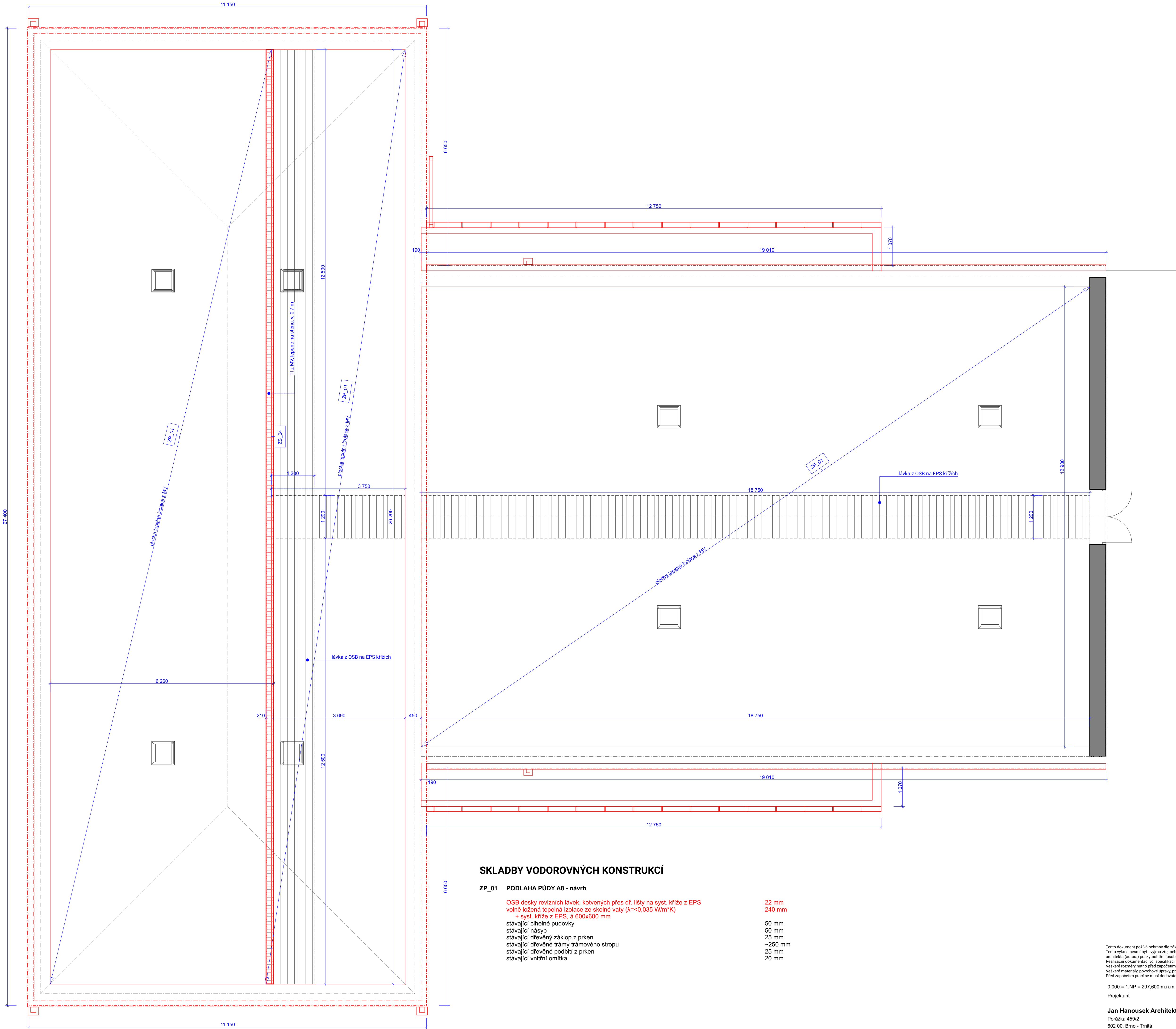
POZNÁMKY

- OBJEKT JE NAVRŽENO ZATEPLIT KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÝ IZOLANT PŘÍSLUŠNÝCH TLOUŠTĚK BUDE NA PODKLAD LEPEN A KOTVEN DANÝM POČTEM HMOŽDINEK
- PRVKY KOTVENÉ DO FASÁDY BUDOU PŘED ZATEPLENÍM DEMONTOVÁNY A VYBRANÉ PRVKY OPĚT MONTOVÁNY ZPĚT POMOCÍ LOKÁLNÍCH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ Z TVRZENÉ HMOTY PRO VYKRYTÍ TEPELNÝCH MOSTŮ
- SKLENĚNÉ TVÁRNICE BUDOU ODSTRANĚNY NAHRAZENY KERAMICKÝMI TVÁRNICEMI A TEPELNÝM IZOLANTEM, STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU VYUŽITA A OPĚTOVNĚ ZAZDĚNA
- STŘECHA ARKYRE BUDE ODKRYTA NA KONSTRUKCI, TA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNĚ A OPATŘENA PVC FOLIÍ
- VENTILAČNÍ MŘÍŽKY V SEVERNÍ FASÁDĚ BUDOU ZAZDĚNÝ A S.JEDNOCENÝ DO FASÁDY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BALKONY BUDOU SPOLU SE ZÁBRADLÍM OBOURÁNY, BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU DOPLNĚNÝ O KOVOVÉ ZÁBRADLÍ VE STEJNÉM STYL, KOTVENÉM DO OSTĚNÍ
- BLESKOSVODY, RESP. JEJICH SVISLE SVODY BUDOU OPRAVENY V REAKCI NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDOU KOTVENY DLE PLATNÝCH NORM, TRASY BUDOU ZACHOVÁNY

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 - výma zřejmě užit, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nereprodukován ustanovení Autorského zákona nebo dohoda klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizaci dokumentaci vč. specifikací, detailů a stavebních posouzení nořených konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě. Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny 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 Jan Hanousek Architekti Porážka 459/2 602 00, Brno - Tmítá info@janhanousek.cz +420 776 116 911	Investor Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01	Místo stavby parc. č. 3361/1, k. ú. Vyškov Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01, Česká Republika
Autorizace	Zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Hanousek	Vypracoval Ing. arch. Jiří Šnerch
Název projektu Zateplení budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.		Číslo paré
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Stupeň DPS	Datum 20.09.2022
Název výkresu A8 - Půdorys 2.NP nové	Měřítko výkresu 1:50	Číslo výkresu D.1.1.4

2020725_Nemocnice_Vyškov_TI_A8_Diářza.pln



LEGENDA ZNAČEK

- OKNA, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- DVEŘE, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- PRVKY FASÁDY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- skladba TI podlahy půdy - minerální izolace volně ložená, tl. 250 mm
- skladba TI stěny půdy - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 200 mm

LEGENDA

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

POZNÁMKY

- OBJEKT JE NAVRŽENO ZATEPLIT KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÝ IZOLANT PŘÍSLUŠNÝCH TLOUŠTĚK BUDE NA PODKLAD LEPEN A KOTVEN DANYM POČTEM HMOŽDINEK
- PRVKY KOTVENÉ DO FASÁDY BUDOU PŘED ZATEPLENÍM DEMONTOVÁNY A VYBRANÉ PRVKY OPĚT MONTOVÁNY ZPĚT POMOCÍ LOKÁLNÍCH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ Z TVRZENÉ HMOTY PRO VYKRYTÍ TEPELNÝCH MOSTŮ
- STŘECHA AKROVÝE BUDE ODKRYTA NA KONSTRUKCI, TA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNĚ A OPATŘENA PVC FOLIÍ
- PŮDA BUDE ZATEPLENA PLOŠNĚ LOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ V ROULÍCH
- BUDOU POUŽITY TECHNICKÉ LÁVKY Z OSB tl. 22 mm, OSAZENÉ NA EPS KŘÍŽE
- SVISLÁ ČÁST STĚNY PŮDY BUDE ZATEPLENA KONTAKTNĚ OPĚT MINERÁLNÍ VATOU BEZ POKRHOVÉ ÚPRAVY
- BLISKOSVODY, RESP. JEJICH SVISLÉ SVODY BUDOU OPRÁVENY V REAKCI NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDOU KOTVENY DLE PLATNÝCH NŮREM, TRASY BUDOU ZACHOVÁNY

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

ZP_01 PODLAHA PŮDY A8 - návrh

- OSB desky revizních lávek, kotvených přes dř. lišty na syst. kříže z EPS
- volně ložená tepelná izolace ze skelné vaty ($\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- + syst. kříže z EPS, á 600x600 mm
- stávající chelbné půdovky
- stávající násyp
- stávající dřevěný záklop z prken
- stávající dřevěné trámy trámového stropu
- stávající dřevěné podlaží z prken
- stávající vnitřní omítka

- 22 mm
- 240 mm
- 50 mm
- 50 mm
- 25 mm
- ~250 mm
- 25 mm
- 20 mm

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 nereprodukován ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a stavebních posouzení nořených konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zamerit na stavbě. Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny 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 Jan Hanousek Architekti Porážka 459/2 602 00, Brno - Třtí info@janhanousek.cz +420 776 116 911	Investor Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01	Místo stavby parc. č. 3361/1, k. ú. Vyškov Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01, Česká Republika
Autorizace	Zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Hanousek, č. autorizace 4651	Vypracoval Ing. arch. Jiří Šnerch
Název projektu Zateplení budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.	Číslo paré	
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Stupeň DPS	Datum 20.09.2022
Název výkresu A8 - Púdorys púda nové	Měřítko výkresu 1:50	Číslo výkresu D.1.1.5

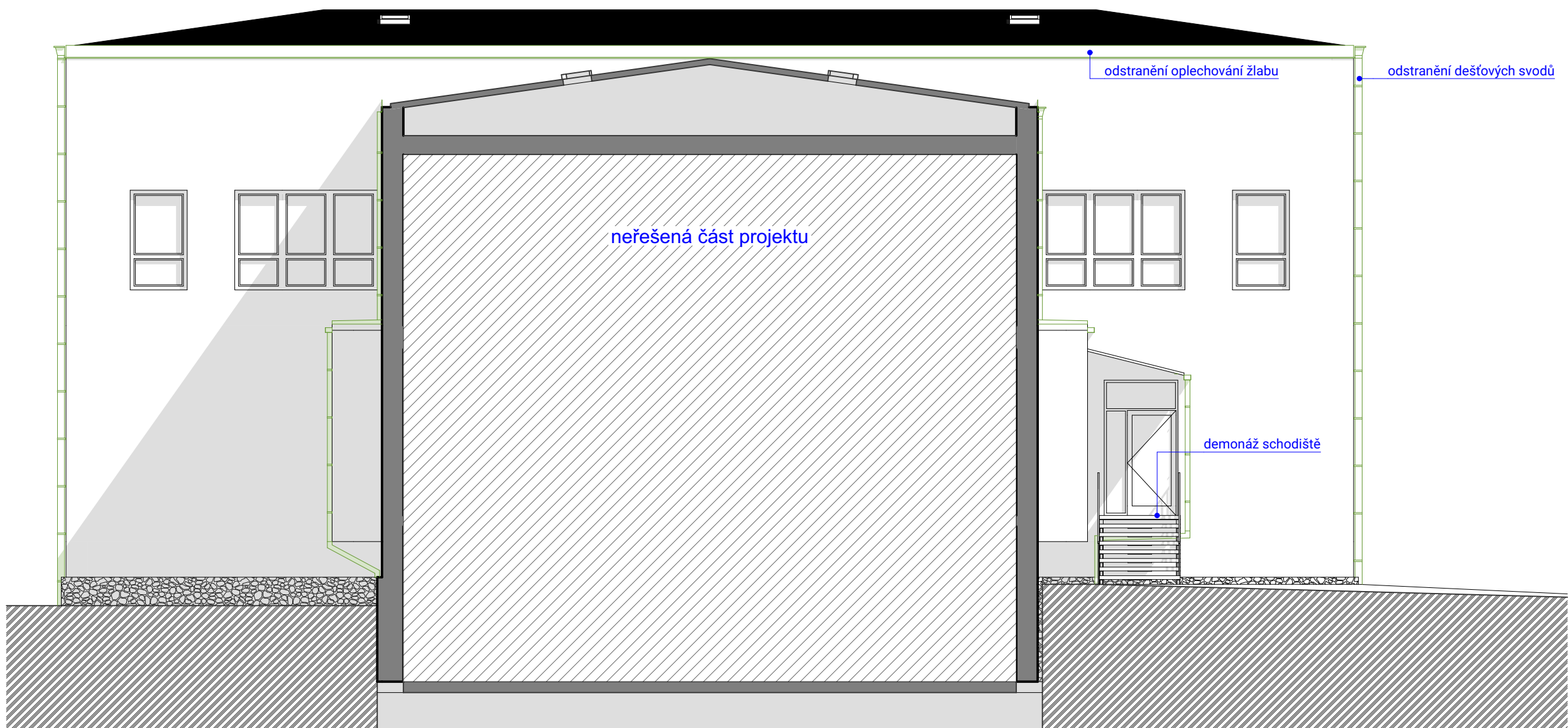
2020725_Nemocnice_Vyškov_T1_A8_Dlažba.dgn



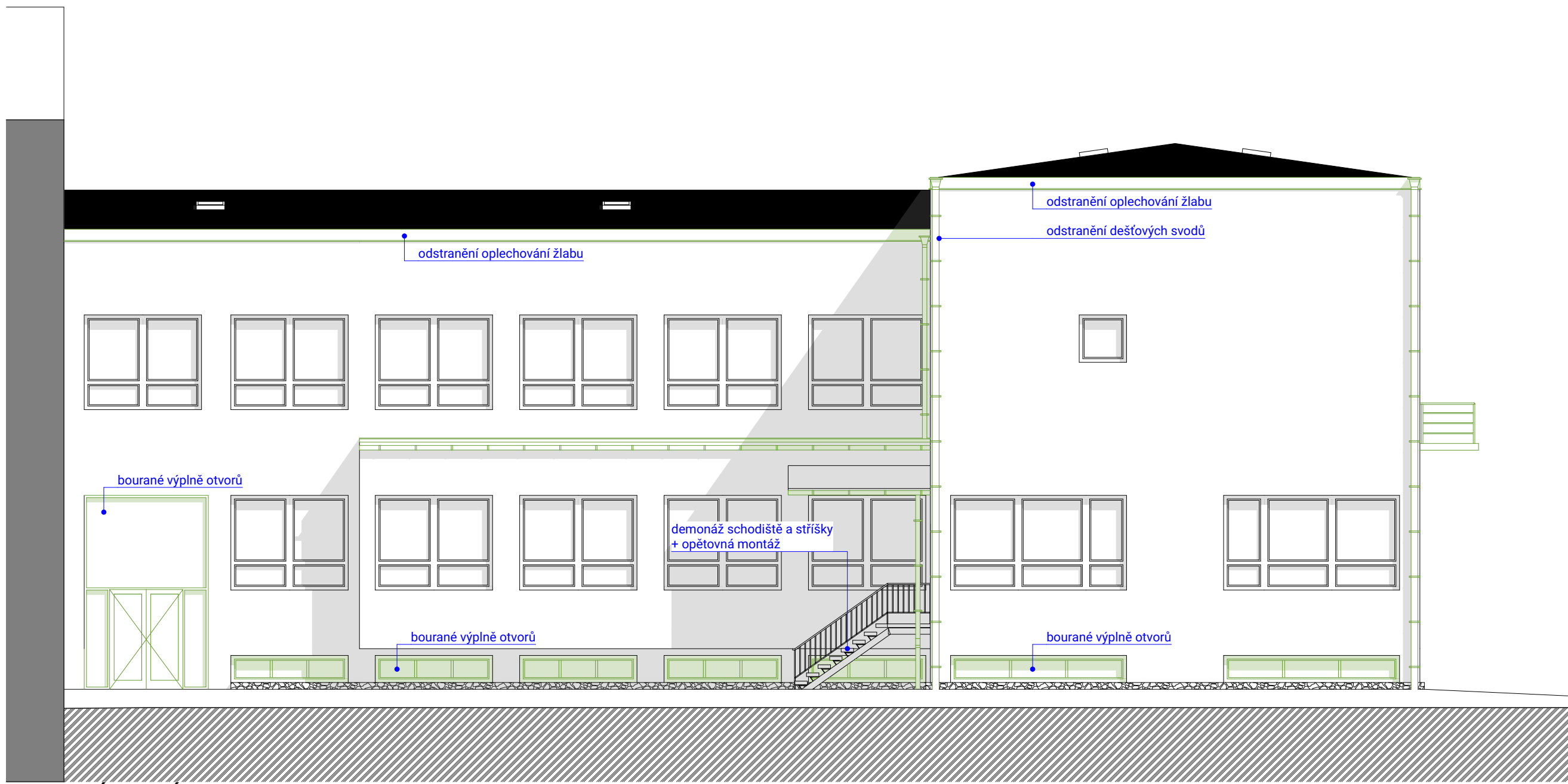
POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



REZOPOHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ

LEGENDA

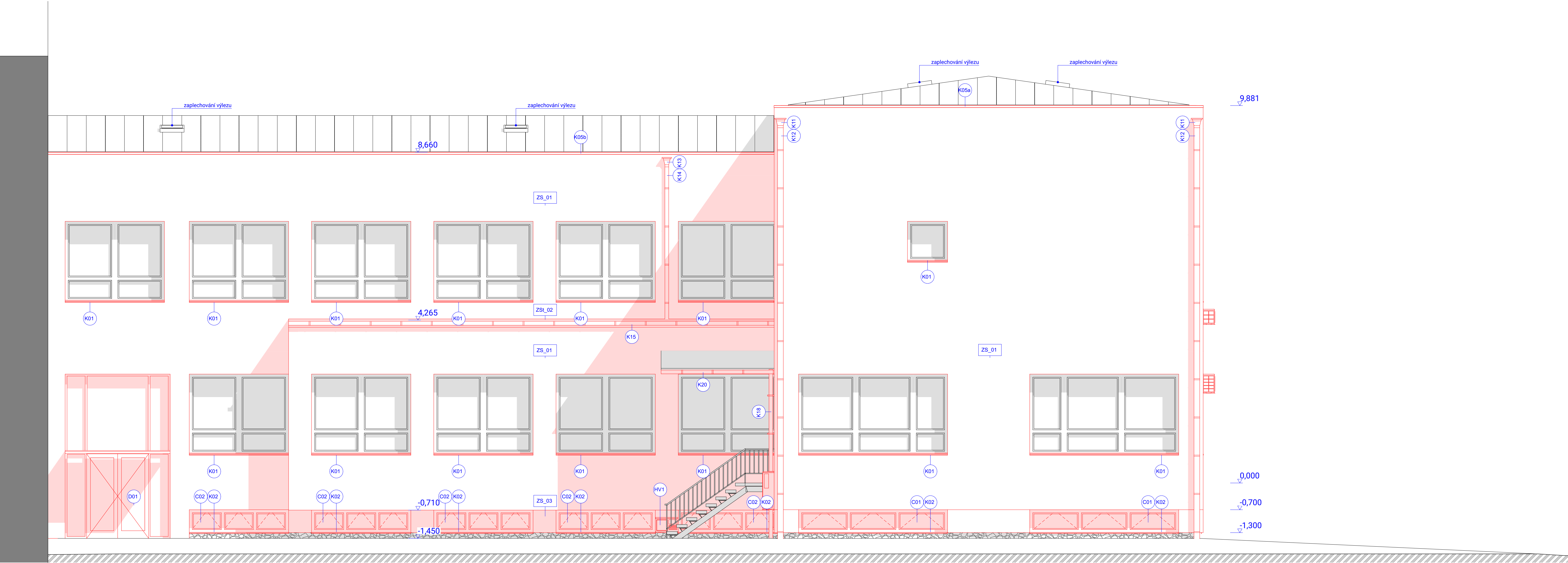
ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE (ZDIVO, OKNA A STŘEŠNÍ KRYTINA)

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Original 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 (autor) 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 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. 3361/1, 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	Číslo paré
Název projektu Zateplení budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.			
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Stupeň DPS	Datum 20.09.2022	
Název výkresu A8 - Pohledy bourané konstrukce	Měřítko výkresu 1:100	Číslo výkresu D.1.1.6	

20220725_Nemocnice_Vyškov_T1 - A8_D1ajlpa.pln



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
- ZP_01

skladba TI podlahy půdy - minerální izolace volně ložena, tl. 250 mm
- ZP_02

skladba TI podhledu arkýře - desky minerální izolace + fenolické pěny, tl. 290 + 160 mm
- ZSI_01

skladba TI střechy arkýře - spádové klíny z EPS
- ZSI_02

skladba TI střechy arkýře - minerální izolace z tuhých desek, tl. 220 mm
- ZS_01

skladba TI fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 180 mm
- ZS_02

skladba TI fasády arkýře - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 240 mm
- ZS_03

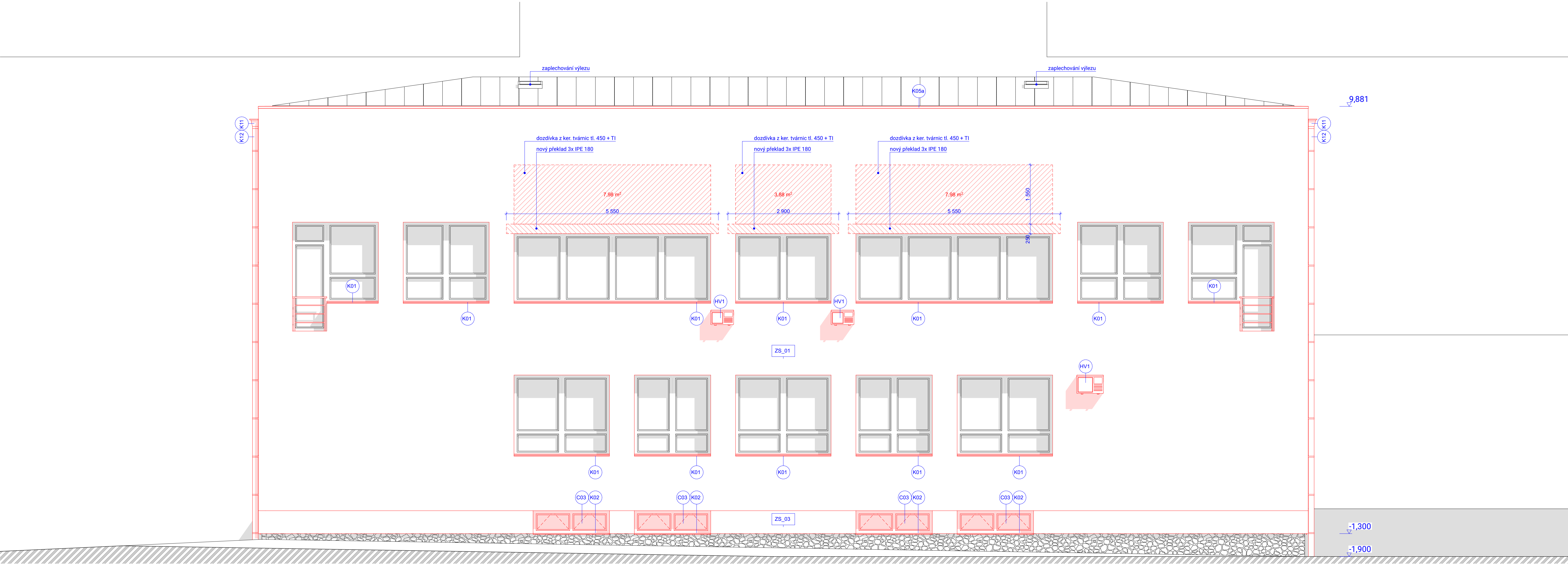
skladba TI soklu fasády - perimetrická deska, tl. 180 mm
- ZS_04

skladba TI stěny půdy - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 200 mm
- ZS_05

skladba TI atiky fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 160 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 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>JHA</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. 3361/1, 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 budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.</div>			<div>Číslo paré</div>
<div>Část projektové dokumentace</div> <div>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</div>	<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	<div>Datum</div> <div>20.09.2022</div>	
<div>Název výkresu</div> <div>A8 - Pohledy východní - nové</div>	<div>Měřítko výkresu</div> <div>1:50</div>	<div>Číslo výkresu</div> <div>D.1.1.7</div>	



LEGENDA

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

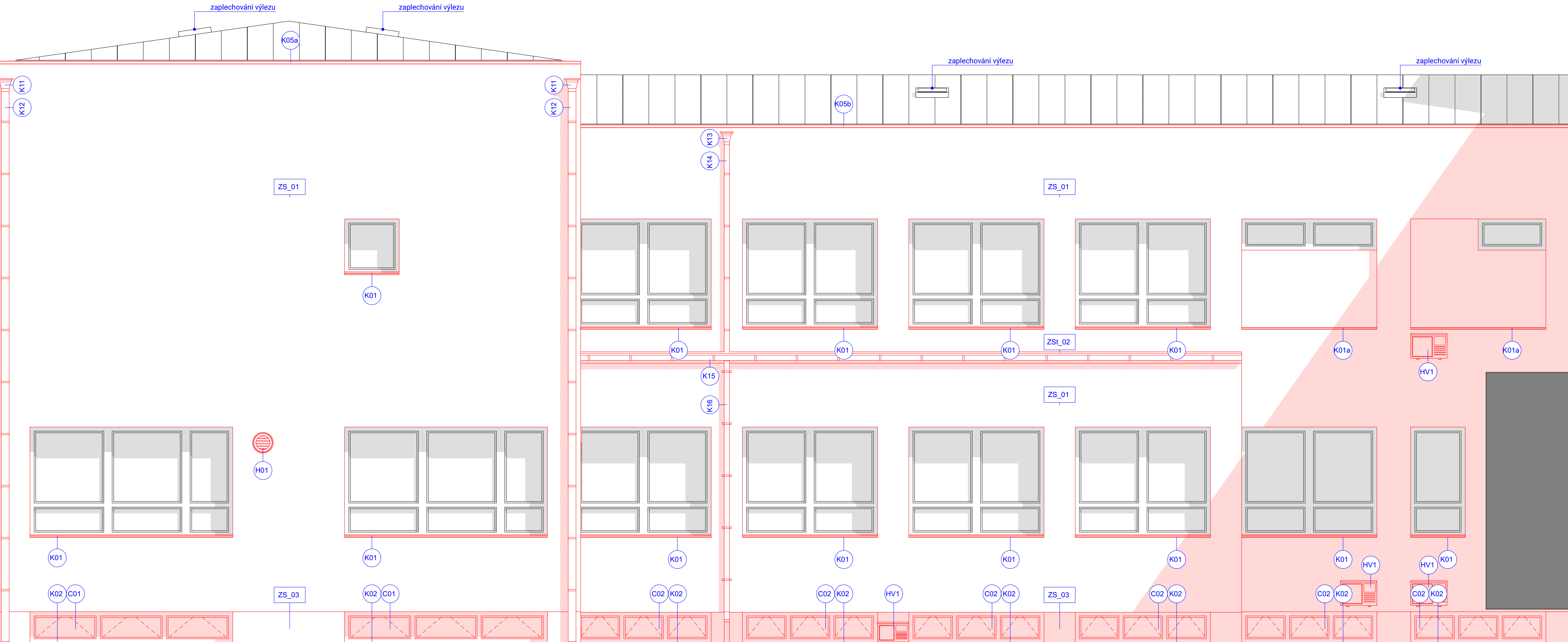
LEGENDA ZNAČEK

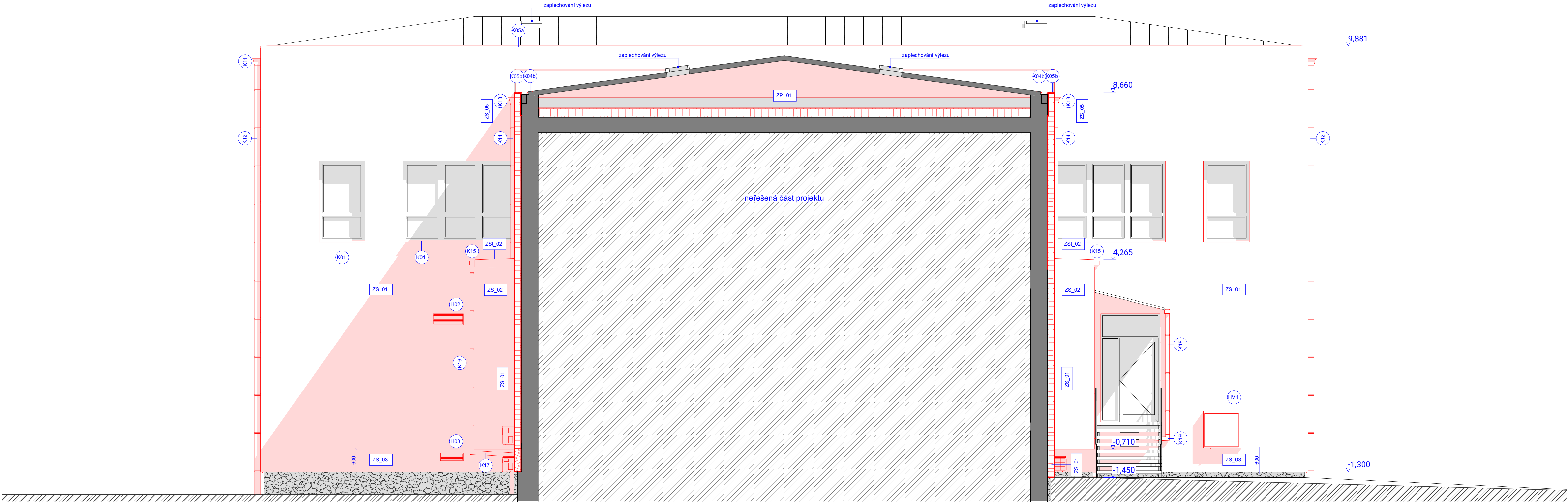
- OKNA, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- DVEŘE, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- PRVKY FASÁDY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- skladba TI podlahy pudy - minerální izolace volně ložena, tl. 250 mm
- skladba TI podlahu arkýře - desky minerální izolace + fenolické pěny, tl. 290 + 160 mm
- skladba TI střechy arkýře - 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 fasády arkýře - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 240 mm
- skladba TI soklu fasády - perimetrická deska, tl. 180 mm
- skladba TI stěny pudy - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 200 mm
- skladba TI atiky fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 160 mm

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 započítím 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 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 - Trnité info@janhanousek.cz +420 776 116 911	<div></div> Investor Nemocnice Vyškov, p. o. Purkyňova 235/36, Vyškov, 682 01	Místo stavby parc. č. 3361/1, 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 budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.		Číslo paré	
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení			
Název výkresu A8 - Pohledy severní - nové	Měřítko výkresu 1:50		Číslo výkresu D.1.1.8
Datum 20.09.2022			





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
- ZP_01

skladba TI podlahy pudy - minerální izolace volně ložena, tl. 250 mm
- ZP_02

skladba TI podhledu arkýře - desky minerální izolace + fenolické pěny, tl. 290 + 160 mm
- ZSt_01

skladba TI střechy arkýře - spádové klíny z EPS
- ZSt_02

skladba TI střechy arkýře - minerální izolace z tuhých desek, tl. 220 mm

- ZS_01

skladba TI fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 180 mm
- ZS_02

skladba TI fasády arkýře - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 240 mm
- ZS_03

skladba TI soklu fasády - perimetrická deska, tl. 180 mm
- ZS_04


skladba TI stěny pudy - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 200 mm
- ZS_05

skladba TI atiky fasády - minerální izolace s podélnou orientací vláken, tl. 160 mm

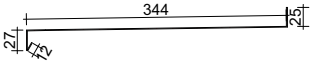



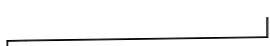







Tento dokument používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím 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 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. 3361/1, 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 budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.						Číslo paré	
Část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Stupeň DPS		Datum 20.09.2022			
Název výkresu A8 - Pohledy jižní - nové		Měřítko výkresu 1:50		Číslo výkresu D.1.1.10			

<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. 3361/1, 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 budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.</div>					<div>Číslo paré</div>
<div>Část projektové dokumentace</div> <div>D.1.1.11 Výpis oplechování, oken, dveří, prvků fasády a betonu</div>			<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	<div>Datum</div> <div>20.09.2022</div>	







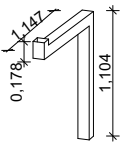

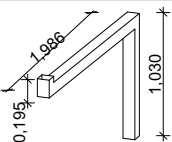
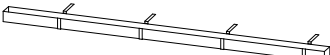
PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOVY A8

Prvky plechování					
ID	Náhled 2D řezu	Poznámka	Délka ks	ks	Celková plocha
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	1 050	3	1,29
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	1 200	2	0,98
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	1 350	2	1,10
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 000	2	1,64
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 250	2	1,84
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 500	4	4,09
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 505	2	2,18
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 550	2	2,08
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 600	16	17,01
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	2 905	2	2,51
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	3 900	4	6,38
K01		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 410 mm	5 150	2	4,21
			110 170 mm	43	45,31 m²




PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOVY A8

Prvky plechování					
ID	Náhled 2D řezu	Poznámka	Délka ks	ks	Celková plocha
K01a		Parapetní plech hlavní, rozvinutá šířka 260 mm	2 600	2	1,25
			5 200 mm	2	1,25 m²
K02		Parapetní plech suterén, rozvinutá šířka 410 mm	2 000	4	3,27
K02		Parapetní plech suterén, rozvinutá šířka 410 mm	2 600	11	11,69
K02		Parapetní plech suterén, rozvinutá šířka 410 mm	3 900	4	6,38
			52 200 mm	19	21,34 m²
K04a		Zaatikový žlab, rozvinutá šířka 1 000 mm	5 500	4	10,73
K04a		Zaatikový žlab, rozvinutá šířka 1 000 mm	13 232	2	13,68
K04a		Zaatikový žlab, rozvinutá šířka 1 000 mm	13 625	2	13,65
			75 714 mm	8	38,07 m²
K04b		Zaatikový žlab, rozvinutá šířka 1 000 mm	19 050	2	27,10
			38 100 mm	2	27,10 m²
K05a		Oplechování atiky, rozvinutá šířka 310 mm	11 240	2	6,73
K05a		Oplechování atiky, rozvinutá šířka 310 mm	27 490	2	16,61
			77 460 mm	4	23,35 m²
K05b		Oplechování atiky, rozvinutá šířka 310 mm	19 050	2	11,56
			38 100 mm	2	11,56 m²

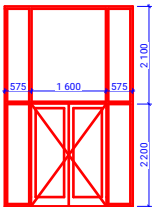
PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOVY A8

Oplechování dešťové svody					
ID	3D axonometrie	Poznámka	ks	Výška	Délka
K11		Dešťový kotlík pro napojení zaatíkového žlabu na svislý dešťový odpad, napojení na prvek K12, čtverec 150x150 mm	4	0,250	0,300
			4	1,000 m	1,200 m
K12		Dešťový svod čtvercový 150x150 mm, napojeno na stávající lapače střešních splavenin	4	11,200	
			4	44,800 m	
K13		Dešťový kotlík pro napojení zaatíkového žlabu na svislý dešťový odpad, napojení na prvek K14, čtverec 100x100 mm	2	0,250	0,250
			2	0,500 m	0,500 m
K14		Dešťový svod čtvercový 100x100 mm, ukončeno výtakovým kolenem na střechu arkýře	2	4,175	
			2	8,350 m	
K15		Střešní žlab, profil hranatý 100x100 mm	2		12,750
			2		25,500 m
K16		Dešťový svod čtvercový 100x100 mm, napojeno na prvek K17	1	4,829	
			1	4,829 m	
K17		Dešťový svod, napojeno na stávající lapače střešních splavenin	1	1,200	
			1	1,200 m	
K18		Dešťový svod čtvercový 100x100 mm, napojeno na prvek K19	1	3,300	
			1	3,300 m	
K19		Dešťový svod, napojeno na stávající lapače střešních splavenin	1	1,125	
			1	1,125 m	
K20		Střešní žlab, profil hranatý 100x100 mm	1		3,150
			1		3,150 m


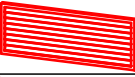
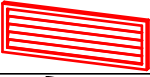



VÝPIS OKEN BUDOVY A8


ID	Mn.	Pohled ze str. otevření	Š x V [mm']	Popis okna	Materiál / povrch	Zasklení	Poznámky
C01	4		3 900×600	Trojkrídle plastové okno, každé křídlo samostatně sklopné	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C02	11		2 600×600	Trojkrídle plastové okno, každé křídlo samostatně sklopné	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě
C03	4		2 000×600	Dvojkřídle plastové okno, každé křídlo samostatně sklopné	Plast bílý hladký	Tepelně izolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě

VÝPIS DVEŘÍ BUDOVY A8

ID	Mn.	Pohled ze str. otevření	Š x V [mm']	Popis	Materiál / povrch	Zasklení	Poznámky
D01	1		2 750×4 300	Vstupní dvoukřídle hliníkové dveře s bočními světlíky a nadsvětlíkem	Eloxovaný hliník	Tepelněizolační trojsklo	Před objednáním přeměřit otvory po původních oknech na místě

VÝPIS PRVKŮ FASÁDY

ID prvku	náhled	Šířka	Výška	Description (Atributy)	ks
H01		400	400	krycí mřížka, nerezová	1
H02		800	300	krycí mřížka, nerezová	1
H03		600	200	krycí mřížka, nerezová	1
HV1		600	400	sada 4 kotvicích prvků = montážní prvek z polyuretanové tvrzené pěny 200x200x160 mm	4
HV1		700	500	sada 4 kotvicích prvků = montážní prvek z polyuretanové tvrzené pěny 200x200x160 mm	4
HV1		1 000	1 000	sada 4 kotvicích prvků = montážní prvek z polyuretanové tvrzené pěny 200x200x160 mm	1
					13

<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. 3361/1, 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 budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.</div>					<div>Číslo paré</div>
<div>Část projektové dokumentace</div> <div>D.1.1.12 Výpis ploch zateplení</div>		<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	<div>Datum</div> <div>20.09.2022</div>		

PLOCHY ZATEPLENÍ BUDOVY A8 - horizontální

Plocha tepelné izolace						
ID prvku	Jméno	Tloušťka [mm]	Plocha	Popis plochy	počet kotev na m2	počet kotev celkem
ZP_01	Tepelná izolace - minerální vata	250	506,50	Tepelná izolace podlahy z minerální vaty, volně loženo na podlaze půdy, součástí jsou dřevěné lávky na EPS křížích	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
			506,50 m²			
ZP_02	Tepelná izolace - fenolická pěna	160	21,43	Tepelná izolace podlahy arkýře z minerální vaty, kontaktně lepeno	8	86
ZP_02	Tepelná izolace - minerální vata	290	11,46	Tepelná izolace podlahy arkýře z minerální vaty, kontaktně lepeno	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
			32,89 m²			
ZSt_01	Tepelná izolace - polystyren EPS 70	51	26,57	Spádové klíny z EPS - plochá střecha arkýřů, lepeno na podklad, tl. 20-50 mm	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
			26,57 m²			
ZSt_02	Tepelná izolace - minerální vata	220	31,49	Tepelná izolace z minerální vaty - plochá střecha arkýřů, lepeno na podklad	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
			31,49 m²			

PLOCHY ZATEPLENÍ BUDOVY A8

ID prvku	Jméno	Tloušťka [mm]	Plocha	Popis plochy	počet kotev na m2	počet kotev celkem
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	3,05	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	24
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	3,90	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	31
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	5,34	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	43
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	5,46	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	44
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	6,31	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	50
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	11,93	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	95
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	18,59	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	149
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	23,24	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	186
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	28,51	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	228
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	29,26	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	234
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	59,00	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	236
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	38,02	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	304
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	38,77	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	310
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	43,43	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	347
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	44,47	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	356
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	128,73	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	515
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	89,18	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	713
ZS_01	Tepelná izolace - minerální vata	180	115,78	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	926
			692,96 m²			

PLOCHY ZATEPLENÍ BUDOVY A8

ID prvku	Jméno	Tloušťka [mm]	Plocha	Popis plochy	počet kotev na m2	počet kotev celkem
ZS_02	Tepelná izolace - minerální vata	250	11,51	Tepelná izolace stěn z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	46
			11,51 m²			
ZS_03	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	3,90	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	16
ZS_03	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	7,98	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	32
ZS_03	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	9,29	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	74
ZS_03	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	11,41	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	91
ZS_03	Tepelná izolace - polystyren XPS	180	16,38	Tepelná izolace soklové části z tvrzeného polystyrenu se zvýšenou odolností proti vlhkosti, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	131
			48,96 m²			
ZS_04	Tepelná izolace - minerální vata	200	17,03	Tepelná izolace stěny půdy z minerální vaty, kontaktně lepeno, bez povrchové úpravy	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
			17,03 m²			
ZS_05	Tepelná izolace - minerální vata	160	12,48	Tepelná izolace stěny zaatikového žlabu z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	50
ZS_05	Tepelná izolace - minerální vata	160	21,62	Tepelná izolace stěny zaatikového žlabu z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	86
ZS_05	Tepelná izolace - minerální vata	160	15,52	Tepelná izolace stěny zaatikového žlabu z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	124
ZS_05	Tepelná izolace - minerální vata	160	15,61	Tepelná izolace stěny zaatikového žlabu z minerální vaty, kontaktně lepeno a kotveno plastovými hmoždinkami	8	125
			65,23 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></div> <div>JHA</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. 3361/1, 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 budovy A8, Nemocnice Vyškov, p. o.</div>					<div>Číslo paré</div>
<div>Část projektové dokumentace</div> <div>D.1.1.13 Výpis skladeb</div>			<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	<div>Datum</div> <div>20.09.2022</div>	

SKLADBY ZDIVA

ZS_01 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_02 ZATEPLENÍ BOČNÍ STĚNY ARKÝŘE - minerální

stávající zdivo s omítkou	-
hloubková penetrace	-
lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
minerální izolant s podélnou orientací vláken ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	240 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_03 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	-

ZS_04 ZATEPLENÍ PŮDY - minerální

stávající zdivo s omítkou	450 mm
hloubková penetrace	-
lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
minerální izolant s podélnou orientací vláken ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	200 mm
+ šroubovací hmoždinka, délky 215 mm – počet 8 ks/m ²	
+ minerální zatka (počet kusů 8 ks/m ²)	

SKLADBY ZDIVA

ZS_05	ZATEPLENÍ ATIKY - minerální	
	stávající zdivo s omítkou	
	konstrukce atiky z OSB desek tl. 22 mm	22 mm
	hloubková penetrace	-
	lepící tmel (dle odtrhových zkoušek)	10 mm
	minerální izolant s podélnou orientací vláken ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$)	160 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	-

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

ZP_01 PODLAHA PŮDY A8 - návrh

OSB desky revizních lávek, kotvených přes dř. lišty na syst. kříže z EPS	22 mm
volně ložená tepelná izolace ze skelné vaty ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	240 mm
+ syst. kříže z EPS, á 600x600 mm	
stávající cihelné půdovky	50 mm
stávající násyp	50 mm
stávající dřevěný záklop z prken	25 mm
stávající dřevěné trámy trémového stropu	~250 mm
stávající dřevěné podbití z prken	25 mm
stávající vnitřní omítka	20 mm

ZP_02 PODHLED ARKÝŘE A8 - návrh

předpokládaná skladba podlahy	100 mm
4 mm lepené PVC	
60 mm betonová mazanina	
36 mm škváry	
železobetonová deska	130 mm
železobetonové stropní trámy profilu 200x290 mm, osová vzdálenost 1 m	290 mm
+ vložená izolace z kontaktního systému minerální vaty tl. 290 mm ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
kontaktní zateplovací systém z fenolické pěny ($\lambda \leq 0,021 \text{ W/m}^2\text{K}$)	160 mm
srovnáno dle nadpraží oken suterénu	

ZSt_01 STŘECHA ARKÝŘE A8 - návrh

ZSt_02

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