

# ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA



## DETSKÉ JASLE - NOVOSTAVBA

Miesto stavby : Marcelová, k.ú. Marcelová, č.p. 344, 348, 349, 350

Investor : Reformovaná Kresťanská cirkev na Slovensku  
- cirkevný zbor Marcelová

Projektant : Ing. Lengyel Répás Melinda

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

<b>Názov zákazky</b>	:	<b>DETSKÉ JASLE - NOVOSTAVBA</b>
<b>Miesto stavby</b>	:	<b>MARCELOVÁ, k.ú. MARCELOVÁ, č.p. 344, 348, 349, 350,</b>
<b>Okres</b>	:	<b>KOMÁRNO</b>
<b>Investor</b>	:	<b>REFORMOVANÁ KREŠŤANSKÁ CIRKEV NA SLOVENSKU - CIRKEVNÝ ZBOR MARCELOVÁ HLAVNÁ 130, 94632 MARCELOVÁ</b>
<b>Stupeň</b>	:	<b>ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA</b>
<b>Dátum</b>	:	<b>04.2018</b>
<b>Projektant</b>	:	<b>Ing. Lengyel Répás Melinda Novodvorský rad 1377/41, 946 32 Marcelová</b>

## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ PREVÁDZKU

Stavebný pozemok sa nachádza v zastavanom území obce Marcelová, v katastrálnom území Marcelová na parcelách 344, 348, 349, 350 v okrese Komárno. Parcely sú vedené na LV č. 1200, Správa katastra Komárno. Výlučným vlastníkom nehnuteľnosti je Reformovaná Kresťanská cirkev na Slovensku - cirkevný zbor Marcelová, Hlavná 130, 94632 Marcelová. V súčasnosti pozemok je zastavaný, nachádza sa tu objekt rodinného domu, ktorý bude odstránený. Pozemok je oplotený, z hlavnej cesty je sprístupnený pomocou existujúceho vjazdu. Okolité pozemky sú zastavané rodinnými domami. V susedstve sa nachádza bývalá školská budova tiež vo vlastníctve Reformovanej Kresťanskej cirkvi na Slovensku - cirkevný zbor Marcelová.

Predmetom štúdie je návrh detských jasí celkovou kapacitou pre 12 detí. Cieľom projektu je zabezpečenie sociálnej služby poskytujúci komplexnú starostlivosť pre deti vo veku od 6 mesiacov do 3 rokov. Zriadené sú za účelom poskytovania výchovnej starostlivosti, potrebnej opatery a zabezpečenia psychického a fyzického vývoja formou celodennej starostlivosti a opatrovateľskej služby pre deti mladšie ako 3 roky. Detské jasle ako primárne zariadenie dennej starostlivosti sú dôležitým článkom v systéme pomoci rodinám s deťmi útleho veku pri zosúladení rodičovských povinností s platenou prácou, pri zabezpečovaní životného štandardu členov rodiny (teda aj detí). Ďalší dôležitý význam jasí spočíva v rozvoji intelektuálnych a motorických schopností detí a pri ich socializácii. Užívateľom a prevádzkovateľom bude Reformovaná Kresťanská cirkev na Slovensku - cirkevný zbor Marcelová, Hlavná 130, 94632 Marcelová. Predpokladané náklady stavby sú 232.144 €.

Jedná sa o samostatne stojaci, nepodpivničený prízemný objekt pôdorysného tvaru U, s nevyužitým podkrovím so šikmou valbovou strechou. Novostavba má hrubé pôdorysné rozmery 15,25x 23 m. Výška v hrebenu je 5,89m. Zastavaná plocha objektu bez terasy je 263,25 m<sup>2</sup>, s terasou a závetrím 317,11 m<sup>2</sup>, obostavaný priestor je 1315 m<sup>3</sup>. Architektúra vychádza z rozmiestnenia dispozície, orientácie k svetovým stranám, tvaru pozemku a prispôsobeniu sa potrebám detí z hľadiska bezpečnosti a hygienických noriem. Kľúčovým architektonickým prvkom je čiastočne prestrešené átrium, ktoré sa dá využiť ako uzavreté ihrisko. Súčasťou areálu je veľký priestranný dvor, na ktorom sa nachádza detské pieskovisko, preliezačky, šmýkačky, domčeky na hranie.

Hlavný vstup do objektu je riešený v centrálnej polohe čelnej fasády. Cez malé zádverie sa dostaneme do šatne pre deti. Zo zádveria je prístupná aj výdajná kuchyňa a kancelária. Cez šatňu pre deti sa dostaneme do jedálne

a do šatne pre personál. Zo spojovacej chodby je prístupná hygienická miestnosť, sklad a denná miestnosť pre deti. Herňa je dostatočne presvetlená oknami na 3 svetové strany. Na oddych je stavebne oddelená spáľňa s prístupom z herne. Všetky hlavné miestnosti objektu sú orientované do átria, kde sa tak prepája interiér s exteriérom. Priamy vstup na prekrytú terasu je zabezpečený zo šatne, z chodby a z herne. Ako nášľapná vrstva v miestnostiach pre deti budú použité variácie farebných marmoleí. Pre plynový kotol je vytvorená technická miestnosť prístupná zo skladu.

Objekt je napojený na všetky inžinierske siete pomocou jestvujúcich prípojok /plynová prípojka, vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, elektrická prípojka/.

## 3. CELKOVÝ POPIS STAVBY (TECHNICKÝ POPIS STAVBY A JEJ TECHNICKÉHO ZARIADENIA)

**Základové konštrukcie:** Stavba je založená plošne na železobetónových základových pásoch vzájomne prepojených do tuhého roštu. Pásky sú navrhnuté v základnej šírke 600 mm. Monolitická časť pásov má výšku 500mm. Medzi vrchom základových pásov a podlahovej dosky sa nachádza železobetónová stena z debniacich tvárnic. Úroveň základovej škáry je na jednotnej kóte -1,10m. Základy sú betónované na mieste (monolit) z hutného betónu tr. C16/20.

**Zvislé nosné konštrukcie:** Obvodové a nosné steny sú murované z keramických tvárnic hr.380 mm na tenko vrstvou lepiacu maltu. Tlaková pevnosť tvárnic je 8,0 MPa. Vnútorne deliace steny sú murované z tvárnic hrubých 100 a 150 mm. Tvárnice sú vzájomne stykované perom a drážkou. V exponovaných miestach sú navrhnuté železobetónové stĺpy prierezu 300x300mm.

### **Horizontálne nosné konštrukcie:**

Objekt je navrhnutý bez stropnej konštrukcie, vnútorné priestory sú uzavreté pomocou sadrokartónových podhládov na spodnom páse priehradových väzníkov. Nad podhladom sa nachádza zateplenie stropu z minerálnej vlny hr. 300 mm.

**Konštrukcia krovu:** Stavba je prekrytá šikmou strechou valbového tvaru. Sklon strešných rovín je 25°. Konštrukcia krovu je drevená, z priehradových väzníkov. Kvalita použitého hraneného reziva je C24. Krytina strechy je stredne ťažká betónová na drevenom latovaní.

### **Podlahy:**

Nášľapné vrstvy podláh sú navrhnuté z keramických dlažieb do exteriéru a interiéru a z farebných marmoleí. Nášľapná vrstva sa kladie vždy na betónový podklad, ktorý je oddelený od zvislej nosnej konštrukcie, vytvárajúc plávajúcu podlahu.

### **Vnútorne úpravy povrchov:**

Povrchová úprava stien bude z tenko vrstvovej omietky a z farby bielej. V hygienických priestoroch sú navrhnuté keramické obklady na steny do výšky 2000. Za kuchynskou linkou bude obklad na stene vo výške od 800 do 1500 mm.

### **Vonkajšie úpravy povrchov:**

Vonkajšiu povrchovú úpravu tvorí fasádna omietka škrabaná farby krémovej, oranžovej. Na soklík je riešená soklová omietka farby sivej. Všetky betónové povrchy pred omietnutím treba natrieť a opatriť betón kontaktom. V mieste styku rozličných materiálov pod omietku treba používať armováciu mriežku.

### **Výplne otvorov:**

Výplne vonkajších otvorov budú plastové s izolačným trojskom. Medzeru medzi rámom a ostentím pri osádzaní okien treba vyplniť PUR penou. Okenné otvory z vnútra sú vybavené parapetnými typizovanými doskami vo farbe

okna, presný výber pred realizáciou. Vonkajšie parapety budú vytvorené z hliníkového plechu. Vnútorne dverné krídla budú drevené farby krémovej s oceľovou skladanou zárubňou farby sivej.

#### **Klamiarske práce**

V rámci klamiarskych prác sú navrhnuté lemovania komína, odvetracieho potrubia, žlabov a odpadových potrubí z pozinkovaného plechu. Pod odkvapové žľaby sú navrhované s rozvinutou šírkou 330 mm a odpadové potrubia s priemerom 125 mm.

#### **Komíny a vetracie potrubia :**

V objekte sa nachádza murované komínové teleso pre plynový kotol. Odvod spalín od kotla je komínom SCHIEDEL ABSOLUT - Ø20 (380x380)mm s vyústením 1 m nad strechu. Vyústenie vetracieho potrubia od digestoru je riešené cez strechu.

#### **Izolácie :**

Obvodové steny budú zateplenie pomocou kontaktného zatepľovacieho systému KZS, tepelnoizolačná časť z EPS neopor s hr. izolácie 100 mm. Do podláh na teréne je navrhnutá hydroizolácia napr. 2x HYDROBIT natavená na podkladový betón, penetračný náter a ochranná PVC fólia. Ako tepelná izolácia podlahy na teréne je navrhovaný extrudovaný polystyrén hr. 100 mm. Strešná konštrukcia v rovine strechy je izolovaná poistnou hydroizoláciou JUTAFOL, tepelnú izoláciu v rovine medzi stropu tvorí tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 3x100 mm. Parotesná vrstva je vytvorená pomocou PE fólie. Sokel je zateplený pomocou extrudovaného polystyrénu hr. 80 mm. Železobetónové konštrukcie sú chránené pomocou polystyrénu hr. 50 mm.

#### **Vykurovanie:**

Objekt bude vykurovaný pomocou plynového kotla s teplovodným podlahovým vykurovaním.

#### **NAPOJENIE NA DOPRAVNÚ A TECHNICKÚ INFRAŠTRUKTÚRU**

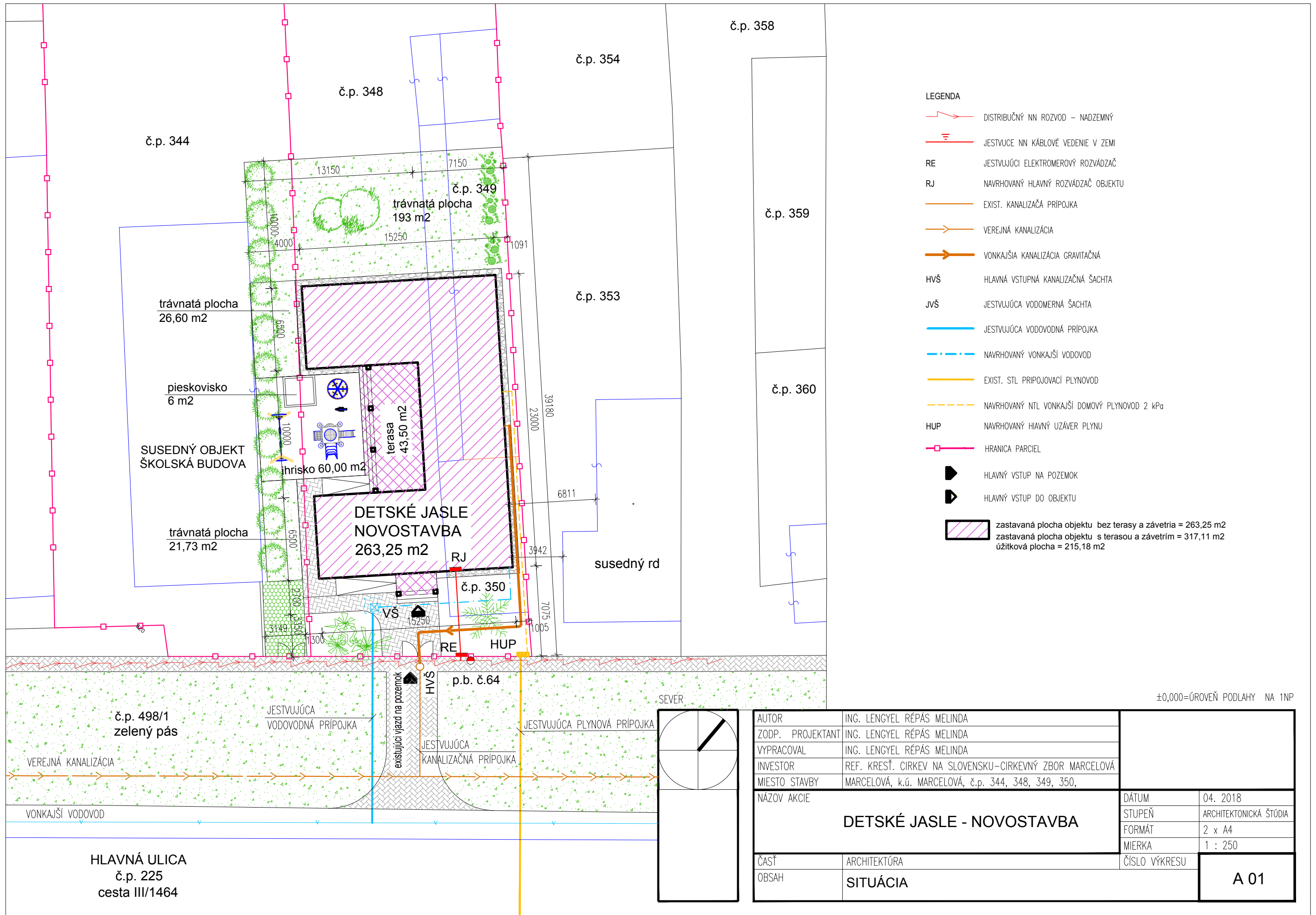
Stavebný pozemok je sprístupnený cez existujúci vjazd z Hlavnej cesty v obci Marcelová, cesta triedy III/1464. Na verejný vodovod je napojený pomocou jestvujúcej vodovodnej prípojky, vodomerná šachta sa nachádza na parcele pred objektom. Objekt bude napojený na verejnú kanalizáciu pomocou jestvujúcej kanalizačnej prípojky. Plynová prípojka je tiež jestvujúca, hlavný uzáver plynu sa nachádza na čelnej fasáde jestvujúceho objektu, ktorý bude treba premiestniť do oplatenia so skrátením plynovej prípojky. Na sieť elektrickej energie je objekt napojený pomocou existujúcej káblovej prípojky v zemi. Hlavný rozvádzač a elektromer sa nachádzajú na verejne prístupnom mieste v oplatení.

#### **OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA**

Stavebným objektom nie sú dotknuté chránené územia, objekty, bezpečnostné pásma inžinierskych sietí ani porasty.

#### **VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A OCHRANA ZVLÁŠTNÝCH ZÁUJMOV**

Nosným ťažiskom stavby sú sociálne služby s prislúchajúcou statickou dopravou. Ide o činnosť, ktorá výrazne nezaťažuje životné prostredie. Stavba a ani jej prevádzka nebude vplyvať na okolité prostredie takým spôsobom, ktorý by si vyžadoval vykonanie osobitných opatrení na zabezpečenie ochrany životného prostredia, resp. jej zložiek a ochrany zdravia ľudí.

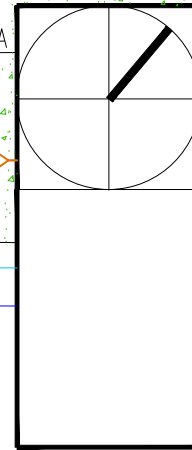


LEGENDA

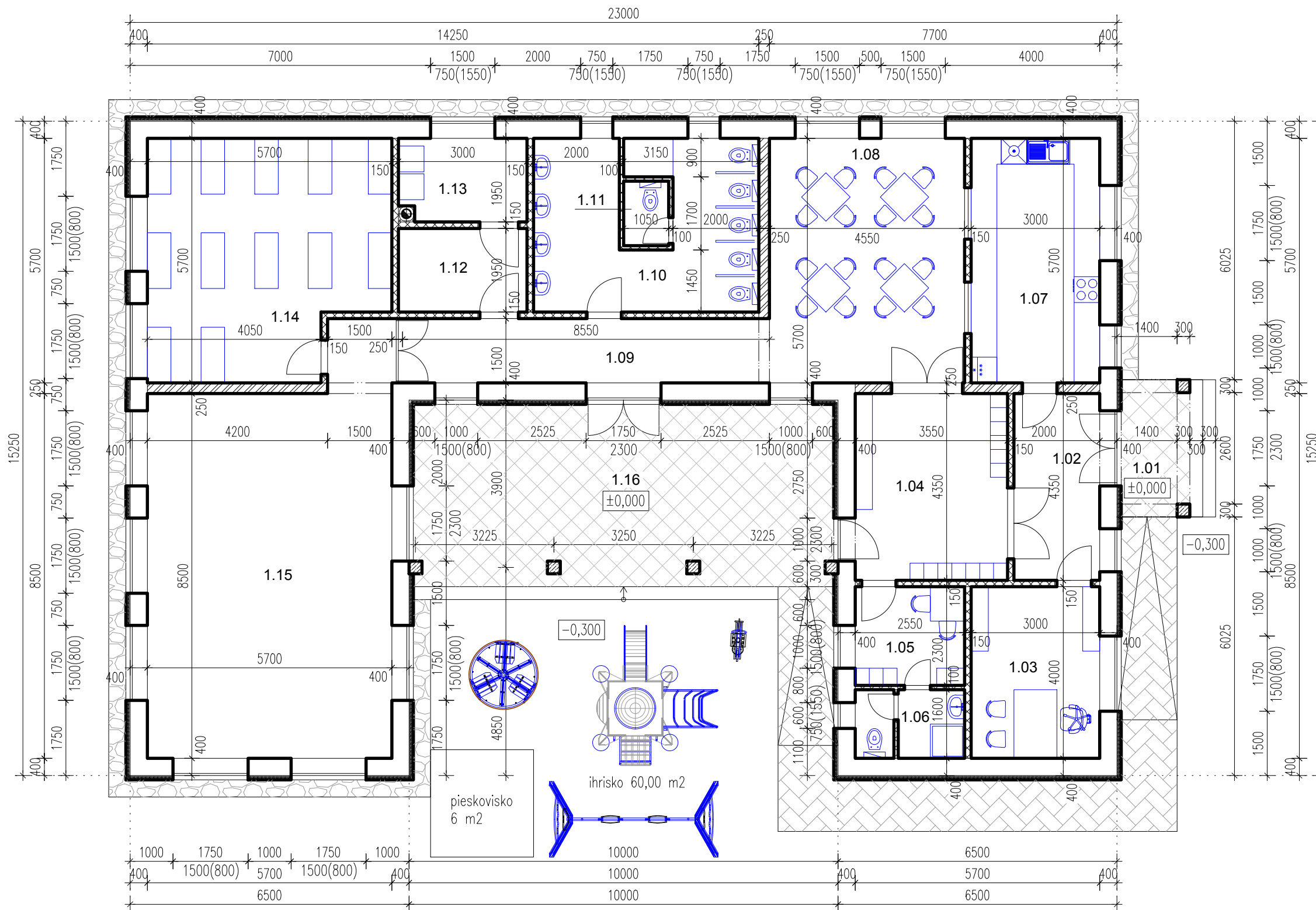
- DISTRIBUČNÝ NN ROZVOD – NADZEMNÝ
- JESTVUCE NN KÁBLOVÉ VEDENIE V ZEMI
- RE JESTVUJÚCI ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RJ NAVRHOVANÝ HLAVNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
- EXIST. KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- VONKAJŠIA KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ
- HVŠ HLAVNÁ VSTUPNÁ KANALIZAČNÁ ŠAHTA
- JVŠ JESTVUJÚCA VODOMERNÁ ŠAHTA
- JESTVUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- NAVRHOVANÝ VONKAJŠÍ VODOVOD
- EXIST. STL PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD
- NAVRHOVANÝ NTL VONKAJŠÍ DOMOVÝ PLYNOVOD 2 kPa
- HUP NAVRHOVANÝ HIAVNÝ UZÁVER PLYNU
- HRANICA PARCEL
- HLAVNÝ VSTUP NA POZEMOK
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- zastavaná plocha objektu bez terasy a záveria = 263,25 m<sup>2</sup>  
zastavaná plocha objektu s terasou a záverim = 317,11 m<sup>2</sup>  
úžitková plocha = 215,18 m<sup>2</sup>

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

AUTOR	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
VYPRACOVAL	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
INVESTOR	REF. KRESŤ. CIRKEV NA SLOVENSKU-CIRKEVNÝ ZBOR MARCELOVÁ		
MIESTO STAVBY	MARCELOVÁ, k.ú. MARCELOVÁ, č.p. 344, 348, 349, 350,		
NÁZOV AKCIE	<b>DETSKÉ JASLE - NOVOSTAVBA</b>	DÁTUM	04. 2018
		STUPEŇ	ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
		FORMÁT	2 x A4
		MIERKA	1 : 250
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A 01</b>
OBSAH	<b>SITUÁCIA</b>		



HLAVNÁ ULICA  
č.p. 225  
cesta III/1464



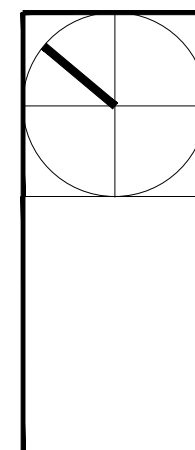
### LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁVETRIE	5,44
1.02	ZÁDVERIE	8,70
1.03	KANCELÁRIA	12,00
1.04	ŠATŇA	15,44
1.05	ŠATŇA PRE PERSONÁL	5,87
1.06	WC PRE PERSONÁL	3,98
1.07	KUCHYŇA	17,10
1.08	JEDÁLEŇ	25,94
1.09	CHODBA	13,00
1.10	HYGIENICKÁ MIESTNOSŤ	19,05
1.11	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ	1,58
1.12	SKLAD	5,85
1.13	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5,80
1.14	SPÁLŇA	29,77
1.15	DENNÁ MIESTNOSŤ	51,10
1.16	PREKRYTÁ TERASA	43,50
<b>úžitková plocha = 215,18 m<sup>2</sup></b>		

### LEGENDA OZNAČENÍ:

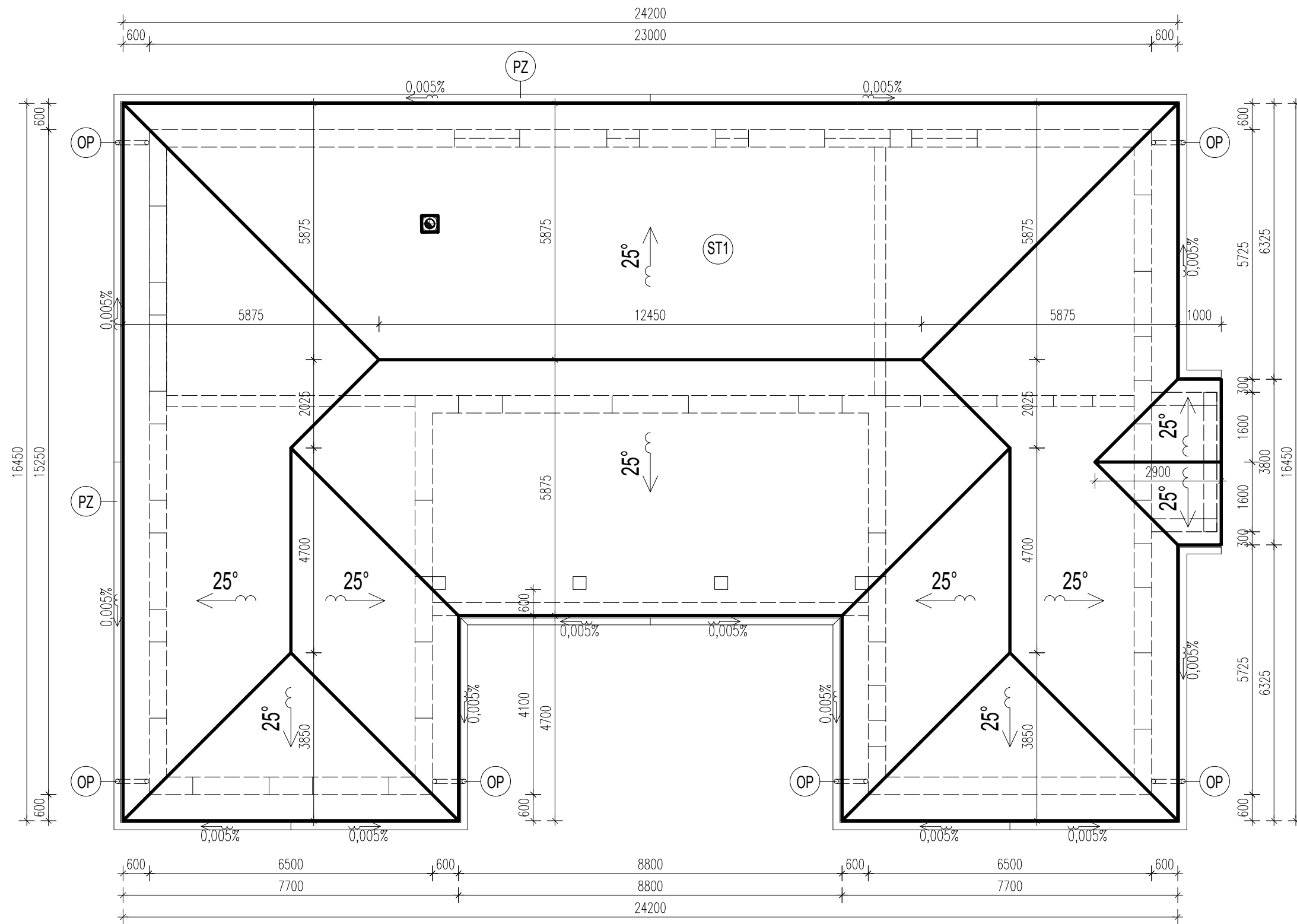
	OBVODOVÁ STENA hr. 380 mm Z TEHÁL "TERMOBRIK TD 380 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO ZATEPLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z POLYSTYRÉNU hr. 100 mm		PROSTÝ BETÓN TRIEDY C16/20
	VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr.250 mm Z TEHÁL "TERMOBRIK TD 240 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO		ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
	VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA hr.150 mm Z TEHÁL "TERMOBRIK TD 130 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO		RASTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETÓN TRIEDY C25/30, C16/20		

SEVER



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

AUTOR	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
VYPRACOVAL	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
INVESTOR	REF. KRESŤ. CIRKEV NA SLOVENSKU-CIRKEVNÝ ZBOR MARCELOVÁ		
MIESTO STAVBY	MARCELOVÁ, k.ú. MARCELOVÁ, č.p. 344, 348, 349, 350,		
NÁZOV AKCIE	<b>DETSKÉ JASLE - NOVOSTAVBA</b>	DÁTUM	04. 2018
		STUPEŇ	ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
		FORMÁT	2 x A4
		MIERKA	1 : 100
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A 02</b>
OBSAH	<b>PÔDORYS PRÍZEMIA</b>		



### ST1 ZLOŽENIE STREŠNÉHO PLÁŠTA

- BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FARBA ATRACIT
- LAŤOVANIE 30/50 mm
- KONTRALATOVANIE 30/50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA "JUTAFOL"
- DREVENÝ PRIEHRADOVÝ STREŠNÝ VÄZNIK
- POVALOVÁ PRIESTOR
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 300 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA
- ZEVESENÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD

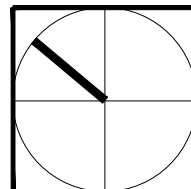
### POZNÁMKA

STREŠNÝ SYSTÉM VYBAVIŤ S PRÍSLUŠENSTVOM (PROTISNEHOVÝ HÁK, VETRACIA ŠKRIDLA, ODVETRACÍ KOMPLET, VETRACÍ PÁS HREBEŇA A NÁROŽIA, OCHRANNÝ PÁS PROTI VTÁKOM)

### LEGENDA

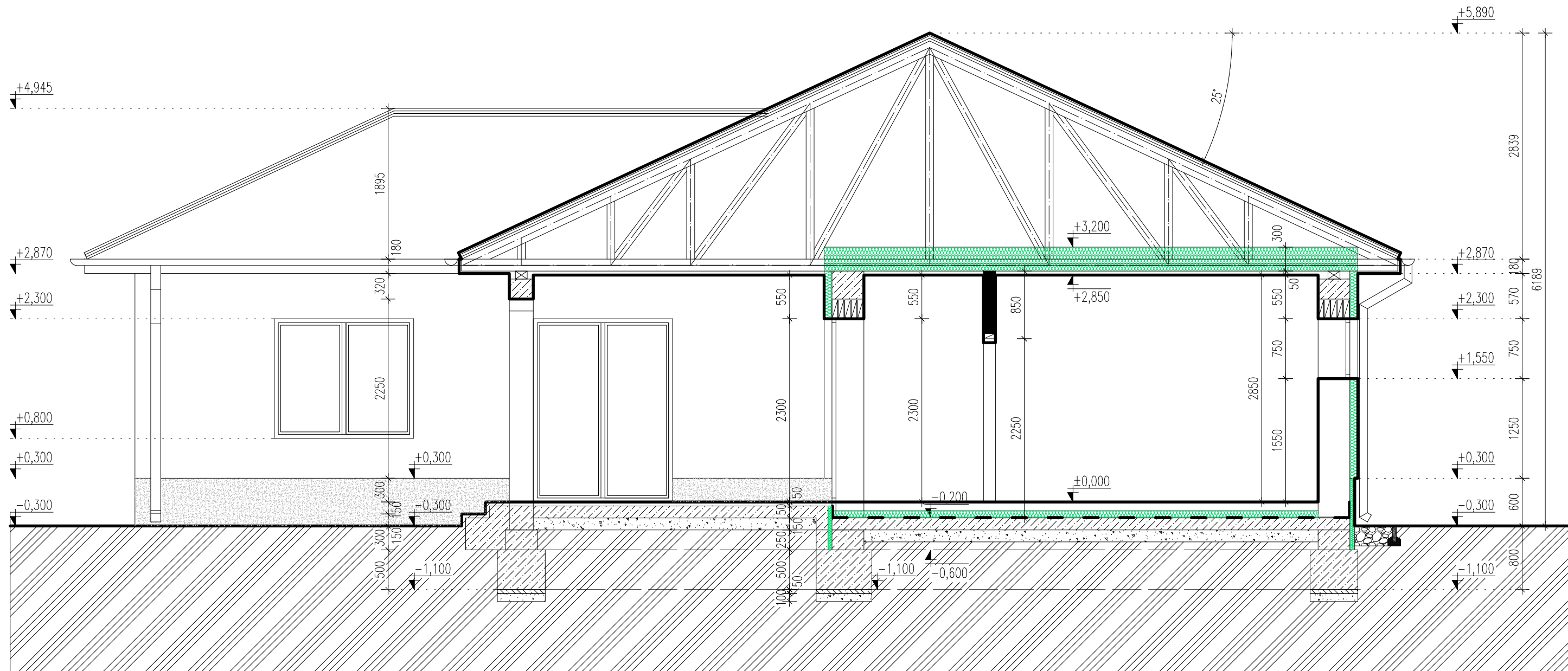
- (PZ)** PODODKVAPOVÝ ŽLAB S RŠ 330 mm Z OCELOVÉHO Pz PLECHU, farba sivá
- (OP)** ODPADOVÉ POTRUBIE Ø125 mm Z OCELOVÉHO Pz PLECHU, farba sivá

SEVER



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

AUTOR	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
VYPRACOVAL	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
INVESTOR	REF. KREŠŤ. CIRKEV NA SLOVENSKU-CIRKEVNÝ ZBOR MARCELOVÁ		
MIESTO STAVBY	MARCELOVÁ, k.ú. MARCELOVÁ, č.p. 344, 348, 349, 350,		
NÁZOV AKCIE	<b>DETSKÉ JASLE - NOVOSTAVBA</b>	DÁTUM	04. 2018
		STUPEŇ	ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
		FORMÁT	2 x A4
		MIERKA	1 : 100
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A 03</b>
OBSAH	<b>PÔDORYS STRECHY</b>		



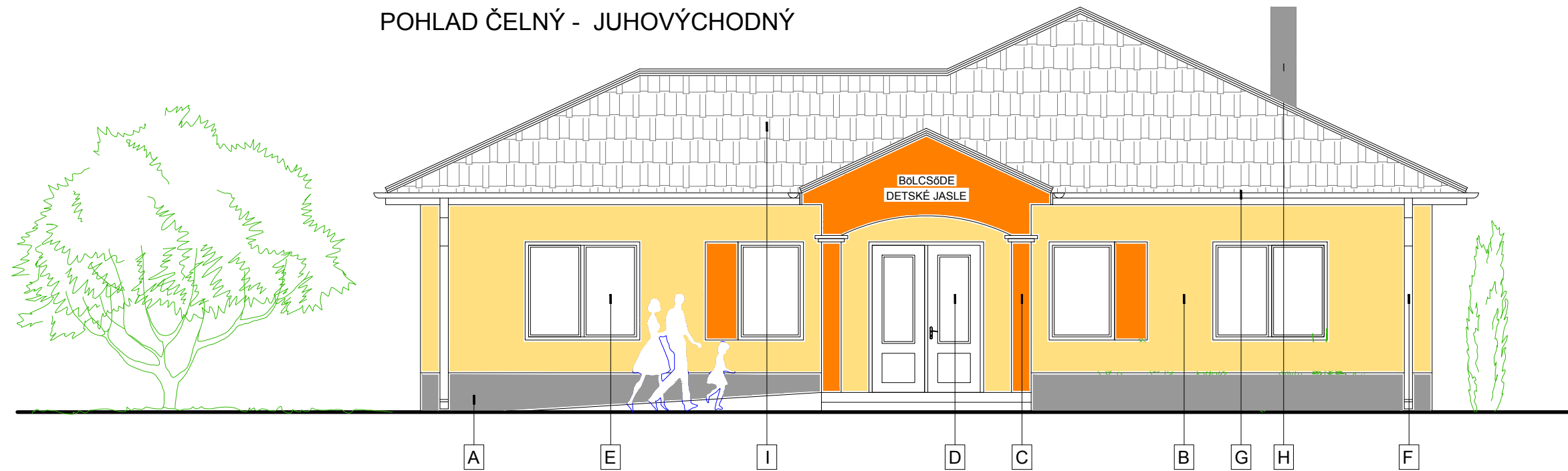
**LEGENDA OZNAČENÍ:**

- |  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
|  | OBVODOVÁ STENA hr. 380 mm Z TEHÁL "TERMOBRIK TD 380 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO<br>ZATEPLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z POLYSTYRÉNU hr. 100 mm |  | PROSTÝ BETÓN TRIEDY C16/20   |
|  | VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr.250 mm Z TEHÁL "TERMOBRIK TD 240 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO   |  | ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LŐŽKO |
|  | VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA hr.150 mm Z TEHÁL "TERMOBRIK TD 130 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO   |  | RASTLÝ TERÉN                 |
|  | ŽELEZOBETÓN TRIEDY C25/30, C16/20  |  |                              |

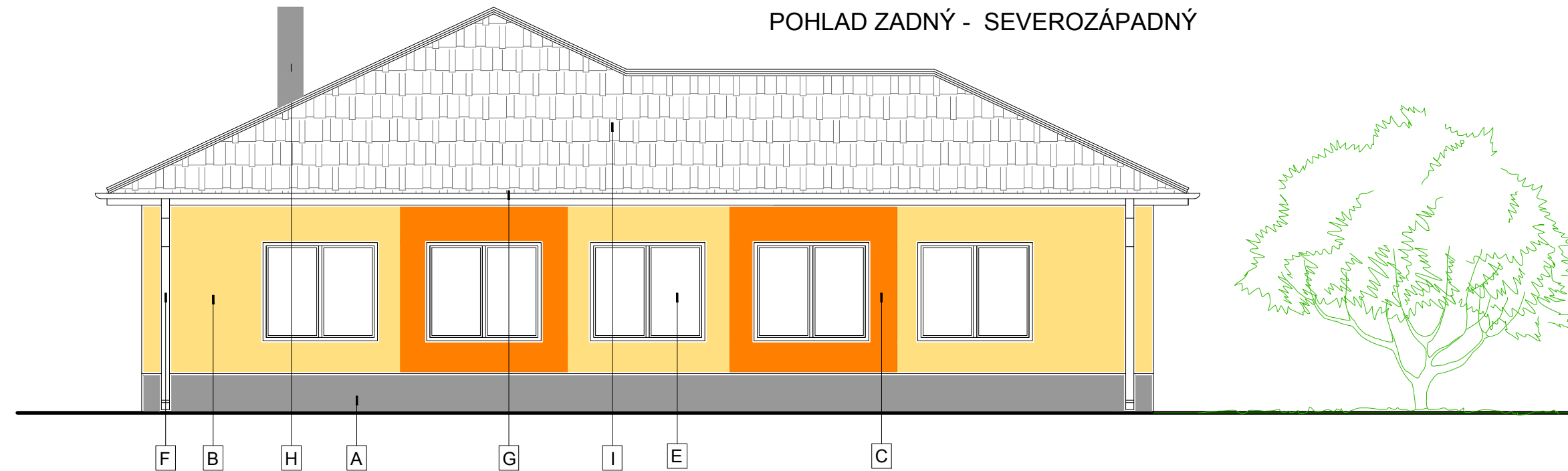
±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

AUTOR	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
VYPRACOVAL	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
INVESTOR	REF. KRESŤ. CIRKEV NA SLOVENSKU-CIRKEVNÝ ZBOR MARCELOVÁ		
MIESTO STAVBY	MARCELOVÁ, k.ú. MARCELOVÁ, č.p. 344, 348, 349, 350,		
NÁZOV AKCIE		DÁTUM	04. 2018
<b>DETSKÉ JASLE - NOVOSTAVBA</b>		STUPEŇ	ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
		FORMÁT	2 x A4
		MIERKA	1 : 50
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A 04</b>
OBSAH	REZOPOHĽAD A-A'		

POHLAD ČELNÝ - JUHOVÝCHODNÝ



POHLAD ZADNÝ - SEVEROZÁPADNÝ



LEGENDA OZNAČENÍ

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> SOKLOVÁ OMIETKA, FARBA SIVÁ                   | <b>F</b> ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE, Z POZINKOVANÉHO PLECHU Ø 125 mm |
| <b>B</b> ŠTRUKTUROVANÁ FASÁDNA OMIETKA, FARBA KRÉMOVÁ  | <b>G</b> PODODKVAPOVÝ ŽLAB, Z POZINKOVANÉHO PLECHU Ø 160 mm        |
| <b>C</b> ŠTRUKTUROVANÁ FASÁDNA OMIETKA, FARBA ORANŽOVÁ | <b>H</b> MUROVANÉ KOMINOVÉ TELESO                                  |
| <b>D</b> PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE, FARBA BIELA           | <b>I</b> BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FARBA ATRACIT                   |
| <b>E</b> PLASTOVÉ OKNO, FARBA BIELA                    | <b>J</b> STREŠNÉ VÝLEZNÉ OKNO                                      |

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

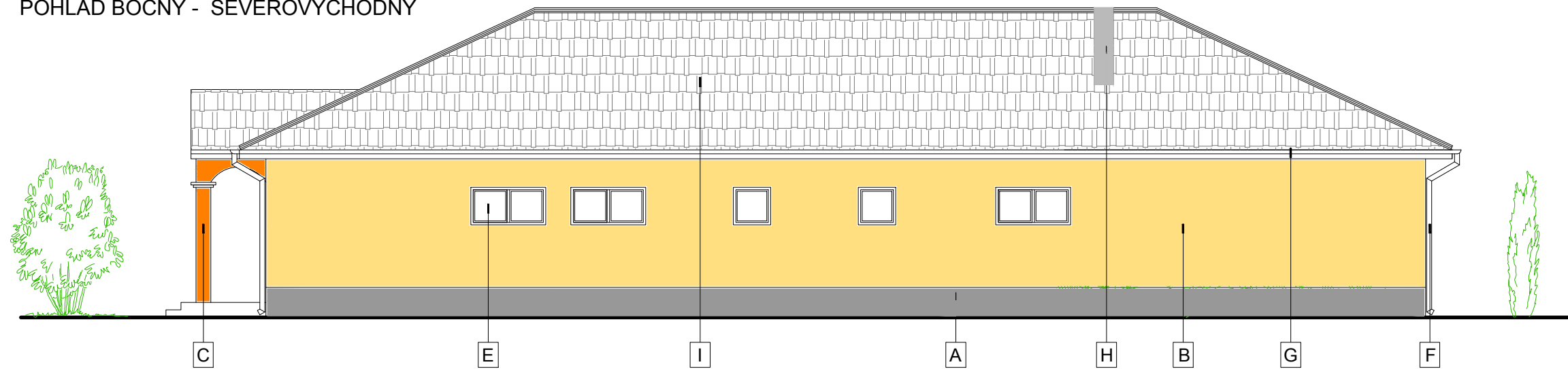
AUTOR	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA	
VYPRACOVAL	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA	
INVESTOR	REF. KRESŤ. CIRKEV NA SLOVENSKU-CIRKEVNÝ ZBOR MARCELOVÁ	
MIESTO STAVBY	MARCELOVÁ, k.ú. MARCELOVÁ, č.p. 344, 348, 349, 350,	
NÁZOV AKCIE	<b>DETSKÉ JASLE - NOVOSTAVBA</b>	DÁTUM 04. 2018
		STUPEŇ ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
		FORMÁT 2 x A4
		MIERKA 1 : 75
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	POHLADY	<b>A 05</b>



POHLAD BOČNÝ - JUHOZÁPADNÝ



POHLAD BOČNÝ - SEVEROVÝCHODNÝ



LEGENDA OZNAČENÍ

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> SOKLOVÁ OMIETKA, FARBA SIVÁ                   | <b>F</b> ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE, Z POZINKOVANÉHO PLECHU $\varnothing$ 125 mm |
| <b>B</b> ŠTRUKTUROVANÁ FASÁDNA OMIETKA, FARBA KRÉMOVÁ  | <b>G</b> PODODKVAPOVÝ ŽLAB, Z POZINKOVANÉHO PLECHU $\varnothing$ 160 mm        |
| <b>C</b> ŠTRUKTUROVANÁ FASÁDNA OMIETKA, FARBA ORANŽOVÁ | <b>H</b> MUROVANÉ KOMÍNOVÉ TELESO  |
| <b>D</b> PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE, FARBA BIELA           | <b>I</b> BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FARBA ATRACIT                               |
| <b>E</b> PLASTOVÉ OKNO, FARBA BIELA                    | <b>J</b> STREŠNÉ VÝLEZNÉ OKNO  |

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

AUTOR	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA	
VYPRACOVAL	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA	
INVESTOR	REF. KRESŤ. CIRKEV NA SLOVENSKU-CIRKEVNÝ ZBOR MARCELOVÁ	
MIESTO STAVBY	MARCELOVÁ, k.ú. MARCELOVÁ, č.p. 344, 348, 349, 350,	
NÁZOV AKCIE	<b>DETSKÉ JASLE - NOVOSTAVBA</b>	DÁTUM 04. 2018
		STUPEŇ ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
		FORMÁT 2 x A4
		MIERKA 1 : 100
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	POHLADY	<b>A 06</b>