

LEGENDA MATERIÁLU

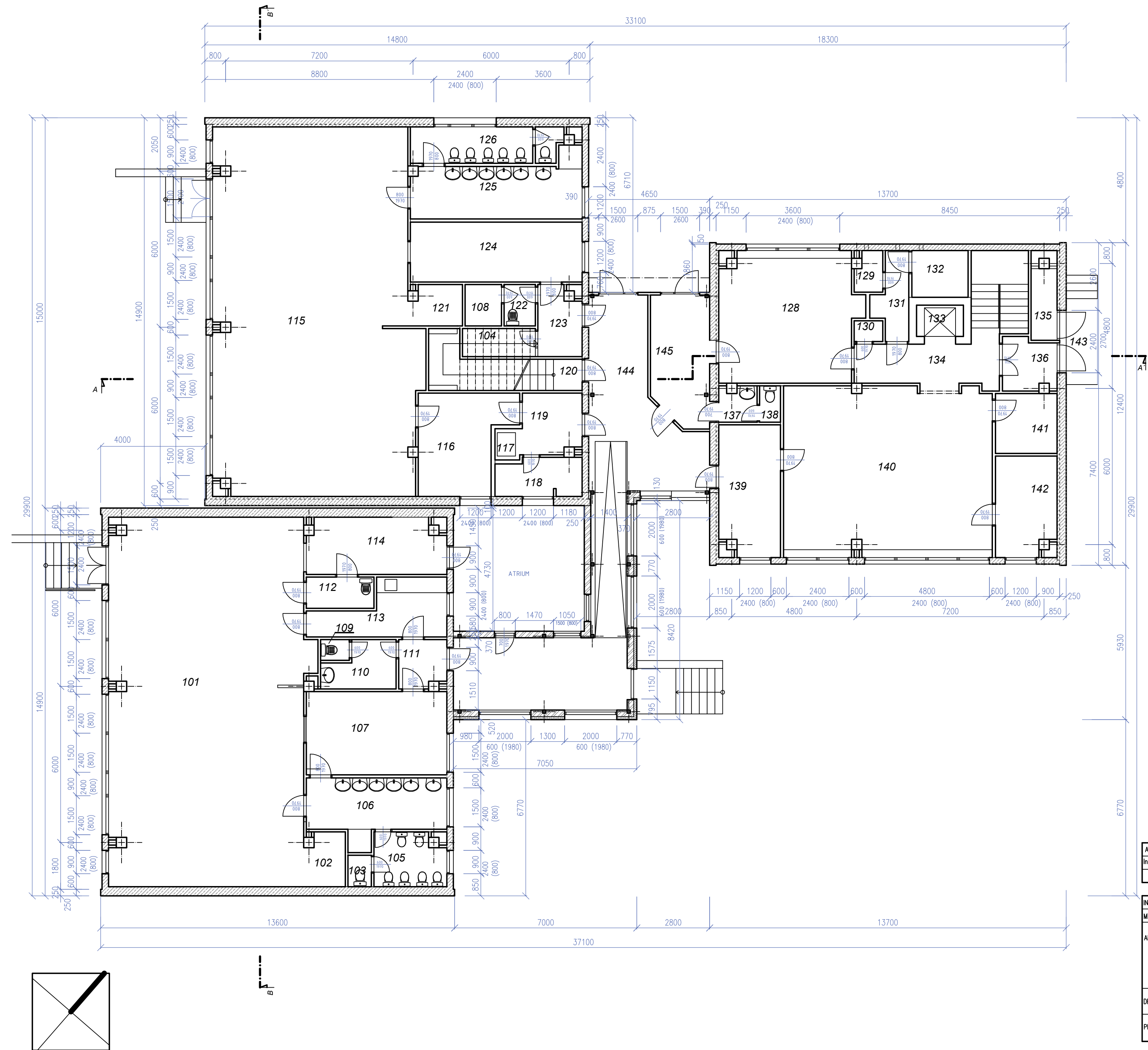
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
0101	CHODBA	17,0	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0102	SKLAD ZELENINY	4,6	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKŁAD VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0103	SCHODIŠTĚ	7,1	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0104	SKLAD POTRAVIN	8,5	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKŁAD VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,4	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0106	SUCHÝ SKLAD	19,2	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0107	SKLAD	9,9	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0108	SKLAD	4,0	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0109	ZÁZEMÍ PRO DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ	39,6	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0110	SKLAD	5,8	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0111	SKLAD	7,2	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0112	ŠATNA ZAMĚŠTNANCŮ	11,8	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ

ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumnenní 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 850
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Václav Kocián	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	

INVESTOR:		Město Kopřivnice					
MÍSTO:		k.ú. Kopřivnice, parc.č. 914 st.					
AKCE:	ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY			FORMÁT	A3		
				DATUM	08/2017		
				STUPEŇ	DUR/DSP		
				MĚŘÍTKO	1:100		
DRUH STAVBY:		STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT:		STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY 01	Č.PARÉ
PŘÍLOHA:		PŮDORYS 1.PP – STAV					

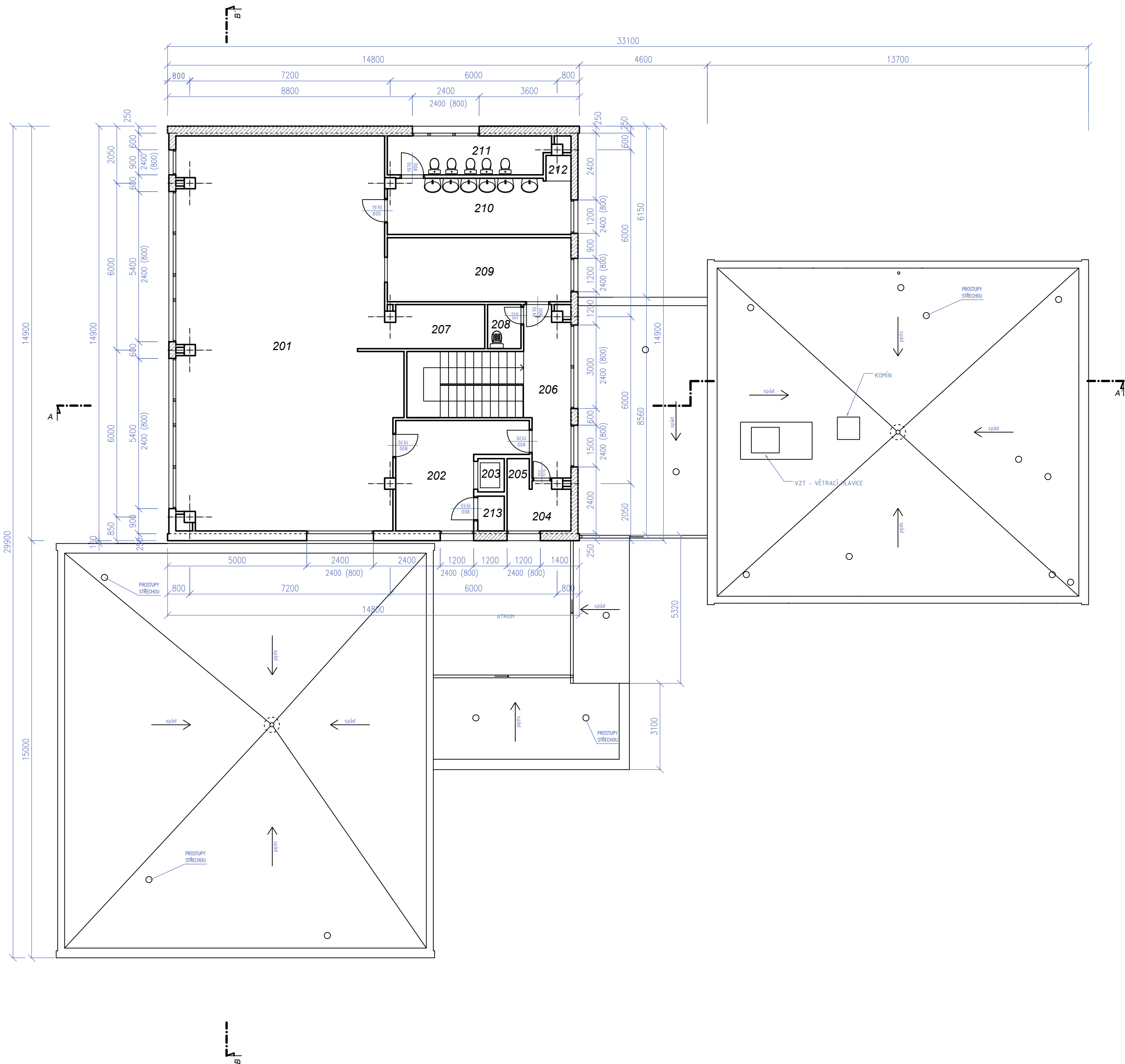
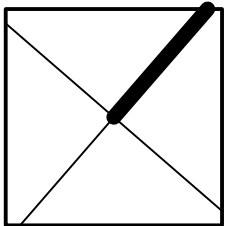


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
101	HERNA	106,6	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
102	LEHÁTKA	3,4	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
103	WC	1,1	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
104	SKLAD	3,1	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
105	WC	5,9	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
106	UMÝVÁRNA / SPRCHA	10,6	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
107	ŠATNA DĚTÍ	17,6	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
108	EL. ROZVADĚČE	2,1		VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
109	OKLIDOVÁ KOMORA	4,9	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
110	SKLAD	1,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
111	ZÁDVEŘÍ	3,8	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
112	CHODBA OKLIDOVÁ KOMORA	3,1	KOBEREC	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
113	PŘÍPRAVNA	9,0	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
114	IZOL. MÍSTNOST	12,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
115	HERNA	109,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
116	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	12,3	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
117	JIDELNÍ VÝTAH	1,1	-	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
118	ŠATNA UČ. / SPRCHA	5,3	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
119	ZÁDVEŘÍ	5,1	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
120	CHODBA	1,3	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
121	LEHÁTKA	4,9	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
122	SKLAD	2,9	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
123	ZÁDVEŘÍ	4,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
124	ŠATNA DĚTÍ	15,0	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
125	UMÝVÁRNA / SPRCHA	13,9	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
126	WC DĚTÍ	6,7	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
127	WC UČITELÉ	1,1	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
128	KANCELÁŘ	29,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
129	WC	1,7	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
130	OKLID. KOMORA	1,0	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
131	PŘEDSÍŇ WC	3,7	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
132	STROJOVNA VÝTAHU	3,9		VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
133	VÝTAH	2,2		VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
134	CHODBA	18,6	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
135	ODPADKY	2,8	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
136	OKLIDOVÁ KOMORA	4,9	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
137	PŘEDSÍŇ WC	1,5	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
138	WC	1,3	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
139	VÝDEJ STRAVY	11,0	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
140	VARNA	52,3	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
141	DENNÍ SKLAD	5,5	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
142	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	8,7	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLOD VÝSKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
143	RAMPA	5,0			
144	SPOJOVACÍ CHODBA	53,0	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
145	KERAMICKÁ DÍLNA	10,9	LINOLEUM	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ

ARCHITEKT Ing.arch.Kamil Mrva	PROJEKTANT Ing.arch. Václav Kocián	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Holub	ZODP.PROJEKTANT Ing.arch.Kamil Mrva	Architektonické studio Záhumnění 1358/30C 742 21 Koprivnice tel.: +420 556 811 850
----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	--	---

INVESTOR: Město Koprivnice	MÍSTO: k.ú. Koprivnice, parc.č. 914 st.	FORMÁT A2
AKCE: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY		DATUM 08/2017
		STUPEŇ DUR/DSP
		MĚŘÍTKO 1:100
DRUH STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT: STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY Č.PARÉ
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.NP – STAV		02



LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
201	HERNA	109,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
202	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	13,5	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLA VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
203	JÍDELNÍ VÝTAH	1,1	–	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
204	ŠATNA UČITELŮ	3,8	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
205	SPRCHA	0,8	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLA VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
206	SCHODIŠTĚ, CHODBA	19,9	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
207	LEHÁTKA	5,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
208	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,8	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLA VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
209	ŠATNA DĚTÍ	15,1	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
210	UMÝVÁRNA DĚTÍ	13,9	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLA VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
211	WC DĚTÍ	7,2	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLA VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
212	WC UČITELÉ	1,3	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKLA VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ
213	STROJOVNA VÝTAHU	1,3	BETON	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BILÁ

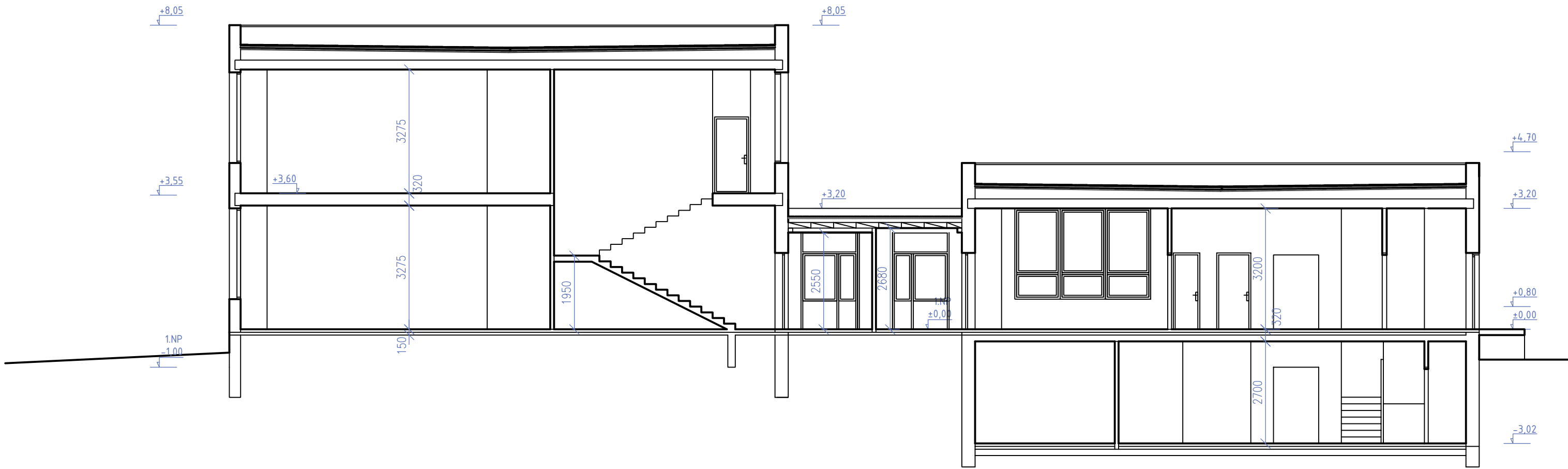
ARCHITEKT Ing.arch.Kamil Mrva	PROJEKTANT Ing.arch. Václav Kocián	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Holub	ZODP.PROJEKTANT Ing.arch.Kamil Mrva	Architektonické studio Zohumenní 1358/30C 742 21 Koprivnice tel.: +420 556 811 850
----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	--	---

INVESTOR: Město Koprivnice	MÍSTO: k.ú. Koprivnice, parc.č. 914 st.	FORMÁT A2
AKCE: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY		DATUM 08/2017
		STUPEŇ DUR/DSP
		MĚŘÍTKO 1:100
DRUH STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT: STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY Č.PARÉ
PŘÍLOHA: PŮDORYS 2.NP – STAV		03

ŘEZ B – B



ŘEZ A – A



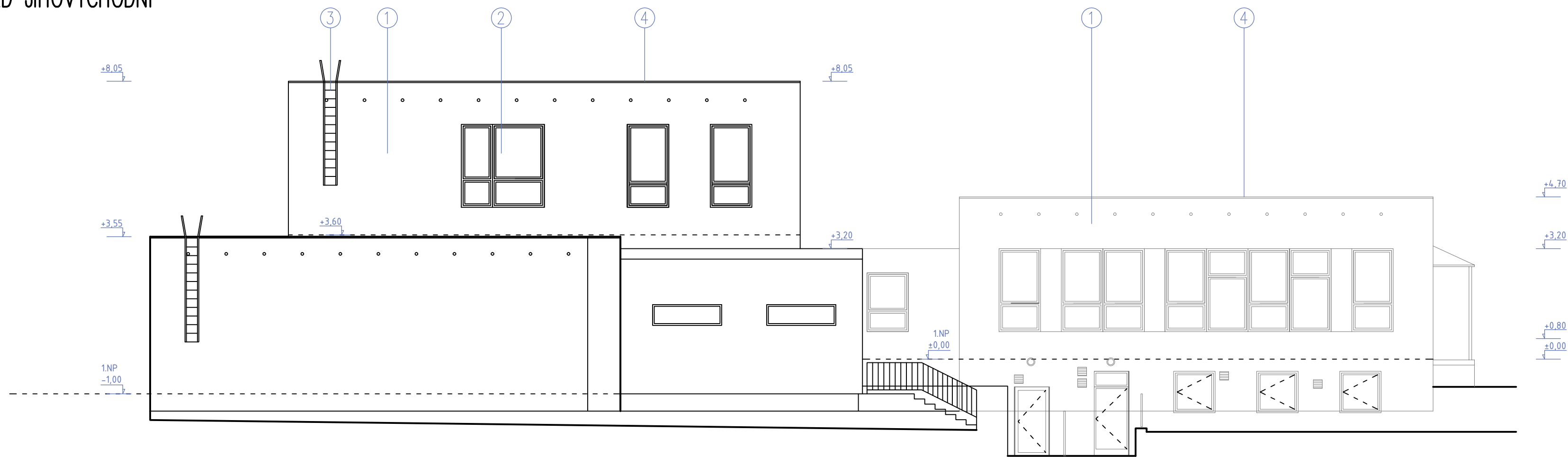
LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

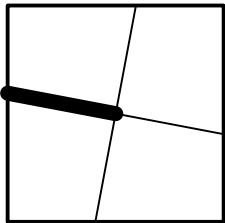
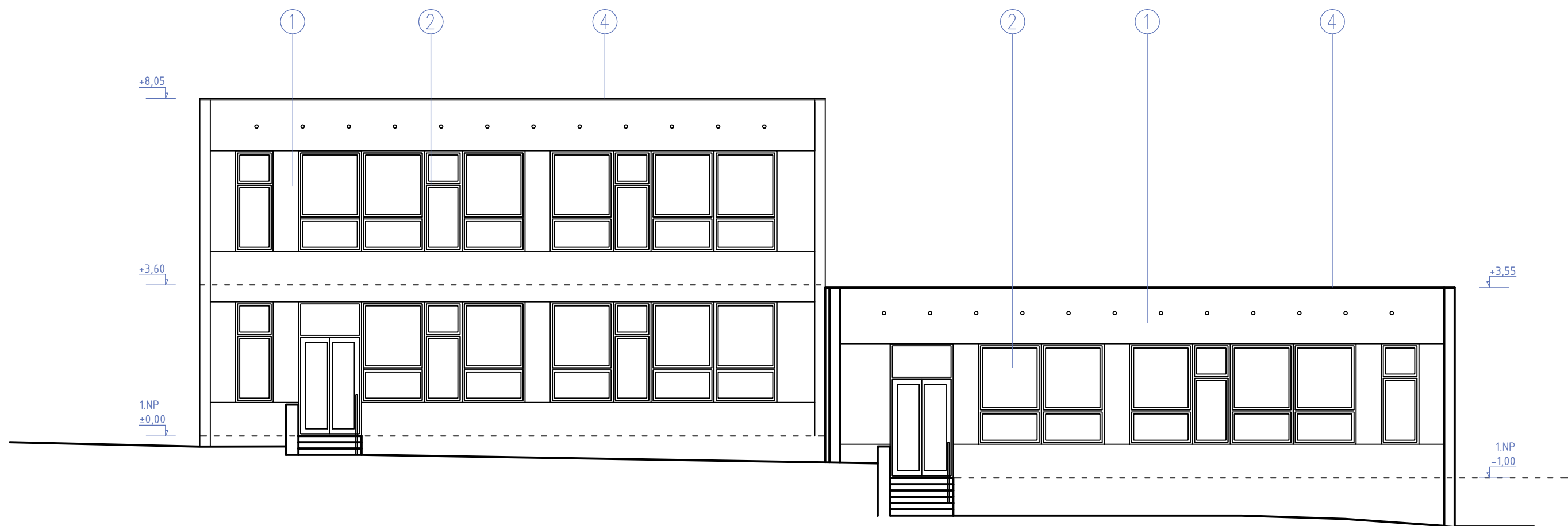
ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Václav Kocián	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	Záhumní 1358/30C
				742 21 Koprivnice
				tel.: +420 556 811 850

INVESTOR:	Město Koprivnice	FORMÁT A2			
MÍSTO:	k.ú. Koprivnice, parc.č. 914 st.				
AKCE: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY		DATUM	08/2017		
		STUPEŇ	DUR/DSP		
		MĚŘÍTKO	1:100		
DRUH STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT:	STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
PŘÍLOHA:	ŘEZY – STAV			04	

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



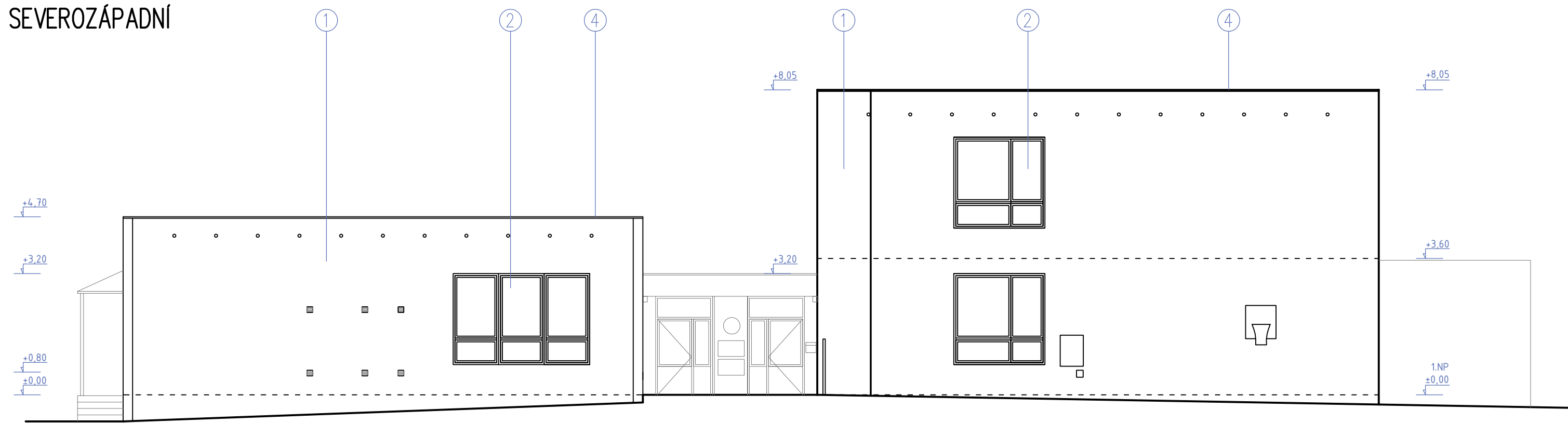
LEGENDA:

- ① STÁVAJÍCÍ OMÍTKA – BRIZOLIT
- ② STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ OTVORU (OKNO, DVEŘE)
- ③ STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
- ④ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ

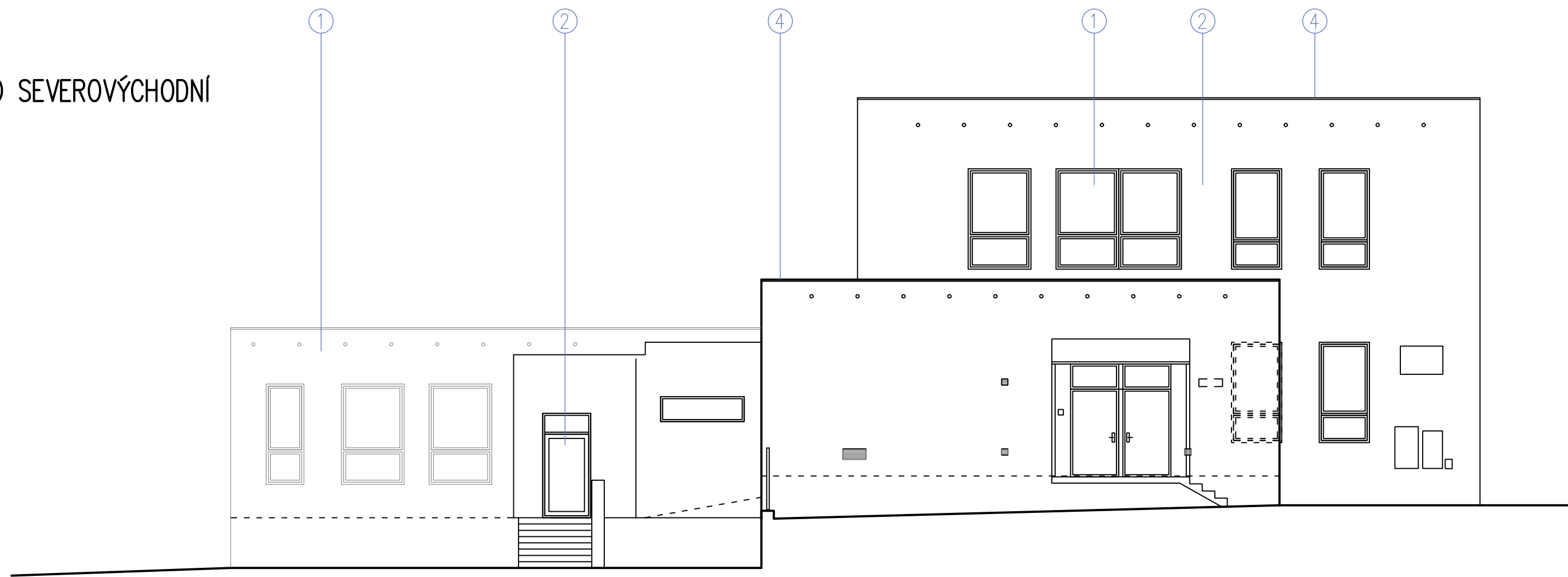
ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumní 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 850
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Václav Kocián	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	

INVESTOR:		Město Kopřivnice					
MÍSTO:		k.ú. Kopřivnice, parc.č. 914 st.					
AKCE: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY				FORMÁT	A2		
				DATUM	08/2017		
				STUPEŇ	DUR/DSP		
				MĚŘÍTKO	1:100		
DRUH STAVBY:		STAVEBNÍ ÚPRAVY		PROJEKT:	STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
PŘÍLOHA:		POHLEDY I – STAV				05	

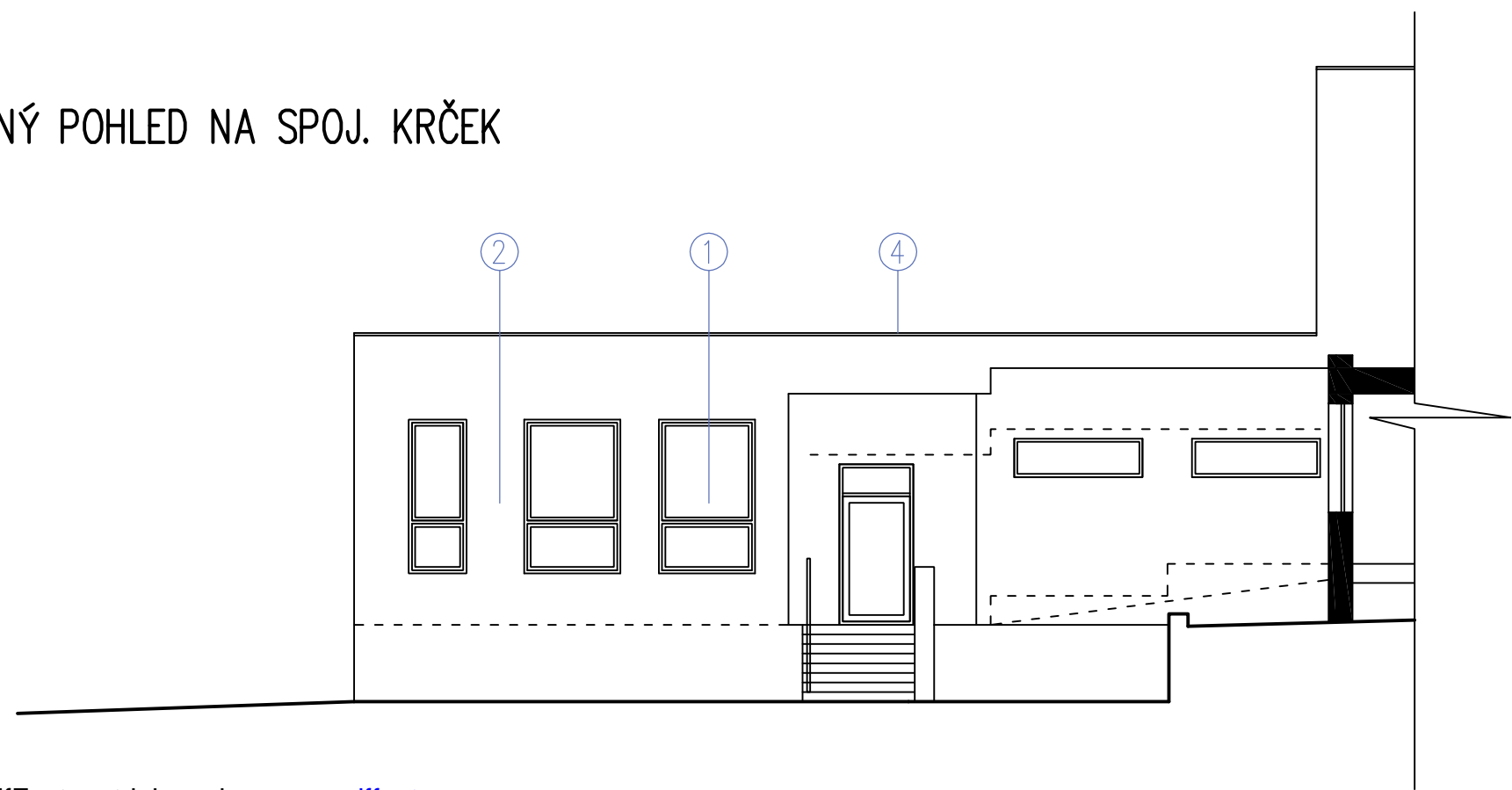
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

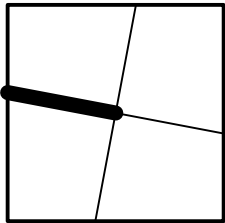


ČÁSTEČNÝ POHLED NA SPOJ. KRČEK



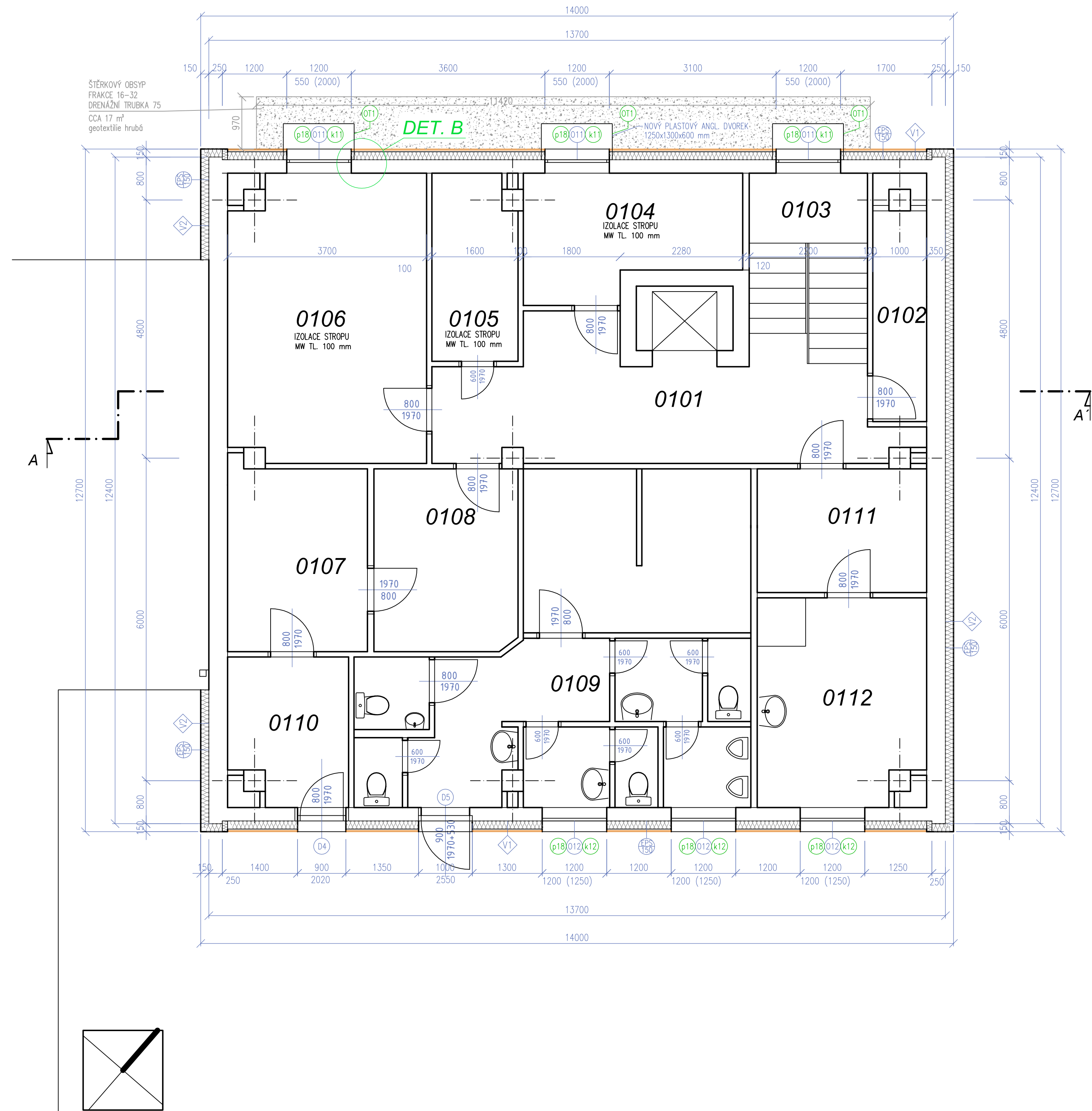
LEGENDA:

- ① STÁVAJÍCÍ OMÍTKA – BRIZOLIT
- ② STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ OTVORU (OKNO, DVEŘE)
- ③ STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
- ④ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ



ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Zéhumenní 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 850
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Václav Kocián	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	

INVESTOR:	Město Kopřivnice	FORMÁT	A2
MÍSTO:	k.ú. Kopřivnice, parc.č. 914 st.		
AKCE: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY		DATUM	08/2017
		STUPEŇ	DUR/DSP
		MĚŘÍTKO	1:100
DRUH STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT: STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
PŘÍLOHA: POHLEDY II – STAV		06	



POZNÁMKA:

- ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ PŘEDLOŽENÝCH INVESTOREM (PŮVODNÍ DOKUMENTACE), BYLY KONTROLNĚ PŘEMĚŘENY POUZE PODSTATNĚ ROZLIŠNOSTI OPROTI PODKLADŮM; VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ; SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OD KRYTINY PO BETONOVOU VRSTVU STROPNÍ KONSTRUKCE BYLA OVĚŘENA SONDOU
- NOVÉ DOZDÍVKY BUDOU OPATŘENY TENKOVRSŤVOU ŠTUKOVOU VÁPENOCEMENTOVOU (POPŘ. VÁPENNOU) OMÍTKOU S VLOŽENOU PERLINKOU
- MALBA KOMPLETNÍCH VNITŘNÍCH PROSTOR NENÍ SOUČÁSTÍ PD (ANI ROZPOČTU), INVESTOR ZAJISTÍ SÁM NA VLASTNÍ NÁKLADY

NA OBJEKTU NEBYLY PROVÁDĚNY VÝTRŽNÉ ZKOUŠKY.
TYTO PROVEDE REALIZAČNÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ !
NA OBJEKTU NEBYLY PROVÁDĚNY SONDY DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU.

- ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE OD VÝŠKY MIN. 300mm NAD ÚROVNÍ PŘÍLEHLÉHO TERÉNU DO ÚROVNĚ MIN. 300mm POD TERÉN PROVEDENO Z IZOLAČNÍCH SOKLOVÝCH DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU S MIN. NASÁKAVOSTÍ URČENÝCH PRO SOKLOVOU ČÁST KZS ETICS;
- V MÍSTĚ SOKLOVÉ OBLASTI FASÁDY BUDE POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENA Z FASÁDNÍ OMÍTKY A HYDROFOBNÍHO NÁTĚRU
- KZS OD VÝŠE STANOVENÉHO ROZHŘANNÍ PO ATIKU BUDE PROVEDENO Z EPS 70F
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY BUDE TVOŘENA PROBARVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU (ZRNO 1,5 mm)
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ BUDOU POUŽITY DILATAČNÍ PROFILY
- V MÍSTĚ NEROVNOSTÍ FASÁDY JE NUTNO POČÍTAT S PODLEPENÍM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠŤCE
- TLOUŠŤKA IZOLANTU U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE VOLENA S OHLEDEM NA ŠÍŘKU RÁMU, TAK ABY IZOLANT NEZASAHOVAL DO KRÍDLA OKNA (POPŘ. DVEŘÍ) A NEOMEZOVAL JEJICH FUNKČNOST;

LEGENDA MATERIÁLU

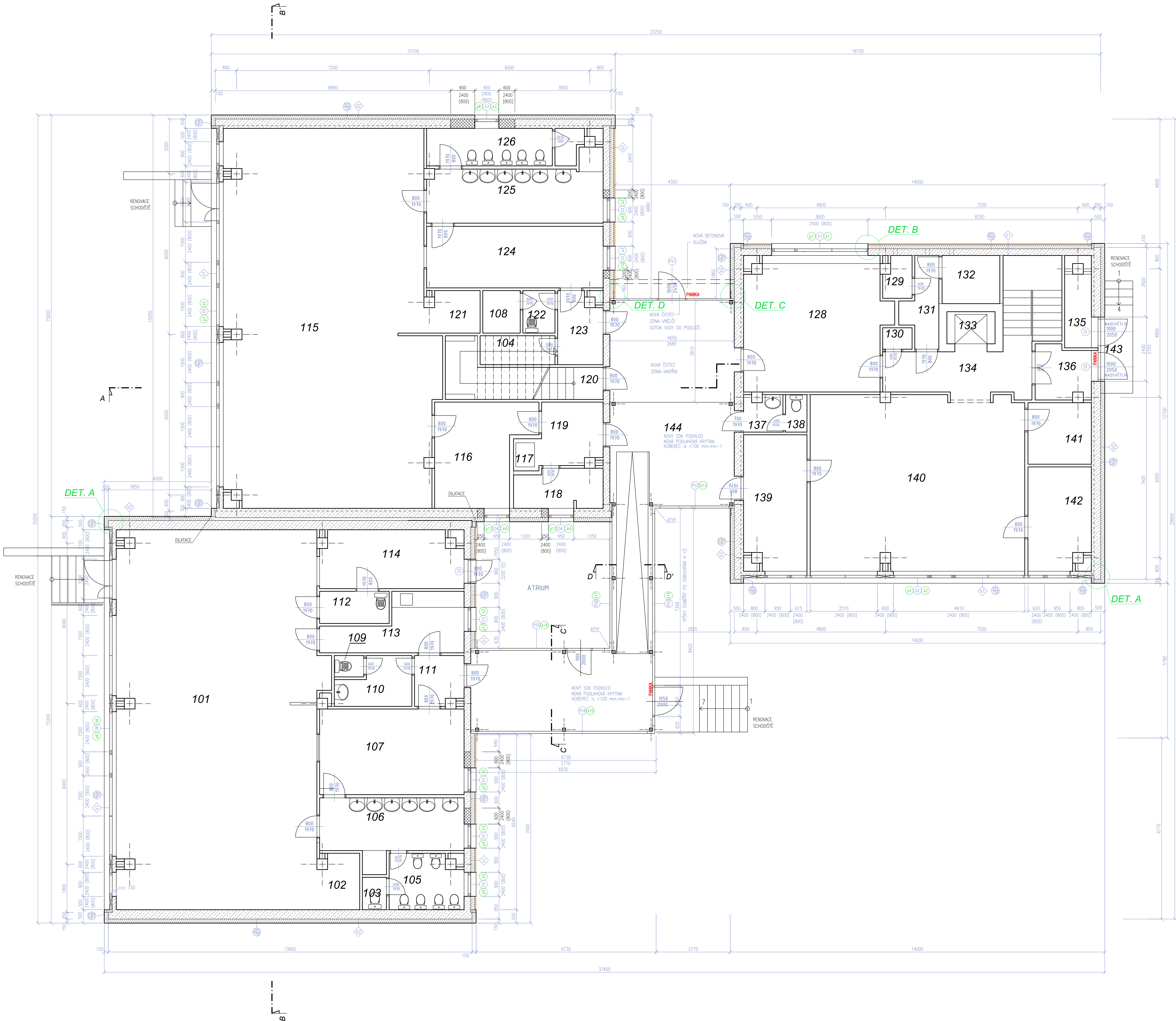
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
0101	CHODBA	17,0	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0102	SKLAD ZELENINY	4,6	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKŁAD VÝŠKA 2000 mm	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0103	SCHODIŠŤE	7,1	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0104	SKLAD POTRAVIN	8,5	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKŁAD VÝŠKA 2000 mm	TEP.IZOLACE OMÍTKA, MALBA
0105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,4	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	TEP.IZOLACE OMÍTKA, MALBA
0106	SUCHÝ SKLAD	19,2	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	TEP.IZOLACE OMÍTKA, MALBA
0107	SKLAD	9,9	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0108	SKLAD	4,0	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0109	ZÁZEMÍ PRO DOPRAVNÍ HŘIŠŤE	39,6	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0110	SKLAD	5,8	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0111	SKLAD	7,2	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ
0112	ŠATNA ZAMĚŠTNANCŮ	11,8	KERAM.DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA MALBA BÍLÁ

ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumenní 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 850
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Václav Kocián	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	

INVESTOR:	Město Kopřivnice	FORMÁT	A2
MÍSTO:	k.ú. Kopřivnice, parc.č. 914 st.		
AKCE: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY		DATUM	08/2017
		STUPEŇ	DUR/DSP
		MĚŘITKO	1:50
DRUH STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY		PROJEKT: STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY 07
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.PP – NÁVRH			



LEGENDA ODKAZŮ:

- PROSKLENÉ STĚNY VIZ. VÝPIS
- VÝPLA OTVORU VIZ. VÝPIS, KLEMPŘSKÝ PRŮVĚK – PARAPET
- ZAMEČNÍČKÉ VÝROBKY, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
- ZAMEČNÍČKÉ VÝROBKY, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
- KZS–TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 70F TŘÍDY A, TL 150mm, POUŽITO K ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU. V MÍSTĚ SOKLU NAHRAŽENO IZOLAČNÍ SOKL. DESKOU Z EXTRUD. POLYSTYRÉNU S MIN. NÁSÁKAVOSTÍ, TL 150mm
- SKLADEBNA KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PODKLADU PŘEDLOŽENÝCH INVESTOROM (PŮVODNÍ DOKUMENTACE), BÝLY KONTROLOVÁNE PŘEMĚRY POUŽE PODSTATNÉ ROZLIŠNOSTI OPROTI PODKLADŮM, VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ, SKLADEBNA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OD KRYTINY PO BETONOVOU VSTUPU STROPNÍ KONSTRUKCE BYLA OČERVENA SONDOU
- NOVÉ ODDZKOVÉ BUDOVY OPATŘENY TENKOVSTVOU ŠTUKOVOU VÁPENOCEMENTOVOU (POPR. VÁPENNOU) OMÍTKOU S VLOŽENOU PERLUNKOU
- MALBA KOMPLETNÍCH VNITŘNÍCH PROSTOR NENÍ SOUČÁSTÍ PO (AN ROZPOČTU), INVESTOR ZAJISTÍ SAM NA VLASTNÍ NÁKLADY

NA OBJEKTU NEBYLY PROVÁDĚNY VÝTRŽNÉ ZKOUŠKY.
TÝTO PROJEKTY REALIZUJÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ !
NA OBJEKTU NEBYLY PROVÁDĚNY SONDY DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU.

- ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE OD VÝŠKY MIN. 300mm NAD ÚROVNĚ PŘÍLEHLÉHO TERÉNU. OD ÚROVNĚ MIN. 300mm POD TERÉN PROVEDENO Z IZOLAČNÍCH SOKLOVÝCH DESK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU S MIN. NÁSÁKAVOSTÍ URČENÝCH PRO SOKLOVOU ČÁST KZS ETICS.
- V MÍSTĚ SOKLOVÉ OBLASTI FASÁDY BUDE PLOCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENA Z FASÁDNÍ OMÍTKY A HYDROIZOČNÍHO NÁTERU
- KZS OD VÝŠE STANOVENÉHO ROZDĚLENÍ PO ATIKU BUDE PROVEDENO Z EPS 70F
- NOVÁ PLOCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY BUDE TVOŘENA PROBARVENÝM SILIKONOVÝM OMÍTKOU (ZHRNĚ 1,5 mm)
- V MÍSTĚ MARIČENÍ SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ BUDOVY POUŽITÝ DILATAČNÍ PROFILY
- V MÍSTĚ NEROVNOSTÍ FASÁDY JE NUTNO POUŽÍT S PODLEPNÝM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLouŠTICE
- TLouŠTICA IZOLANTU U OTEVŘENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE VOLENA S OHLEDEM NA ŠÍRKY RAMU, TAK ABY IZOLANT NEZASAKOVAL DO KŘÍDLA OKNA (POPR. DVEŘÍ) A NEOMEZOVAL JEJICH FUNKČNOST.

LEGENDA MATERIÁLU

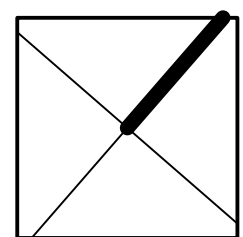
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BLOKOPANEL
- NOVÉ KONSTRUKCE – PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS-F, "SĚDÝ POLYSTYRÉN"
- OČERVENÁ FASÁDA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

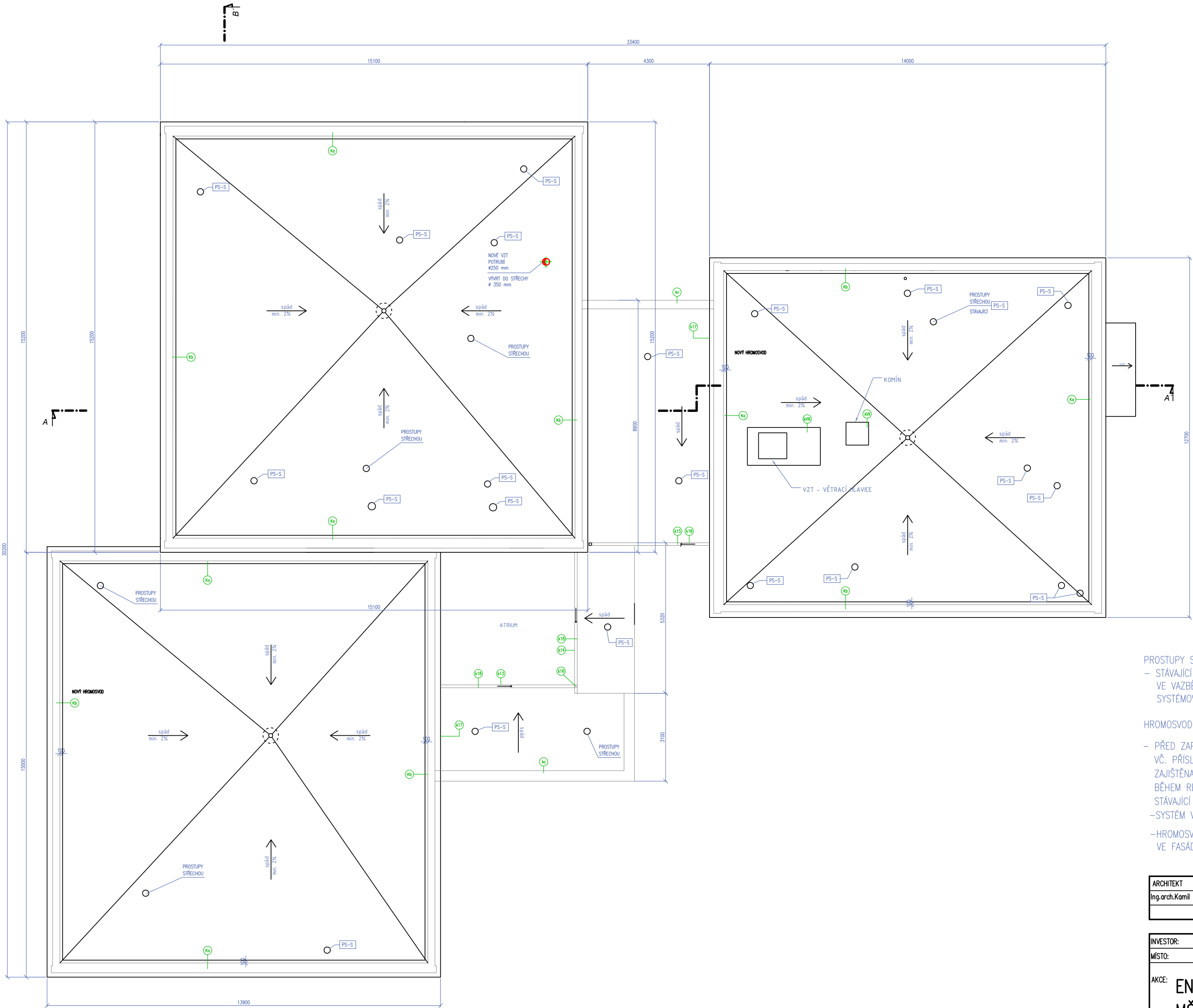
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
101	HERNA	106,6	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
102	LEHÁTKA	3,4	KOBEREC	MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA
103	WC	1,1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
104	SKLAD	3,1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
105	WC	5,8	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
106	UMÝVÁRNA / SPRCHA	10,6	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
107	SATNA DĚTI	17,6	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
108	EL. ROZVADOVÁNÍ	2,1	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
109	OKLADOVÁ KOMORA	4,9	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
110	SKLAD	1,1	KOBEREC	MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA
111	ZÁDVEŘÍ	3,8	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
112	OKLADOVÁ KOMORA	3,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
113	PŘÍPRAVNA	9,0	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
114	IZOL. MÍSTNOST	12,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
115	HERNA	109,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
116	PŘÍPRAVNA POKRNO	12,3	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
117	JÍDELNÍ VÝTAH	1,1	-	MALBA BÍLÁ	VÁP. OMÍTKA
118	SATNA UC. / SPRCHA	5,3	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
119	ZÁDVEŘÍ	5,1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
120	CHODBA	1,3	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
121	LEHÁTKA	4,9	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
122	SKLAD	2,9	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
123	ZÁDVEŘÍ	4,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
124	SATNA DĚTI	15,0	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
125	UMÝVÁRNA / SPRCHA	13,9	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
126	WC DĚTI	6,7	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
127	WC UČITELE	1,1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
128	KANCELÁŘ	29,1	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
129	WC	1,7	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
130	OKLADOVÁ KOMORA	1,0	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
131	PŘEDSÍŇ WC	3,7	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
132	STROJOVNA VÝTAHU	3,9	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
133	VÝTAH	2,2	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
134	CHODBA	18,6	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
135	OPADANKY	2,8	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
136	OKLADOVÁ KOMORA	4,9	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
137	PŘEDSÍŇ WC	1,5	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
138	WC	1,3	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
139	VÝTĚJ STRAVY	11,0	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
140	VÁRNA	52,3	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
141	DENNÍ SKLAD	5,5	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
142	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	8,7	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA
143	BAMPA	5,0	-	VÁP. OMÍTKA	SDK. PODHLÉD
144	SPOJOVACÍ CHODBA	63,9	KOBEREC	VÁP. OMÍTKA	MALBA BÍLÁ
145	SLOUČENÍ S. 144				

ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	DOOP. PROJEKTANT	ARCHITEKTONICKÉ STUDIO
Ing. arch. Kamel Miro	Ing. arch. Václav Kocín	Ing. Jaroslav Řeřáb	Ing. arch. Kamel Miro	Zřizovatel: 1550/200 VZ. 21 Kspolnosta tel.: +420 336 811 850

INVESTOR:	Město Kaphoria	FORMÁT:	A0
MÍSTO:	k.č. Kaphoria, parc.č. 914 st.	DATA:	08/2017
NAZEV:	ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNACE ŠUSTALY	STAVBA:	DÚV/SP
DRUH STAVBY:	STAVBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT:	STAVBNÍ
PŮVODNÍ:	PŮDORYS 1.NP – NÁVRH	ČÍSLO:	08



VYSTAVITEĽ:		Miklo Kopřivnice			
MÍSTO:		J.Š. Kopřivnice, parcela 914 st.			
NÁZEV: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INŽENÝRSKÉ ŠUSTALY				FORMÁT:	A0
				DATAUM:	08/2017
				MÍSTO:	DUR/OSP
				STAVBY:	1:50
DRUH STAVBY: STAVEBNÍ OPRAVY		PROJEKT: STAVEBNÍ		ČÍSLO DOKUMENTU:	09
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP – NÁVRH					



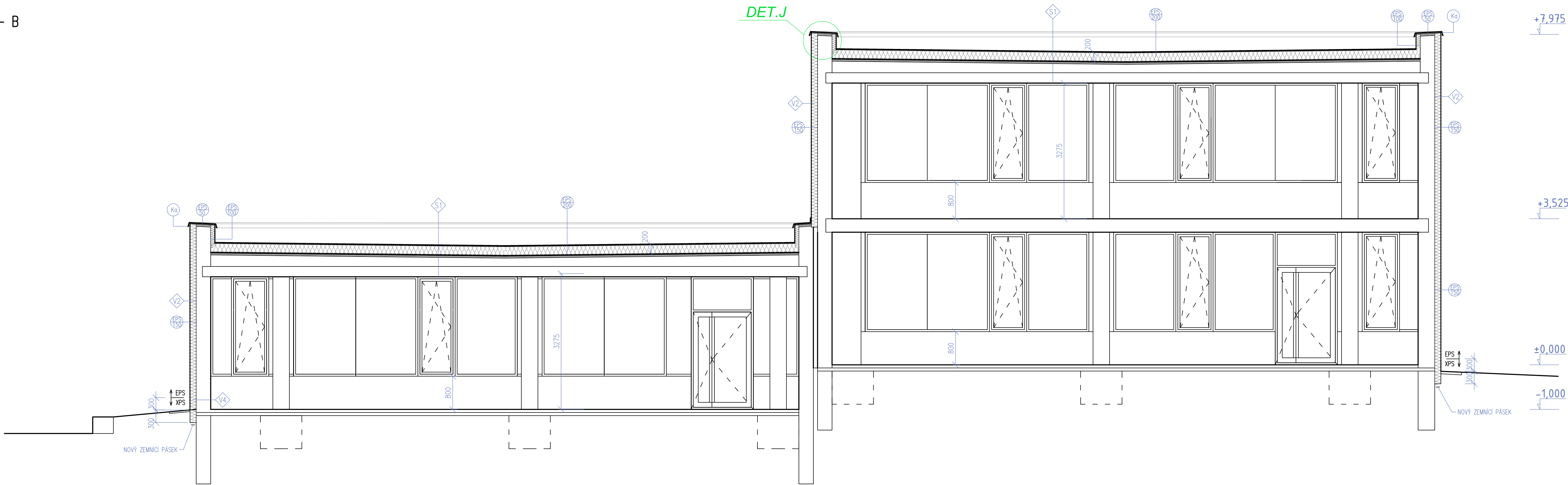
PROSTUPY STŘECHOU:
– STÁVAJÍCÍ PRPSTUPY STŘECHOOU BUDOU PONECHÁNY. BUDOU PRODLOUŽENY ČI JINAK STAVEBNĚ VE VAZBĚ NA NOVÉ ZATEPLENÍ STŘECHY. PROSTUPY STŘECHOU BUDOU ŘÁDNĚ OPRACOVÁNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA:
– PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ V CELEM SVÉM ROZSAHU; PO DEMONTÁŽI HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA NÁHRADNÍ OCHRANA OBJEKTU PROTI BLESKU!
BĚHEM REVITALIZACE BUDE PROVEDENA NOVÁ HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA, NAVRŽENÁ DLE ZÁSAD STÁVAJÍCÍ PLATNÉ LEGISLATIVY; PODROBNOSTI VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE –SYSTÉM VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM;
–HROMOSVOD BUDE VEDEN V OCHRANNÉ TRUBCE POD FASÁDOU.
VE FASÁDĚ BUDOU OSAZENY KONTROLNÍ DVIŘKA V MÍSTĚ REVIZNÍ SVORKY.

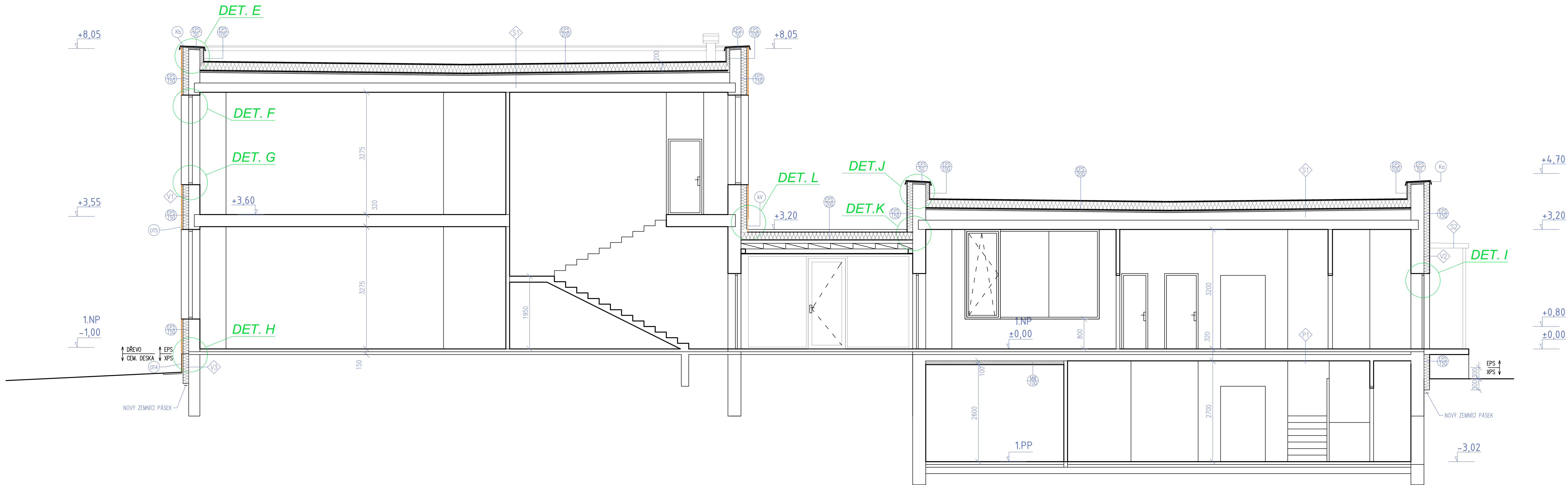
ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumnění 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 850
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Václav Kocián	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	

INVESTOR:	Město Kopřivnice				
MÍSTO:	Ignáce Šustaly 1120, 74221 Kopřivnice				
AKCE: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY			FORMÁT	A2	
			DATUM	08/2017	
			STUPEŇ	DUR/DSP	
			MĚŘÍTKO	1:100	
DRUH STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT:	STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
PŘÍLOHA:	STŘECHA – NÁVRH			10	

ŘEZ B – B



ŘEZ A – A



POZNÁMKA:

- ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ PŘEDLOŽENÝCH INVESTOREM (PŮVODNÍ DOKUMENTACE), BYLY KONTROLNĚ PŘEMĚŘENY POUZE PODSTATNĚ ROZLIŠNOSTI OPROTI PODKLADŮM; VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ; SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OD KRYTINY PO BETONOVOU VRSTVU STROPNÍ KONSTRUKCE BYLA OVĚŘENA SONDOU
- NOVÉ DOZDŮVKY BUDOU OPATŘENY TENKOVRSTVOU ŠTUKOVOU VÁPENOCEMENTOVOU (POPŘ. VÁPENNOU) OMÍTKOU S VLOŽENOU PERLINKOU
- MALBA KOMPLETNÍCH VNITŘNÍCH PROSTOR NENÍ SOUČÁSTÍ PD (ANI ROZPOČTU), INVESTOR ZAJISTI SÁM NA VLASTNÍ NÁKLADY

NA OBJEKTU NEBYLY PROVÁDĚNÝ VÝTŘNĚ ZKOUŠKY.
TYTO PROVEDE REALIZAČNÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ !
NA OBJEKTU NEBYLY PROVÁDĚNÝ SONDY DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU.

- ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE OD VÝŠKY MIN. 300mm NAD ÚROVNÍ PŘÍLEHLÉHO TERÉNU DO ÚROVNĚ MIN. 300mm POD TERÉN PROVEDENO Z IZOLAČNÍCH SOKLOVÝCH DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU S MIN. NÁSÁKAVOSTÍ URČENÝCH PRO SOKLOVOU ČÁST KZS ETICS;
- V MÍSTĚ SOKLOVÉ OBLASTI FASÁDY BUDE POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENA Z FASÁDNÍ OMÍTKY A HYDROFUBNÍHO NÁTERU
- KZS OD VÝŠE STANOVENÉHO ROZHRANÍ PO ATIKU BUDE PROVEDENO Z EPS 70F
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY BUDE TVOŘENA PROBARVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU (ZRNŮ 1,5 mm)
- V MÍSTĚ NAPojENÍ SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ BUDOU POUŽITY DILATAČNÍ PROFILY
- V MÍSTĚ NEROVNOSTI FASÁDY JE NUTNO POČÍTAT S POOLEPENÍM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLouŠTKĚ
- TLouŠTKA IZOLANTU U OStĚNÍ A NADPRÁŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE VOLENA S OHLEDEM NA ŠÍRKU RAMU, TAK ABY IZOLANT NEZASAHoval DO KŘÍDLA OKNA (POPŘ. DVEŘÍ) A NEOMEZOVAL JEJICH FUNKČNOST;

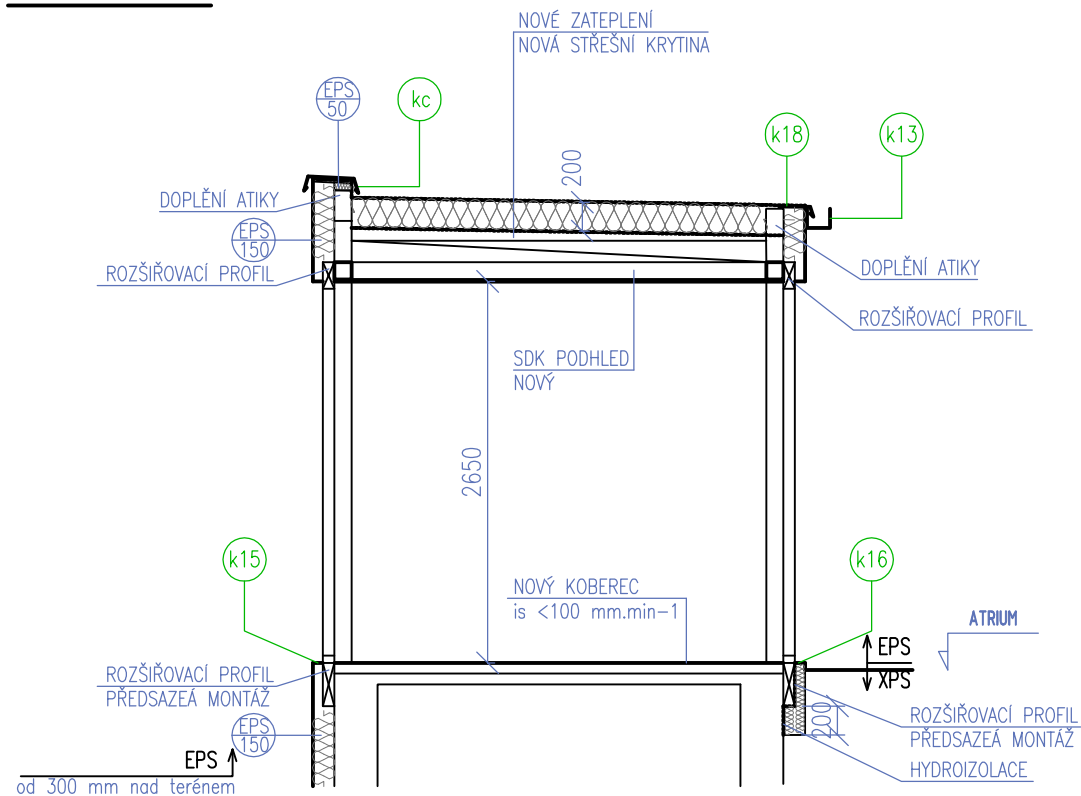
LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- FASÁDA – TEPELNÁ IZOLACE EPS–F, "ŠEDÝ POLYSTYREN"
- SOKL – TEPELNÁ IZOLACE XPS
- STROP – TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
- STŘECHA – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150–S
- DŘEVĚNÁ FASÁDA

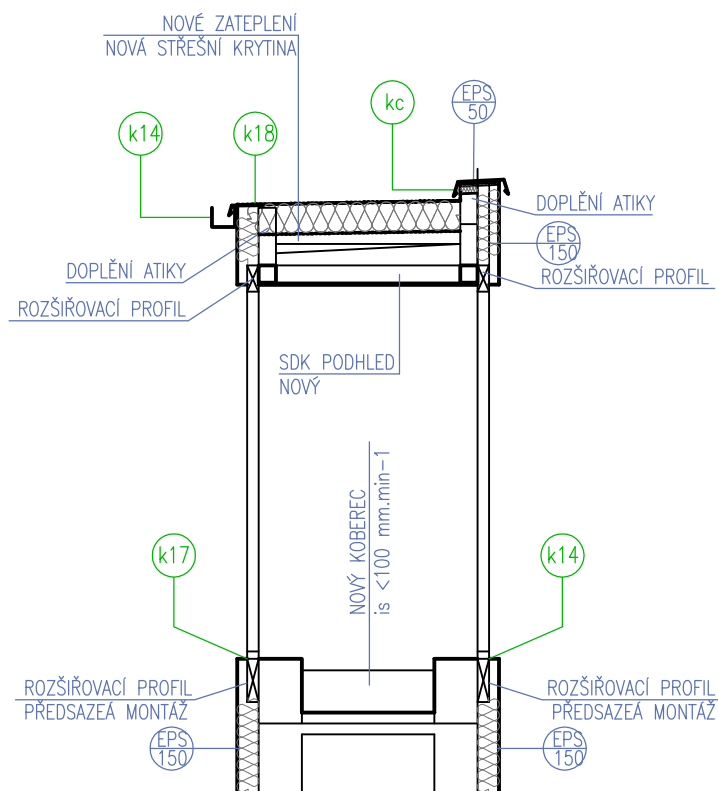
ARCHTEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZOOP PROJEKTANT	Architektonické studio
Ing.arch.Kamil Míva	Ing.arch. Václav Kocán	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Míva	Záhumenní 1358/300
				742 21 Kofrínice
				tel.: +420 558 811 850

INVESTOR:	Město Kofrínice	FORMÁT	10x4
MÍSTO:	k.ú. Kofrínice, parc.č. 914 st.	DATUM	08/2017
AKCE:	ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNACE ŠUSTALY	STUPEŇ	DUR/DSP
DRUH STAVBY:	STAVBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT:	STAVBNÍ
PŘÍLOHA:	ŘEZY – NÁVRH	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. PŘÍLOHY	Č. PŘÍLOHY
		11	

ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'

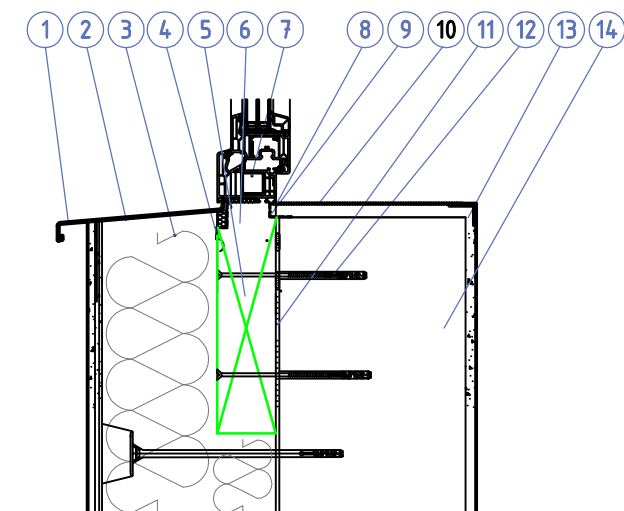


POZNÁMKA

DETAIL STÁVAJÍHO PROVEDENÍ ATIKY NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT.
DETAIL STÁVAJÍHO PROVEDENÍ OKAPU NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT.
PŘESNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PO PROVEDENÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.

Předsazená montáž okna – vzorový detail.

PŘESNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PO DOHODĚ S DODAVATELEM OKEN.
DETAILY BUDOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE OKEN A BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ.

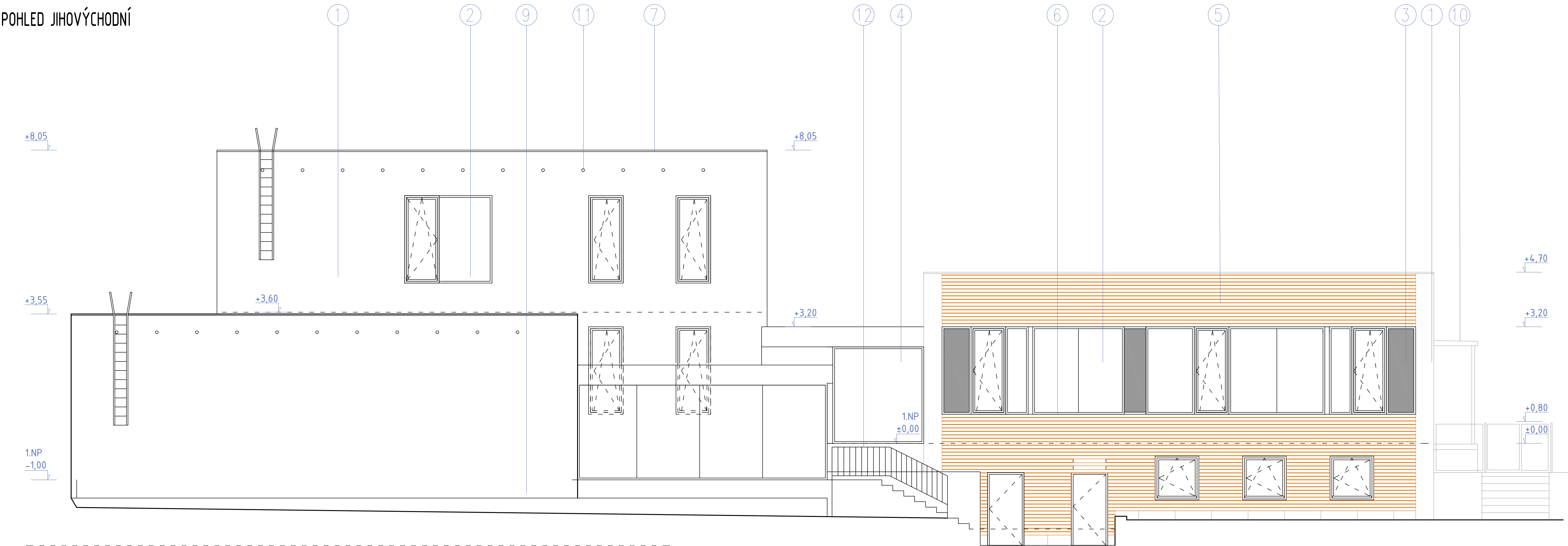


1. Vnější parapet
2. Parapetní profil – s lepením
3. Zateplovací systém ETICS
4. Paropropustná páska
5. Podkladní tepelně izolační profil – pro předřazenou montáž
6. Dle potřeby doplnit ocelový kotevní L-profil – žárový zinek
7. Hliníkový tepelně izolační okenní profil
8. Trvale pružný tmel
9. Parotěsná páska
10. Voděodolný nátěr parapetní omítky
11. Lepidlo pro předřazená okna
12. Kotvení profilu – dle zatížení a typu zdiva
13. Výztužný kovový rohový profil
14. Zdivo

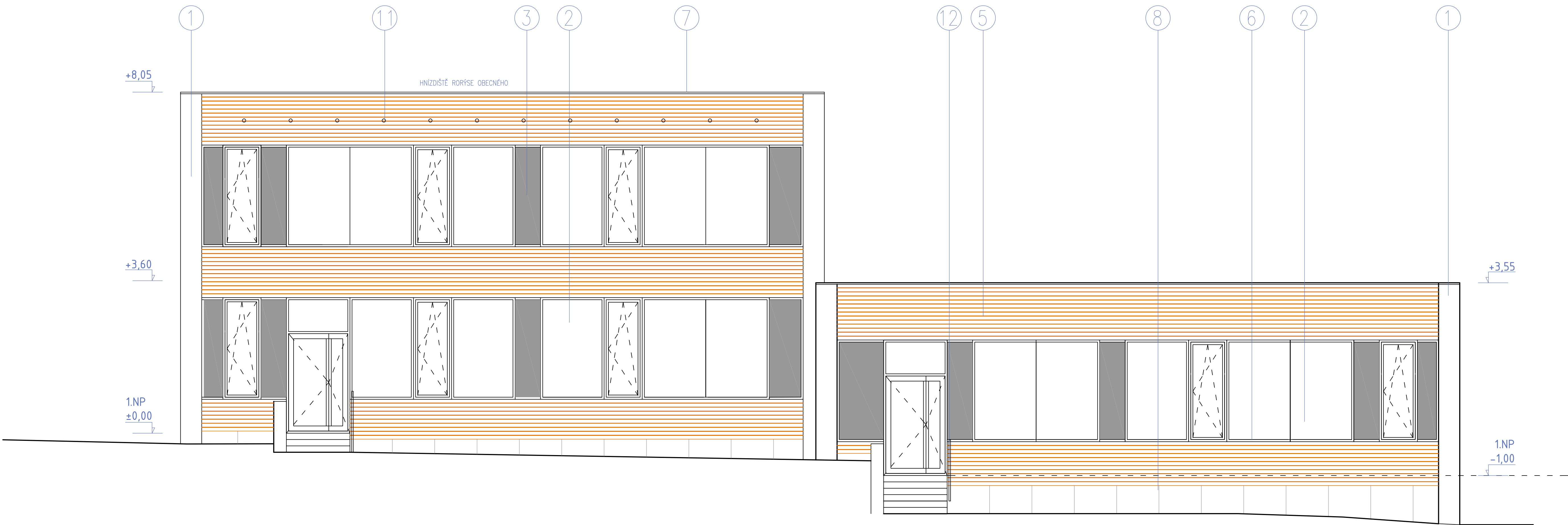
ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumenní 1358/30C 742 21 Koprivnice tel.: +420 556 811 850
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Václav Kocián	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	

INVESTOR:	Město Kopřivnice		
MÍSTO:	k.ú. Kopřivnice, parc.č. 914 st.		
AKCE:	ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNÁCE ŠUSTALY	FORMÁT	2x A4
		DATUM	08/2017
		STUPEŇ	DUR/DSP
		MĚŘÍTKO	1:50
DRUH STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT:	STAVEBNÍ
PŘÍLOHA:	ŘEZY II – NÁVRH	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
		12	

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



VZORKY:

PIGMENTOVANÝ OLEJOVÝ NÁTĚR

RAL 7016

PROBARVENÁ OMÍTKA

LEGENDA:

- 1

FASÁDNÍ OMÍTKA – ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ
- 2

VÝPLŇ OTVORU – HLINÍKOVÝ RÁM, IZOLAČNÍ TROJSKLO ANTRACIT
- 3

VÝPLŇ OTVORU – MEZIOKENNÍ VÝPLŇ ANTRACIT
- 4

VÝPLŇ OTVORU – HLINÍKOVÝ RÁM, IZOLAČNÍ DVOJSKLO VELKOPLOŠNÉ ZASKLENÍ
- 5

DŘEVĚNÝ OBKLAD – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- 6

PARAPETNÍ PLECH – HLINÍK, ODSTÍN ANTRACIT
- 7

OPLECHOVÁNÍ–POPLASTOVANÝ PLECH, ANTRACIT
- 8

SOKL – CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- 9

SOKL – HYDROFÓBNÍ NÁTĚR DO VÝŠKY 300 mm NAD TERÉN
- 10

NOVÁ STRÍŠKA
- 11

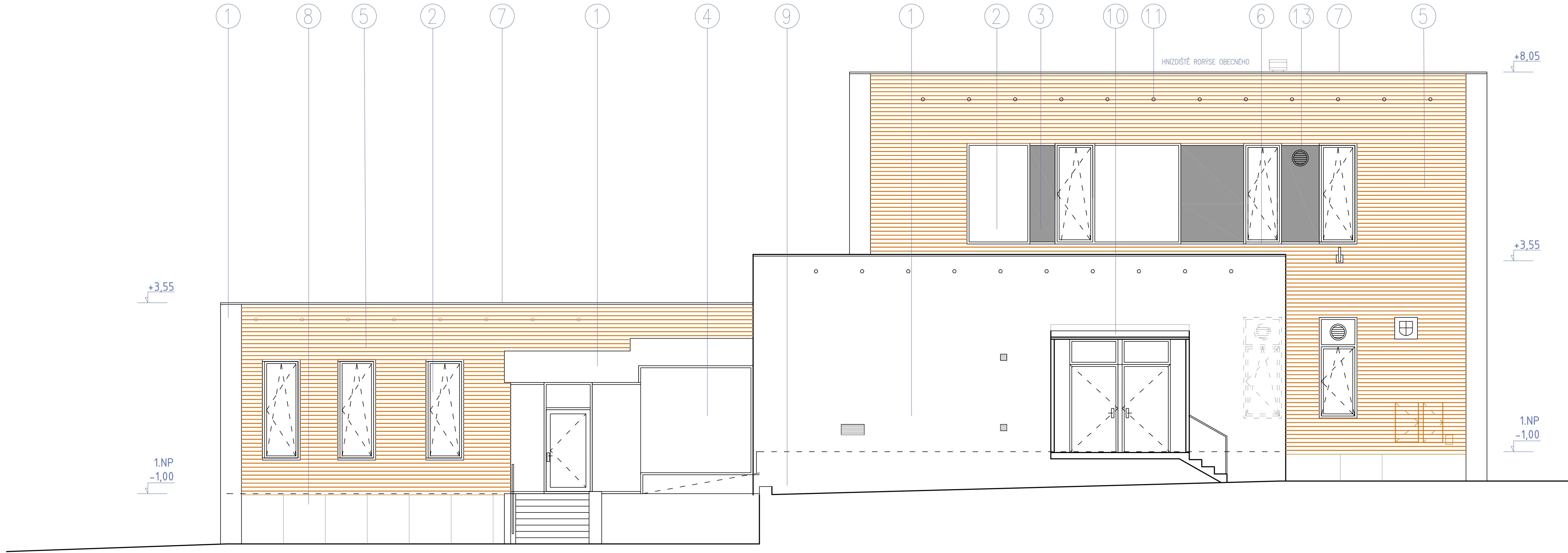
VĚTRACÍ OTVORY
- 12

STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ – RENOVACE – ODSTÍN RAL 7016

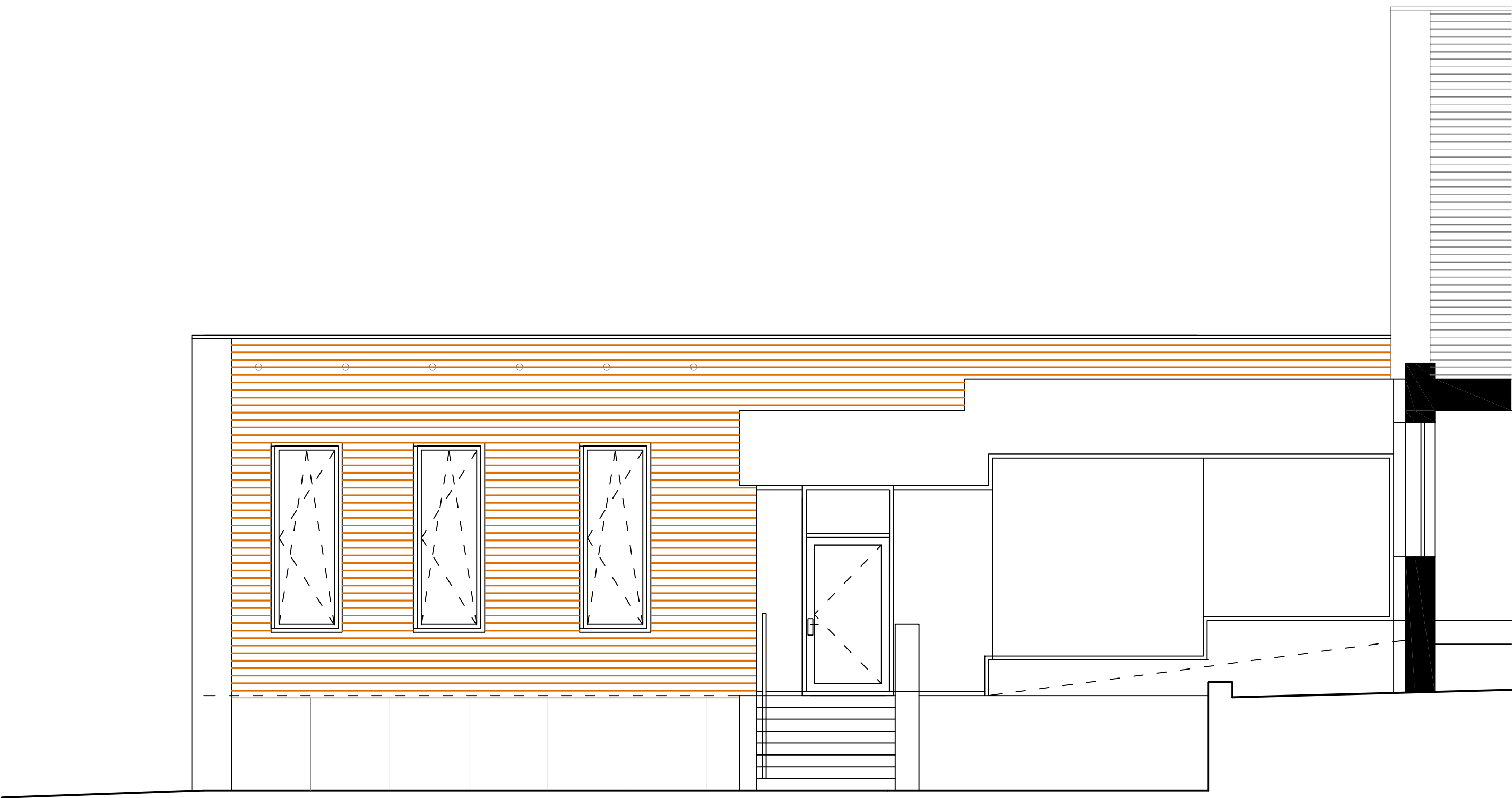
POZN.: HROMOSVOD BUDE VEDEN V OCHRANNÉ TRUBCE POD FASÁDOU.
VE FASÁDĚ BUDOU OSAZENY KONTROLNÍ DVÍŘKA V MÍSTĚ REVIZNÍ SVORKY.

ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZOBP-PROJEKTANT	Architektonické studio Zábavní 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 850			
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Václav Kocín	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva				
INVESTOR:				Město Kopřivnice			
MÍSTO:					Ingroš Šustaly 1120, 74221 Kopřivnice		
AKCE:	ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – STAVNÁCE ŠUSTALY			FORMAT	10x4		
				DATUM	08/2017		
				STUPEŇ	DUR/ZSP		
				MĚRÍTKO	1:50		
DRUH STAVBY:	STAVNÁCE ÚPRAVY		PROJEKT:	STAVNÁCE	Č. PRŮLOHY	Č. PÁRE	
PRŮLOHA:	POHLEDY I – NÁVRH						
						13	

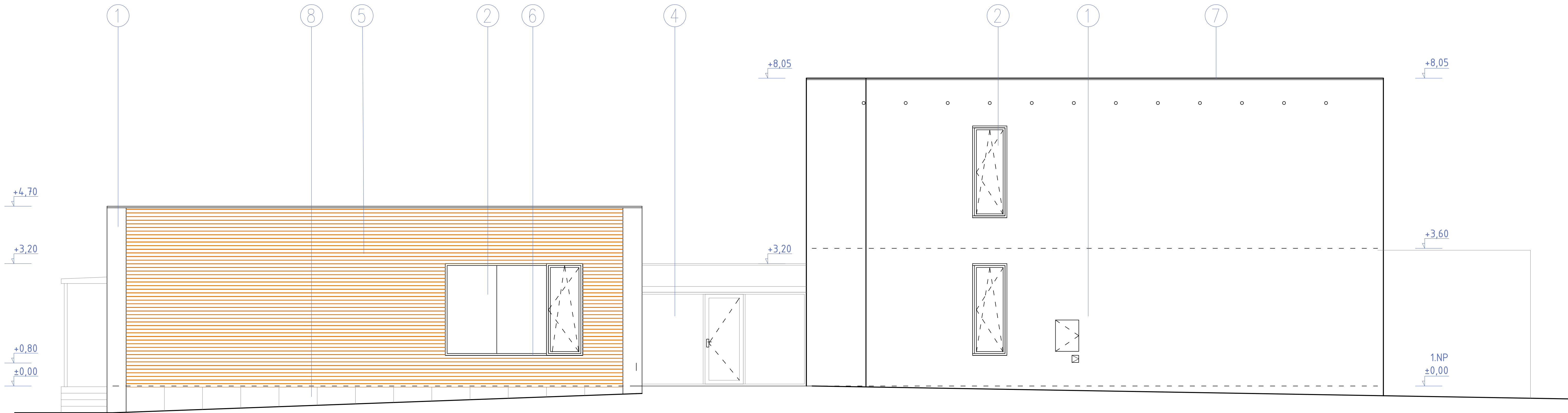
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



ČÁSTEČNÝ POHLED NA SPOJ. KRČEK



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



VZORKY:



LEGENDA:

- ① FASÁDNÍ OMÍTKA – ODSÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ
- ② VÝPLŇ OTVORU – HLINÍKOVÝ RAM, IZOLAČNÍ TROUSKLO
- ③ VÝPLŇ OTVORU – MEZIOKENNÍ VÝPLŇ
- ④ VÝPLŇ OTVORU – HLINÍKOVÝ RAM, IZOLAČNÍ DVOUSKLO
- ⑤ DŘEVĚNÝ OBKLAD – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- ⑥ PARAPETNÍ PLECH – HLINÍK, ODSÍN ANTRACIT
- ⑦ OPLECHOVÁNÍ-POPLASTOVANÝ PLECH, ANTRACIT
- ⑧ SOKL – CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, BEZ POKRHOVÉ ÚPRAVY
- ⑨ SOKL – HYDROFODNÍ NÁTĚR DO VÝŠKY 300 mm NAD TERÉN
- ⑩ NOVÁ STŘÍŠKA
- ⑪ VĚTRACÍ OTVORY
- ⑫ STÁVAJÍCÍ ZÁBRADÍ – RENOVACE – ODSÍN RAL 7016
- ⑬ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VZT – ODSÍN ANTRACIT

POZN.: HROMOSVOD BUDE VEDEN V OCHRANNÉ TRUBCE POD FASÁDOU.
VE FASÁDĚ BUDOU OSAZENY KONTROLNÍ DVÍŘKA V MÍSTĚ REVIZNÍ SVORKY.

ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio	
Ing.arch.Kamil Mro	Ing.arch. Václav Kodín	Ing. Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mro	Záhumenní 1356/30C	
				742 21 Kopřivnice	
				tel.: +420 558 811 800	
INVESTOR:				Město Kopřivnice	
MÍSTO:				Igrdce Šustaly 1120, 74221 Kopřivnice	
AKCE:				FORMÁT:	10x4
ENERGETICKÁ OPATŘENÍ MŠ – INGNACE ŠUSTALY				DATA:	06/2017
				STUPEŇ:	DUR/OSP
BRUH STAVBY:				MĚŘÍTKO:	1:50
PRŮLOHA:				PROJEKT:	STAVEBNÍ
				ČÍSLO:	ČPARE
POHLEDY II – NÁVRH				14	