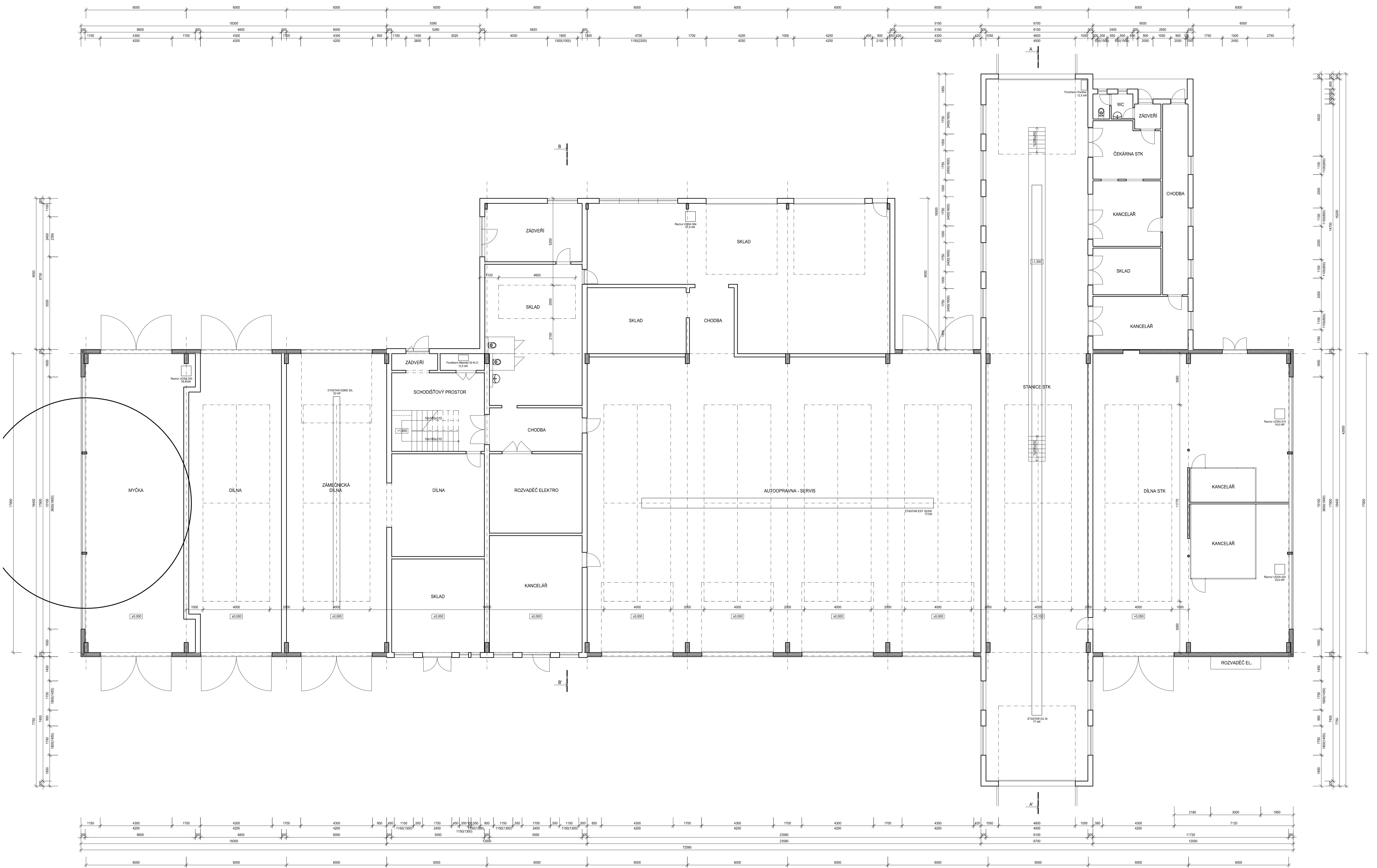
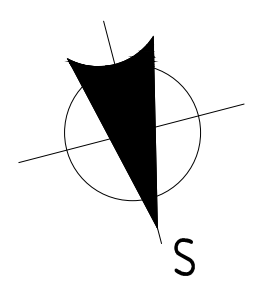


Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov			VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
			HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO	1:1000	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ	DSP	MÍSTO STAVBY
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM	01/2016	p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
Situace katastrální			ČÍSLO VÝKRESU
ARCHSTYL s.r.o. Garkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460			 C1C © ČÚZK

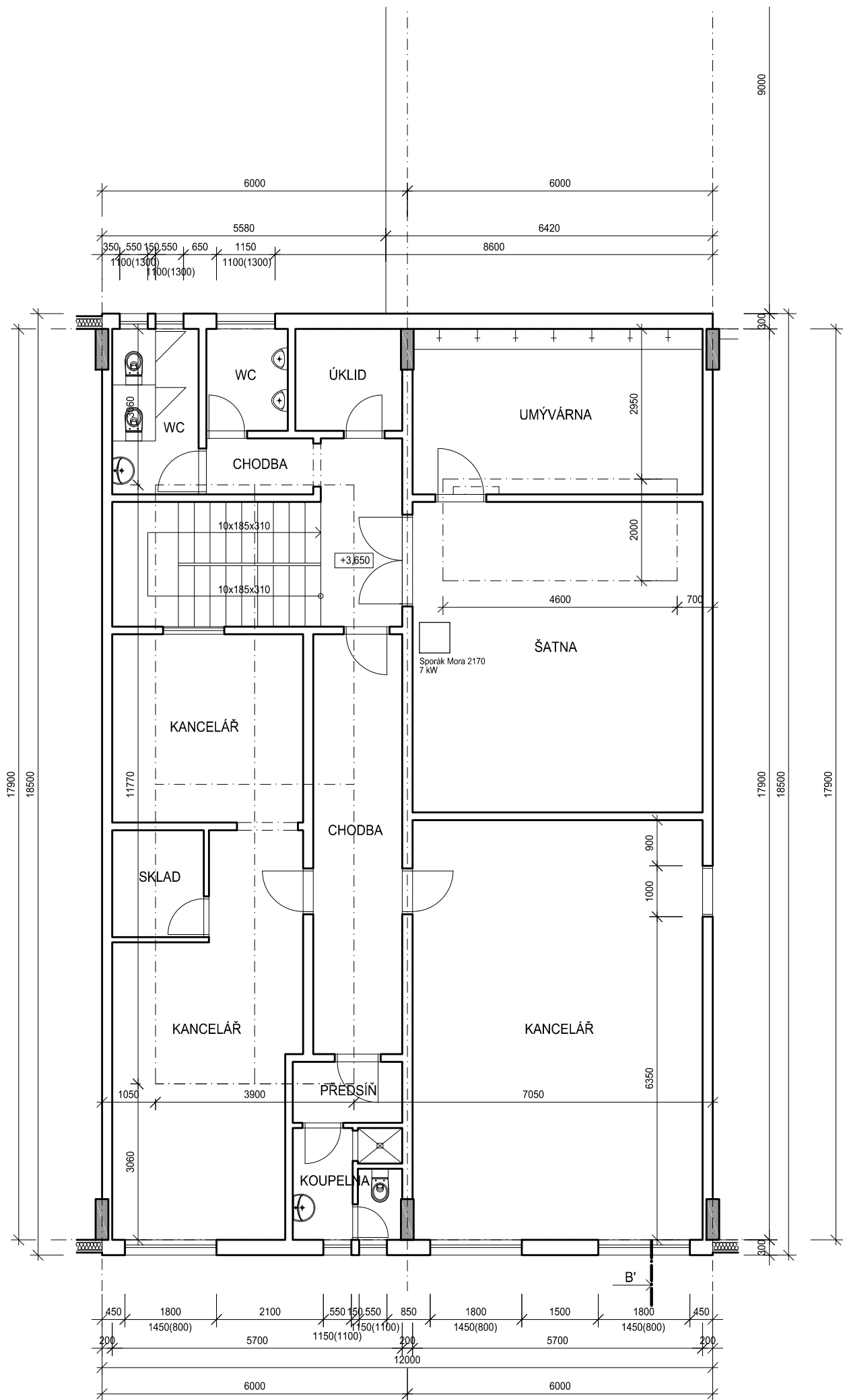


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁŘNIC
- SEMIKOVÝ HLINÍKOVÝ PANEĚL S VÝPLNÍ MVTI (cca 160mm)
- OCELOVÉ RAMENOVÉ NOSNÍKY



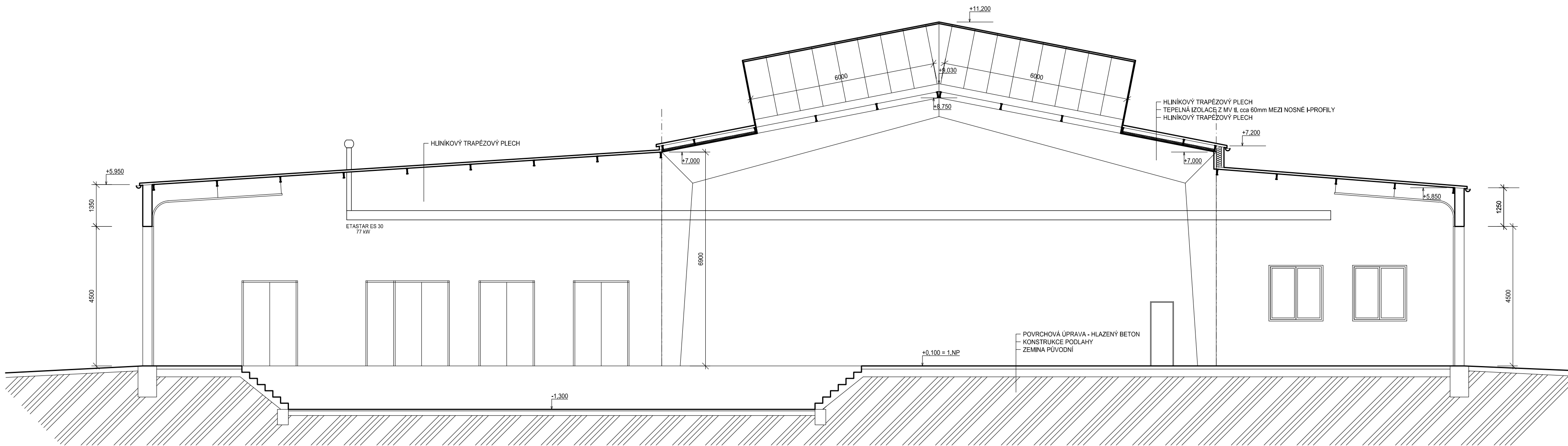
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek	
REVIZE Č.	MĚŘITKO 1:100	HP	Ing.arch. Písařík
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.	
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.NP - stávající stav	DATAUM 01/2016	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov	
ARCHISTYL s.r.o. Cihlářská 317/2, 60200 Brno IČ: 08384610, DIČ: CZ08384610 veškeré u KS a Úřadu Č. 618/940		ČÍSLO VÝKRESU D.1.01.C	




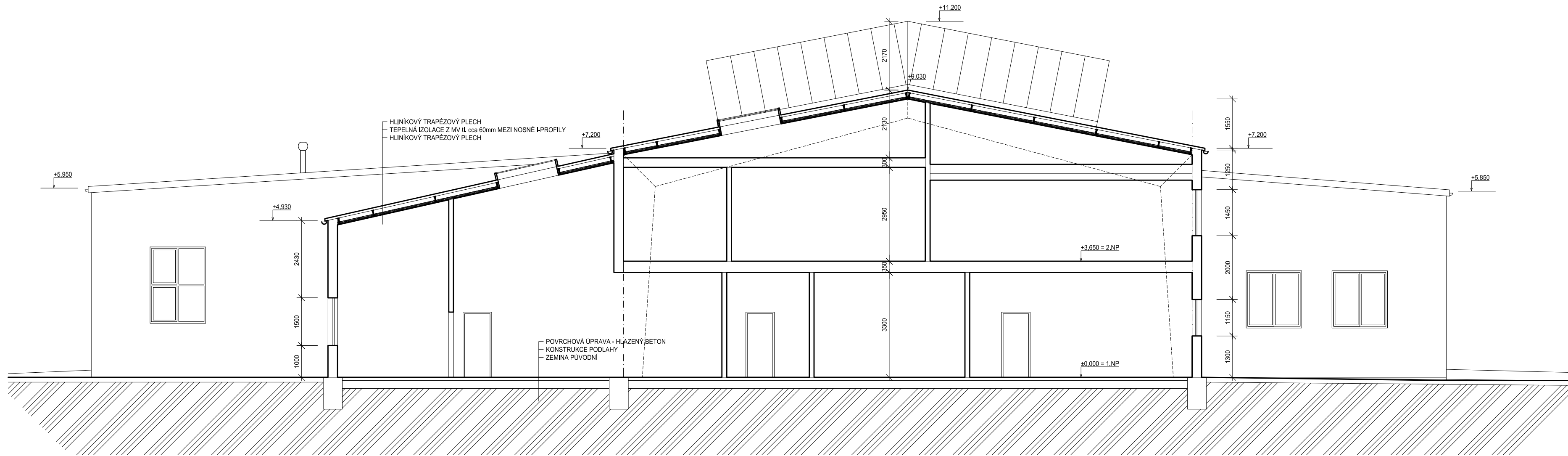
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- SENDVIČOVÝ HLINÍKOVÝ PANEL S VÝPLNÍ MV (TI cca 160mm)
- OCELOVÉ RÁMOVÉ NOSNÍKY

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	01/2016	ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys 2.NP - stávající stav	ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		D.1.02.C

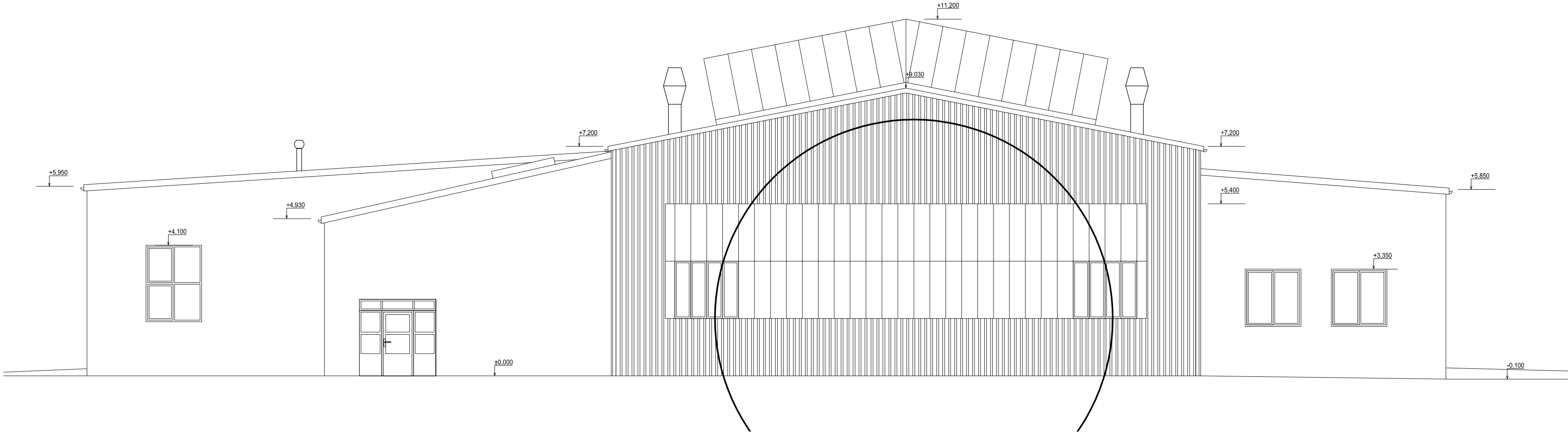


Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL	Ing.arch.Rozínek
		HIP	Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO	1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ	DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Řez A-A' - stávající stav	DATUM	01/2016	ČÍSLO VÝKRESU D.1.03.C
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460			

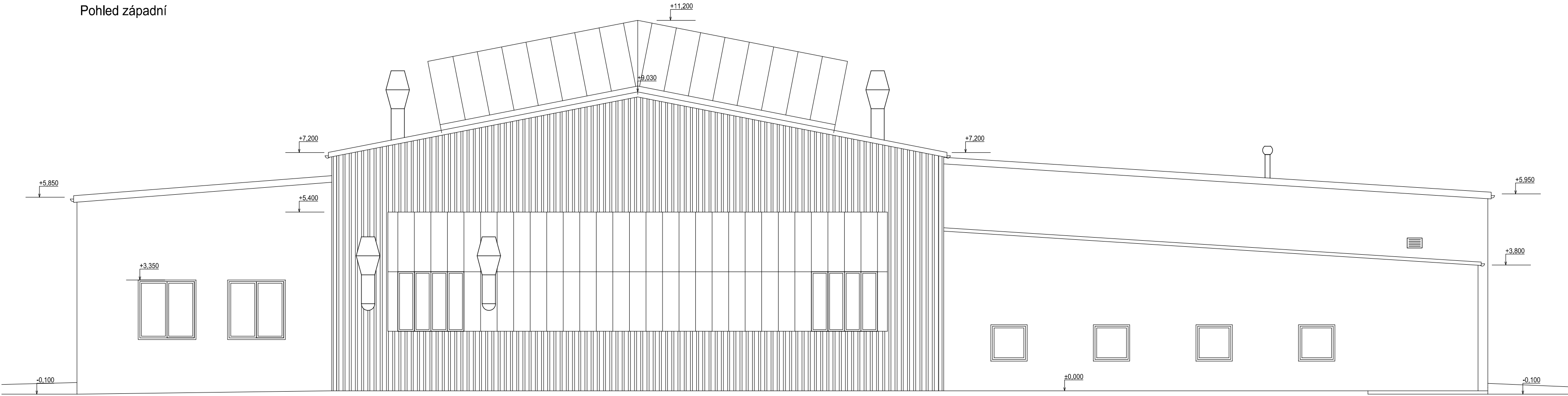



Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Řez B-B' - stávající stav	DATUM 01/2016 ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460	ČÍSLO VÝKRESU D.1.04.C

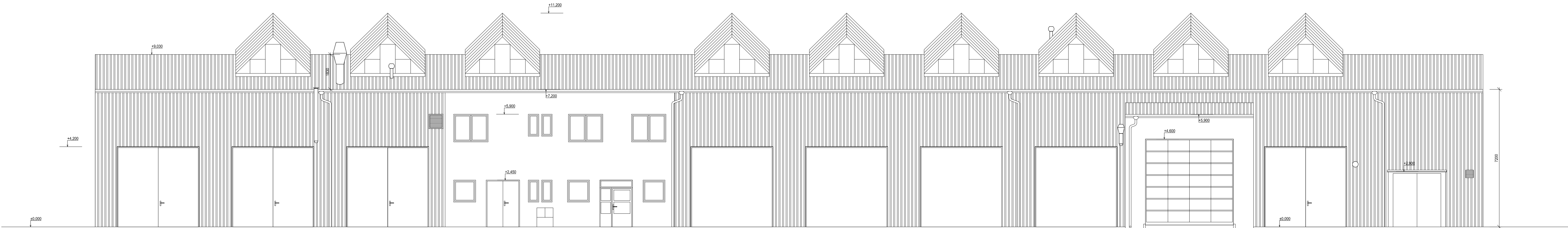
Pohled východní



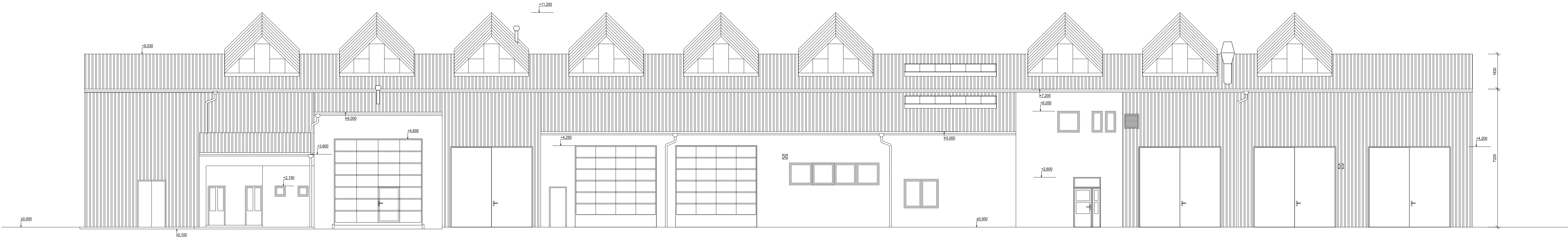
Pohled západní



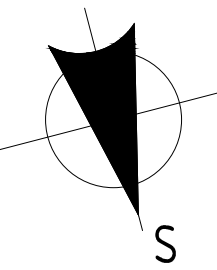
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL	Ing.arch.Rozinek
		HIP	Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO	1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ	DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM	01/2016	ČÍSLO VÝKRESU
Pohledy - stávající stav		ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460	 D.1.05.C



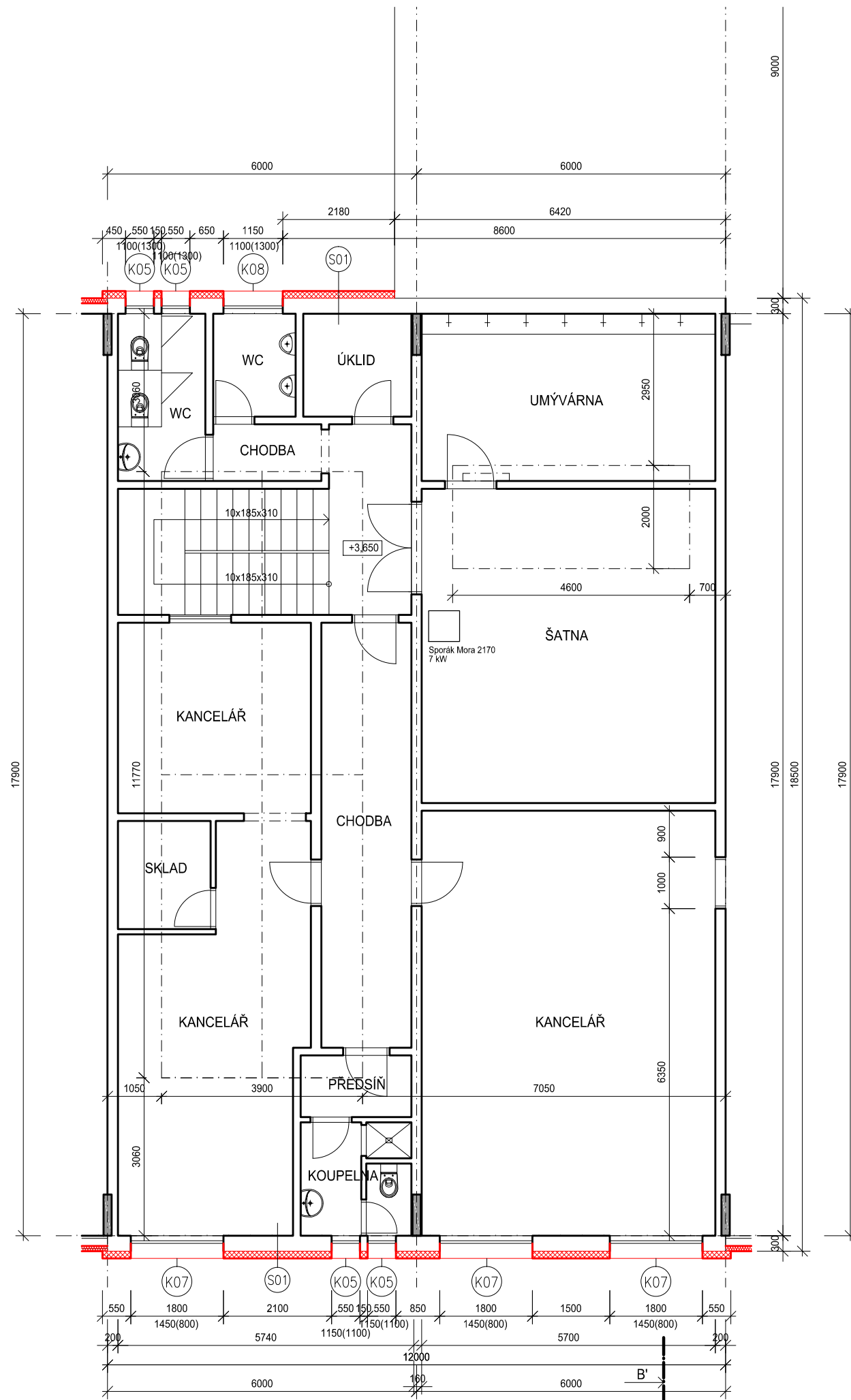
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozínek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Pohled severní - stávající stav	DATUM 01/2016	ČÍSLO VÝKRESU D.1.06.C
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		



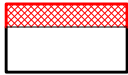
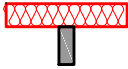
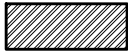




Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozínek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Pohled jižní - stávající stav	DATUM 01/2016	ČÍSLO VÝKRESU D.1.07.C
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		



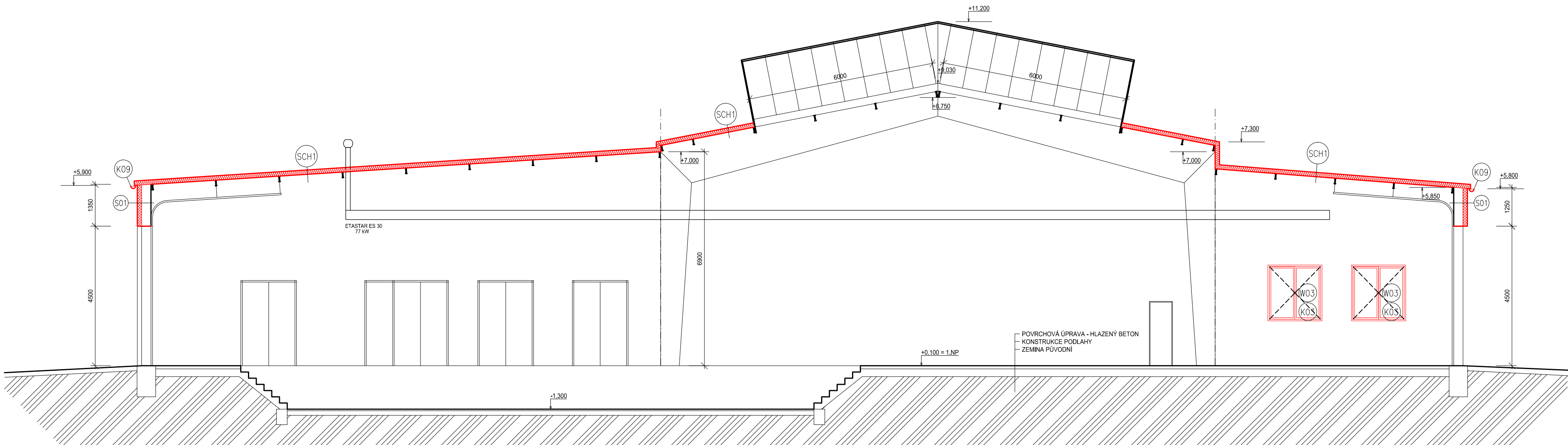
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozínek HIP Ing.arch. Pisárík	
REVIZE Č.	MĚŘITKO	1:100	INV. OČENAŠEK-MIKULKA, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ	DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU	DATA	01/2016	ČÍSLO VÝKRESU
Púdorys 1.NP - nový stav		ARCHT. s.r.o. Žitná 27/2, 60200 Brno e: pizarik@archt.cz t: 78 408 11 000 k: 78 408 11 000	
			D.1.08.C



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 70 F, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
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 CP
-  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:	DATUM	01/2016	ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys 2.NP - nový stav	ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		 D.1.09.C

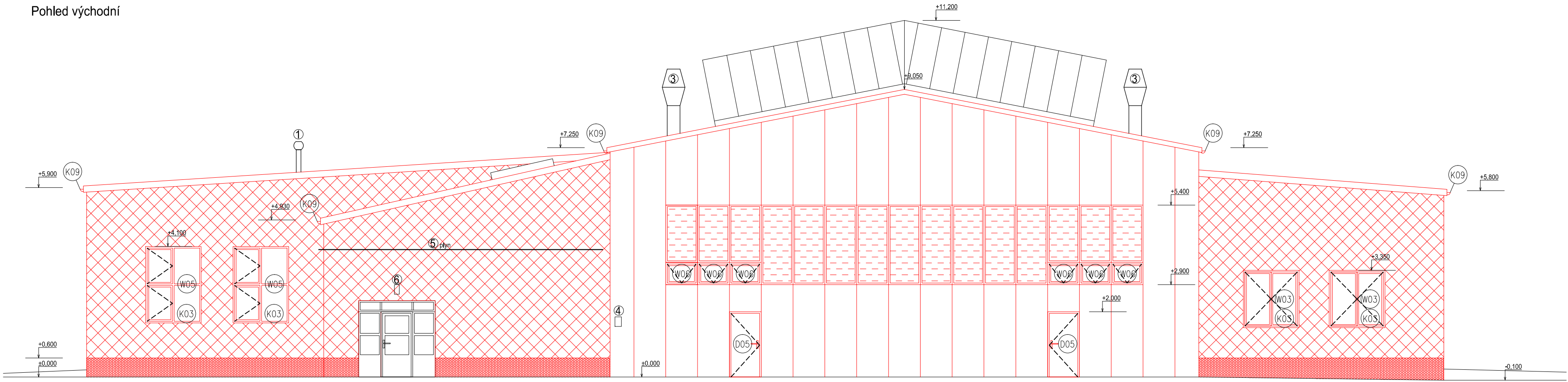


LEGENDA MATERIÁLŮ

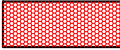



- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
XPS, lambda = 0,039 W/mK
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 70 F, lambda = 0,039 W/mK
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ
- STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
lambda = 0,022 W/mK
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- 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: Řez A-A' - nový stav	DATUM 01/2016	ČÍSLO VÝKRESU D.1.10.C
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		

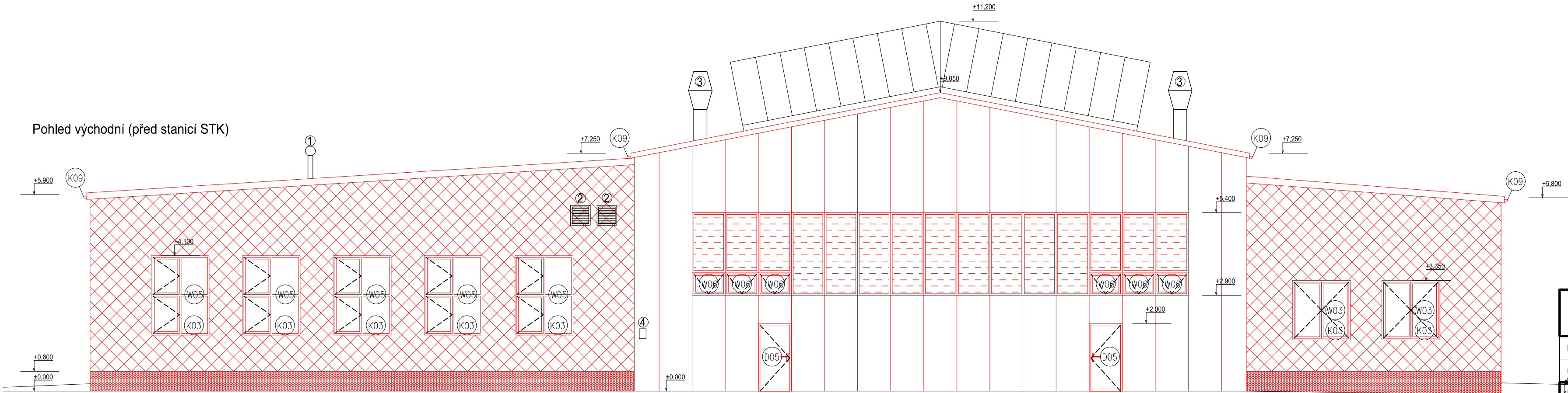
Pohled východní



LEGENDA MATERIÁLŮ


-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
XPS, lambda = 0,039 W/mK
OMITKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSŤÍN DLE INVESTORA
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 70 F, lambda = 0,039 W/mK
OMITKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSŤÍN DLE INVESTORA
-  STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
lambda = 0,022 W/mK
-  STĚNOVÝ POLYKARBONÁTOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANEĽ
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
Uw = max. 1,4 W/m²K

Pohled východní (před stanicí STK)

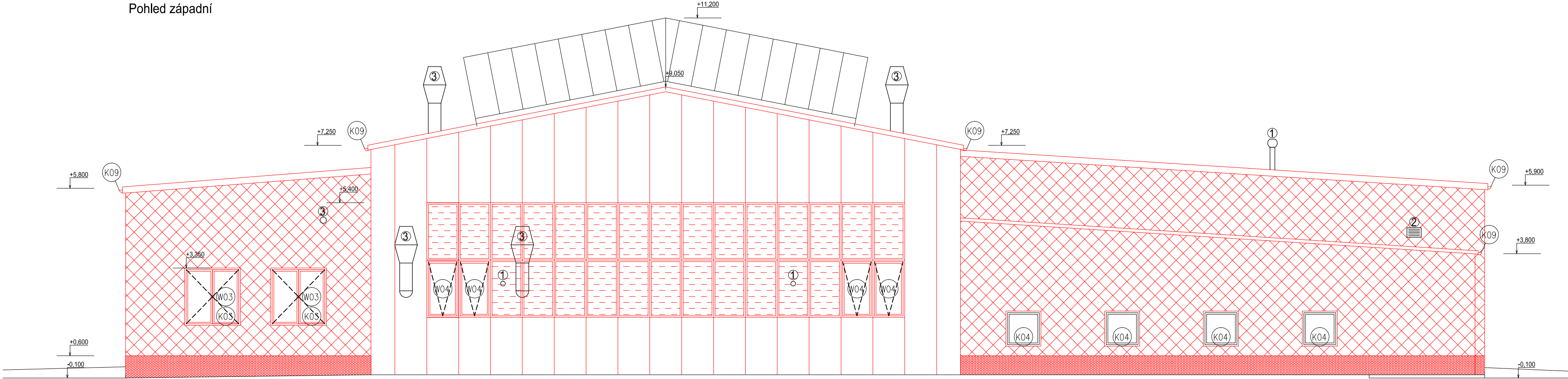


LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ




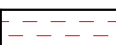
- ① CELKEM 9ks – ODKOUŘENÍ TOPNÉHO TĚLESA – ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE
- ② CELKEM xks – NOVÁ VĚTRACÍ MRÍŽKA NEREZ
- ③ CELKEM xks – KOMÍN VZT
- ④ CELKEM 4ks – PŘIPOJOVACÍ KABEL EL. ENERGIE/ELEKTRO KRABICE – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- ⑤ CELKEM 3ks – PLYNOVODNÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY (cca 72m) – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- ⑥ CELKEM 6ks – NOVÉ OSVĚTLENÍ

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 01/2016	ČÍSLO VÝKRESU D.1.12.C
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		

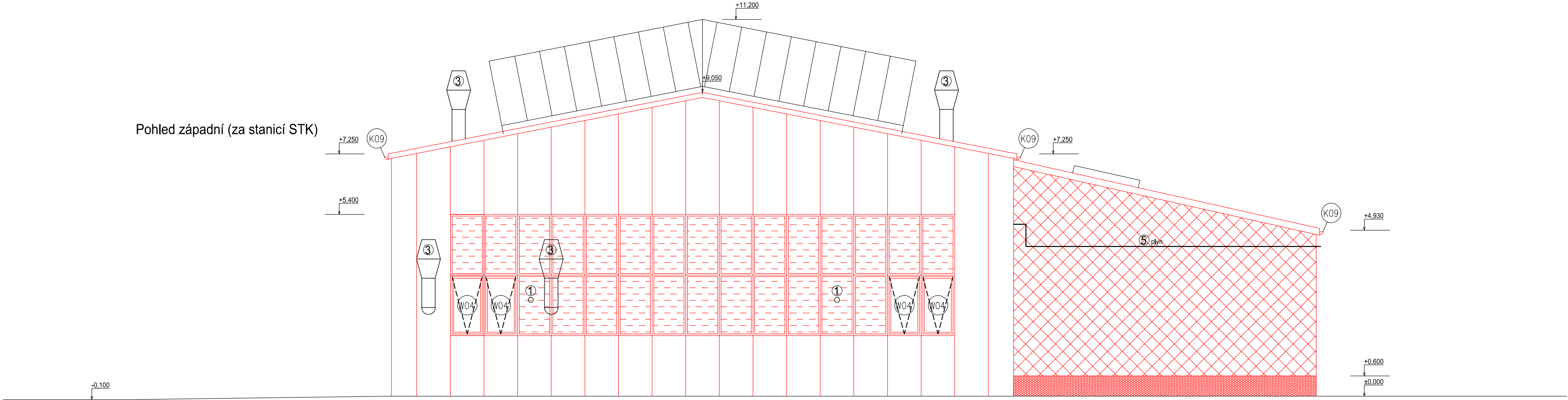
Pohled západní



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
XPS, lambda = 0,039 W/mK
OMITKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE INVESTORA
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 70 F, lambda = 0,039 W/mK
OMITKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE INVESTORA
-  STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
lambda = 0,022 W/mK
-  STĚNOVÝ POLYKARBONÁTOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANEL
KOTVENÉ NA NOSNOU OCEL. KCI
Uw = max. 1,4 W/m²K

Pohled západní (za stanicí STK)



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

- 1 CELKEM 9ks - ODKOURENÍ TOPNÉHO TĚLESA - ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE
- 2 CELKEM xks - NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZ
- 3 CELKEM xks - KOMÍN VZT
- 4 CELKEM 4ks - PŘÍPOJOVACÍ KABEL EL. ENERGIE/ELEKTRO KRABICE - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 5 CELKEM 3ks - PLYNOVODNÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY (cca 72m) - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 6 CELKEM 6ks - NOVÉ OSVĚTLENÍ

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 01/2016

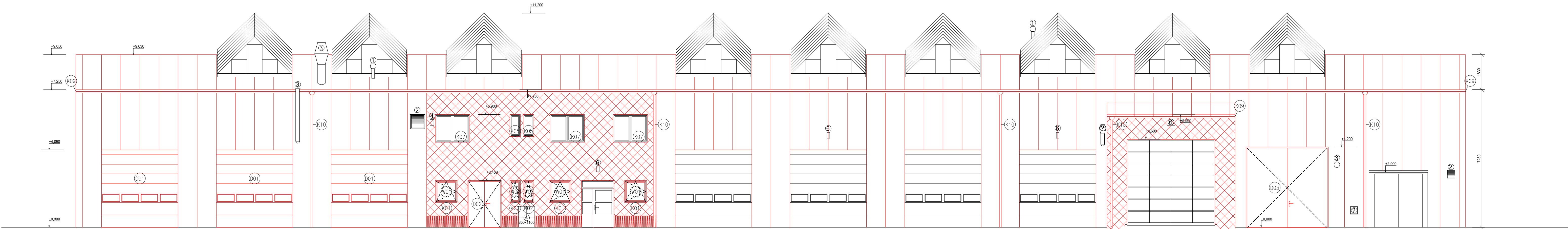
ČÍSLO VÝKRESU

Pohled západní
- nový stav

ARCHSTYL s.r.o.
Gorkého 2/12, 60200 Brno
IČ 28326610,DIČ CZ28326610
vedeno u KS oddíl C/61460







D.1.13.C




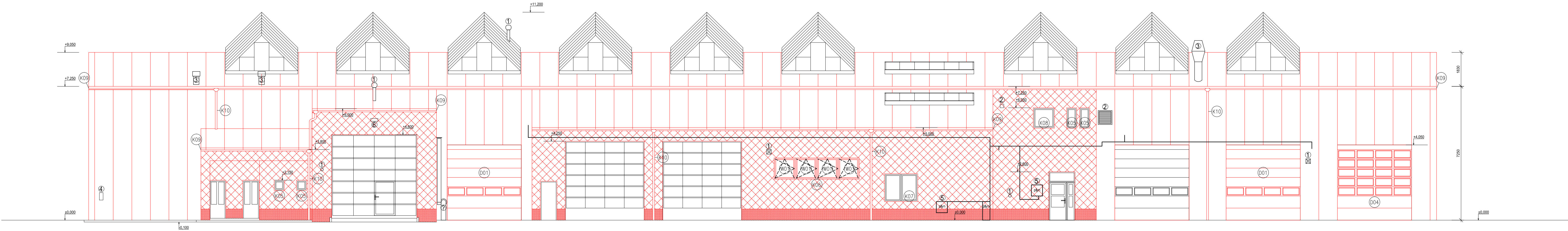
LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

- ① CELKEM 9ks – ODKOURENÍ TOPNÉHO TĚLESA – ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE
② CELKEM 4ks – NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZ
③ CELKEM 4ks – KOMIN VZT
④ CELKEM 4ks – PŘIPOJOVACÍ KABEL EL. ENERGIE/ELEKTRO KRABICE – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
⑤ CELKEM 3ks – PLYNOVODNÍ ZARÍZENÍ A ROZVODOVÝ (cca 72m) – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
⑥ CELKEM 6ks – NOVÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
XPS, lambda = 0,039 W/mK
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSTIN DLE INVESTORA
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 70 F, lambda = 0,039 W/mK
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSTIN DLE 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.Rozínek
REVIZE Č.:		HIP Ing.arch. Písařík
OBJEKT:	MĚŘÍTKO 1:100	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
NÁZEV VÝKRESU: Pohled severní - nový stav	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
DATUM 01/2016		ČÍSLO VÝKRESU D.1.14.C
ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		




LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

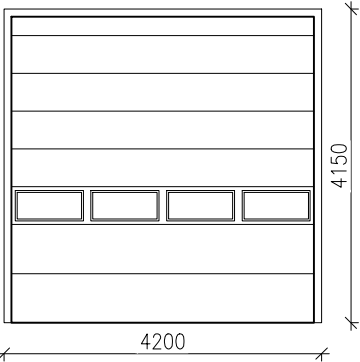
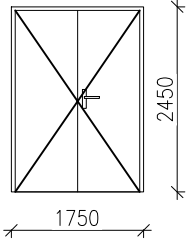
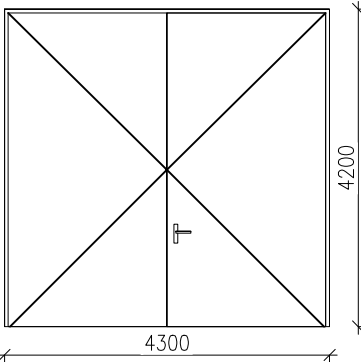
- 1 CELKEM 9ks - ODKOUŘENÍ TOPNÉHO TĚLESA - ZÓSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE
- 2 CELKEM 3ks - NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZ
- 3 CELKEM 3ks - KOMIN VZT
- 4 CELKEM 4ks - PŘÍPOJOVACÍ KABEL EL. ENERGIE/ELEKTRO KRBABICE - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 5 CELKEM 3ks - PLYNOVODNÍ ZARÍZENÍ A ROZVODY (cca 72m) - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVOU FASÁDU
- 6 CELKEM 6ks - NOVÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
XPS, lambda = 0,039 W/mK
OMITKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSŤÍN DLE INVESTORA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
EPS 70 F, lambda = 0,039 W/mK
OMITKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSŤÍN DLE 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.Rožinek	
REVIZE Č.:		HIP Ing.arch. Písařík	
OBJEKT:		INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.	
NÁZEV VÝKRESU: Pohled jižní - nový stav		MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov	
MĚŘÍTKO 1:100		ČÍSLO VÝKRESU D.1.15.C	
STUPEŇ DSP		ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460	
DATUM 01/2016		ARCHSTYL	

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 výplní otvorů - nový stav	DATUM 01/2016	ČÍSLO VÝKRESU D.1.16.C
	ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460	
		

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		Σ	POZNÁMKA
D01		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 4200 x 4150 mm, S DĚLENÝM PROSKLENÍM O CELK. ROZMĚRU 3600 x 400 MM</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÁ, ALT. PLASTOVÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA, SEKČNÍ</p> <p>ČLENĚNÍ: JEDNOKŘÍDLĚ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI PROTI OKOPU MIN. 400 MM</p> <p>ZASKLENÍ: AKRYLÁTOVÉ SKLO, PŘÍPADNĚ POLYKARBONÁT</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</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: SENDVIČOVÝ PANEL, STAVEBNÍ HLOUBKA PANELU MIN. 40 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p>	5	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!				
D02		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1750 x 2450 mm</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ, ALT. PLASTOVÉ DVEŘE, OTOČNÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: DVOUKŘÍDLĚ, 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</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: TŘÍKOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 70 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p>	1	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!				
D03		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 4300 x 4200 mm,</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÁ, ALT. PLASTOVÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA, OTOČNÁ</p> <p>ČLENĚNÍ: DVOUKŘÍDLĚ, 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</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: SENDVIČOVÝ PANEL, STAVEBNÍ HLOUBKA PANELU MIN. 40 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p>	1	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!				

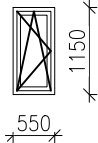
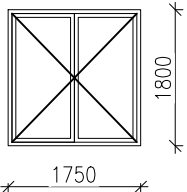
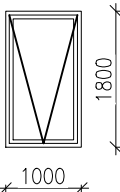
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
D04	<div></div> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 4200 x 4150 mm, S DĚLENÝM PROSKLENÍM O CELK. ROZMĚRU 3600 x 2000 MM TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÁ, ALT. PLASTOVÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA, SEKČNÍ ČLENĚNÍ: JEDNOKŘÍDLĚ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI PROTI OKOPU MIN. 400 MM ZASKLENÍ: AKRYLÁTOVÉ SKLO, PŘÍPADNĚ POLYKARBONÁT 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 KŘÍDLO ZAVĚŠENO DO VERTIKÁLNÍCH OCEL. KOLEJNIC, 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>	1	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
D05	<div></div> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1000 x 2050 mm TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ, ALT. PLASTOVÉ DVEŘE, OTOČNÉ ČLENĚNÍ: JEDNOKŘÍDLĚ, NEPROSKLENĚ, ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI PROTI OKOPU MIN. 400 MM ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ Ud: MAX. 1,4 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 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>	1	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
W01	<div></div> <p>ROZMĚR OKNA: 1150 x 1150 mm TYP OKNA: HLINÍKOVÉ PŘÍPADNĚ PLASTOVÉ OKNO, 1x VÝKLOPNĚ/OTVÍRAVĚ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PŘÍPADNĚ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 1,4 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR–BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA 4xPRODLOUŽENÁ DÁLKOVÁ PROFIL OKNA: ŠESTIKOMOROVÝ TŘÍDY "A" (DLE ČSN EN 12608), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 82 mm RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENÉ OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU, MIN. TL. STĚNY 2,8 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 250 mm)</p>	7	OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT

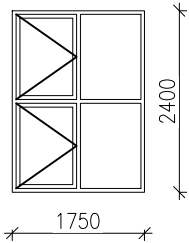
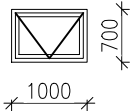
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ


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 3/4

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
W02	 <p> ROZMĚR OKNA: 550 x 1150 mm TYP OKNA: HLINÍKOVÉ PŘÍPADNĚ PLASTOVÉ OKNO, 1x VÝKLOPNĚ/OTVÍRAVĚ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PŘÍPADNĚ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 1,4 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR-BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: ŠESTIKOMOROVÝ TŘÍDY "A" (DLE ČSN EN 12608), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 82 mm RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENÉ OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU, MIN. TL. STĚNY 2,8 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 250 mm) </p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	2	OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT
W03	 <p> ROZMĚR OKNA: 1750 x 1800 mm TYP OKNA: HLINÍKOVÉ PŘÍPADNĚ PLASTOVÉ OKNO, 2x OTVÍRAVĚ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PŘÍPADNĚ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 1,4 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR-BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: ŠESTIKOMOROVÝ TŘÍDY "A" (DLE ČSN EN 12608), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 82 mm RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENÉ OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU, MIN. TL. STĚNY 2,8 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 400 mm) </p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	4	OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT
W04	 <p> ROZMĚR OKNA: 1000 x 1800 mm TYP OKNA: HLINÍKOVÉ PŘÍPADNĚ PLASTOVÉ OKNO, 1x VÝKLOPNĚ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PŘÍPADNĚ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 1,4 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, EXTERIÉR-BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ-KLIKA-PRODLOUŽENÁ DÁLKOVÁ PROFIL OKNA: ŠESTIKOMOROVÝ TŘÍDY "A" (DLE ČSN EN 12608), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 82 mm RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENÉ OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU, MIN. TL. STĚNY 2,8 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: PARAPETY ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PRVKEM V RÁMCI OPLÁŠTĚNÍ </p>	4	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
W05	<div></div> <div><p>ROZMĚR OKNA: 1750 x 2400 mm</p><p>TYP OKNA: HLINÍKOVÉ PŘÍPADNĚ PLASTOVÉ OKNO, 2x OTVÍRAVĚ</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: CELOOBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA</p><p>PROFIL OKNA: ŠESTIKOMOROVÝ TŘÍDY "A" (DLE ČSN EN 12608), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 82 mm</p><p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENÉ OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU, MIN. TL. STĚNY 2,8 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 400 mm)</p></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	5	OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT
W06	<div></div> <div><p>ROZMĚR OKNA: 1000 x 700 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: CELOOBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA–PRODLOUŽENÁ DÁLKOVÁ</p><p>PROFIL OKNA: ŠESTIKOMOROVÝ TŘÍDY "A" (DLE ČSN EN 12608), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ MIN. 82 mm</p><p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENÉ OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU, MIN. TL. STĚNY 2,8 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PARAPETY ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PRVKEM V RÁMCI OPLÁŠTĚNÍ</p></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	6	NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77

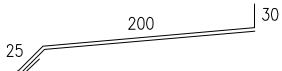
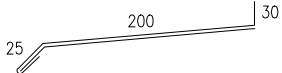
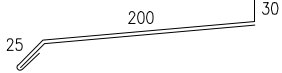
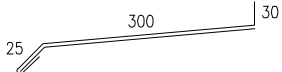
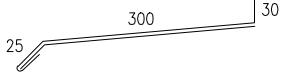
Snížení energetické náročnosti prům.hal p.č. 5772/27,28,53,54 k.ú.Prostějov		VYPRACOVAL Ing.arch.Rozinek
		HIP Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO -	INV. Očenášek-Mikulka, s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ DSP	MÍSTO STAVBY p.č. 5772/27,28,53,54, k.ú. Prostějov
NÁZEV VÝKRESU: Výpis klemp. výrobků - nový stav	DATUM 01/2016	ČÍSLO VÝKRESU D.1.17.C
	<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 DANE ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA
MÍSTĚ OVĚRIT

LIST 1/2

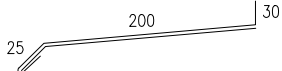
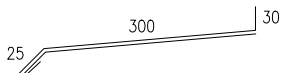
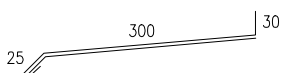
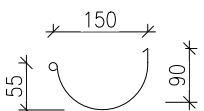
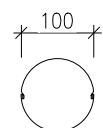
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		Σ	POZNÁMKA
K01		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH PLECH TL. 0,6 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO VČETNĚ BOČNÍ KRYTKY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 255 mm, DÉLKA 1150 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA	3	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
	<u>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</u>			KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU
K02		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH PLECH TL. 0,6 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO VČETNĚ BOČNÍ KRYTKY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 255 mm, DÉLKA 550 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA	2	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
	<u>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</u>			
K03		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH PLECH TL. 0,6 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO VČETNĚ BOČNÍ KRYTKY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 255 mm, DÉLKA 1750 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA	9	
	<u>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</u>			
K04		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH PLECH TL. 0,6 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO VČETNĚ BOČNÍ KRYTKY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 355 mm, DÉLKA 1100 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA	4	
	<u>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</u>			
K05		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH PLECH TL. 0,6 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO VČETNĚ BOČNÍ KRYTKY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 355 mm, DÉLKA 550 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA	6	
	<u>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</u>			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

UPOZORNĚNÍ:

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

LIST 2/2

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		Σ	POZNÁMKA
K06		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH PLECH TL. 0,6 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO VČETNĚ BOČNÍ KRYTKY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 255 mm, DÉLKA 4700 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			
K07		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH PLECH TL. 0,6 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO VČETNĚ BOČNÍ KRYTKY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 355 mm, DÉLKA 1800 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA	4	
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			
K08		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH PLECH TL. 0,6 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO VČETNĚ BOČNÍ KRYTKY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 355 mm, DÉLKA 1150 mm OCHRANNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLII PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA	1	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K09		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	190m	
K10		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 OPATŘENO LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN – GEIGER 8X	59m	

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 skladeb kcí - nový stav	DATUM 01/2016	ČÍSLO VÝKRESU D.1.18.C
	ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610, DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460	



(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

(S01) STĚNA ZDĚNÁ
VÁPENNÁ OMÍTKA VNITŘNÍ tl. 10 mm
ZDIVO CIHELNÉ DĚROVANÉ tl. 300 mm
VÁPENNÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ tl. 20 mm
ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA
LEPIČÍ CEMENTOVÝ TMEL (6 kg/m^2) tl. 10 mm
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F/XPS
 $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$, 1000x500 mm (2 ks/m^2) tl. 140 mm
KOTEVNÍ HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU (8 ks/m^2)
+ VÍČKA Z TEP. IZOLANTU
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA tl. 4–5 mm
ARMOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL ($4,5 \text{ kg/m}^2$) S VTLAČENOU
SKLOTEXTILNÍ ZESÍLENOU TKANINOU
– PANCÉŘOVÉ PROVEDENÍ (min. 300 g/m^2)
ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR ($0,23 \text{ kg/m}^2$)
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMÍTKA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ
(ZRNO 2 mm) S VYSOKOU VODĚODOLNOSTÍ
($w \leq 0,01 \text{ kg/m}^2 \cdot 24 \text{ h}^{0,5}$), (3 kg/m^2) tl. 5 mm

(S02) PLNÝ PANEL NA OCEL. KONSTRUKCI
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELY,
KOTVENÉ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
 $\lambda_d = 0,022 \text{ W/mK}$, š. 1000mm tl. 100 mm

(S03) PROSVĚTLOVACÍ PANEL NA OCEL. KONSTRUKCI
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ
(POMOCNÝ NOSNÝ OCEL. ROŠT)
STĚNOVÉ PROSVĚTLOVACÍ PANELY,
KOTVENÉ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
 $U_w = \text{MAX. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, š. 1000mm