




LEGENDA


-  **E1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely (tr.reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
- E2** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostení a nadpraží okien a dverí, na báze EPS -F biely, (tr.reakcie na oheň B-S1,d0) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  **M1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny- ako požiarne zábrana (tr.reakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  **X1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v soklovej časti na báze XPS - izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu (trieda reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- a1** - demontáž oplechovania parapetov okien
- a2** - nové oplechovania parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna RŠ 350 mm (zamerať !)
- b** - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr. reakcie na oheň A2-S1,d0) uloženie izolácie na očistený rovný povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
- c** - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočnými a horným svetlíkom
- d** - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
- e1** - demontáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov
- e2** - montáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov

VÝKAZ OKIEN

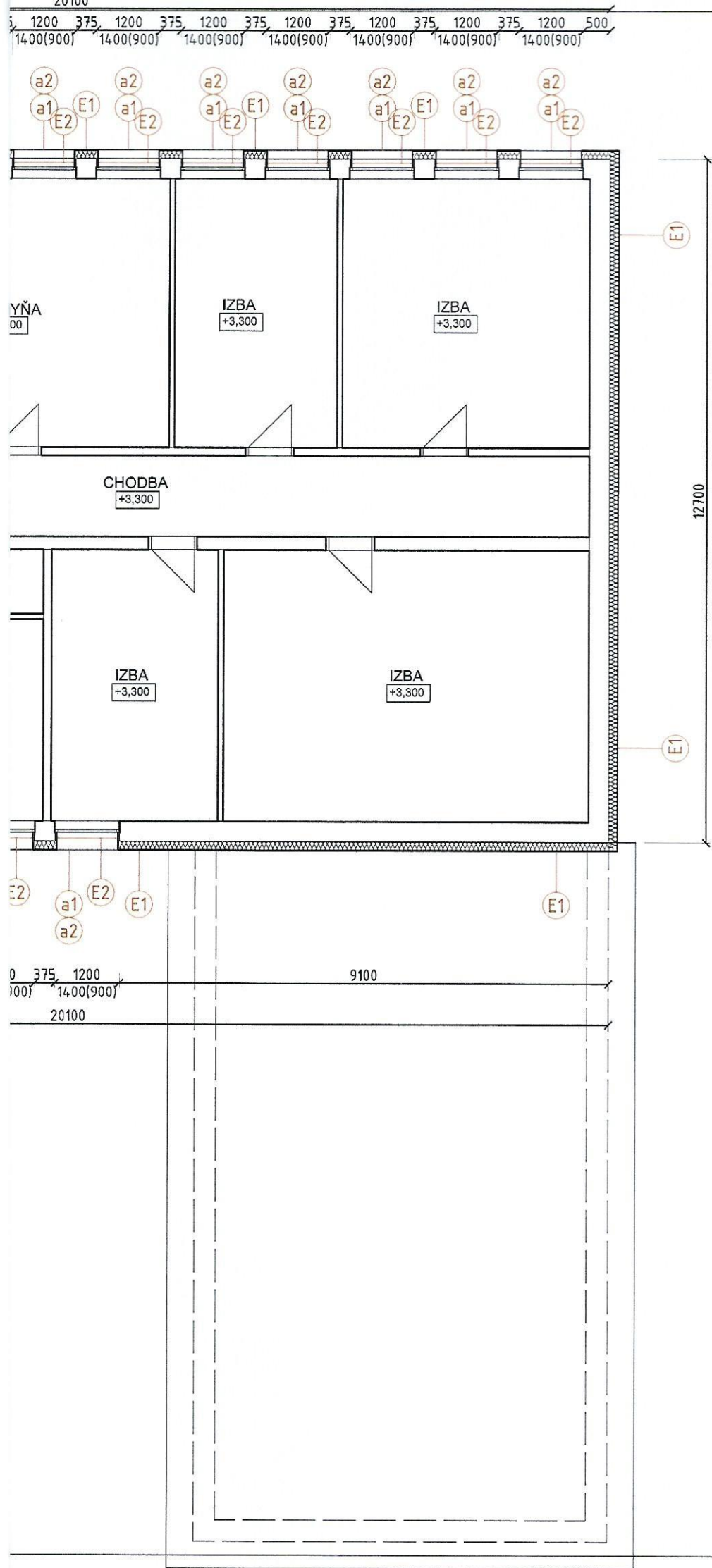
OZN.	ROZMER	POČET	POZNÁMKA
O1	1200x2100	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K

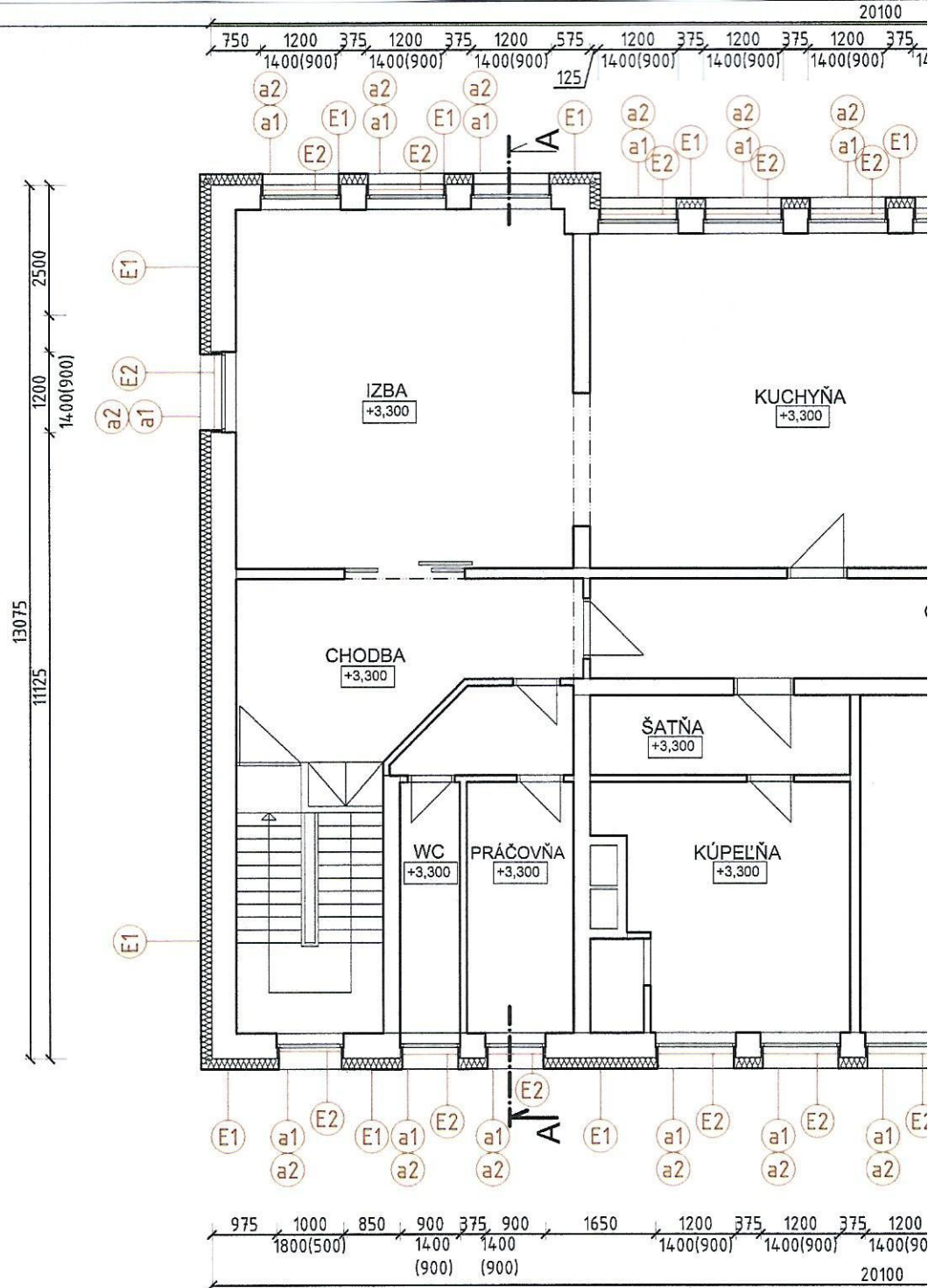
PRED VÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!!

±0,000 HORNÁ HRANA JESTVUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY





Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves			
PEČIATKA: 	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Kreslil
	Ing. Marek Feling	Ing. Lukáš Budzák	
	INVESTOR: PE Plasti Hlavná 435, 059 19 Vikartovce		
	MIESTO: Vikartovce, okres Poprad		
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			
AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY			
PODPIS:	NÁZOV VÝKRESU:		MIERKA
	PÔDORYS 2.NP - navrhovaný stav -		1:100
			Č. VÝKRESU
			11

ARCHGRUP s.r.o.
 - projektová kancelária -
 mail: nebusjanko@gmail.com
 mail: marek.feling@gmail.com
 t.č.0911 850324, f.č.0910 160277





LEGENDA

-  E1 - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely (tr.reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  E2 - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostení a nadpraží okien a dverí, na báze EPS -F biely, (tr.reakcie na oheň B-S1,d0) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  M1 - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny- ako požiarne zábrana (tr.reakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  X1 - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v soklovej časti na báze XPS - izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu (trieda reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- a1 - demontáž oplechovania parapetov okien
- a2 - nové oplechovania parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna RŠ 350 mm (zamerať !)
- b - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr. reakcie na oheň A2-S1,d0) uloženie izolácie na očistený rovný povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
- c - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočnými a horným svetlíkom
- d - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov

VÝKAZ OKIEN

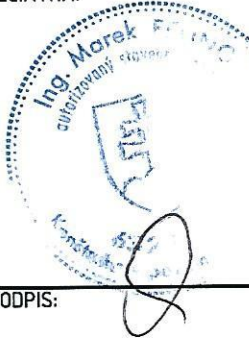
OZN.	ROZMER	POČET	POZNÁMKA
O1	1200x2100	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K

PRED VÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!!

±0,000 HORNÁ HRANA JESTVUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY

Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves

PEČIATKA:



ZODPOV. PROJEKTANT

Ing. Marek Feling

PROJEKTANT

Ing. Lukáš Budzák

Kreslil

INVESTOR: PE Plast Hlavná 435, 059 19 Vikartovce

MIESTO: Vikartovce, okres Poprad

PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

AKCIA:

**ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI
AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY**

PODPIS:

NÁZOV VÝKRESU:

PÔDORYS 3.NP

- navrhovaný stav -

Pro - Ateliers s.r.o.
- projektová kancelária -

mail: nebusjanko@gmail.com

mail: marek.feling@gmail.com

t.č.0911 850324, t.č.0910 160277

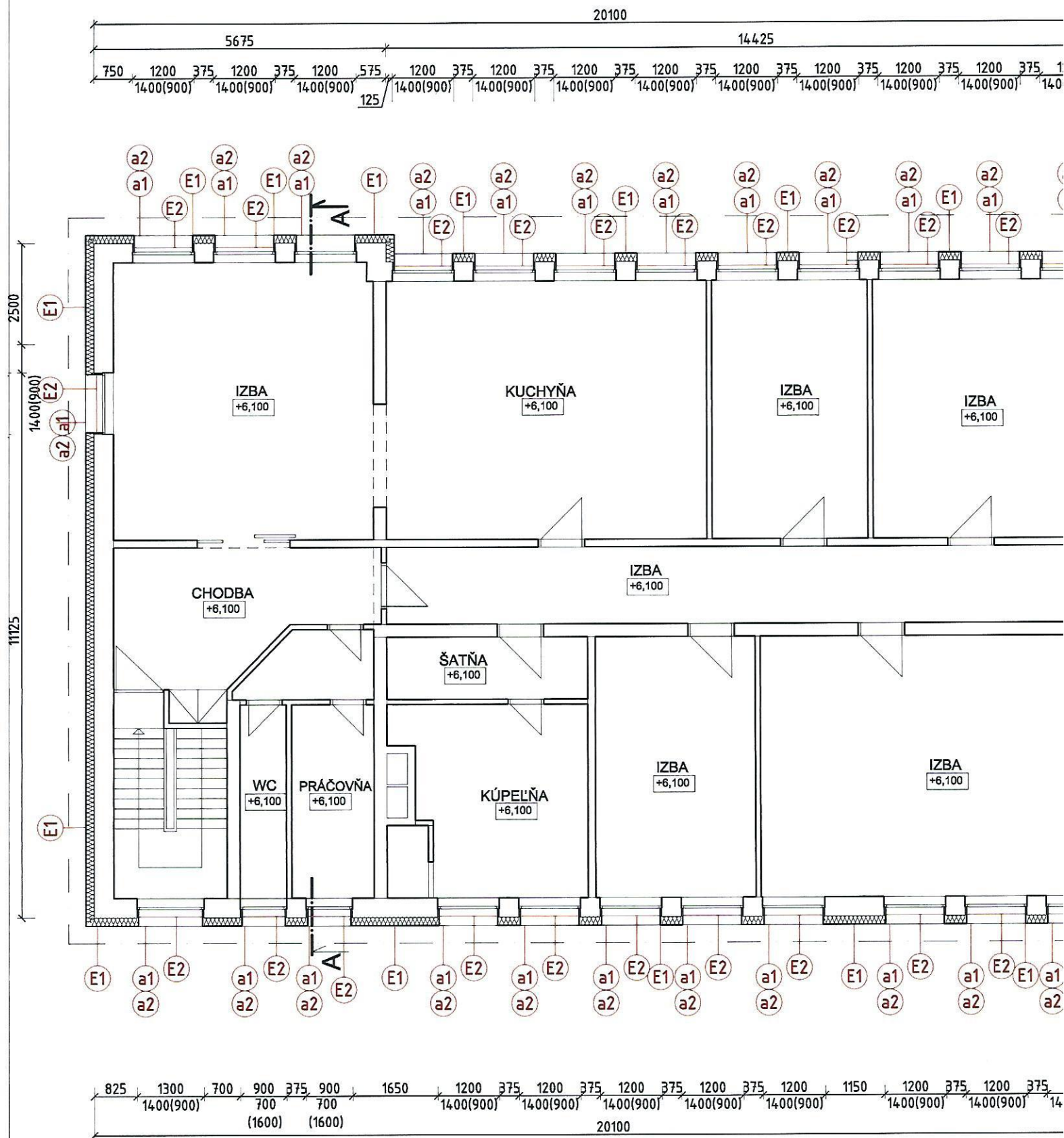
FORMÁT 2 x A4

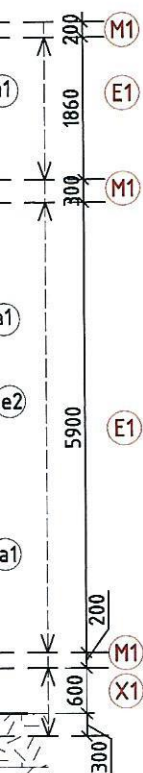
DÁTUM 11/2017

STUPEŇ PPSP

MIERKA
1:100

Č. VÝKRESU
12





VÝKAZ OKIEN

OZN.	ROZMER	POČET	POZNÁMKA
O1	1200x2100	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K

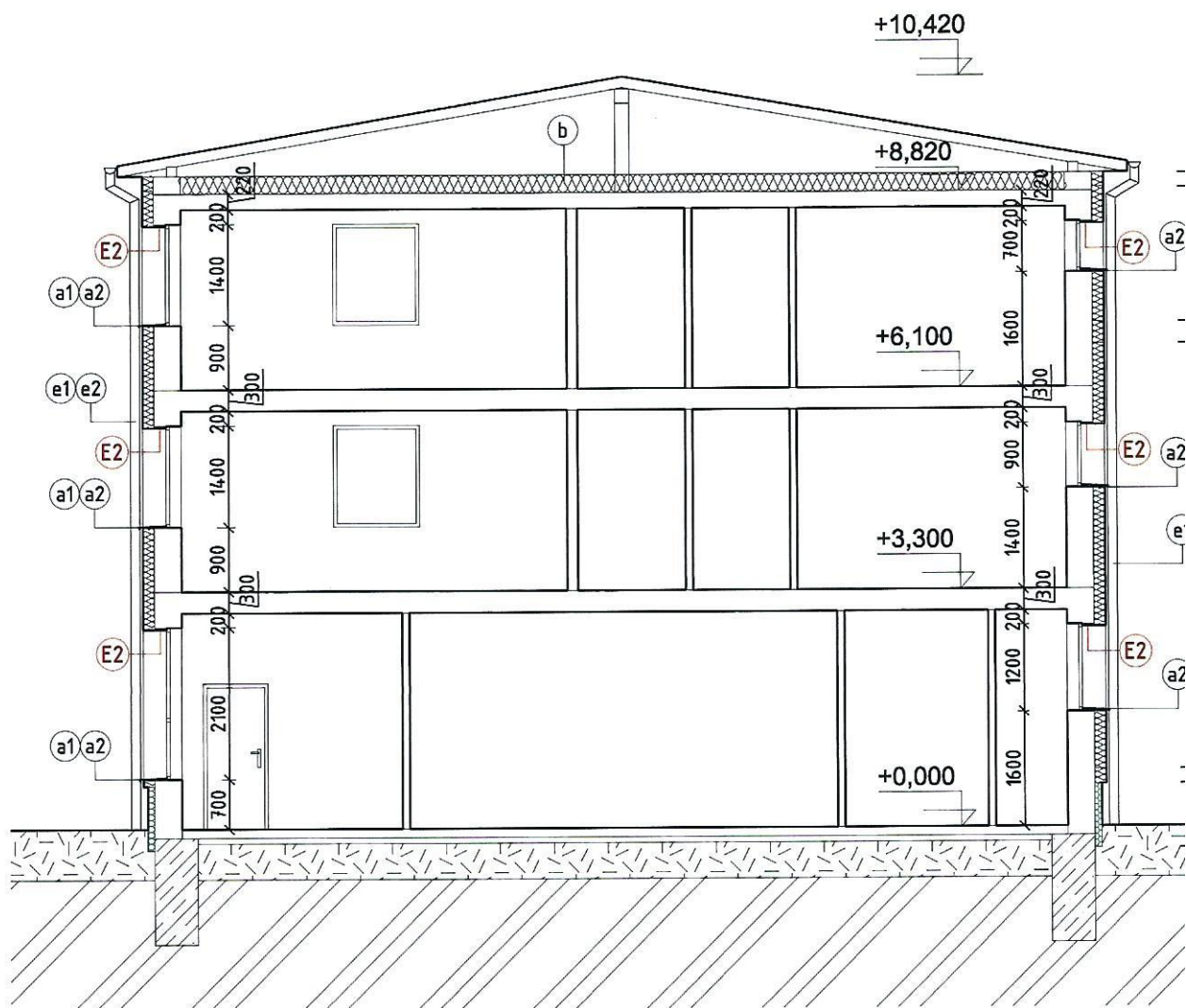
PRED VÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!!

±0,000 HORNÁ HRANA JESTVUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY




Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves			
PEČIATKA: 	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Kreslil
	Ing. Marek Feling	Ing. Lukáš Budzák	
	INVESTOR: PE Plast Hlavná 435, 059 19 Vikartovce		
	MIESTO: Vikartovce, okres Poprad		
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
PODPIS: 	AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		FORMÁT
	AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY		DÁTUM
	NÁZOV VÝKRESU: REZ A-A		STUPEŇ
	- navrhovaný stav -		MIERKA
		1:100	Č. VÝKRESU
			13

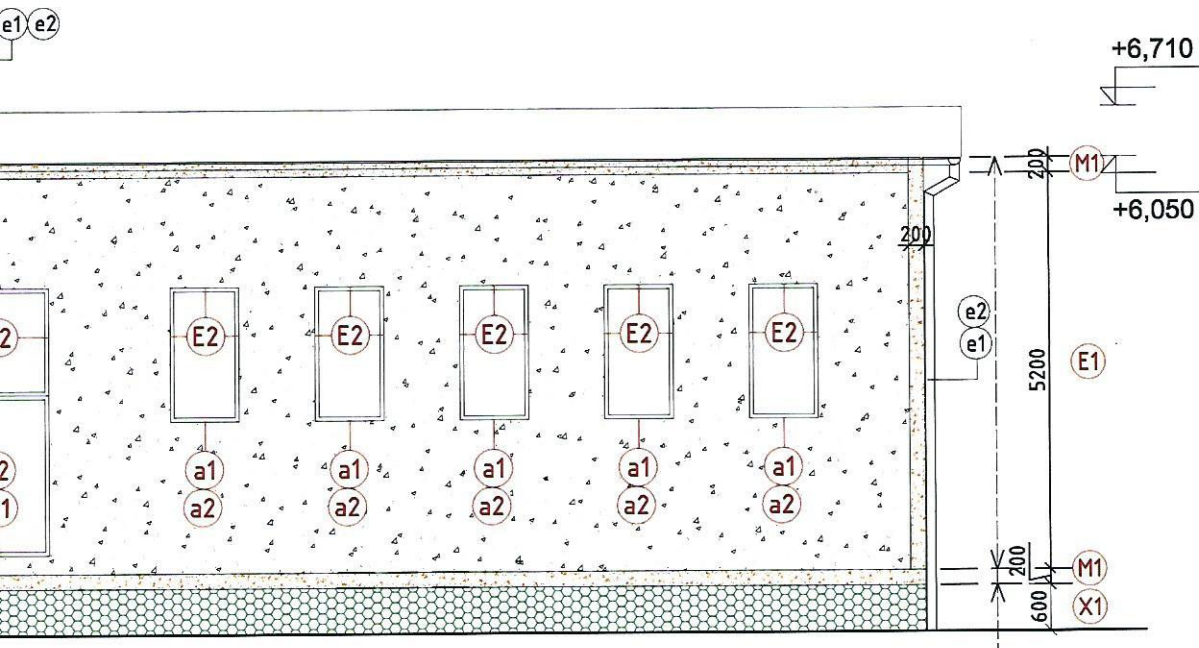
Pro - Ateliers s.r.o.
- projektová kancelária -

mail: nebusjanko@gmail.com
mail: marek.feling@gmail.com
t.č.0911 850324, f.č.0910 160277



LEGENDA

-  **E1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely (tr.reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
- E2** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostení a nadpraží okien a dverí, na báze EPS -F biely, (tr.reakcie na oheň B-S1,d0) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  **M1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny- ako požiarne zábrana (tr.reakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  **X1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v soklovej časti na báze XPS - izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu (trieda reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- a1** - demontáž oplechovania parapetov okien
- a2** - nové oplechovania parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna RŠ 350 mm (zamerať !)
- b** - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr. reakcie na oheň A2-S1,d0) uloženie izolácie na očistený rovný povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
- c** - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočnými a horným svetlíkom
- d** - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
- e1** - demontáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov
- e2** - montáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov



VÝKAZ OKIEN

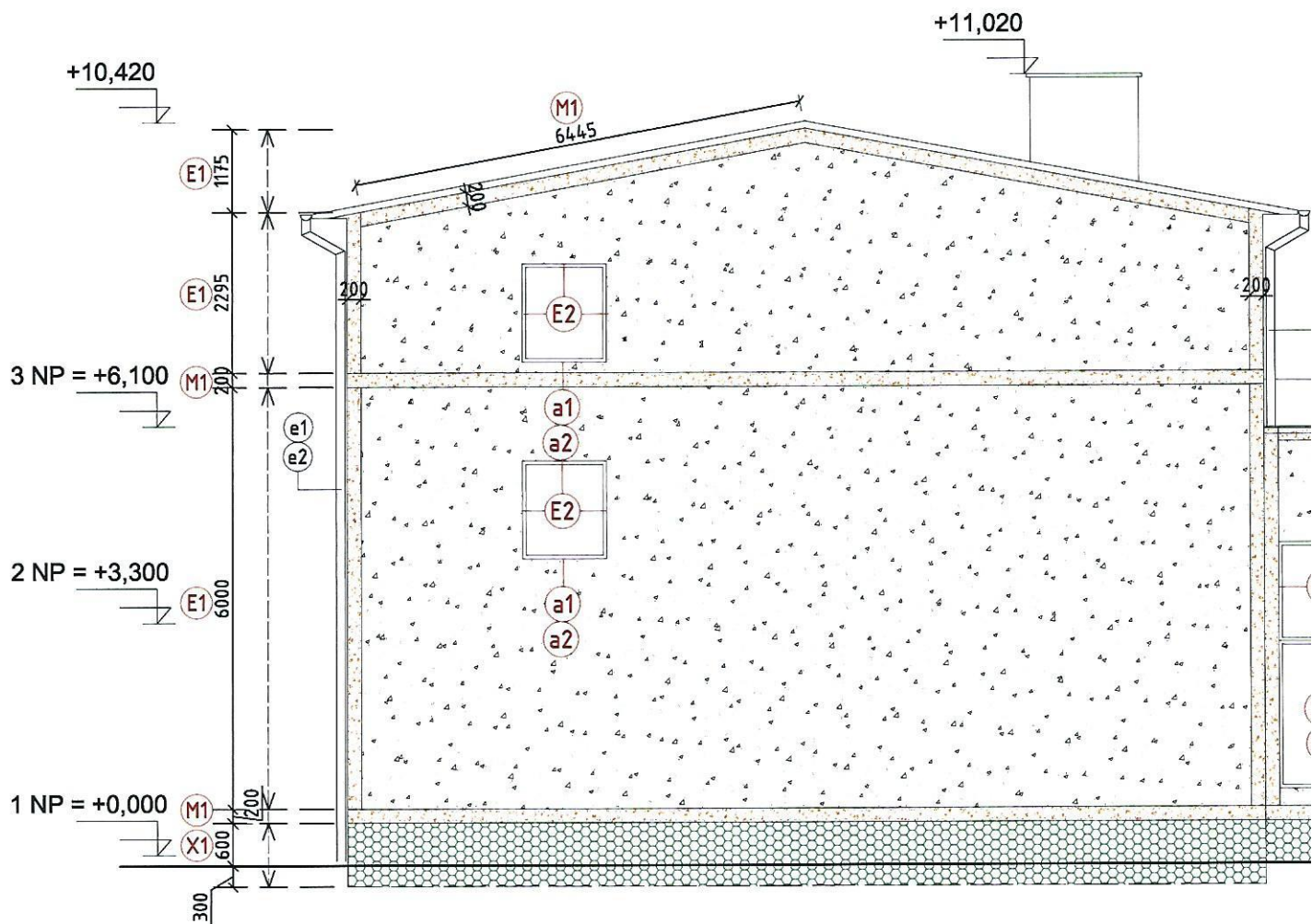
OZN.	ROZMER	POČET	POZNÁMKA
O1	1200x2100	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K

PRED VÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!!





±0,000 HORNÁ HRANA JESTVUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY

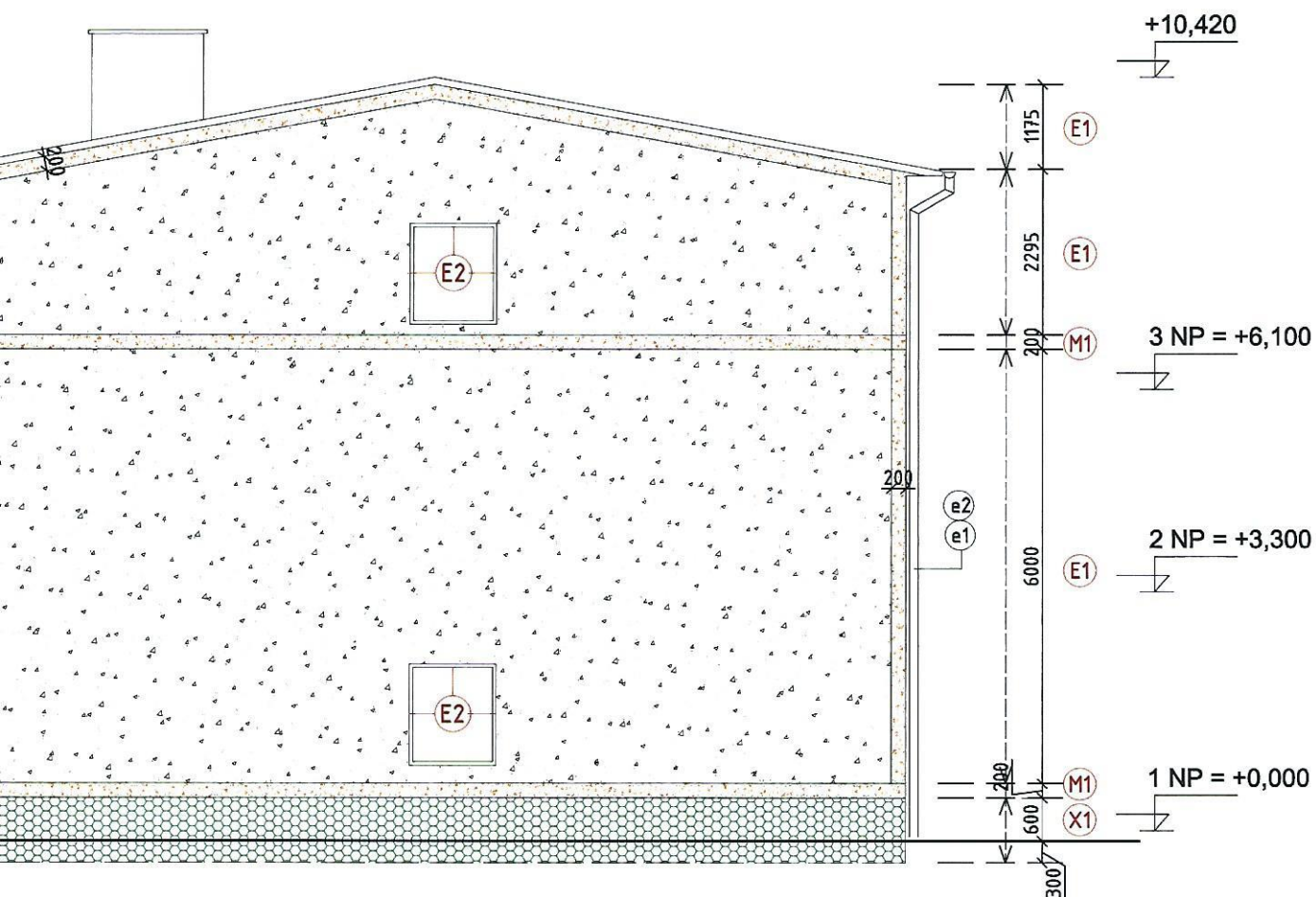
Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves			
	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Kreslil
	Ing. Marek Feling	Ing. Lukáš Budzák	
	INVESTOR: PE Plast Hlavná 435, 059 19 Vikartovce		
	MIESTO: Vikartovce, okres Poprad		
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			
AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY			
PODPIS:	NÁZOV VÝKRESU:	JUŽNÝ POHĽAD	
		- navrhovaný stav -	
			Pro - Ateliers s.r.o. - projektová kancelária - mail: nebusjanko@gmail.com mail: marek.feling@gmail.com t.č.0911 850324, f.č.0910 160277
			FORMÁT 2 x A4
			DÁTUM 11/2017
			STUPEŇ PPSP
			MIERKA 1:100
			Č. VÝKRESU 14

POHĽAD JUŽNÝ



LEGENDA

-  (E1) - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely (tr.reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  (E2) - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostení a nadpraží okien a dverí, na báze EPS -F biely, (tr.reakcie na oheň B-S1,d0) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  (M1) - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny- ako požiarne zábrana (tr.reakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  (X1) - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v soklovej časti na báze XPS - izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu (trieda reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- (a1) - demontáž oplechovania parapetov okien
- (a2) - nové oplechovania parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna RŠ 350 mm (zamerať !)
- (b) - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr. reakcie na oheň A2-S1,d0) uloženie izolácie na očistený rovný povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
- (c) - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočnými a horným svetlíkom
- (d) - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
- (e1) - demontáž pododkvapových žlabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov
- (e2) - montáž pododkvapových žlabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov



VÝKAZ OKIEN

OZN.	ROZMER	POČET	POZNÁMKA
O1	1200x2100	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K

PRED VÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!!

±0,000 HORNÁ HRANA JESTVUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY

Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves			
	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Kreslil
	Ing. Marek Feling	Ing. Lukáš Budzák	
	INVESTOR: PE Plast Hlavná 435, 059 19 Vikartovce		
	MIESTO: Vikartovce, okres Poprad		
	PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE		
PODPIS:	AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		FORMÁT
	AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY		DÁTUM
	NÁZOV VÝKRESU: SEVERNÝ POHĽAD		STUPEŇ
	- navrhovaný stav -		MIERKA
			Č. VÝKRESU
			15

Pro - Ateliers s.r.o.
- projektová kancelária -

mail: nebusjanko@gmail.com
mail: marek.feling@gmail.com
t.č.0911 850324, f.č.0910 160277

FORMÁT 2 x A4

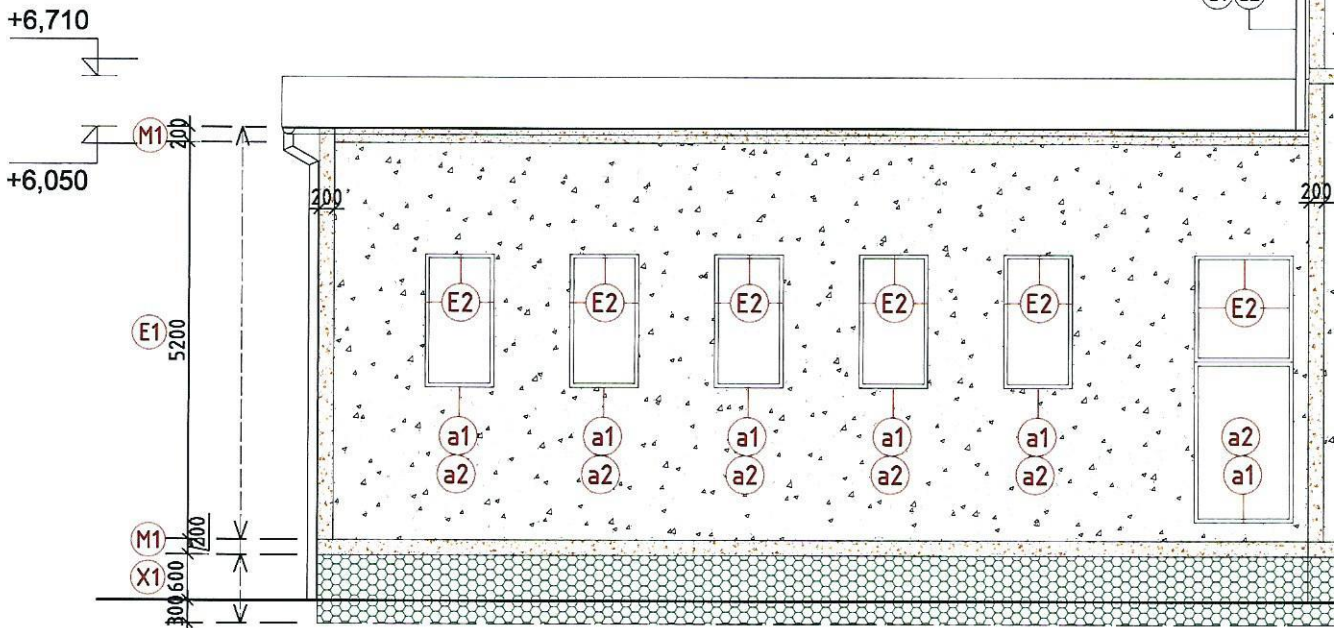
DÁTUM 11/2017

STUPEŇ PPSP




MIERKA 1:100

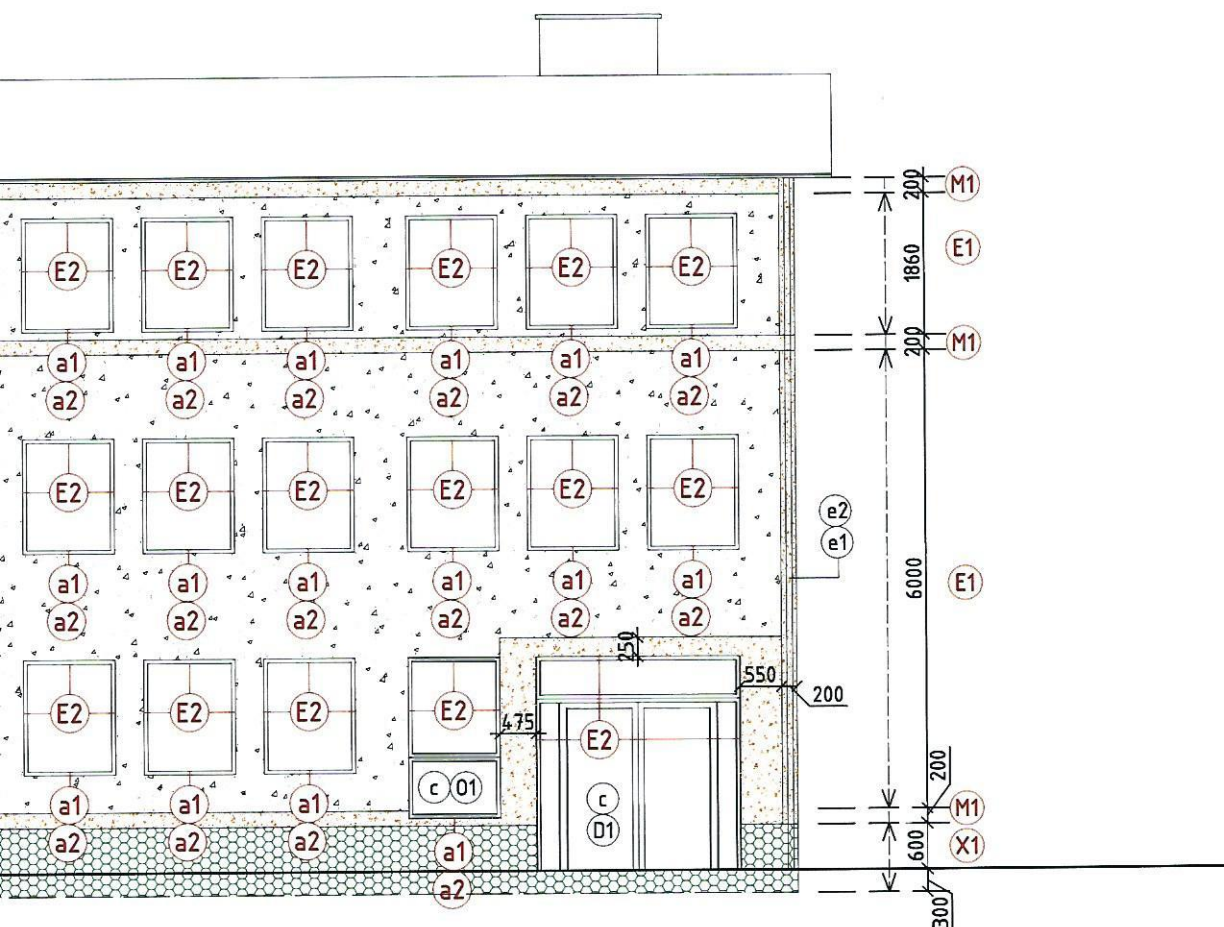
Č. VÝKRESU 15

POHL'AD SEVERNÝ



LEGENDA

-  **E1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS – F biely (tr.reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
 - E2** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostení a nadpraží okien a dverí, na báze EPS –F biely, (tr.reakcie na oheň B-S1,d0) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
 -  **M1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny- ako požiarne zábrana (tr.reakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
 -  **X1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v soklovej časti na báze XPS - izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu (trieda reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- a1** - demontáž oplechovania parapetov okien
 - a2** - nové oplechovania parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna RŠ 350 mm (zamerať !)
 - b** - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr. reakcie na oheň A2-S1,d0) uloženie izolácie na očistený rovný povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistnú hydroizolácia
 - c** - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočnými a horným svetlíkom
 - d** - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
 - e1** - demontáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov
 - e2** - montáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov



VÝKAZ OKIEN

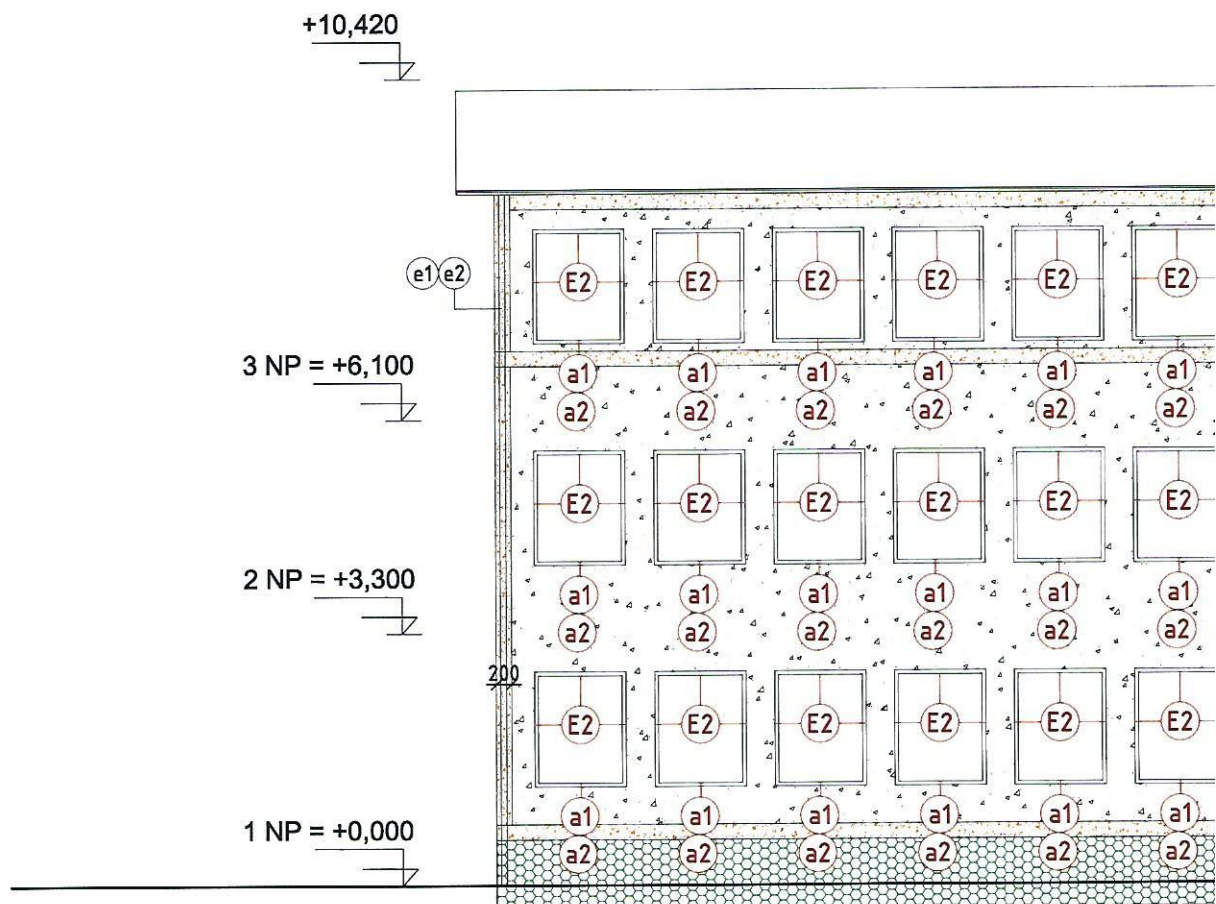
OZN.	ROZMER	POČET	POZNÁMKA
O1	1200x2100	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklom U=1,0 W/m2.K

PRED VÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!!





±0,000 HORNÁ HRANA JESTVUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY

Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves			
PEČIATKA: 	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Kreslil
	Ing. Marek Feling	Ing. Lukáš Budzák	
	INVESTOR: PE Plast Hlavná 435, 059 19 Vikartovce		
	MIESTO: Vikartovce, okres Poprad		
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			Pro - Ateliers s.r.o. - projektová kancelária - mail: nebusjanko@gmail.com mail: marek.feling@gmail.com t.č.0911 850324, t.č.0910 160277
AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			
AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY			
NÁZOV VÝKRESU: ZÁPADNÝ POHĽAD			
PODPIS:			- navrhovaný stav - FORMÁT 2 x A4 DÁTUM 11/2017 STUPEŇ PPSP MIERKA 1:100 Č. VÝKRESU 16

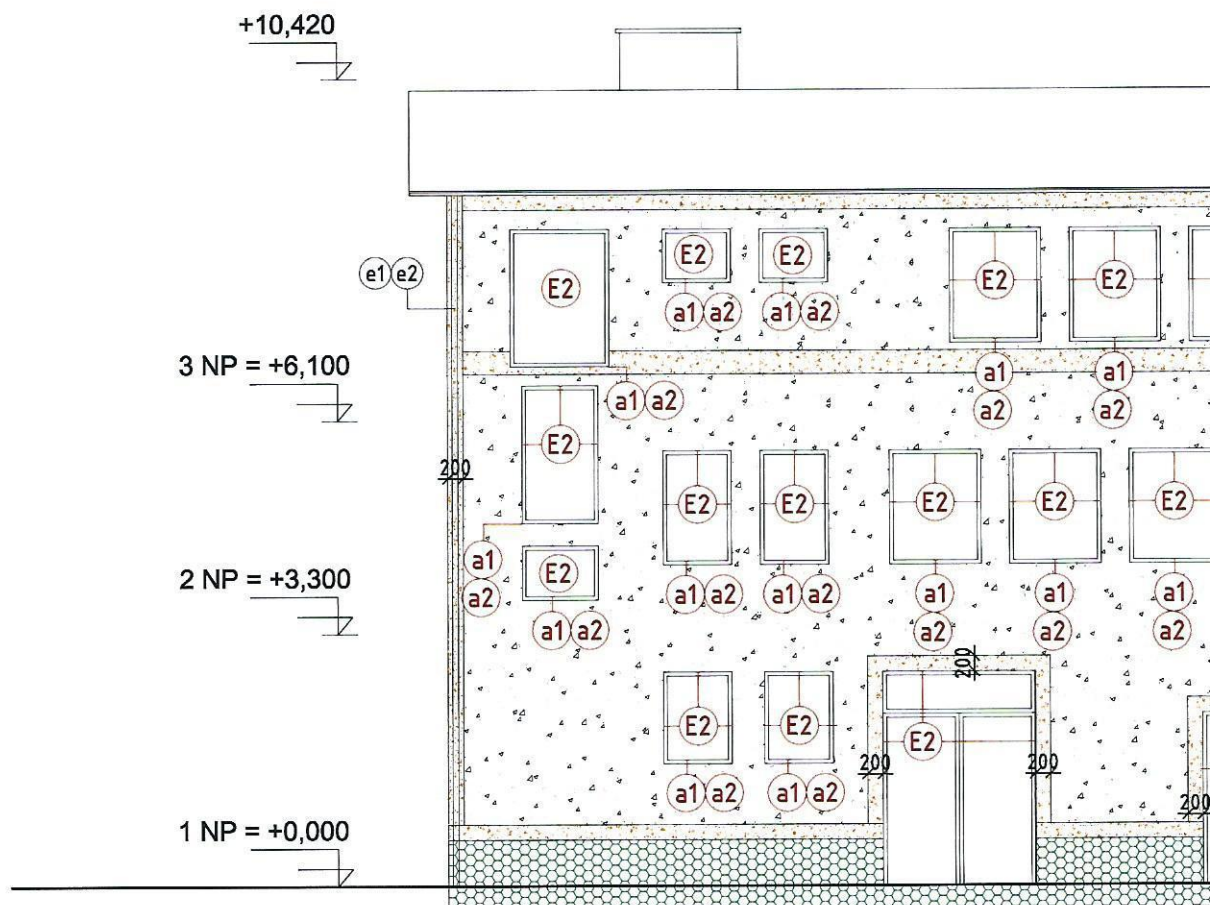
POHLAD ZÁPADNÝ






LEGENDA

-  **E1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely (tr.reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  **E2** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostení a nadpraží okien a dverí, na báze EPS -F biely, (tr.reakcie na oheň B-S1,d0) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  **M1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny- ako požiarna zábrana (tr.reakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  **X1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v soklovej časti na báze XPS - izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu (trieda reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- a1** - demontáž oplechovania parapetov okien
- a2** - nové oplechovania parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna RŠ 350 mm (zamerať !)
- b** - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr. reakcie na oheň A2-S1,d0) uloženie izolácie na očistený rovný povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
- c** - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočnými a horným svetlíkom
- d** - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
- e1** - demontáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov
- e2** - montáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov

POHLAD VÝCHODNÝ



LEGENDA

-  E1 - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely (tr.reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
- E2 - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostení a nadpraží okien a dverí, na báze EPS - F biely, (tr.reakcie na oheň B-S1,d0) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  M1 - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny- ako požiarne zábrana (tr.reakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón. omietka, hr zrna 2mm
-  X1 - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v soklovej časti na báze XPS - izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu (trieda reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
 - a1 - demontáž oplechovania parapetov okien
 - a2 - nové oplechovania parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna RŠ 350 mm (zamerať !)
 - b - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr. reakcie na oheň A2-S1,d0) uloženie izolácie na očistený rovný povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
 - c - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočnými a horným svetlíkom
 - d - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
 - e1 - demontáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov
 - e2 - montáž pododkvapových žľabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov