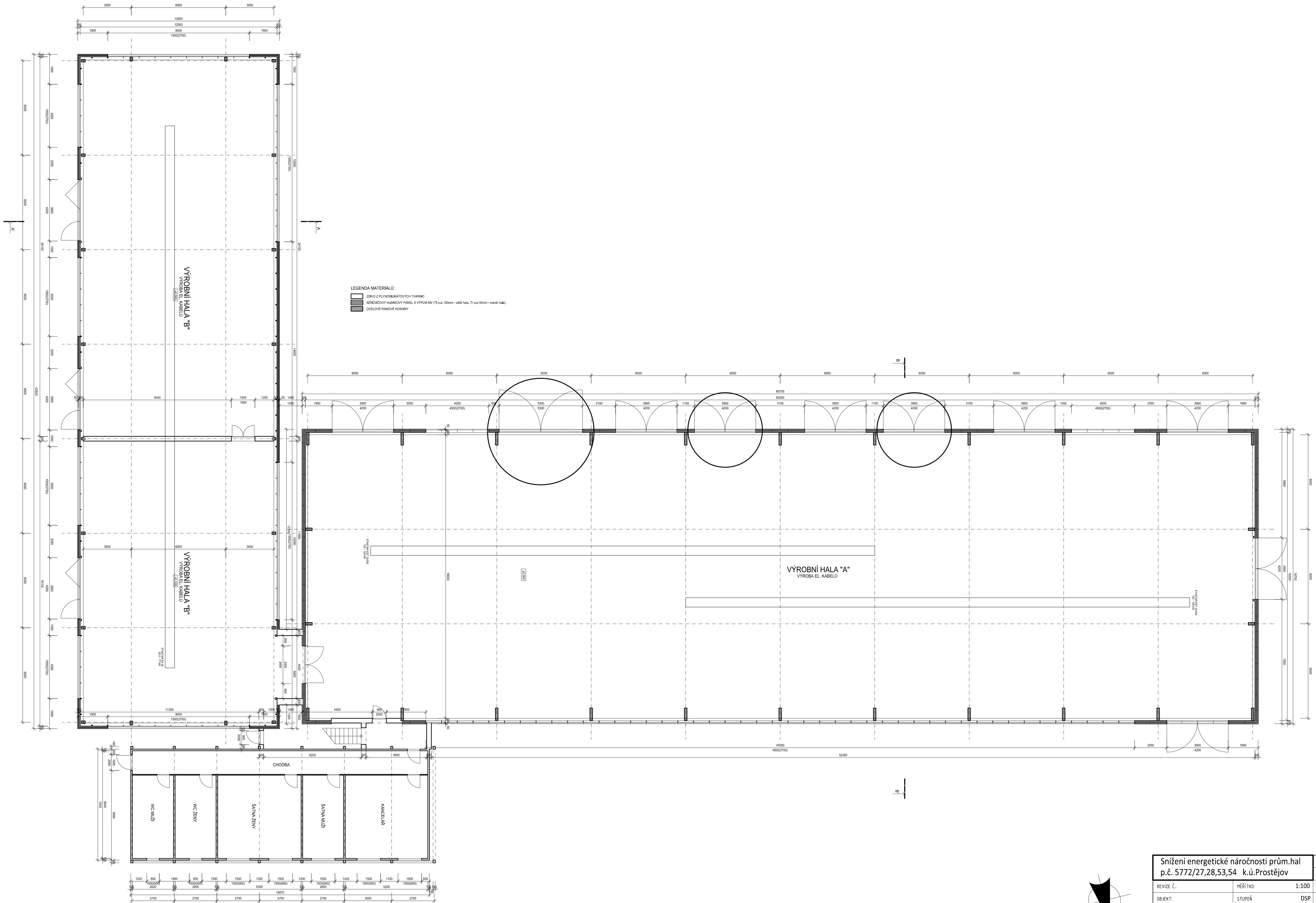
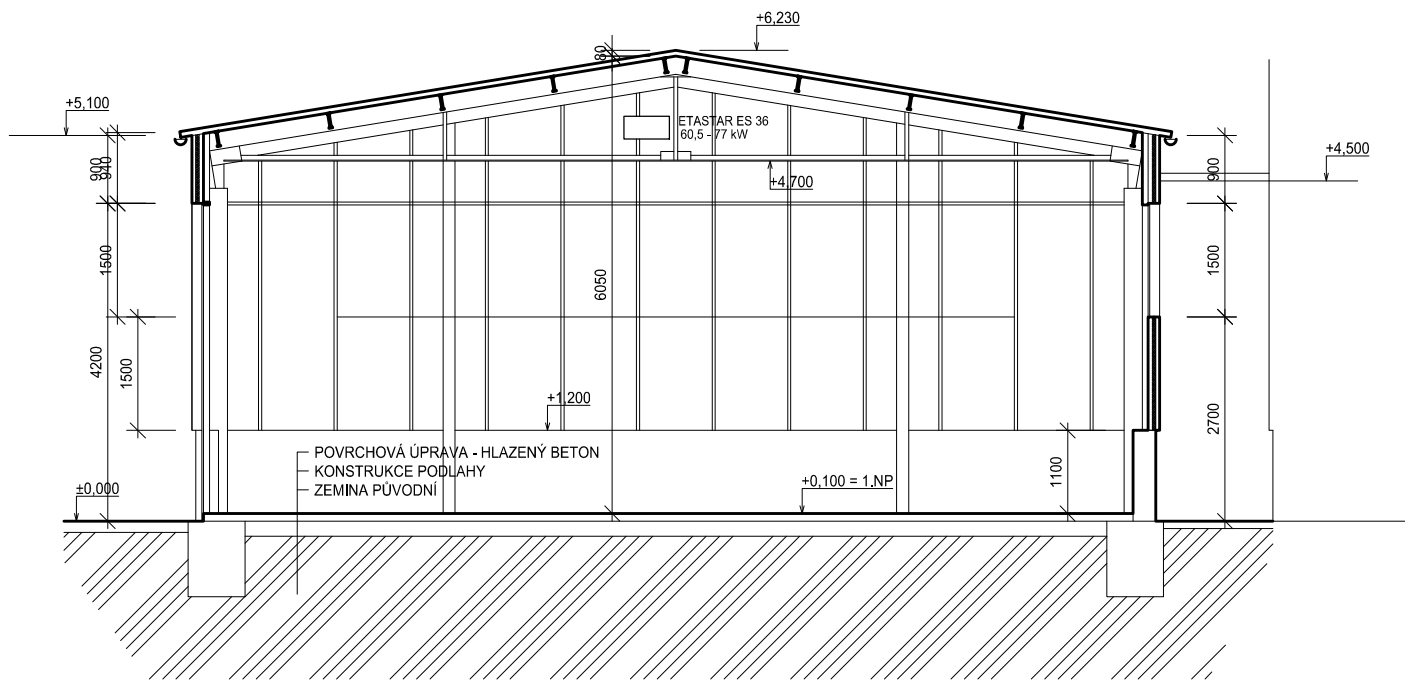


Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozínek HIP Ing.arch. Pišářík
REVIZE Č.:	MĚŘITKO 1:1000	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DŠP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, 5772/14 k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Situace katastrální	DATUM 5/2017 ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460	ČÍSLO VÝKRESU C.1.AB © CÚZK

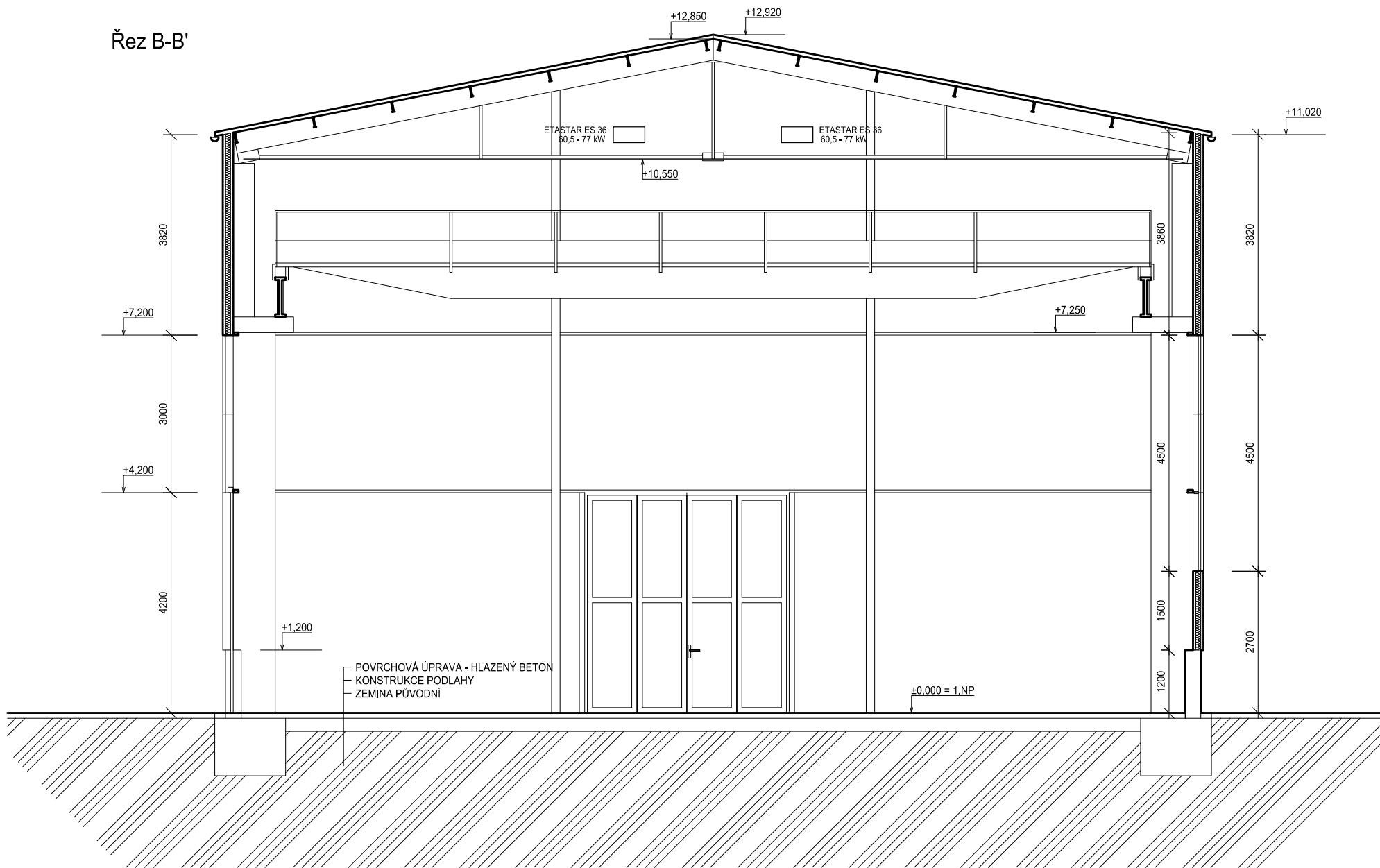



Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
REVIZE Č:		HP Ing.arch. Písařík
OBJEKT:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.NP - stávající stav	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
DATAUM 5/2017	ARCHISTYL s.r.o. Číslo 1712, 60200 Brno IČ: 283846406, CZ03826490 vloženo u KS uštěh. C. 6/1840	ČÍSLO VÝKRESU D.1.01.AB

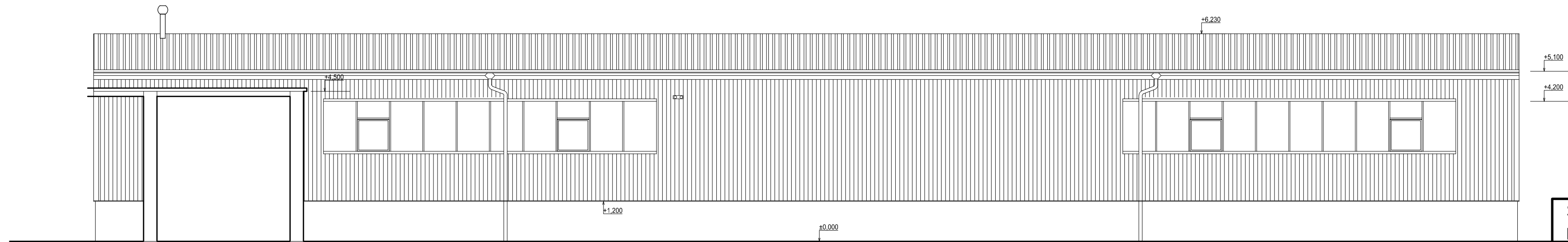
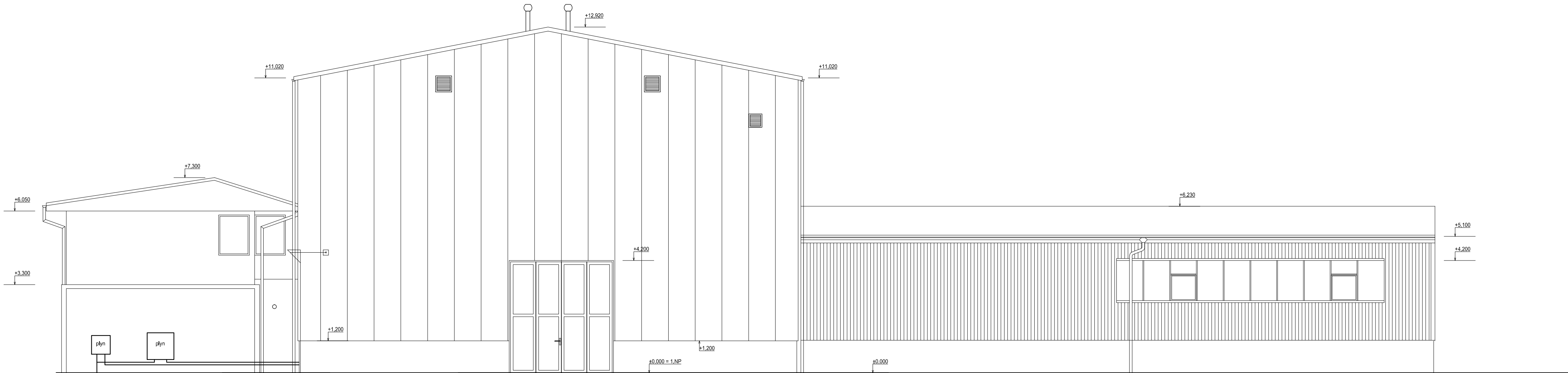
Řez A-A'




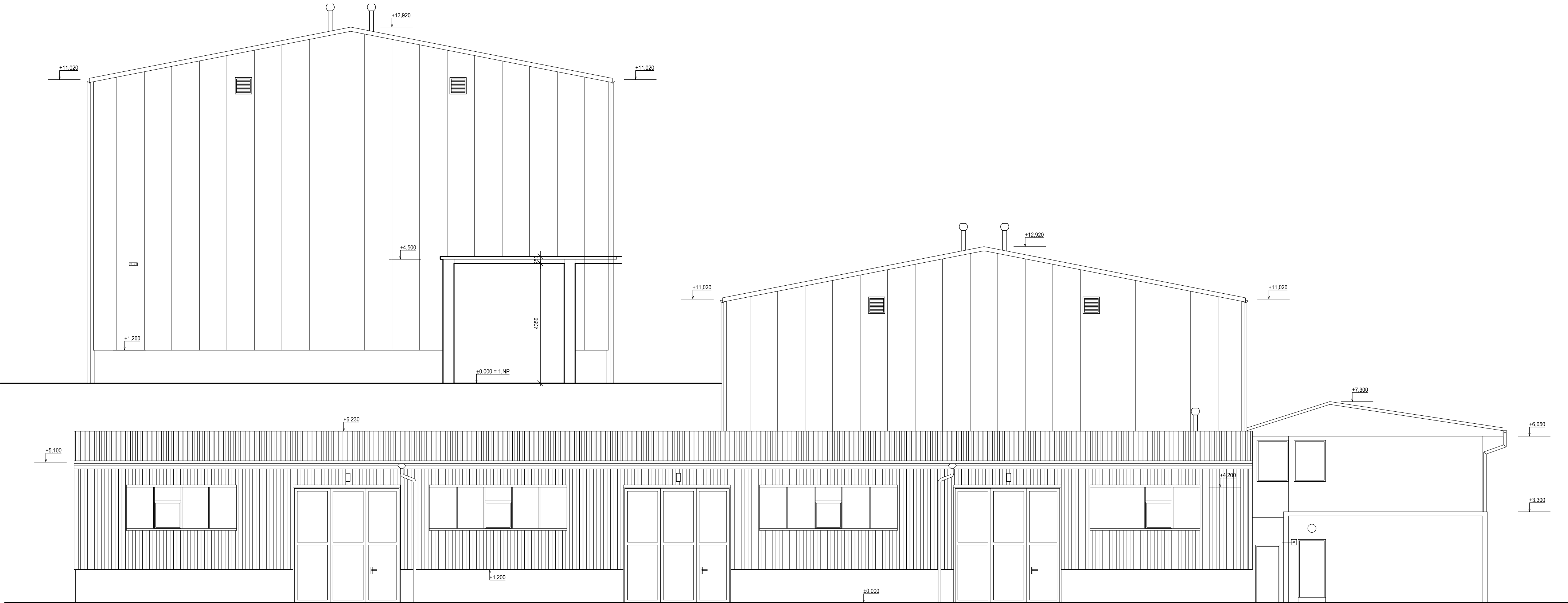
Řez B-B'



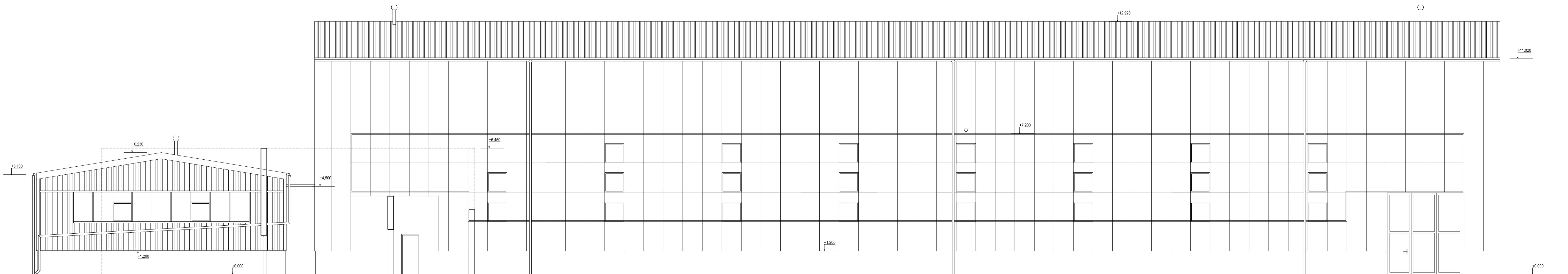
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov			VYPRACOVAL	Ing.arch.Rozinek
			HIP	Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO	1:100	INV.	Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ	DSP	MÍSTO STAVBY	p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM	5/2017	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.02.AB
Řezy - stávající stav			ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460	
				




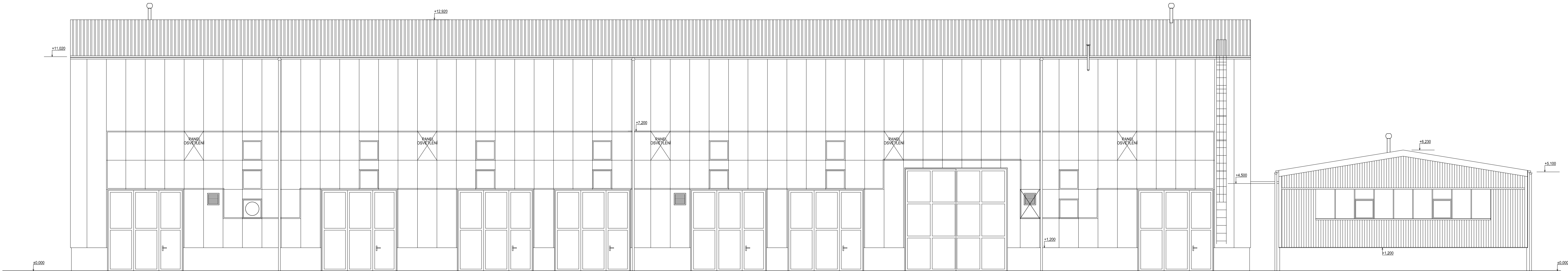
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Pohled západní- stávající stav	DATUM 5/2017	ČÍSLO VÝKRESU D.1.03.AB
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		




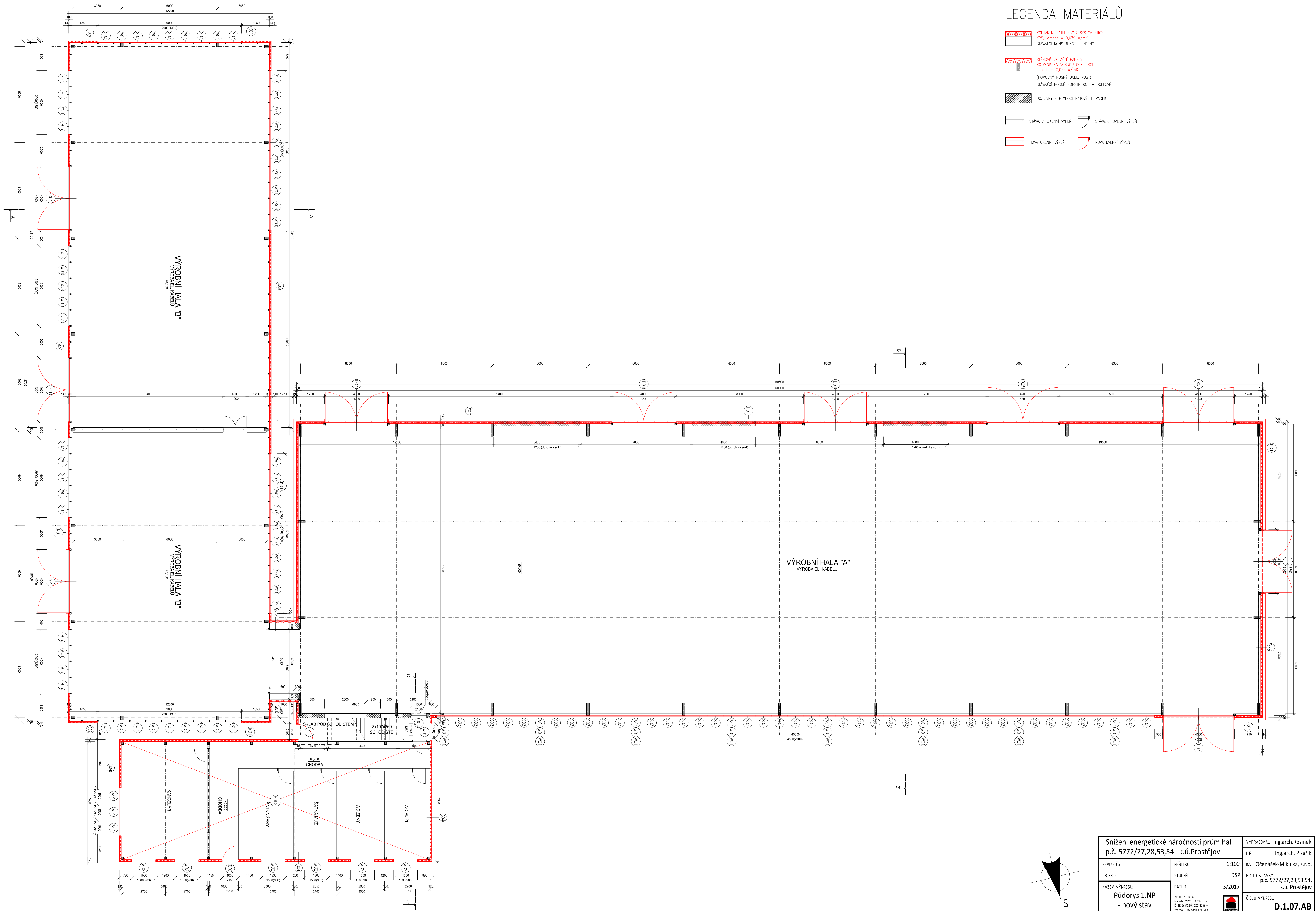
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov			VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
			HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO	1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ	DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM	5/2017	
Pohled východní - stávající stav	ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl 1/61460		ČÍSLO VÝKRESU D.1.04.AB



Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Pohled severní - stávající stav	DATUM 5/2017	ČÍSLO VÝKRESU D.1.05.AB
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326670, DIČ CZ28326670 vedeno u KS v obli. C/614/60		



Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Pohled jižní - stávající stav	DATUM 5/2017	ČÍSLO VÝKRESU D.1.06.AB
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326670, DIČ CZ28326670 vedeno u KS vobč. C/61460		




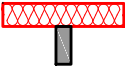
LEGENDA MATERIÁLŮ


- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
XPS, $\lambda_{\text{máto}} = 0,039 \text{ W/mK}$
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ
- STĚNNÉ ISOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KOI
 $\lambda_{\text{máto}} = 0,022 \text{ W/mK}$
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
- DOZDŮNKY Z PLYNOSLIKATOVÝCH TVÁŘNIC
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
- NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
- NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ

Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek	
REVIZE Č.		HP Ing.arch. Písařík	
OBJEKT:		INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.	
NÁZEV VÝKRESU:		MÍSTO STAVBY	
Půdorys 1.NP		p.č. 5772/27,28,53,54,	
- nový stav		k.ú. Prostějov	
ARCHISTYL s.r.o.		ČÍSLO VÝKRESU	
Cihlářská 37/2, 60200 Brno		D.1.07.AB	
IČ: 08534540, DIČ: CZ08534540		ARCHISTYL	
veškeré u KS a/SP C.018450			


LEGENDA MATERIÁLŮ


- 


KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
XPS, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ
- 


STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
 $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
- 

DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC

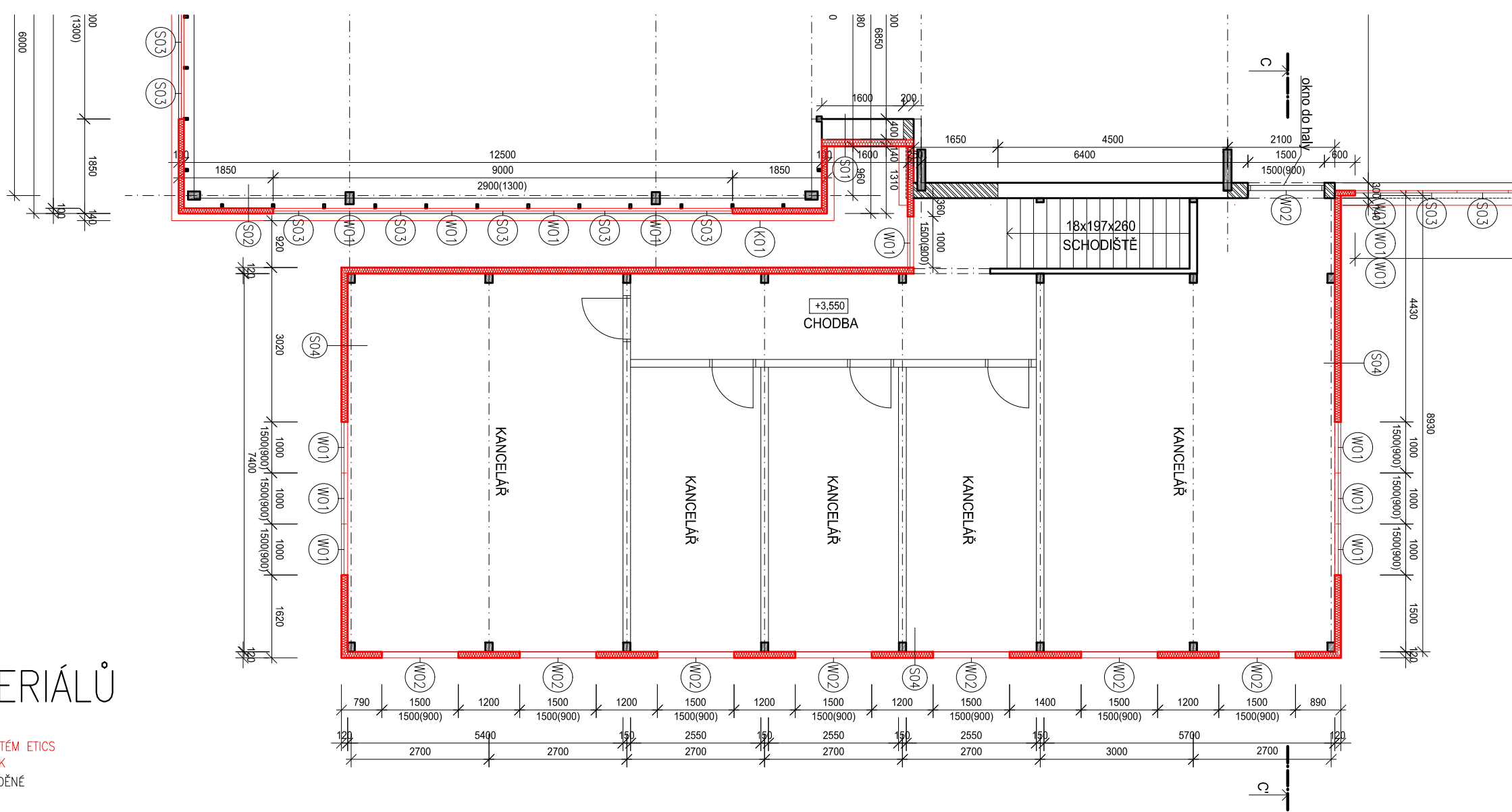
- 


STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
- 

STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
- 

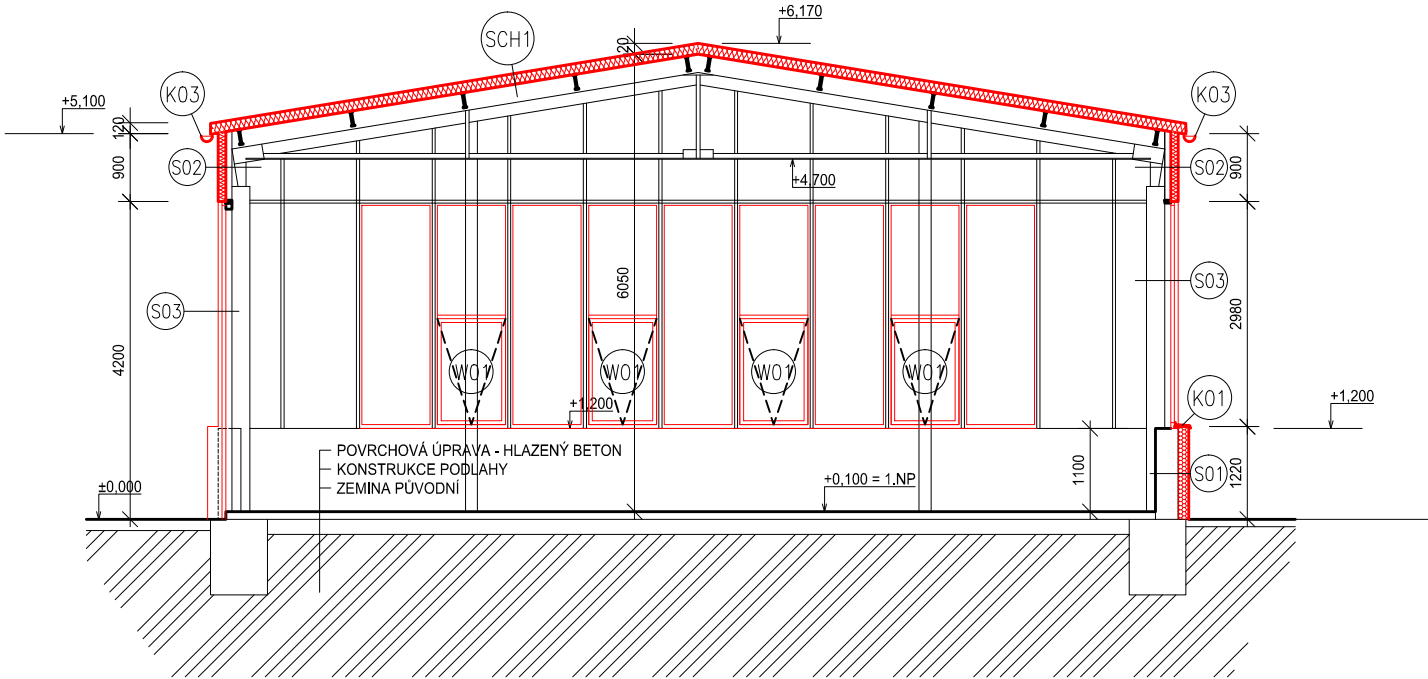
NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
- 

NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ

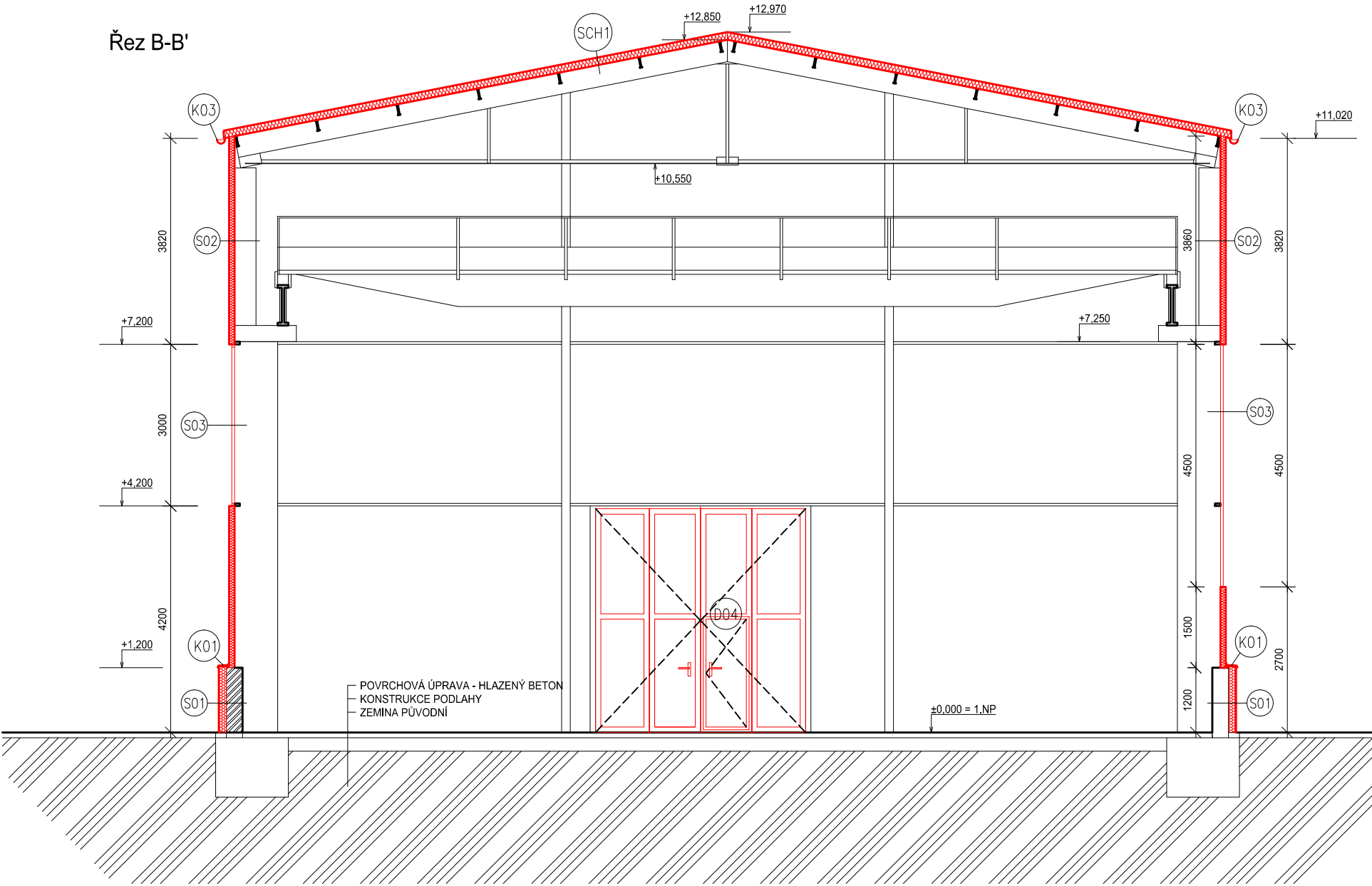


Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 2.NP - nový stav	DATUM 5/2017	ČÍSLO VÝKRESU D.1.08.AB
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		

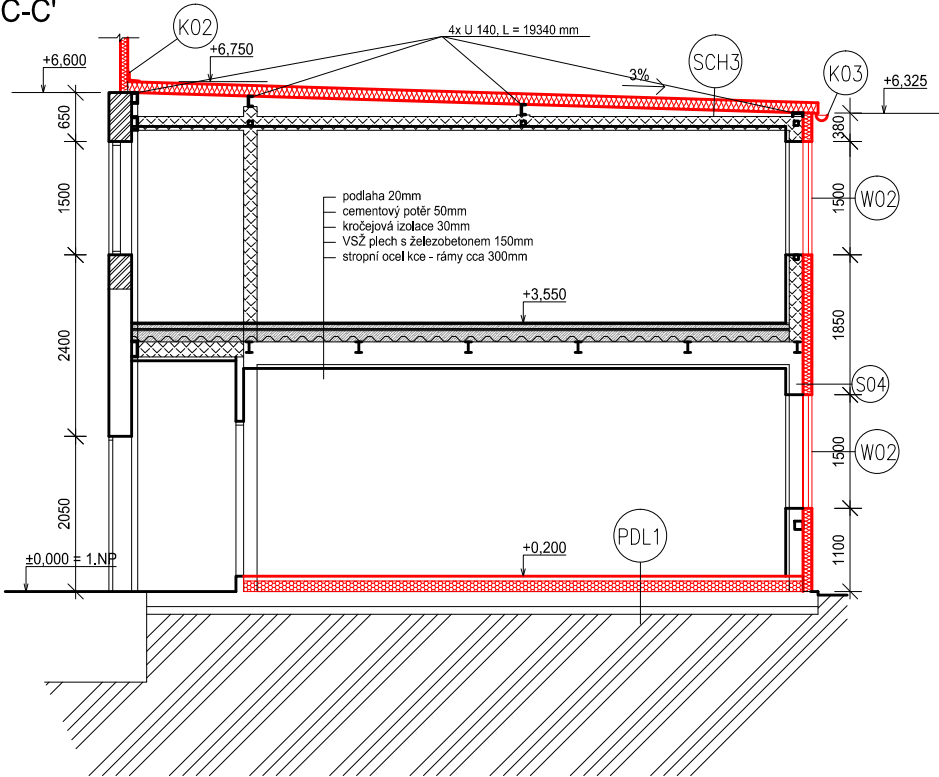
Řez A-A'



Řez B-B'



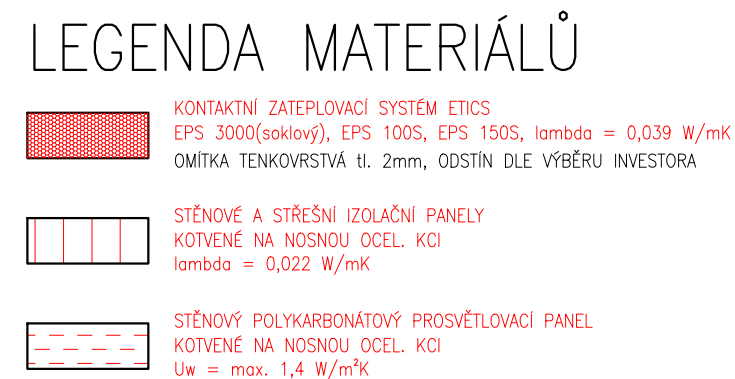
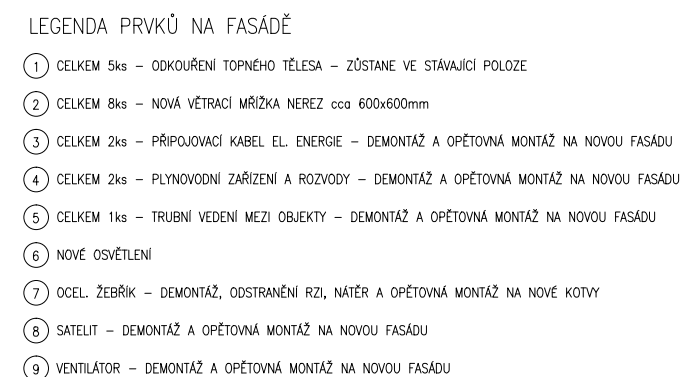
Řez C-C'



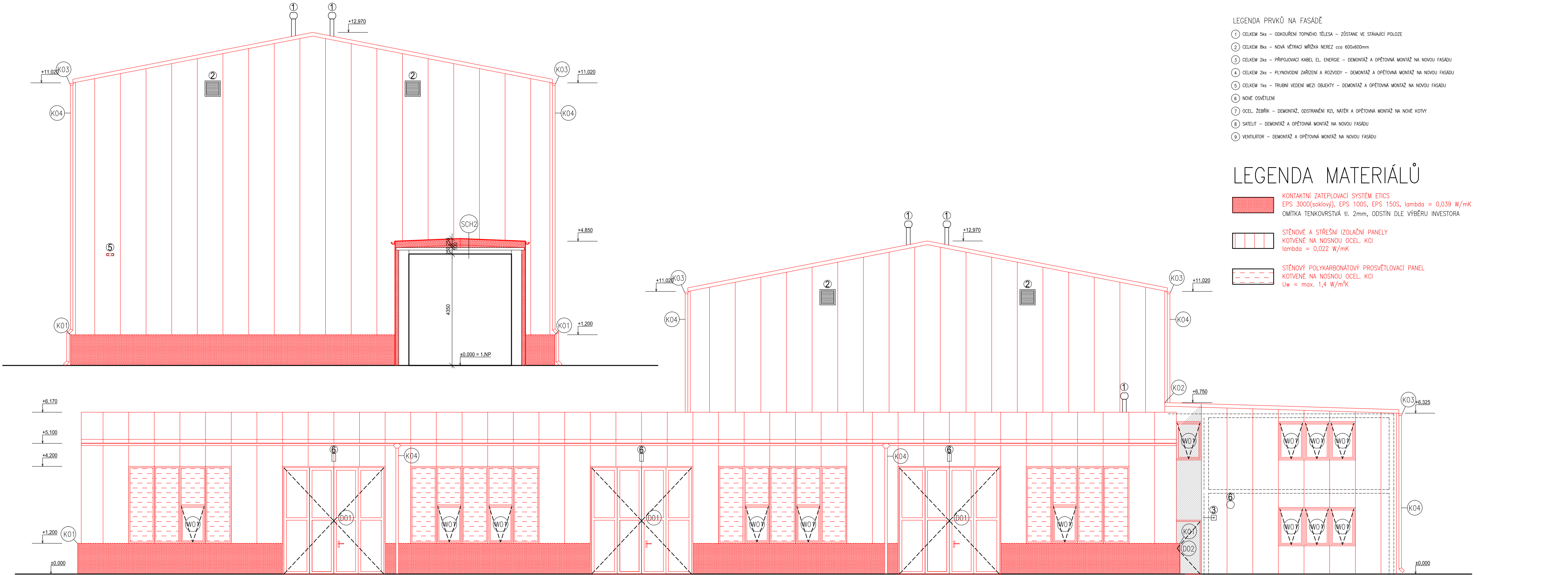
LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 100,150 S, XPS, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ
- STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
 $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
- DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NOVÉ OCEL. KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLŇ
- NOVÁ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLŇ

Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Řezy - nový stav	DATUM 5/2017	ČÍSLO VÝKRESU D.1.09.AB
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		



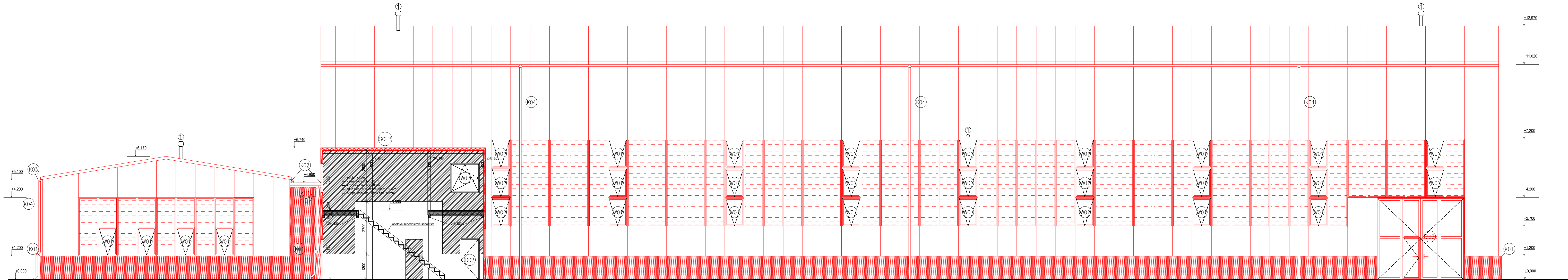
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rožinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT: _____	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Pohled západní- nový stav	DATUM 5/2017 <small>ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vše v KS oddíl C/61460</small>	ČÍSLO VÝKRESU D.1.10.AB



- LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ
- 1 CELKEM 5ks – ODKOUŘENÍ TOPNÉHO TĚLESA – ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE
 - 2 CELKEM 8ks – NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZ cca 600x600mm
 - 3 CELKEM 2ks – PŘIPOJOVACÍ KABEL EL. ENERGIE – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
 - 4 CELKEM 2ks – PLYNOVODNÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
 - 5 CELKEM 1ks – TRUBNÍ VEDENÍ MEZI OBJEKTY – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
 - 6 NOVÉ OSVĚTLENÍ
 - 7 OCEL. ŽEBŘÍK – DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ RZI, NATĚR A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ KOTVY
 - 8 SATELIT – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
 - 9 VENTILÁTOR – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 3000(soklový), EPS 100S, EPS 150S, lambda = 0,039 W/mK
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
lambda = 0,022 W/mK
 - STĚNOVÝ POLYKARBONÁTOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
Uw = max. 1,4 W/m²K

Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL	Ing.arch.Rozinek
		HIP	Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO	1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ	DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Pohled východní - nový stav	DATUM	5/2017	ČÍSLO VÝKRESU D.1.11.AB
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460			



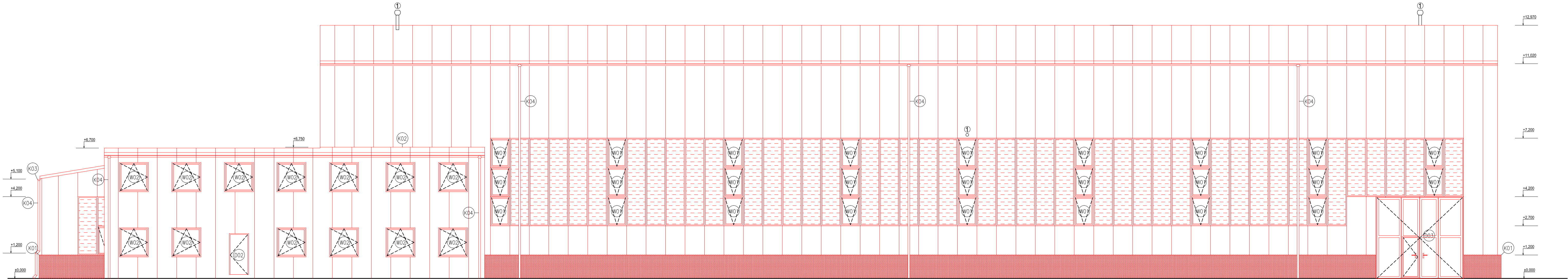
LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

- 1 CELKEM 5ks - ODKOUŘENÍ TOPNÉHO TĚLESA - ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE
- 2 CELKEM 8ks - NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZ cca 600x600mm
- 3 CELKEM 2ks - PŘIPOJOVACÍ KABEL EL. ENERGIE - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 4 CELKEM 2ks - PLYNOVODNÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 5 CELKEM 1ks - TRUBNÍ VEDENÍ MEZI OBJEKTY - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 6 NOVÉ OSVĚTLENÍ
- 7 OCEL. ŽEBŘÍK - DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ RZ, NATĚR A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ KOTVY
- 8 SATELIT - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 9 VENTILÁTOR - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 3000(soklový), EPS 100S, EPS 150S, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA
- STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
 $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$
- STĚNOVÝ POLYKARBONÁTOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANEL
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
 $U_w = \text{max. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC

Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL	Ing.arch.Rozinek
REVIZE Č.:		HIP	Ing.arch. Písařík
OBJEKT:		INV.	Očenášek-Mikulka, s.r.o.
NÁZEV VÝKRESU: Pohled severní - nový stav		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPĚŇ	DSP
		DATUM	5/2017
		MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov	ČÍSLO VÝKRESU D.1.12.AB



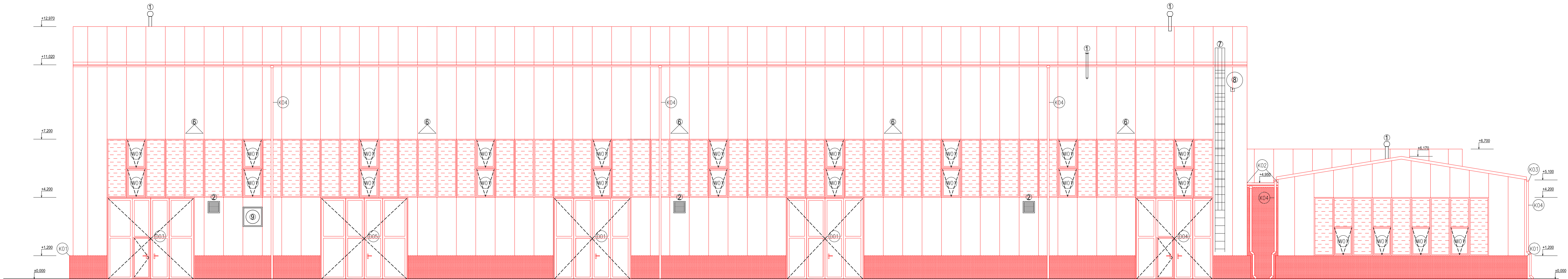
LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

- 1 CELKEM 5ks - ODKOUŘENÍ TOPNÉHO TĚLESA - ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE
- 2 CELKEM 8ks - NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZ cca 600x600mm
- 3 CELKEM 2ks - PŘIPOJOVACÍ KABEL EL. ENERGIE - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 4 CELKEM 2ks - PLYNOVODNÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 5 CELKEM 1ks - TRUBNÍ VEDENÍ MEZI OBJEKTY - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 6 NOVE OSVĚTLENÍ
- 7 OCEL. ŽEBŘÍK - DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ RZ, NATĚR A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVE KOTVY
- 8 SATELIT - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 9 VENTILÁTOR - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 3000(soklový), EPS 100S, EPS 150S, $\lambda_{\text{max}} = 0,039 \text{ W/mK}$
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA
- STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
 $\lambda_{\text{max}} = 0,022 \text{ W/mK}$
- STĚNOVÝ POLYKARBONÁTOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANEL
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
 $U_w = \text{max. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC




Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL	Ing.arch.Rozinek
REVIZE Č.:		HIP	Ing.arch. Písařík
OBJEKT:		INV.	Očenášek-Mikulka, s.r.o.
NÁZEV VÝKRESU: Pohled severní - nový stav		MĚŘÍTKO	1:100
DATUM		STUPEŇ	DSP
ARCHISTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ: 28328670, DIČ: CZ28328670 vedeno u KS od 01. 7. 2014		MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov	ČÍSLO VÝKRESU D.1.13.AB



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

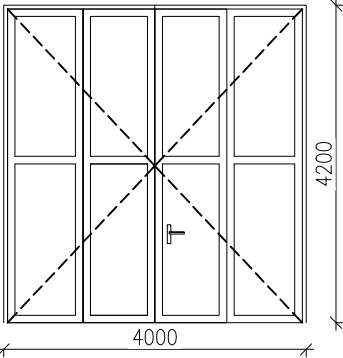
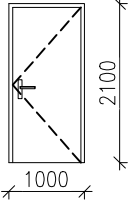
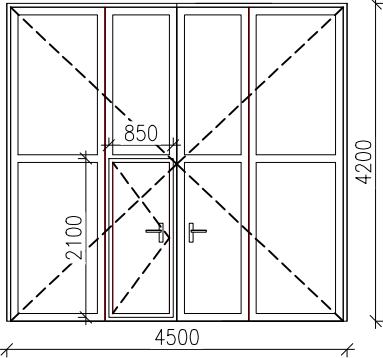
- ① CELKEM 5ks – ODKOURENÍ TOPNÉHO TĚLESA – ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE
- ② CELKEM 8ks – NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREX cca 600x600mm
- ③ CELKEM 2ks – PŘIPOJOVACÍ KABEL EL. ENERGIE – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- ④ CELKEM 2ks – PLYNOVODNÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- ⑤ CELKEM 1ks – TRUBNÍ VEDENÍ MEZI OBJEKTY – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- ⑥ NOVE OSVĚTLENÍ
- ⑦ OCEL. ŽEBŘÍK – DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ RZ, NATĚR A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVE KOTVY
- ⑧ SATELIT – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- ⑨ VENTILÁTOR – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU

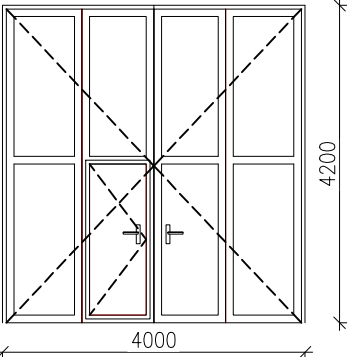
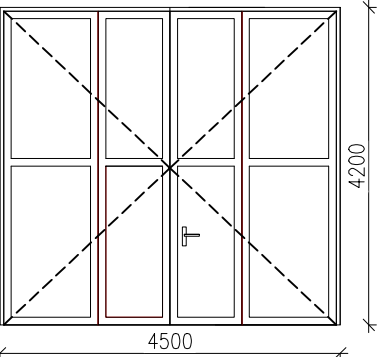
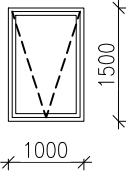
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 3000(soklový), EPS 100S, EPS 150S, $\lambda_{\text{max}} = 0,039 \text{ W/mK}$
OMITKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA
-  STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
 $\lambda_{\text{max}} = 0,022 \text{ W/mK}$
-  STĚNOVÝ POLYKARBONÁTOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANEL
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
 $U_w = \text{max. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
REVIZE Č.:		HIP Ing.arch. Písařík
OBJEKT:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
NÁZEV VÝKRESU: Pohled jižní - nový stav	DATUM 5/2017	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
ARCHISTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ: 28326670, DIČ: CZ28326670 vedeno u KS v obci C/61460		ČÍSLO VÝKRESU D.1.14.AB

Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY
NÁZEV VÝKRESU: Výpis výplní otvorů - nový stav	DATUM 5/2017	p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
<small>ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460</small> 		ČÍSLO VÝKRESU D.1.15.AB

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
D01	<div></div> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 4000 x 4200 mm TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÁ, ALT. PLASTOVÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA, OTOČNÁ ČLENĚNÍ: DVOUKŘÍDLĚ, NEPROSKLENĚ, ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI PROTI OKOPU MIN. 400 MM ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ Ud: MAX. 1,4 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 4 SKRYTÉ ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3 PROFIL DVEŘÍ: SENDVIČOVÝ PANEL, STAVEBNÍ HLOUBKA PANELU MIN. 40 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	5	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
D02	<div></div> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 2100 x 1000 mm TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ, ALT. PLASTOVÉ DVEŘE, OTOČNÉ ČLENĚNÍ: JEDNOKŘÍDLĚ, NEPROSKLENĚ, ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI PROTI OKOPU MIN. 400 MM ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ Ud: MAX. 1,2 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 SKRYTÉ ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3, ANTIPANIKA PROFIL DVEŘÍ: TŘÍKOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 70 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	3	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
D03	<div></div> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 4500 x 4200 mm, VNITŘNÍ VCHODOVÉ DVEŘE 850 x 2100mm, SVĚTLÁ ŠÍŘKA MIN. 800mm! TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÁ, ALT. PLASTOVÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA, OTOČNÁ ČLENĚNÍ: DVOUKŘÍDLĚ, NEPROSKLENĚ, S VNITŘNÍMI VCHODOVÝMI DVEŘMIÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI PROTI OKOPU MIN. 400 MM ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ Ud: MAX. 1,4 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 4 SKRYTÉ ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3, ANTIPANIKA PROFIL DVEŘÍ: SENDVIČOVÝ PANEL, STAVEBNÍ HLOUBKA PANELU MIN. 40 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	2	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77

POL	SCHĚMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
D04	<div></div> <div><p>ROZMĚR DVEŘÍ: 4000 x 4200 mm, VNITŘNÍ VCHODOVÉ DVEŘE 850 x 2100mm, SVĚTLÁ ŠÍŘKA MIN. 800mm!</p><p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÁ, ALT. PLASTOVÁ PRŮMYSL OVÁ VRATA, OTOČNÁ</p><p>ČLENĚNÍ: DVOUKŘÍDLÉ, NEPROSKLENĚ, S VNITŘNÍMI VCHODOVÝMI DVEŘMIÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI PROTI OKOPU MIN. 400 MM</p><p>ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ</p><p>Ud: MAX. 1,4 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p><p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 4 SKRYTÉ ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3 ANTIPANIKA</p><p>PROFIL DVEŘÍ: SENDVIČOVÝ PANEL, STAVEBNÍ HLOUBKA PANELU MIN. 40 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p></div> <p>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	2	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
D05	<div></div> <div><p>ROZMĚR DVEŘÍ: 4500 x 4200 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÁ, ALT. PLASTOVÁ PRŮMYSL OVÁ VRATA, OTOČNÁ</p><p>ČLENĚNÍ: DVOUKŘÍDLÉ, NEPROSKLENĚ, ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI PROTI OKOPU MIN. 400 MM</p><p>ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ</p><p>Ud: MAX. 1,4 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p><p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 4 SKRYTÉ ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3</p><p>PROFIL DVEŘÍ: SENDVIČOVÝ PANEL, STAVEBNÍ HLOUBKA PANELU MIN. 40 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p></div> <p>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
W01	<div></div> <div><p>ROZMĚR OKNA: 1000 x 1500 mm</p><p>TYP OKNA: HLINÍKOVÉ PŘÍPADNĚ PLASTOVÉ OKNO, 1x VÝKLOPNĚ</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PŘÍPADNĚ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>Uw: MAX. 1,4 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p><p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA–PRODLOUŽENÁ DÁLKOVÁ</p><p>PROFIL OKNA: ŠESTIKOMOROVÝ TŘÍDY "A" (DLE ČSN EN 12608), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 82 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENÉ OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU, MIN. TL. STĚNY 2,8 mm PARAPETY ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PRVKEM V RÁMCÍ OPLÁŠTĚNÍ</p></div>	81	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
W02	<div></div> <div><p>ROZMĚR OKNA: 1500 x 1500 mm</p><p>TYP OKNA: HLINÍKOVÉ PŘÍPADNĚ PLASTOVÉ OKNO, 1x VÝKLOPNĚ</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PŘÍPADNĚ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>Uw: MAX. 1,2 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p><p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVĚ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA</p><p>PROFIL OKNA: ŠESTIKOMOROVÝ TŘÍDY "A" (DLE ČSN EN 12608), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 82 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PARAPETY ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PRVKEM V RÁMCI OPLÁŠTĚNÍ</p><p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENÉ OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU, MIN. TL. STĚNY 2,8 mm</p></div> <p>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!</p>	14	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77

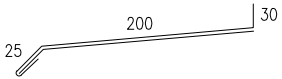
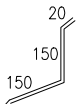
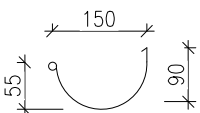
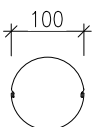
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO -	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Výpis klemp. výrobků - nový stav	DATUM 5/2017	ČÍSLO VÝKRESU D.1.16.AB
	<small>ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460</small> 	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

UPOZORNĚNÍ:

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA
MÍSTĚ OVĚŘIT

LIST 1/1

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		Σ	POZNÁMKA
K01		<p>SOKLOVÁ OKAPNICE POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 255 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSTÍNU DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>	215m	<p>VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!</p>
	ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
K02		<p>OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ STŘECHY POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm VČETNĚ PŘÍPONEK ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 320 mm BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>	19m	<p>JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU</p>
K03		<p>SYSTÉMOVÉ PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ ŽLABY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,75 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 350 mm, D= 150 mm VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (ŽLAB, HÁKY, ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY...) BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>	230m	<p>PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN</p>
K04		<p>SYSTÉMOVÉ VODNÍ POTRUBÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,75 mm DN= 100 mm VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (KOLENA, OBJÍMKY, KŮNICKÉ KOTLÍKY, SPOJKY...) BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>OPATŘENO LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN – GEIGER 6X</p>	108m	

Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Výpis skladeb kcí - nový stav	DATUM 5/2017	ČÍSLO VÝKRESU D.1.17.AB
<small>ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460</small>		

SCH1 ŠIKMÉ STŘECHY NA OCEL. KONSTRUKCI

STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELY,
KOTVENÉ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
 $\lambda_d = 0,022 \text{ W/mK}$, š. 1000mm tl. 120 mm
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ

SCH2 STŘECHA PLOCHÁ NAD SPOJOVACÍ CHODBOU

KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, VČETNĚ VŠECH SPOJ.
PRVKŮ tl. 0,75 mm
SEPARAČNÍ A MIKROVENTIL.VRSTVA PRO PL.KRYTINU tl. 12 mm
DŘ.ZÁKLUP tl. 25 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 100 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 150 mm
MEZI DŘ.FOŠNY 50x250mm
PAROZÁBRANA
STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ODSTRANĚNO
STÁVAJÍCÍ DŘ.ZÁKLUP tl. 25 mm
OSTATNÍ ČÁSTI STÁV. KONSTRUKCE

SCH3 ŠIKMÁ STŘECHY NA OCEL. KONSTRUKCI (V ZÁZEMÍ)

STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELY,
KOTVENÉ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
 $\lambda_d = 0,022 \text{ W/mK}$, š. 1000mm tl. 140 mm
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ

PDL1 PODLAHA NA TERÉNU (V ZÁZEMÍ)

PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ tl. 50 mm
PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, $\lambda_d = 0,035 \text{ W/mK}$, tl. 140 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 300g/m²
HYDROIZOLACE
VYROVNÁVACÍ STĚRKA tl. 10–30mm
STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY ODSTRANĚNA
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 200 mm
PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN

S01 STĚNA ZDĚNÁ

VÁPENNÁ OMÍTKA VNITŘNÍ tl. 10 mm
ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm
VÁPENNÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ tl. 20 mm
ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA
LEPÍCÍ CEMENTOVÝ TMEL (6 kg/m²) tl. 10 mm
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 3000
 $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$, 1000x500 mm (2 ks/m²) tl. 140 mm
KOTEVNÍ HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU (8ks/m²)
+ VÍČKA Z TEP. IZOLANTU
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA tl. 4–5 mm
ARMOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL (4,5 kg/m²) S VTLAČENOU
SKLOTEXTILNÍ ZESÍLENOU TKANINOU
– PANCÉŘOVÉ PROVEDENÍ (min. 300 g/m²)
ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR (0,23 kg/m²)
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMÍTKA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ
(ZRNO 2 mm) S VYSOKOU VODĚODOLNOSTÍ
($w < 0,01 \text{ kg/m}^2 \cdot 24h^{0,5}$), (3 kg/m²) tl. 5 mm

S02 PLNÝ PANEĽ NA OCEL. KONSTRUKCI

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANEĽ,
KOTVENÉ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
 $\lambda_d = 0,022 \text{ W/mK}$, š. 1000mm tl. 100 mm

S03 PROSVĚTLOVACÍ PANEĽ NA OCEL. KONSTRUKCI

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STĚNOVÉ PROSVĚTLOVACÍ PANEĽ,
KOTVENÉ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
 $U_w = \max. 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

S04 PLNÝ PANEĽ NA OCEL. KONSTRUKCI (V ZÁZEMÍ)

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANEĽ,
KOTVENÉ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
 $\lambda_d = 0,022 \text{ W/mK}$, š. 1000mm tl. 120 mm