
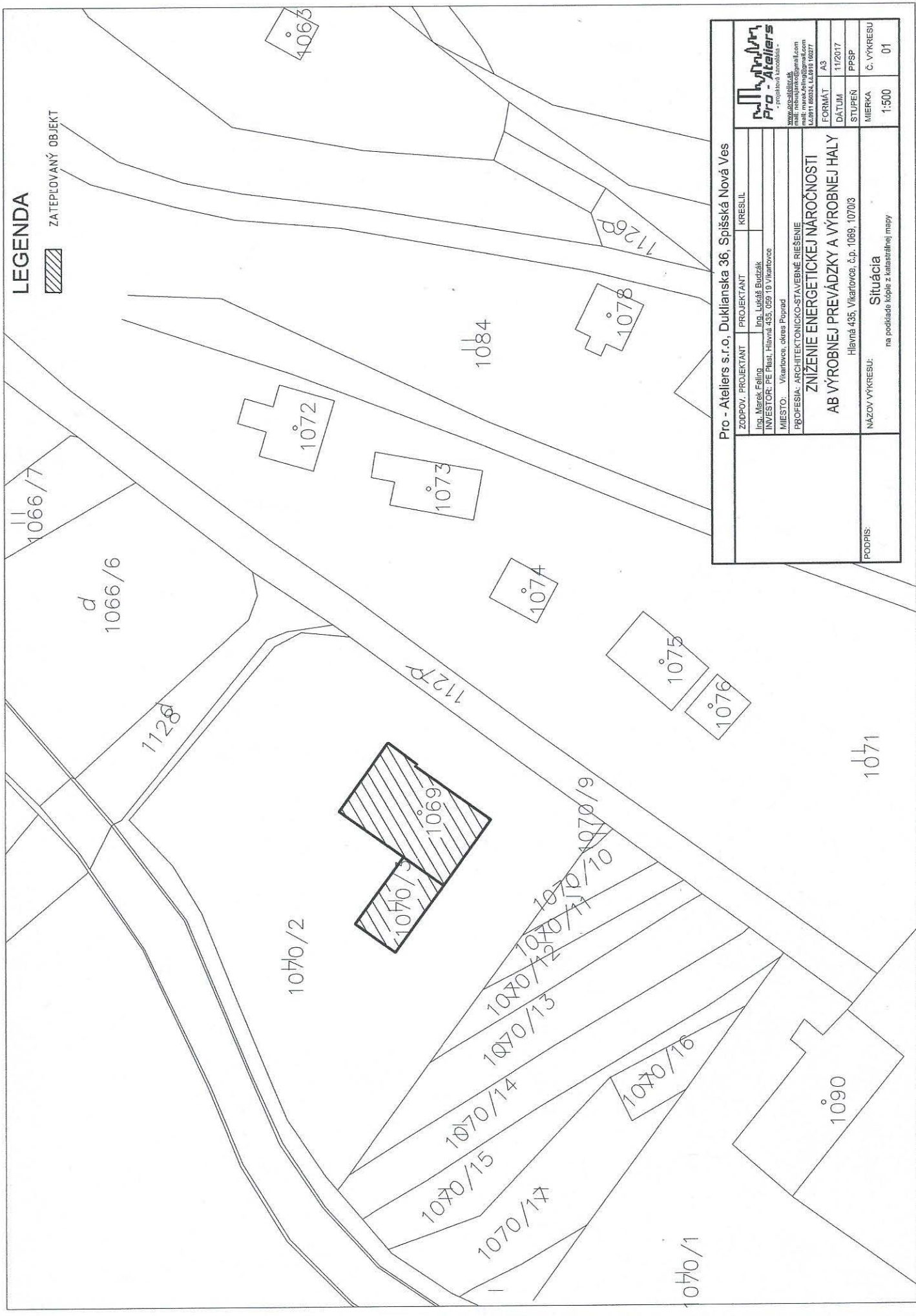


LEGENDA

 ZATEPLOVANÝ OBJEKT



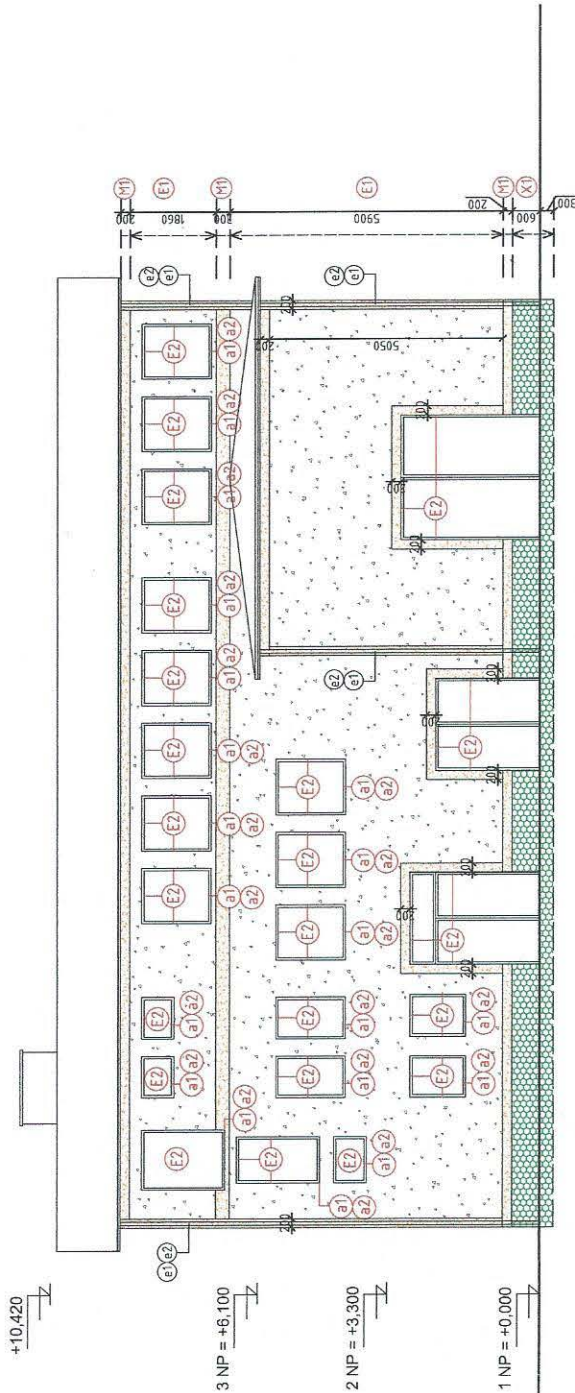
Pro - Ateliers s.r.o., Duklanska 36, Spišská Nová Ves

ZODPOV. PROJEKTANT		PROJEKTANT	KRESLIL
Ing. Marek Fiala		Ing. Lukáš Budzák	
INVESTOR: PE Plast, Hlavná 435, 059 19 Vikartovce			
MIESTO: Vikartovce, okres Poprad			
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE			
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			
AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY			
Hlavná 435, Vikartovce, č.p. 1069, 1070/3			
NÁZOV VÝKRESU:		Situácia	
na podklade kópie z katastrálnej mapy			
PODPIS:			
		MIERKA	1:500
		STUPEŇ	PPSP
		FORMÁT	A3
		DATEM	11/2017
		Č. VÝKRESU	01



www.pro-ateliers.sk
mail: marek.fiala@pro-ateliers.sk
lukas.budzak@pro-ateliers.sk
lukas.budzak@pro-ateliers.sk

POHĽAD VÝCHODNÝ



LEGENDA

- (E1) - kontaktný zatepľovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely (trreakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón, omietka, hr zrna 2mm
- (E2) - kontaktný zatepľovací systém (ETICS) zatepľovanie ostiení a nadpraží okien a dverí, na báze EPS - F biely, (trreakcie na oheň B-S1,d0) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón, omietka, hr zrna 2mm
- (E3) - kontaktný zatepľovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny - ako požiarne zbrana (trreakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón, omietka, hr zrna 2mm
- (E4) - kontaktný zatepľovací systém (ETICS) v soklove časti na báze XPS - izolácie dosky z extrudovaného polystyrénu (trreakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- (E5) - demontáž oplechovania parapetov okien
- (E6) - nové oplechovanie parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna R5 350 mm (zamerat' !)
- (E7) - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr. reakcie na oheň A2-S1,d0) uloženie izolácie na očistený povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
- (E8) - dvere pri hlavnom vstupe demontrovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočnými a hornými svetlíkom
- (E9) - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
- (E10) - demontáž podokvapových žlabov, dažďových zvodov a čistiaceh kusov
- (E11) - montáž podokvapových žlabov, dažďových zvodov a čistiaceh kusov

VÝKAZ OKIEN

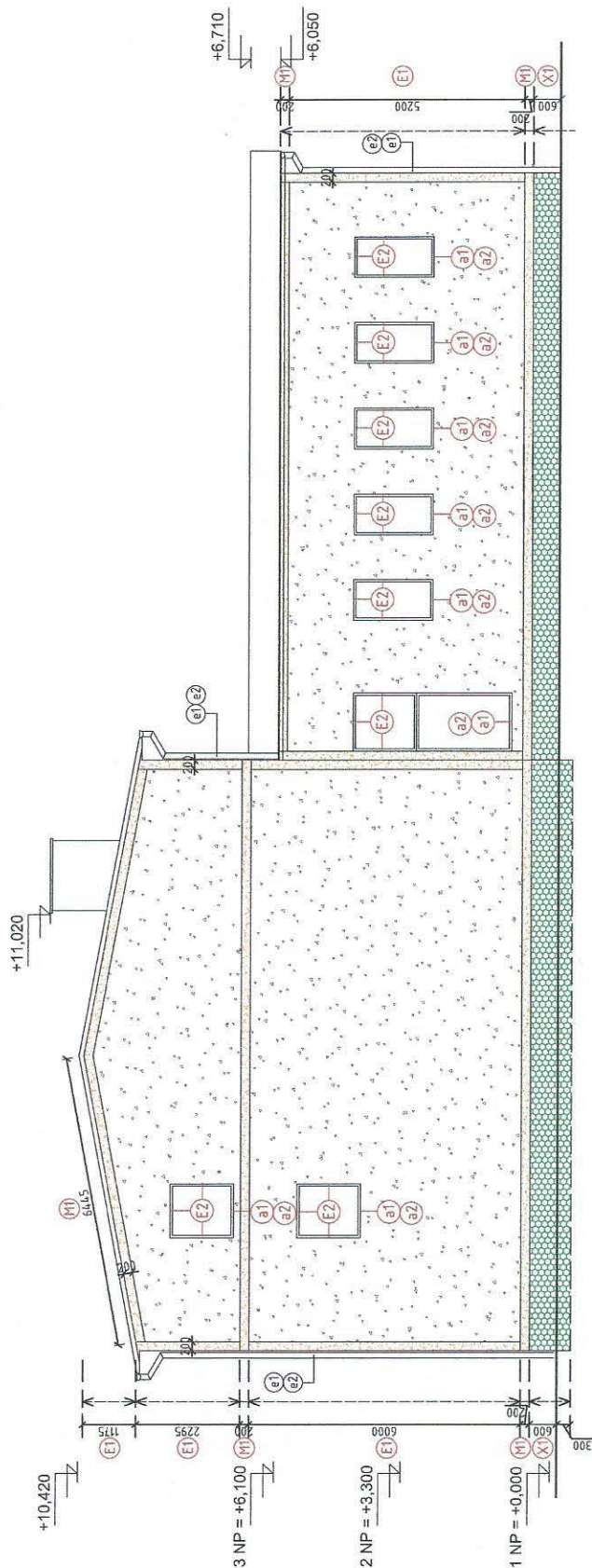
OZN.	ROZMER	POČET	POZNÁMKA
O1	1200x2100	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklo U=1,0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklo U=1,0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojsklo U=1,0 W/m2.K

PREDVÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!!

±0,000 HORNÁ HRANA JEŠTUVUJÚCEJ PODLAHOVEJ DOSKY

Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves		Kreslil	
PEČIATKA:	ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. Marek Feling	Ing. Lukáš Budzák
ARCHGROUP s.r.o.		projektová kancelária -	
INVESTOR: PE Plastm Hlavná 135, 059 19 Viharkovce		Miesto: Viharkovce, okres Poprad	
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE		AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	
AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY		FORMÁT: 2 x A4	
NÁZOV VÝKRESU: VÝCHODNÝ POHĽAD		DÁTUM: 11/2017	
- existujúci stav -		PPSP	
		Č. VÝKRESU: 08	

POHĽAD JUŽNÝ



LEGENDA

- E1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely (tr.reakcie na ohn' B-S1(d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón, omietka, hr.zrna 2mm
- E2** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostění a nadpraží okien a dverí, na báze EPS - F biely, (tr.reakcie na ohn' 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 ohn' 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 (tr.reakcie na ohn' B-S1(d0), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- a1** - demontáž oplechovania parapetov okien
- a2** - nové oplechovanie parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna RŠ 350 mm (zamerat' !)
- b** - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (tr.reakcie na ohn' A2-S1(d0))
- c** - uloženie izolácie na ostiený roviny povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
- d** - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočným a horným svetlíkom
- e1** - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
- e2** - demontáž podokvapových žlabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov
- e3** - montáž podokvapových žlabov, dažďových zvodov a čistiacich kusov

VÝKAZ OKIEN

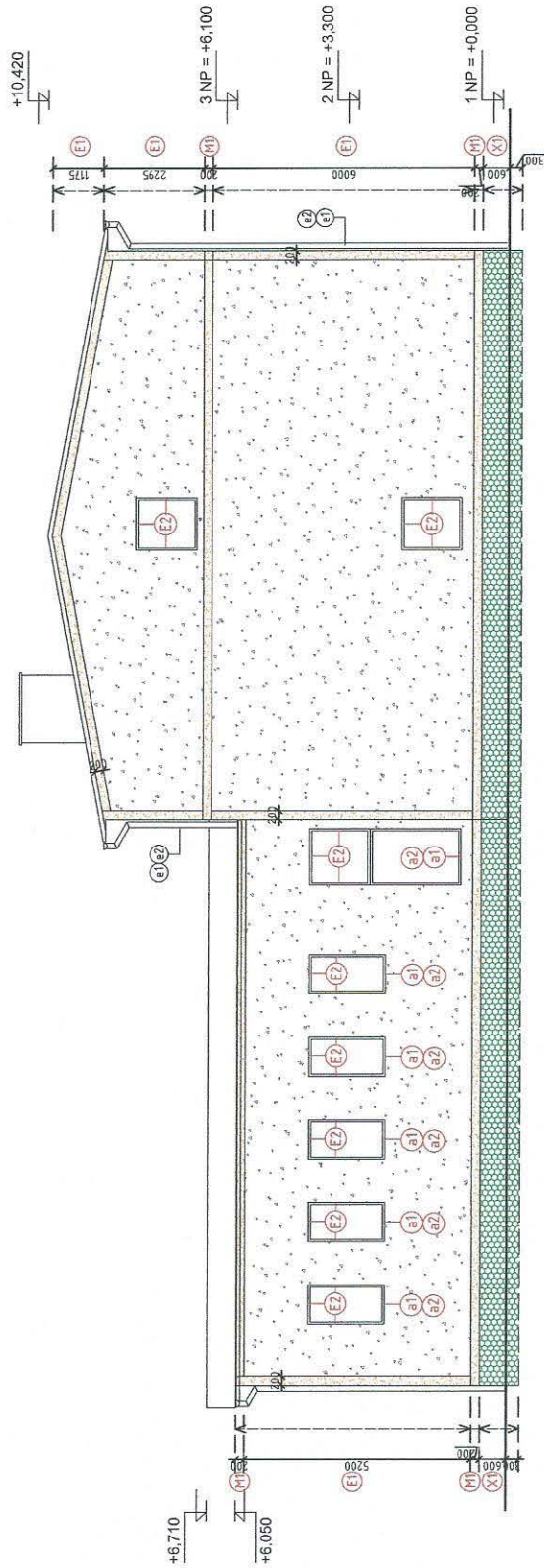
OZN.	ROZMER	POČET	POZNÁMKA
O1	1200x2100	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojskom U=1,0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojskom U=1,0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilov s izolačným trojskom U=1,0 W/m2.K

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

±0,000 HORNÁ HRANA JEŠT'VUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY

Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves			
PEČATKA:	ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. Lukáš Budžák	Kreslí
	Ing. Marek Felling		
	INVESTOR:	PE Plastm Hlavná 435, 059 19 Víkarovce	
	MIESTO:	Vikartovce, okres Poprad	
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE			
AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NARÔČNOSTI			
AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY			
PODPIS:	JUŽNÝ POHĽAD		
	- existujúci stav -		
APCHGRUP s.r.o.			projektová kancelária -
mail: info@apchgrup.com			
web: www.apchgrup.com			
IČO: 35324, IČO: 35327			
FORMÁT: 2 x A4			
DÁTUM: 12/2017			
STUPEŇ: PPSP			
MERKA: 1:100			
Č. VÝKRESU: 06			

POHĽAD SEVERNÝ



LEGENDA

- E1** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochých na báze EPS - F biely (Itr.reakcie na ohrev B-S1,00), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón, omietka, hr.zna 2mm
- E2** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostění a nadpraží okien a dverí, na báze EPS - F biely, (Itr.reakcie na ohrev B-S1,00) hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón, omietka, hr.zna 2mm
- E3** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochých na báze minerálnej vlny - ako požiarne zábrana (Itr.reakcie na ohrev A2-S1,00), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón, omietka, hr.zna 2mm
- E4** - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v soklových častiach na báze XPS - izolovaná doska z extrudovaného polystyrénu (Itr.reakcie na ohrev B-S1,00), hrúbka izolantu 100mm, povrchová úprava mozaiková omietka
- E5** - demontáž oplechovania parapetov okien
- E6** - nové oplechovanie parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni prírodného okna R5 350 mm (zmerať !)
- E7** - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (Itr. reakcie na ohrev A2-S1,00)
- E8** - uloženie izolácie na čistený rovný porov stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistná hydroizolácia
- E9** - dvere pri hlavnom vstupe demontovať a osadiť nové s plastovým rámom s bočným a horným svetlíkom
- E10** - demontáž pôvodných okenných konštrukcií a osadenie nových z extrudovaných plastových profilov
- E11** - demontáž podokvapových žlabov, dažďových zvodov a čistiaci kusov
- E12** - montáž podokvapových žlabov, dažďových zvodov a čistiaci kusov

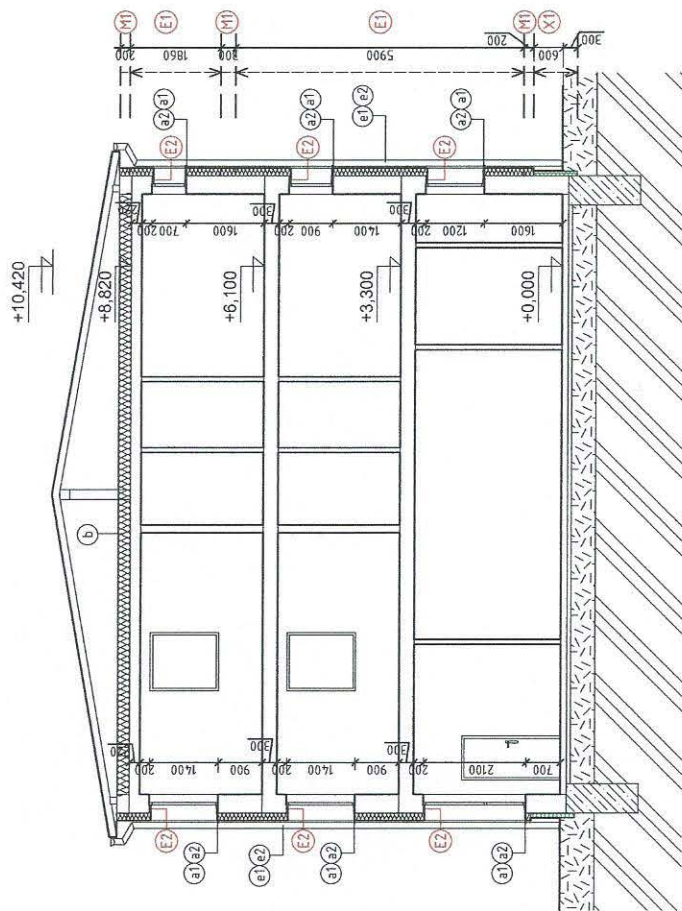
VÝKAZ OKIEN

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

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

±0,000 HORNÁ HRANA JESTVUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY

Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves		ARCHIGRUP s.r.o. - projektová kancelária -	
PEČIATKA:	ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. Marek Feling	Kreslil
	Ing. Lúšaš Bužák		
	INVESTOR	PE Placim Hlavná 435, 059 19 Vihartovce	
	MIESTO	Vihartovce, okres Poprad	
	PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	
	AKCIA	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	
		AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY	
	NÁZOV VÝKRESU:	SEVERNÝ POHĽAD	
	PODPIS:		
		Č. VÝKRESU	1:100
			07



LEGENDA

- (E) - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze EPS - F biely
(hr-reakcie na oheň B-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón, omietka, hr zrna 2mm
- (E2) - kontaktný zateplovací systém (ETICS) zateplenie ostiení a nadpraží okien a dverí,
na báze EPS - F biely, (hr-reakcie na oheň B-S1,d0)
hrúbka 30 mm podľa hrúbky osadzovacích rámov okien, povrchová úprava silikón, omietka, hr zrna 2mm
- (M) - kontaktný zateplovací systém (ETICS) v plochách na báze minerálnej vlny- ako požiarna zábrana
(hr-reakcie na oheň A2-S1,d0), hrúbka izolantu 160 mm, povrchová úprava silikón, omietka, hr zrna 2mm
- (X) - 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
- (a) - demontáž oplechovania parapetov okien
- (a2) - nové oplechovania parapetov okien - poplastovaný plech v odtieni príslušného okna
RŠ 350 mm (zmerať !)
- (b) - zateplenie stropu nad vykurovaným podlažím minerálnou vlnou hrúbky 250mm (hr-reakcie na oheň A2-S1,d0)
uloženie izolácie na očistený rovný povrch stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestni poistnú hydroizoláciu
- (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
- (e) - demontáž podokvapových žlabov, dažďových zvedov a čistiakov kusov
- (e2) - montáž podokvapových žlabov, dažďových zvedov a čistiakov kusov

VÝKAZ OKIEN

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

PRED VÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!

±0,000 - HORNÁ HRANA JEŠT'VYUJÚCEJ PODKLADOVEJ DOSKY

Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves			
PEČIATKA:	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Kreslil
	Ing. Marek Feling	Ing. Lukáš Budžák	
	INVESTOR:	PE Plastim Hlavná 435, 059 19 Vlkartovce	
	Miesto:	Vlkartovce, okres Poprad	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		
	AKCIA:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	
	AB VÝROBNEJ PREVÁDZKY A VÝROBNEJ HALY		
	NÁZOV VÝRABU	REZ A-A	
PODPIS:			
ARCHGRUP s.r.o. - projektová kancelária - e-mail: info@archgrup.sk IČO: 44911 60336, IČD: 519 16277 FORMÁT: 2 x A4 DÁTUM: 11/2017 STUPEŇ: PPSP MIERKA: 1:100 Č. VÝRABU: 05			



- 3) kontajner zaplnený systémom ETCS-1 v pláškach na báze XPZ - 6 kusov (hrúbka na ohradení 8,5 cm), povrchová úroveň základu, omietka, hr. zrna 2mm
- 4) kontajner zaplnený systémom ETCS2 plávajúci vodu a odolný proti úderu na báze XPZ - 6 kusov (hrúbka na ohradení 8,5 cm), povrchová úroveň základu, omietka, hr. zrna 2mm
- 5) kontajner zaplnený systémom ETCS-1 v pláškach na báze mriežkovej výhyb. na podlažnici záberu (hrúbka na ohradení 8,5 cm), povrchová úroveň základu, omietka, hr. zrna 2mm
- 6) drevené oplotenie pripravené osten
- 7) drevené oplotenie pripravené osten
- 8) nové optickozvukové prístroje osten
- 9) RS 50 mm / 1 zariadení
- 10) zapletenie strômu nad výmurovaný podlažnik maršroutu vlnou hrúbky 250mm (hr. reakcie na ohr. AZ-Sd10)
- 11) ukladacie ukladce na dráhu (nový rozvoj trasej) kontrektiva na PE fóliu, na izoláciu u materiálu potpisná hydroizolácia
- 12) drevo pri hranom výstuž demontovať a osadiť novú a plastovú rúbu - kúpiť
- 13) demontáž plávajúci okenný konštrukcia a osadiť nových a plastovú rúbu
- 14) demontáž podlažníkovej rúbky, odhŕň nových a plastovú rúbu
- 15) demontáž podlažníkovej rúbky, odhŕň nových a plastovú rúbu
- 16) novú podlažníkovej rúbky, odhŕň nových a plastovú rúbu

COŹN.	ROZMÉR	POČET	POZNÁMKA
01	1200x2100	1 ks	okrášl. s PVC profílov a izolačným trpaslikom U=1,0 W/m ² .K
02	1300x2500	2 ks	okrášl. s PVC profílov a izolačným trpaslikom U=1,0 W/m ² .K
03	1200x1400	1 ks	okrášl. s PVC profílov a izolačným trpaslikom U=1,0 W/m ² .K

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

[illegible]

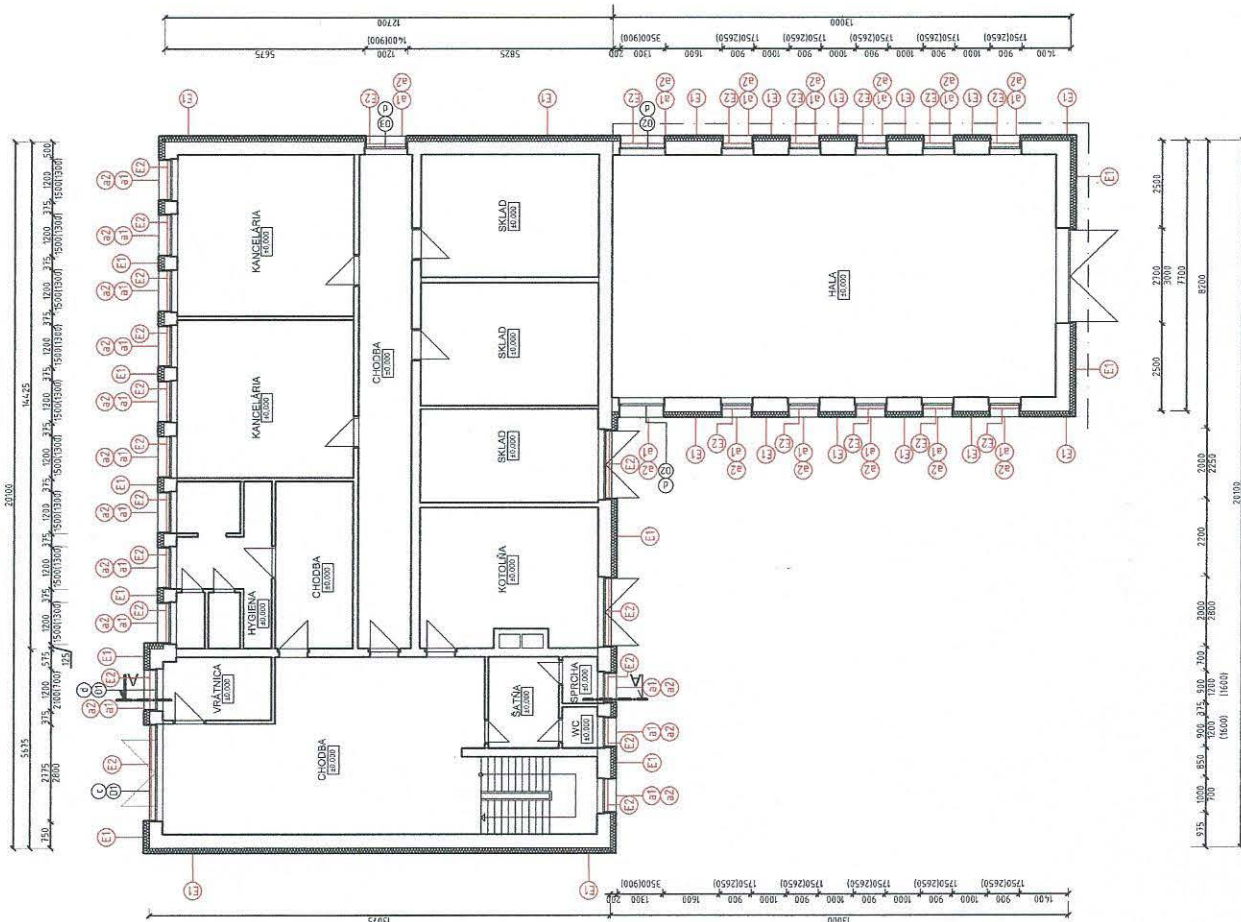
LEGENDA

- 1. - kontaktný zápalovací systém (ETICS) v plochých na baze EPS - f. bely
(trrreacie na ošah B-S140), hrúbka izolácie 100 mm, povrchová úprava sádkou, omietka, hr. zrna 2mm
- 2. - kontaktný zápalovací systém (ETICS) zápalenie rostení a sadraží osten a dverí.
na baze EPS - f. bely, trrreacie na ošah B-S140
hrúbka 30 mm podľa hrúbky sadraží osten osten, povrchová úprava sádkou, omietka, hr. zrna 2mm
- 3. - kontaktný zápalovací systém (ETICS) v plochých na baze minerálnej vlny, ako požiarnej zábrany
(trrreacie na ošah A2-S140), hrúbka izolácie 100 mm, povrchová úprava sádkou, omietka, hr. zrna 2mm
- 4. - kontaktný zápalovací systém (ETICS) v plochých na baze XPS - izolácia dosky z extrudovaného polystyrénu
(trrreacie na ošah B-S140), hrúbka izolácie 100 mm, povrchová úprava sádkou, omietka, hr. zrna 2mm
- 5. - demontáž spájkovania parapetov oken - poptastavny glech v ostení príslušného ošaha
R5 350 mm (zamazat) 1
- 6. - zápalenie ošaha na ostení rostení povrchu stropnej konštrukcie na PE fóliu, na izoláciu na umiestnení postáť hydroizolácia
- 7. - ošah pri hnaní vstupu demontovať a osadiť novú s plastovým rámom z búčnymi a hornými svetlami
- 8. - demontáž zápalových okených konštrukcií a osadenie nových z plastových profilov
- 9. - demontáž podlažkových žlabov, záčesných zvodov a žlabových kuzov
- 10. - montáž podlažkových žlabov, záčesných zvodov a žlabových kuzov

VÝKAZ OKIEN

OZN.	ROZMER	POČET	POZNAMKA
O1	1200x100	1 ks	okná z PVC profilu s izoláciou trojstekom U=1.0 W/m2.K
O2	1300x3500	2 ks	okná z PVC profilu s izoláciou trojstekom U=1.0 W/m2.K
O3	1200x1400	1 ks	okná z PVC profilu s izoláciou trojstekom U=1.0 W/m2.K

PRED VÝROBOU OKIEN NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!



10.10.2018 - UDRHA TRAVA - ESTAVUJEK PRISLAJENIEK TRAVKY

Pro - Ateliers s.r.o., Duklianska 36, Spišská Nová Ves		ARCHIGRUP s.r.o.	
PŮCHYK:		projektová kancelária -	
ZODPOV. PROJEKTANT		Ing. Lukáš Budák	
INVESTOR: PE Plastm Hlavná 135, 059 19 Vianostice		Miesto: Vianostice, okres Poprad	
PROJEKT: ARCHITEKTONICKO-STAVBNÉ REŠENIE		FORMÁT: 2 x A4	
ACIA: ZNIZENIE ENERGETICKEJ NAROCNOSTI		DÁTUM: 10.10.2018	
AB VÝROBNÉJ PREVADZKY A VÝROBNÉJ HALY		STUPEŇ: P&P	
MESTO VÝKRESU: PODOBYS 1.NP		REKLA: 1:100	
- existujúci stav -		Č. VÝKRESU: 02	