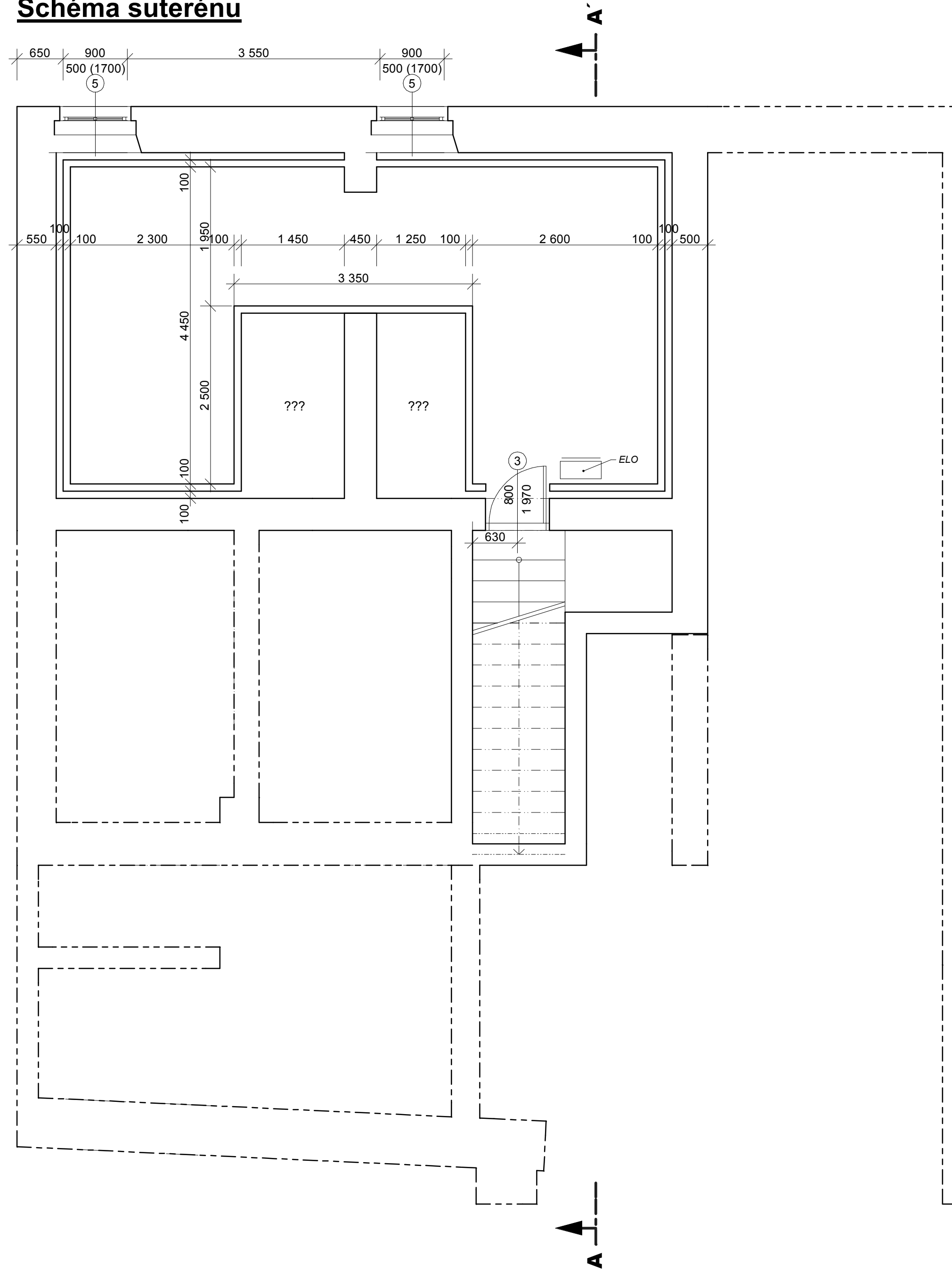
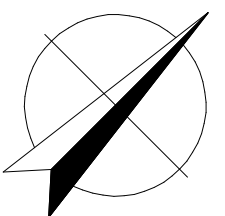


Schéma suterénu



LEGENDA MATERIÁLŮ

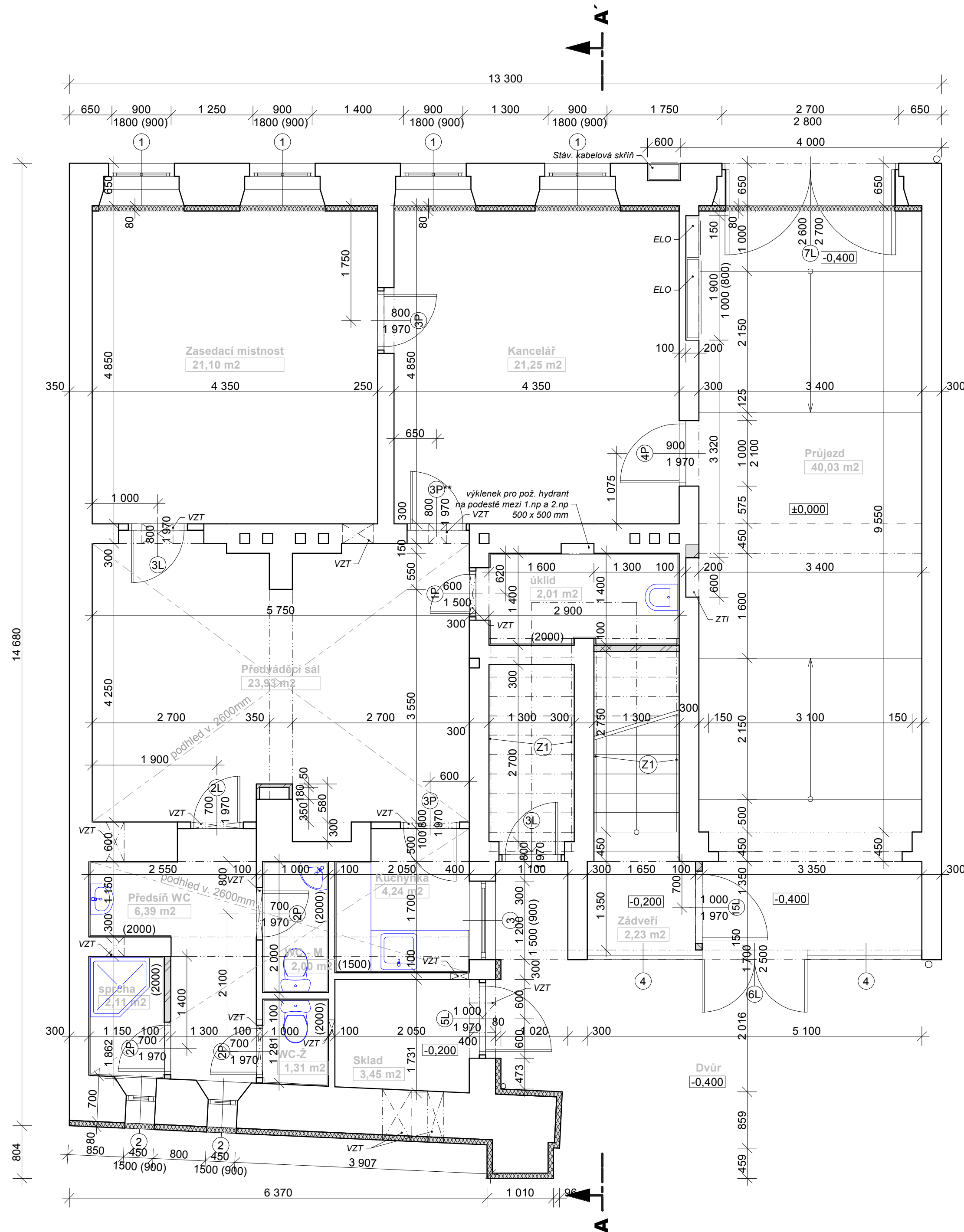
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE





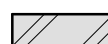


Akce:		OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Investor:		Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice	
Projektant:		AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	
Díl:		ARS F.1.4.2	
Vedoucí projektant:		Ing. arch. Karel Michálek	
Vypracoval:		Marcel Filip	
stupeň:		DPS	
č. zakázky:		03-05/2007-639	
datum:		11/2007	
č. revize:		R00	
formát:		3xA4	
měřítko:		1:50	
Obsah:		Schéma suterénu	
č. výkresu:		2.1	

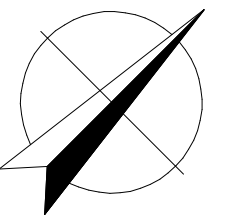


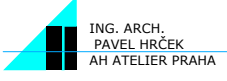
Půdorys 1.NP



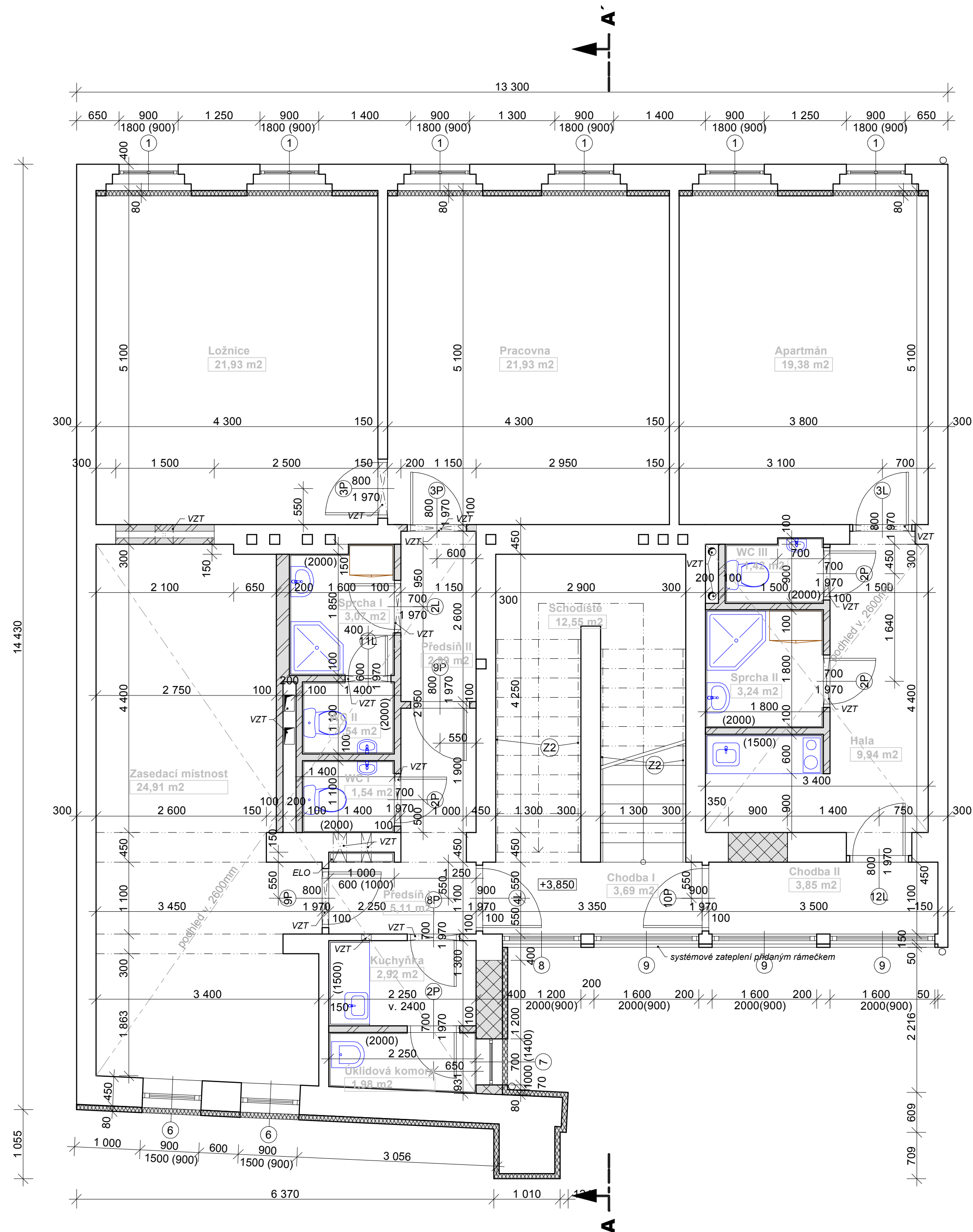
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  VÝPLŇOVÉ ZDIVO POROTHERM
-  PŘÍČKY SDK
-  ZATEPLENÝ SDK
-  POLYSTYREN TL. 80MM



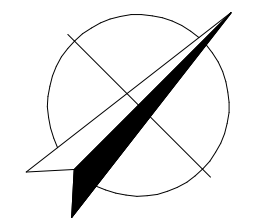
Akce: OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle		 ING. ARCH. PAVEL HRČEK AH ATELIER PRAHA
Investor: Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice		
Projektant: AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085		
Díl: F.1.4.2	ARS Vedoucí projektant: Ing. arch. Karel Michálek Vypracoval: Marcel Filip	stupeň: DPS č. zakázky: 03-05/2007-639 datum: 11/2007 č. revize: R00 formát: 3xA4 měřítko: 1:50
Obsah: Půdorys 1.NP		č. výkresu: 2.2

Půdorys 2.NP



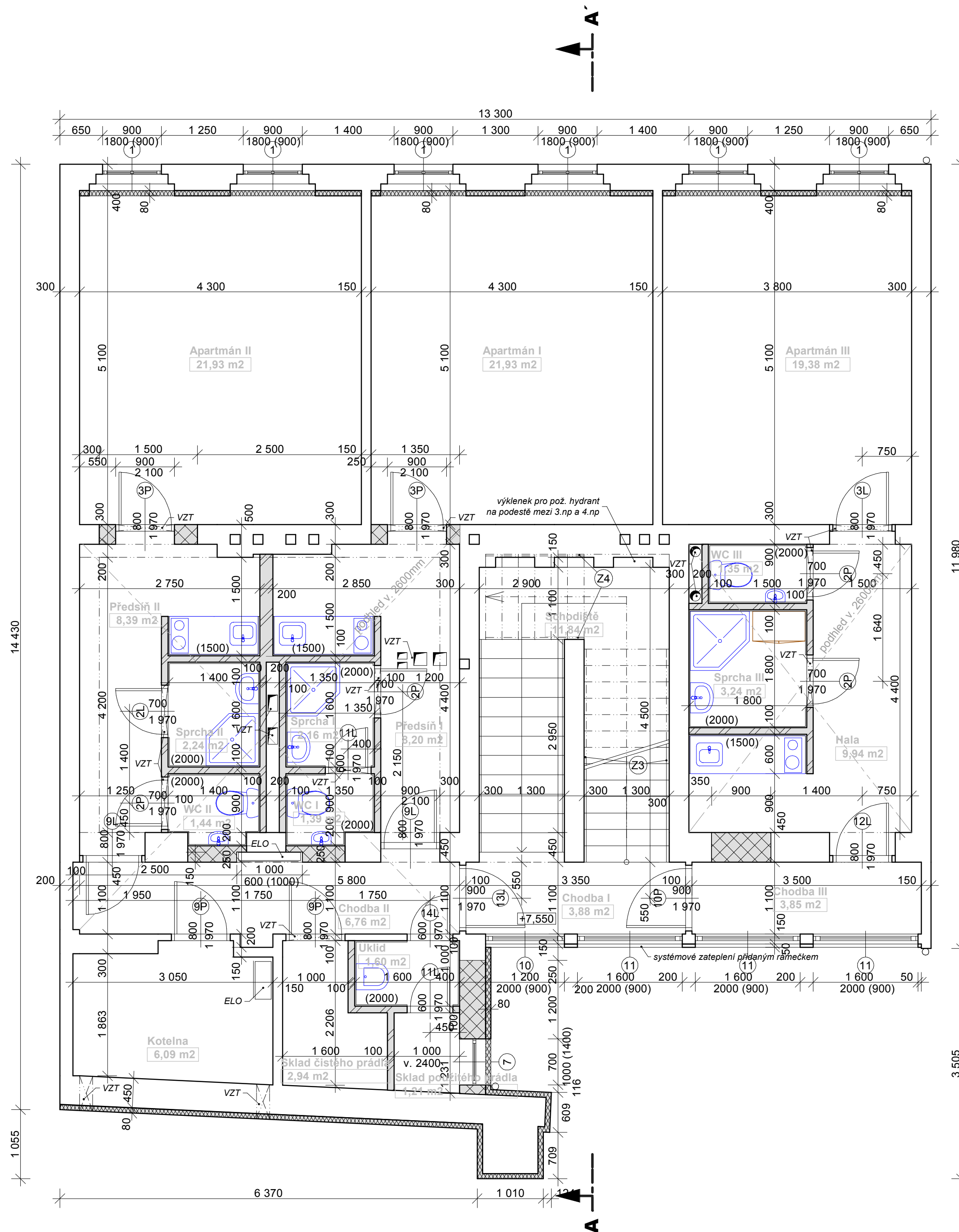
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO POROTHERM
- PŘÍČKY SDK
- ZATEPLENÝ SDK
- POLYSTYREN TL. 80MM



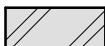




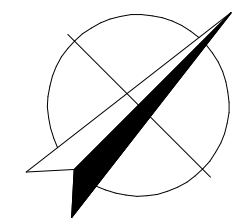
Akce: OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Investor: Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice	
Projektant: AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	ING. ARCH. PAVEL HRČEK AH ATELIER PRAHA
Díl: ARS	stupeň: DPS
F.1.4.2	č. zakázky: 03-05/2007-639
Vedoucí projektant: Ing. arch. Karel Michálek	datum: 11/2007
Vypracoval: Marcel Filip	č. revize: R00
	formát: 3xA4
	měřítko: 1:50
Obsah: Půdorys 2.NP	č. výkresu: 2.3

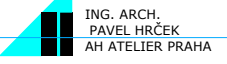
Půdorys 3.NP



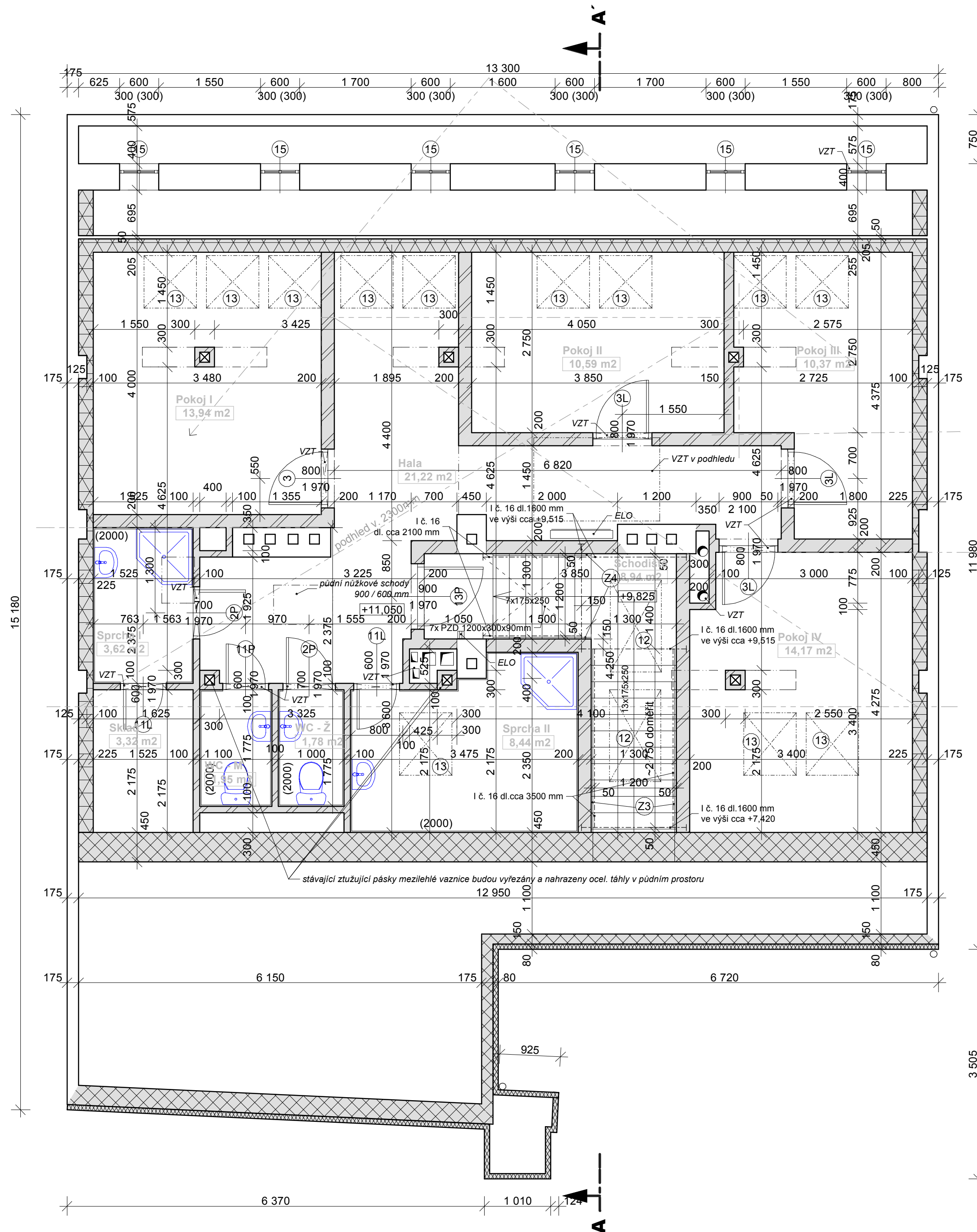
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  VÝPLŇOVÉ ZDIVO POROTHERM
-  PŘÍČKY SDK
-  ZATEPLENÝ SDK
-  POLYSTYREN TL. 80MM



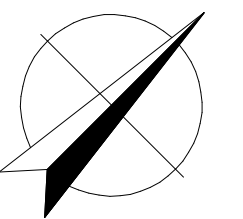
Akce: OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Investor: Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice	
Projektant: AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	 ING. ARCH. PAVEL HRČEK AH ATELIER PRAHA
Díl: ARS	stupeň: DPS
F.1.4.2	č. zakázky: 03-05/2007-639
Vedoucí projektant: Ing. arch. Karel Michálek	datum: 11/2007
Vypracoval: Marcel Filip	č. revize: R00
	formát: 3xA4
	měřítko: 1:50
Obsah: Půdorys 3.NP	č. výkresu: 2.4

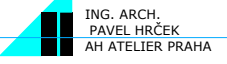
Půdorys 4.NP

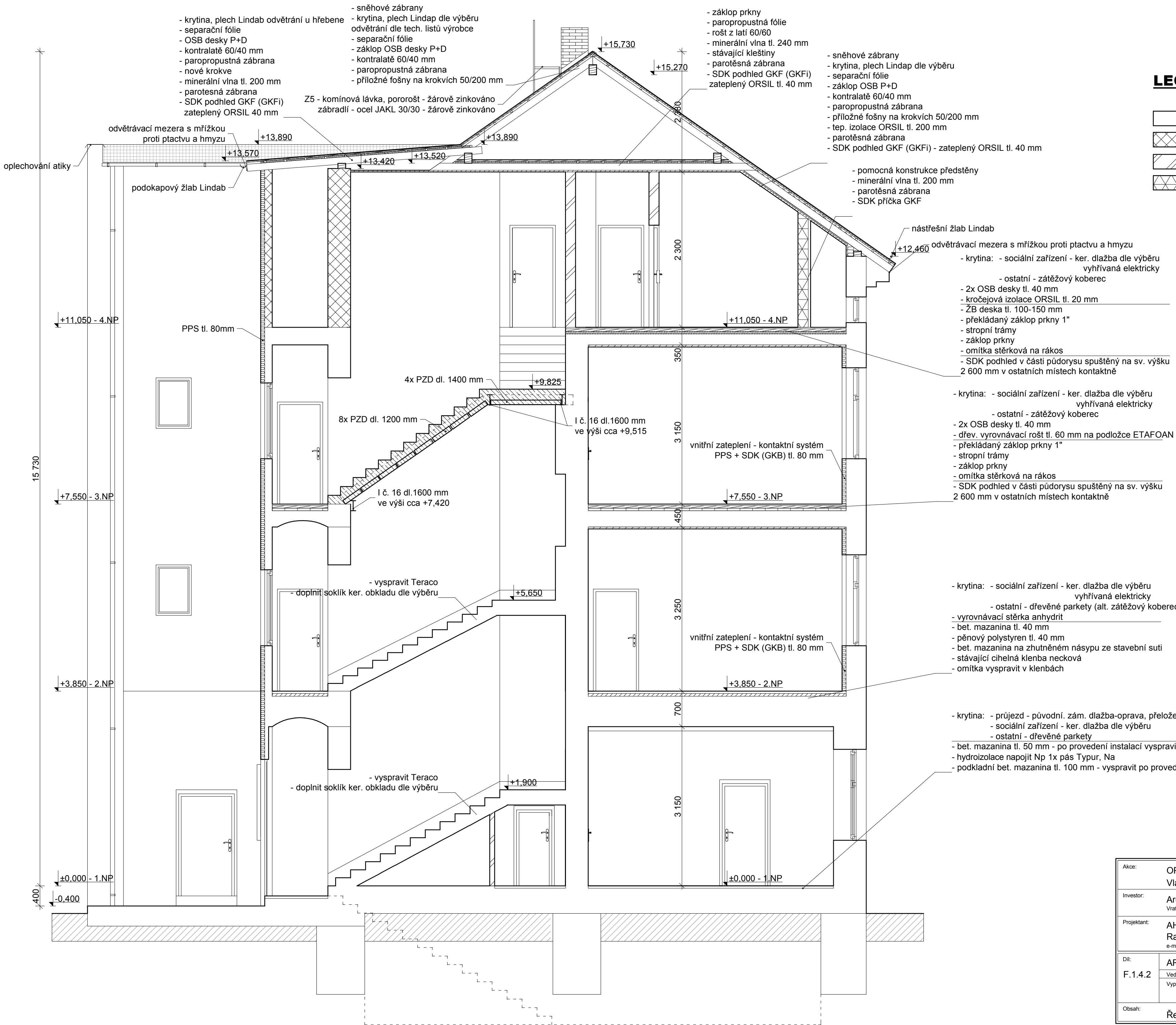


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO POROTHERM
- PŘÍČKY SDK
- ZATEPLENÝ SDK
- POLYSTYREN TL. 80MM



Akce: OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Investor: Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice	
Projektant: AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	 ING. ARCH. PAVEL HRČEK AH ATELIER PRAHA
Díl: ARS	stupeň: DPS
F.1.4.2	č. zakázky: 03-05/2007-639
Vedoucí projektant: Ing. arch. Karel Michálek	datum: 11/2007
Vypracoval: Marcel Filip	č. revize: R00
	formát: 3xA4
	měřítko: 1:50
Obsah: Půdorys 4.NP	č. výkresu: 2.5




LEGENDA MATERIÁLŮ

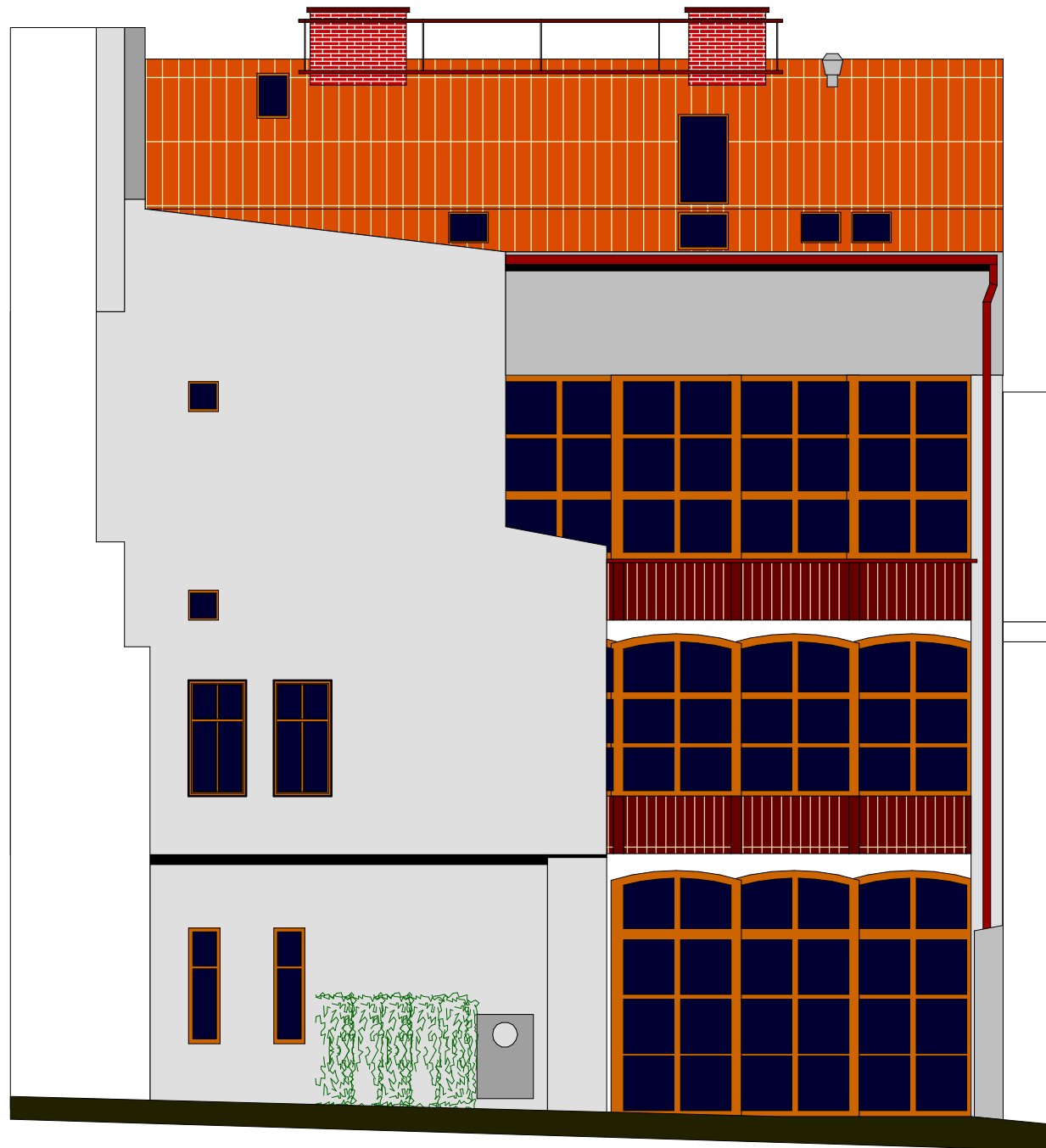
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO POROTHERM
- PŘÍČKY SDK
- ZATEPLENÝ SDK

Akce: OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Investor: Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice	
Projektant: AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	
Díl: ARS	stupeň: DPS
F.1.4.2	č. zakázky: 03-05/2007-639
Vedoucí projektant: Ing. arch. Karel Michálek	datum: 11/2007
Vypracoval: Marcel Filip	č. revize: R00
	formát: 3xA4
	měřítko: 1:50
Obsah: Řez A - Á	č. výkresu: 2.6




Pohled západní

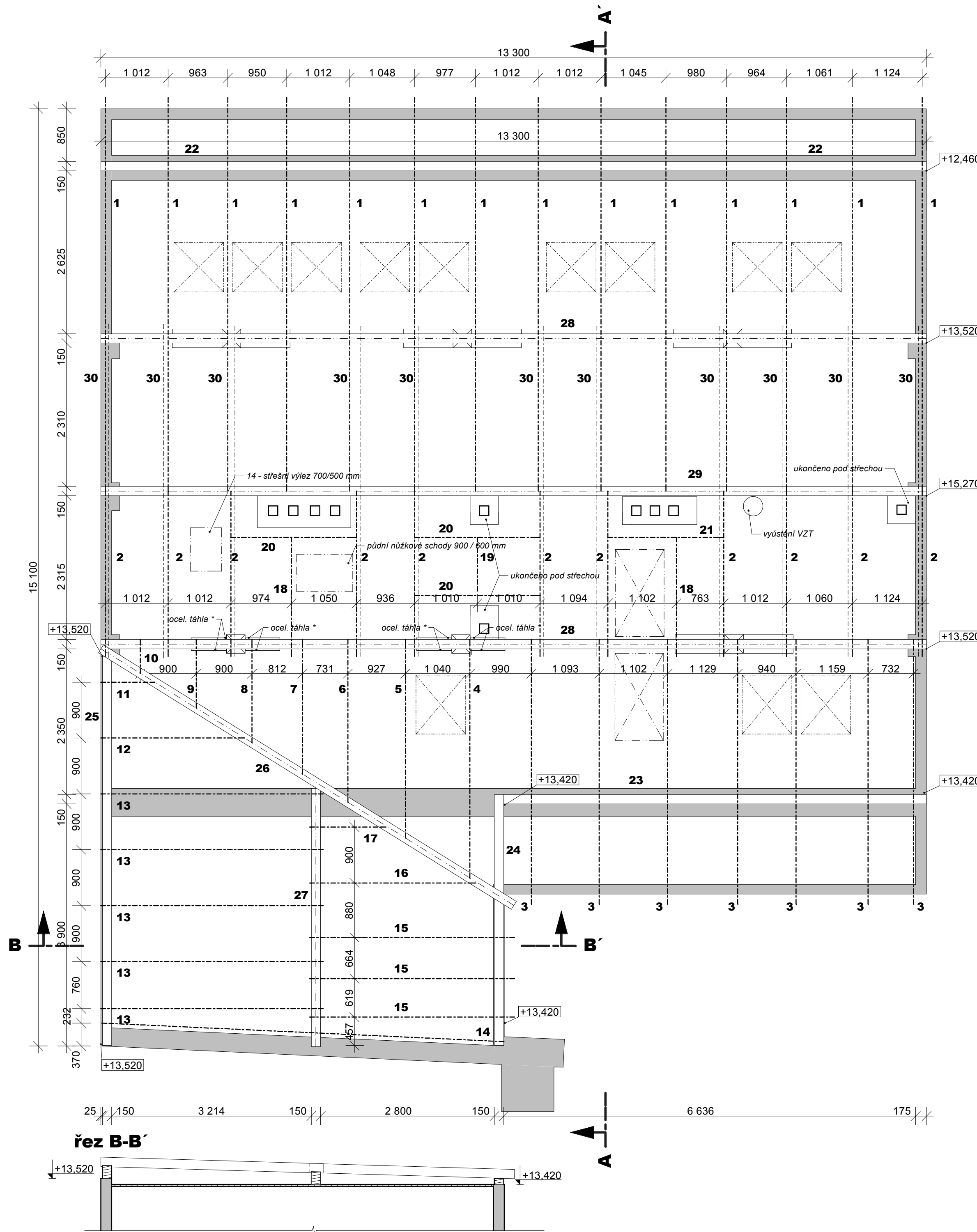
Akce:		OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Investor:		Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice	
Projektant:		AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	 ING. ARCH. PAVEL HRČEK AH ATELIER PRAHA
Díl:	ARS	stupeň:	DPS
F.1.4.2	Vedoucí projektant:	Ing. arch. Karel Michálek	č. zakázky: 03-05/2007-639
	Vypracoval:	Ing. arch. Karel Michálek	datum: 11/2007
			č. revize: R00
			formát: 2xA4
		měřítko: 1:100	
Obsah:		Pohled západní	č. výkresu: 2.7



Pohled východní

Akce:		OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Investor:		Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice	
Projektant:		AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	 ING. ARCH. PAVEL HRČEK AH ATELIER PRAHA
Díl:	ARS	stupeň:	DPS
F.1.4.2	Vedoucí projektant:	Ing. arch. Karel Michálek	č. zakázky: 03-05/2007-639
	Vypracoval:	Ing. arch. Karel Michálek	datum: 11/2007
			č. revize: R00
			formát: 2xA4
		měřítko: 1:100	
Obsah:	Pohled východní		č. výkresu: 2.8

KROV



LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDĚNÉ KONSTRUKCE

PRVKY KROVU

STÁVAJÍCÍ - OPRAVA

NOVÉ

1 - krokev 140/200 dl. 7260 mm - 14 ks
2 - krokev 140/200 dl. 4000 mm - 11 ks

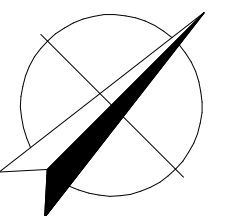
3 - krokev 140/200 dl. 4660 mm - 7 ks
4 - krokev 140/200 dl. 4060 mm - 1 ks
5 - krokev 140/200 dl. 3420 mm - 1 ks
6 - krokev 140/200 dl. 2850 mm - 1 ks
7 - krokev 140/200 dl. 2390 mm - 1 ks
8 - krokev 140/200 dl. 1880 mm - 1 ks
9 - krokev 140/200 dl. 1320 mm - 1 ks
10 - krokev 140/200 dl. 770 mm - 1 ks
11 - krokev 140/200 dl. 870 mm - 1 ks
12 - krokev 140/200 dl. 2320 mm - 1 ks
13 - krokev 140/200 dl. 3590 mm - 5 ks
14 - krokev 140/200 dl. 6500 mm - 1 ks
15 - krokev 140/200 dl. 3300 mm - 3 ks
16 - krokev 140/200 dl. 2680 mm - 1 ks
17 - krokev 140/200 dl. 1230 mm - 1 ks

18 - krokev 140/200 dl. 3100 mm - 2 ks
19 - krokev 140/200 dl. 1650 mm - 1 ks
20 - výměna 140/200 dl. 1885 mm - 3 ks
21 - výměna 140/200 dl. 1725 mm - 1 ks
22 - pozednice 150/100 dl. 13300 mm - 1 ks

23 - pozednice 150/100 dl. 6800 mm - 1 ks
24 - pozednice 150/100 dl. 4050 mm - 1 ks
25 - pozednice 150/200 dl. 6400 mm - 1 ks
26 - úžlab. vaznice 150/200 dl. 7810 mm - 1 ks
27 - mezi. vaznice 150/200 dl. 4200 mm - 1 ks

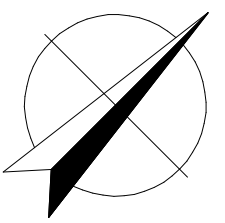
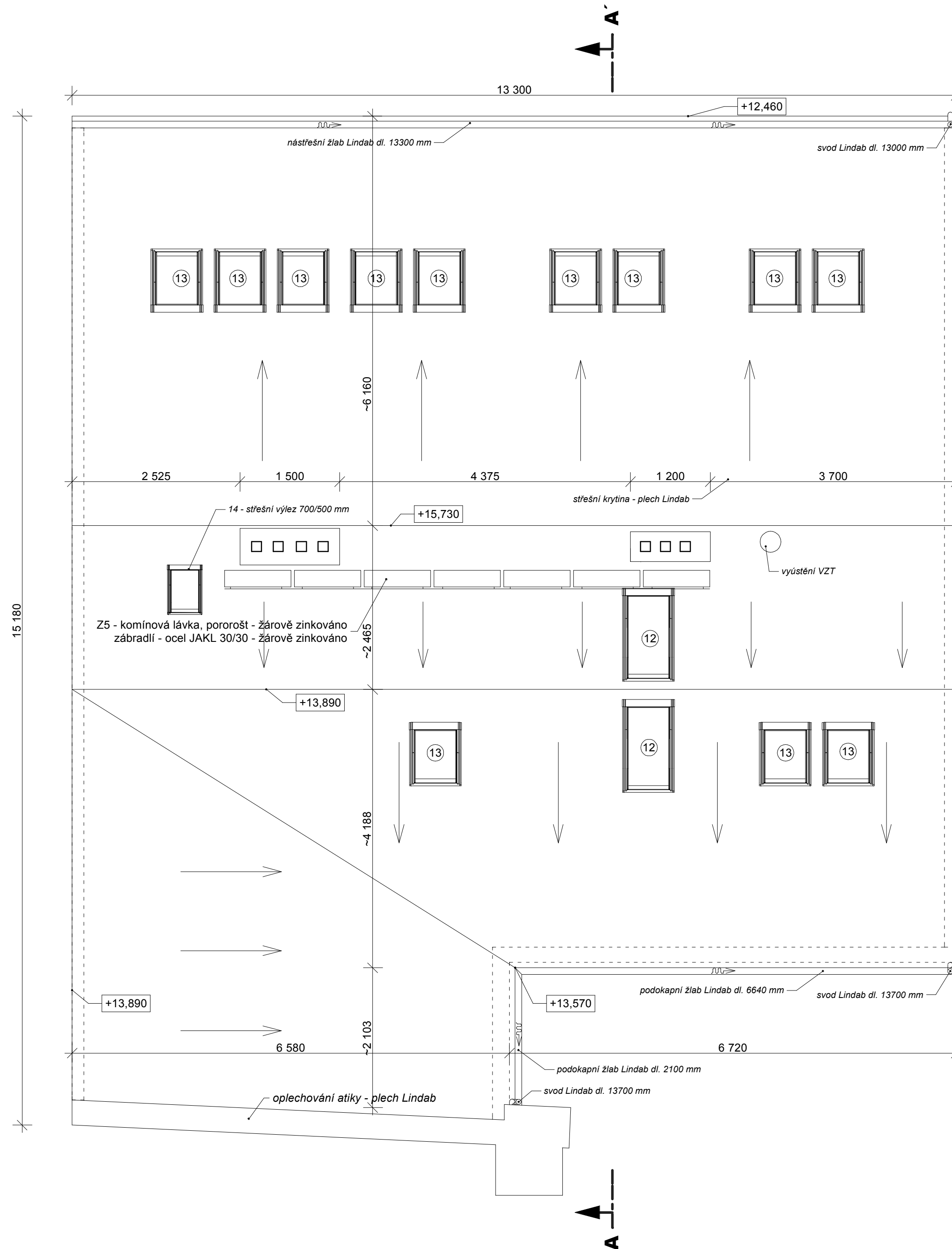
28 - mezi. vaznice 150/200 dl. 13300 mm - 2 ks
29 - vrch. vaznice 150/200 dl. 13300 mm - 1 ks
30 - kleština 70/160 dl. 6500 mm - 11 ks

* stávající ztužující pásy mezilehlé vaznice budou vyřezány a nahrazeny ocel. táhly v půdním prostoru



Akce:	OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Investor:	Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice	
Projektant:	AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	
Díl:	ARS	stupeň: DPS
F.1.4.2	Vedoucí projektant: Ing. arch. Karel Michálek Vypracoval: Marcel Filip	č. zakázky: 03-05/2007-639 datum: 11/2007 č. revize: R00 formát: 3x A4 měřítko: 1:50
Obsah:	Krov	č. výkresu: 2.9

Půdorys střechy



Akce: OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle		
Investor: Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice		
Projektant: AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085		
Díl: ARS	stupeň: DPS	
F.1.4.2	Vedoucí projektant: Ing. arch. Karel Michálek Vypracoval: Marcel Filip	č. zakázky: 03-05/2007-639 datum: 11/2007 č. revize: R00 formát: 3xA4 měřítko: 1:50
Obsah: Půdorys střechy		č. výkresu: 2.10

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

<i>Podlaží</i>	<i>Místnost</i>	<i>Výměra</i>	<i>Podlaha</i>	<i>Poznámka</i>
1.NP	<i>Průjezd</i>	40,03 m ²	A	
	<i>Kancelář</i>	20,25 m ²	a	
	<i>Zasedací místnost</i>	21,10 m ²	b	
	<i>Předváděcí sál</i>	23,93 m ²	b	<i>Podhled ve v. 2 600 mm</i>
	<i>Úklid</i>	2,01 m ²	C	<i>Keramický obklad do v. 2000 mm</i>
	<i>Předsíň WC</i>	6,39 m ²	C	<i>v části keramický obklad do v. 2000 mm (viz výkr. část PD), podhled ve v. 2 600 mm</i>
	<i>Sprcha</i>	2,11 m ²	C	<i>Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm</i>
	<i>WC - muži</i>	2,00 m ²	C	<i>Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm</i>
	<i>WC - ženy</i>	1,30 m ²	C	<i>Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm</i>
	<i>Kuchyňka</i>	4,24 m ²	B	<i>v části keramický obklad do v. 1 500 mm (viz výkr. část PD), podhled ve v. 2 600 mm</i>
	<i>Sklad</i>	3,45 m ²	C	
	<i>Zádveří</i>	2,23 m ²	C	

Podlaží	Místnost	Výměra	Podlaha	Poznámka
2.NP	Schodiště	12,55 m ²		OPRAVIT STÁV. TERACO
	Chodba I	3,69 m ²	D	
	Předsíň I	4,54 m ²	P	Podhled ve v. 2 600 mm
	WC I	1,54 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
	Předsíň II	2,99 m ²	a	Podhled ve v. 2 600 mm
	Sprcha I	3,07 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
	WC II	1,54 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
	Pracovna	21,93m ²	a	
	Ložnice	21,93 m ²	a	
	Zasedací místnost	24,91 m ²	P	Podhled ve v. 2 600 mm
	Kuchyňka	2,92 m ²	C	v části keramický obklad do v. 1 500 mm (viz výkr. část PD), podhled ve v. 2 600 mm
	Úklidová komora	1,98 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
	Chodba II	3,85 m ²	b	
	Hala	9,94 m ²	b	v části keramický obklad do v. 1 500 mm (viz výkr. část PD), podhled ve v. 2 600 mm
	Apartmán	19,38 m ²	b	
	WC III	1,42 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
Sprcha II	3,24 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm	

Podlaží	Místnost	Výměra	Podlaha	Poznámka
3.NP	Schodiště	11,84 m ²		OPRAVIT STÁV. TERACO
	Chodba I	3,88 m ²	D	
	Chodba II	6,76 m ²	a	Podhled ve v. 2 600 mm
	Předsíň I	8,20 m ²	a	v části keramický obklad do v. 1 500 mm (viz výkr. část PD), podhled ve v. 2 600 mm
	WC I	1,39 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
	Sprcha I	2,16 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
	Apartmán I	21,93 m ²	a	
	Předsíň II	8,39 m ²	a	v části keramický obklad do v. 1 500 mm (viz výkr. část PD), podhled ve v. 2 600 mm
	WC II	1,44 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
	Sprcha II	2,24 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
	Apartmán II	21,93 m ²	a	
	Kotelna	6,09 m ²	C	
	Sklad čistého prádla	2,94 m ²	C	
	Úklid	1,60 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm
	Sklad použitého prádla	1,21 m ²	C	
	Chodba III	3,85 m ²	b	
	Hala	9,94 m ²	b	v části keramický obklad do v. 1 500 mm (viz výkr. část PD), podhled ve v. 2 600 mm
	Sprcha III	3,24 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm
WC III	1,35 m ²	C	Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 600 mm	
Apartmán III	19,38 m ²	b		

<i>Podlaží</i>	<i>Místnost</i>	<i>Výměra</i>	<i>Podlaha</i>	<i>Poznámka</i>
4.NP	<i>Schodiště</i>	<i>8,94 m²</i>	<i>D</i>	<i>Nový keramický obklad</i>
	<i>Hala</i>	<i>21,29 m²</i>	<i>a</i>	<i>Podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>Pokoj IV</i>	<i>11,79 m²</i>	<i>b</i>	<i>Podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>Pokoj III</i>	<i>10,37 m²</i>	<i>a</i>	<i>Podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>Pokoj II</i>	<i>10,59 m²</i>	<i>b</i>	<i>Podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>Pokoj I</i>	<i>13,94 m²</i>	<i>a</i>	<i>Podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>Sprcha I</i>	<i>3,62 m²</i>	<i>C</i>	<i>Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>Sklad</i>	<i>3,32 m²</i>	<i>C</i>	<i>Podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>WC - M</i>	<i>1,95 m²</i>	<i>C</i>	<i>Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>WC - Ž</i>	<i>1,78 m²</i>	<i>C</i>	<i>Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 300 mm</i>
	<i>Sprcha II</i>	<i>8,44 m²</i>	<i>C</i>	<i>Keramický obklad do v. 2000 mm, podhled ve v. 2 300 mm</i>

Úprava vnitřních povrchů zdiva a stropů – vápenná štuková omítka, malba bílá
Úprava povrchů sádrokartonových konstrukcí – malba bílá

Podlahová krytina: viz projektová dokumentace interiérů

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

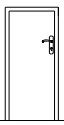



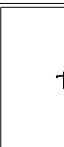
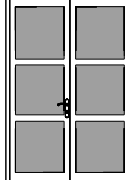
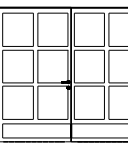
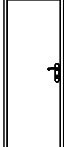
Č.	Popis	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	Celkem
Z 1	Schodišťové madlo: oc. profil s dř. madlem prům. 50 mm nátěr syntetický email stříbřitý dle výběru d.3 850 mm	-	4	-	-	-	4
Z 2	d. 3 800 mm	-	-	4	-	-	4
Z 3	d. 4 100 mm	-	-	-	2	-	2
Z 4	d. 1 800 mm	-	-	-	2	-	2
Z 5	Komínová lávka pororošt - žárově zinkováno zábradlí - oc. jakl 30/30 - žárově zinkováno dl.: 7 300 mm (nutno doměřit na místě) umístění - viz půdorys střechy						1

OSTATNÍ VÝROBKY



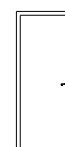


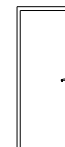

Č.	Popis	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	Celkem
B 1	Kuchyňská linka - viz PD interiérů	-	1	-	-	-	1
B 2		-	-	1	-	-	1
B 3		-	-	1	-	-	1
B 4		-	-	-	2	-	2
B 5		-	-	-	1	-	1

Dozn : Všechny výrobky nutno zaměřit přímo na stavbě

VÝPIS DVEŘÍ

Č.	Schéma	Popis		I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	Celkem
1		Dveře vnitřní dřevěné výplňové jednokřídlé plné, osazené do obložkových zárubní, kování dle výběru, zámek dozický, mořeno ořech rozměr: 600/1500 mm	L	-	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	-	1
2		Dveře vnitřní dřevěné výplňové jednokřídlé plné, osazené do obložkových zárubní, kování dle výběru, zámek dozický, mořeno ořech rozměr: 700/1970 mm	L	-	1	1	1	-	3
			P	-	3	4	4	2	13
3		Dveře vnitřní dřevěné výplňové jednokřídlé plné, osazené do obložkových zárubní, kování dle výběru, zámek dozický, mořeno ořech rozměr: 800/1970 mm	L	1	2*	1	1	3	8
			P	-	3**	2	2	1	8
4		Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé plné protipožární Ei 30D3C se samozavíračem, osazené do obložkových protipožárních zárubní, kování dle výběru, zámek vložkový mořeno ořech rozměr: 900/1970 mm	L	-	-	1	-	-	1
			P	-	1	-	-	-	1
5		Dveře venkovní dřevěné výplňové jednokřídlé plné, osazené do obložkových zárubní, kování dle výběru, zámek bezpečnostní vložkový mořeno ořech rozměr: 1000/1970 mm	L	-	1	-	-	-	1
			P	-	-	-	-	-	-
6		Dveře dřevěné dvoukřídlé prosklené dítermem, osazené do prosklené stěny 4 kování dle výběru, zámek bezpečnostní vložkový mořeno ořech rozměr: 1700/2000 mm	L	-	1	-	-	-	1
			P	-	-	-	-	-	-
7		Vrata dvoukřídlá zateplená replika stávajících rozměr: 2600/2700 mm	L	-	1	-	-	-	1
			P	-	-	-	-	-	-
8		Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé plné protipožární EW 30D3, osazené do obložkových protipožárních zárubní, kování dle výběru, zámek vložkový mořeno ořech rozměr: 700/1970 mm	L	-	-	-	-	-	-
			P	-	-	1	-	-	1

VÝPIS DVEŘÍ

Č.	Schéma	Popis		I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	Celkem
9		Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé plné protipožární EW 30D3, osazené do obložkových protipožárních zárubní, kování dle výběru, zámek vložkový mořeno ořech rozměr: 800/1970 mm	L	-	-	-	2	-	2
			P	-	-	2	2	-	4
10		Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, ze 2/3 prosklené osazené do obložkových zárubní, kování dle výběru, zámek vložkový, mořeno ořech rozměr: 900/1970 mm	L	-	-	-	-	-	-
			P	-	-	1	1	-	2
11		Dveře vnitřní dřevěné výplňové jednokřídlé plné, osazené do obložkových zárubní, kování dle výběru, zámek dozický mořeno ořech rozměr: 600/1970 mm	L	-	-	1	2	2	5
			P	-	-	-	-	1	1
12		Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé plné protipožární Ei 30D3, osazené do obložkových protipožárních zárubní, kování dle výběru, zámek vložkový mořeno ořech rozměr: 800/1970 mm	L	-	-	1	1	-	2
			P	-	-	-	-	-	-
13		Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé plné protipožární Ei 30D3, osazené do obložkových protipožárních zárubní, kování dle výběru, zámek vložkový mořeno ořech rozměr: 900/1970 mm	L	-	-	-	1	-	1
			P	-	-	-	-	1	1
14		Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé plné protipožární EW 30D3, osazené do obložkových protipožárních zárubní, kování dle výběru, zámek vložkový mořeno ořech rozměr: 600/1970 mm	L	-	-	-	1	-	1
			P	-	-	-	-	-	-
15		Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé prosklené s dub. prahem, osazené do atypických zárubní, kování dle výběru, zámek dozický mořeno ořech rozměr: 1000/1970 mm	L	-	1	-	-	-	1
			P	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-
			P	-	-	-	-	-	-

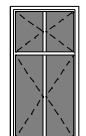

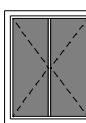
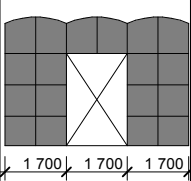

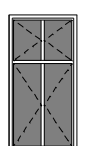

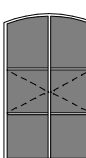
Pozn.:Všechny výrobky nutno zaměřit přímo na stavbě

* dveře do suterénu jsou opatřeny mříží.Mříž - oprava a zpětné osazení

** dveře s atypickou obložkou - půdorys 1.NP

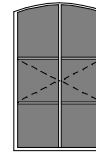


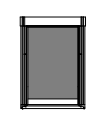
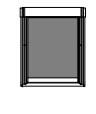
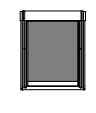

Pozn.:Všechny výrobky nutno zaměřit přímo na stavbě

VÝPIS OKEN

Č.	Schéma	Popis	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	Celkem
1		Okno dřevěné dvojité otevíravé zasklené jednosklem mořeno - ořech vnitřní parapet - lamino, ořech venkovní parapet - Lindab mříž - oprava a zpětně osadit rozměr: 900/1800 mm	-	4M	6	6	-	16
2		Okno dřevěné zdvojené otevíravé sklápěcí zasklené dítmem s koef. 1.1, mořeno - ořech vnitřní parapet - lamino, ořech venkovní parapet - Lindab mříž - oprava a zpětně osadit rozměr: 450/1500 mm	-	2M	-	-	-	2
3		Okno dřevěné zdvojené otevíravé zasklené dítmem s koef. 1.1, mořeno - ořech vnitřní parapet - lamino, ořech venkovní parapet - Lindab mříž - oprava a zpětně osadit rozměr: 1200/1500 mm	-	1M	-	-	-	1
4		Dřevěná stěna prosklená dítmem osazeny dveře 6 rozměr: 5100/2500 mm	-	1	-	-	-	1
5		Okno dřevěné zdvojené sklopné zasklené dítmem s koef. 1.1, mořeno - ořech bez parapetu mříž - oprava a zpětně osadit rozměr: 900/500 mm	2M	-	-	-	-	2
6		Okno dřevěné zdvojené otevíravé zasklené dítmem s koef. 1.1, mořeno - ořech vnitřní parapet - lamino, ořech venkovní parapet - Lindab rozměr: 900/1500 mm	-	-	2	-	-	2
7		Okno dřevěné zdvojené otevíravé sklápěcí zasklené dítmem s koef. 1.1, mořeno - ořech vnitřní parapet - lamino, ořech venkovní parapet - Lindab rozměr: 700/1000 mm	-	-	1	1	-	2
8		Okno dřevěné jednoduché neotevíravé pouze střední díl otevíravý - oprava, náter lazura ořech, zatepleno - BET system vnitřní parapet - dřev. lišta venkovní parapet - Lindab rozměr: 1200/2000 mm	-	-	1	-	-	1


Pozn.:Všechny výrobky nutno zaměřit přímo na stavbě

VÝPIS OKEN

Č.	Schéma	Popis	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	Celkem
9		Okno dřevěné jednoduché neotevíravé pouze střední díl otevíravý - oprava, náter lazura ořech, zatepleno - BET system vnitřní parapet - dřev. lišta venkovní parapet - Lindab rozměr: 1600/2000 mm	-	-	3	-	-	3
10		Okno dřevěné jednoduché neotevíravé pouze střední díl otevíravý - oprava, náter lazura ořech, zatepleno - BET system vnitřní parapet - dřev. lišta venkovní parapet - Lindab rozměr: 1200/2000 mm	-	-	-	1	-	1
11		Okno dřevěné jednoduché neotevíravé pouze střední díl otevíravý - oprava, náter lazura ořech, zatepleno - BET system vnitřní parapet - dřev. lišta venkovní parapet - Lindab rozměr: 1600/2000 mm	-	-	-	3	-	3
12		Střešní okno VELUX s automatikou otevírání a kouřovým čidlem povrch. úprava - ořech rozměr: 780/1400 mm	-	-	-	-	2	2
13		Střešní okno VELUX kyvné s ventilační klapkou povrch. úprava - ořech rozměr: 780/980 mm	-	-	-	-	12	12
14		Střešní výlez - typizovaný rozměr: 700/500 mm	-	-	-	-	1	1
15		Okno dřevěné jednoduché - oprava, přesklení náter ořech rozměr: 600/300 mm	-	-	-	-	6	6
			-	-	1	1	-	2

Pozn.:Všechny výrobky nutno zaměřit přímo na stavbě



Akce:		OPRAVA A MODERNIZACE DOMU Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vladimírova 215/16, 140 00 Praha 4 - Nusle		
Investor:		Arcelor Mittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice		
Projektant:		AH atelier Praha Radlická 37/901, 150 00 Praha 5 e-mail: ahatelier@ahatelier.cz, tel: 251 550 900, fax: 251 554 085	 <small>ING. ARCH. PAVEL HRČEK AH ATELIER PRAHA</small>	
Díl: C	ARS	stupeň:	DPS	
	Vedoucí projektant:	Ing. arch. Karel Michálek	č. zakázky:	03-05/2007-639
	Vypracoval:	Marcel Filip	datum:	11/2007
			č. revize:	R00
		formát:	2xA4	
		měřítko:	1:500	
Obsah:	Situace		č. výkresu:	