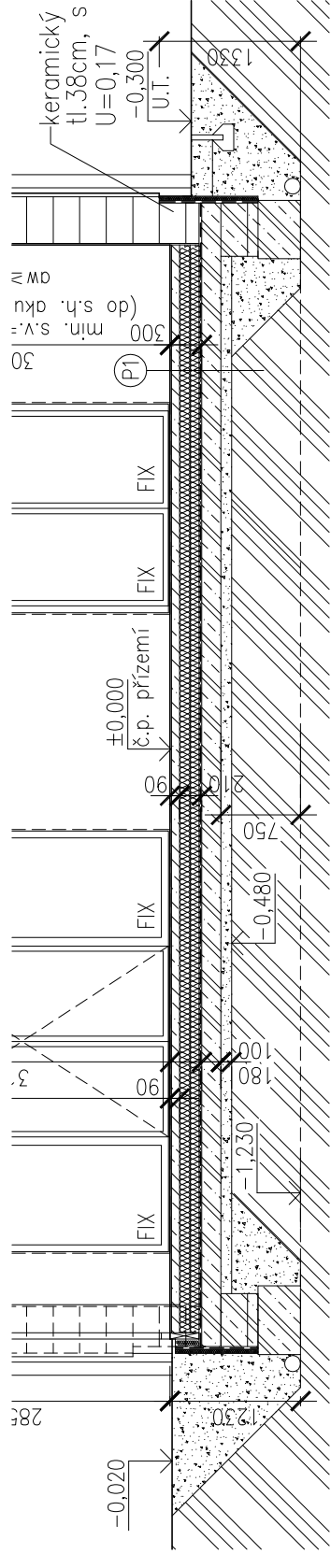


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

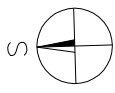
- BETON PROSTÝ TŘÍDY C16/20
- ŽELEZOBETON (BETON TŘ. C20/25, OCEL BETONÁŘSKÁ B500)
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU/ŠTĚRKOPÍSKEM
- ROSTLÁ ZEMINA

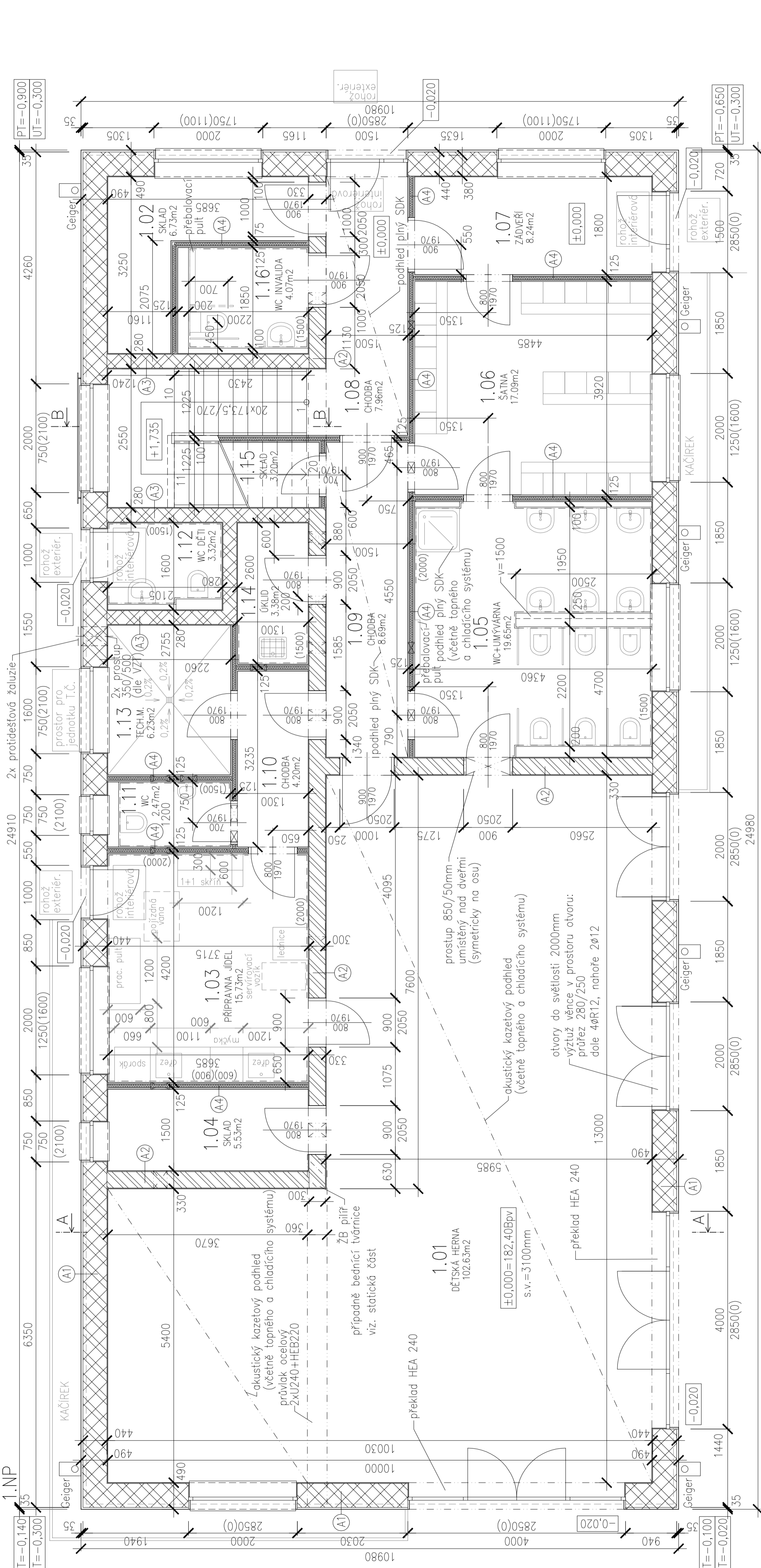
- POZN.: -ZÁKLADOVÉ KCE JSOU NAVRŽENY NA OPTIMÁLNÍ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 0,175MPa, BEZ DOSAŽENÍ HPV;
- PŘESAH ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU PŘES OKENNÍ A DVEŘNÍ RÁM JE MIN. 30MM;
- VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ JE NUTNĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZMĚŘIT NA MÍSTĚ!!!
- SOKL RD BUDE OPATŘEN PERIMETREM, EVENT. XPS V MIN. TL. 100 MM $\lambda_{max}=0,035$ W/mk. VE STYKU SE ZEMINOU SE DOPORUČUJE ZHOTOVIT NOPOVOU FÓLII (DÁVANOU NOPY VĚN) NA CELOU VÝŠKU ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE.
- JEDNA SE O PROJEKT PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DUR+DSP);
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNĚ PŘED REALIZACÍ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ;
- VEŠKERÉ KÓTY JE TŘEBA OVĚRIT V PRŮBĚHU STAVBY PŘÍMO NA STAVBĚ!

Základová spára musí ležet v rostlé a únosné zemině (min. únosnosti 175 kPa), bez podmáčení, obvodové základy v nezáměrné hloubce, tj. min. 0,8 m pod upraveným terénem, v případě jehmozrné základové pláty potom min. 1,0 m pod UT. Vnitřní základovou spáru doporučujeme minimálně 0,60 m pod podlahou.

±0,000 = 182,40 Bpv

VYPRACOVAL: Ing. Petr Pejšar	ODP. PROJEKTANT: Ing. Přemysl Vodička	BARACOM a.s. Ke Zděbsku 66, 250 66 Zdibky DIČ: CZ 630 797 63 Tel.: +420 284 097 321
INVESTOR Obec Nová Ves IČ: 00240532, Nová Ves 12 (STAVEBNÍK):	STUPEN PD: DUR+DSP	FORMÁT: 2xA4
NÁZEV AKCE: Mateřská škola Nová Ves D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: 12/2017	MĚŘÍTKO: 1:75
MÍSTO STAVBY: Středočeský kraj, okr. Praha východ Kat. úz.: Nová Ves u Prahy parc. č.: st.22	Č. VÝKRESU: D.1.1.b)1.	ČÍSLO PARÉ:
VÝKRES: PŮDORYS ZÁKLADŮ		





TABULKA MÍSTNOSTÍ – PŘÍZEMÍ

Číslo	Jméno	Plocha (m ²)	Podlahová konstrukce	Stěny	Strop	Plocha v podlaží (m ²)	Poznámka
1.01	DĚTSKÁ HERNA	102,63	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	PODHLAD AKUST. KAZETOVÝ	212,39	soška vinyl sklaďba podlahy: P1
1.02	SKLAD VÝROBKŮ	6,73	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		soška vinyl sklaďba podlahy: P1
1.03	PŘÍPRAVNA JIDEL	15,73	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		abklad keramický sklaďba podlahy: P2
1.04	SKLAD POMŮCEK	5,53	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		soška vinyl abklad keramický sklaďba podlahy: P2
1.05	WC	19,65	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	podhled plyný SDK s.h. 2,85 nad č.p.		soška vinyl abklad keramický sklaďba podlahy: P2
1.06	SATNA	17,09	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		soška vinyl sklaďba podlahy: P1
1.07	ZADVĚŘÍ	8,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		soška keramický sklaďba podlahy: P2
1.08	CHODBA	7,96	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		soška keramický sklaďba podlahy: P2
1.09	CHODBA	8,69	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	podhled plyný SDK s.h. 2,85 nad č.p.		soška vinyl sklaďba podlahy: P2
1.10	CHODBA	4,20	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		soška vinyl sklaďba podlahy: P1
1.11	WC	2,47	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		abklad keramický sklaďba podlahy: P2
1.12	WC DĚTI	3,32	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		abklad keramický sklaďba podlahy: P2
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,23	PODLAHOVÁ STĚŽKA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		soška: stěrka v=100mm sklaďba podlahy: P3
1.14	OKLID	3,38	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		abklad keramický sklaďba podlahy: P2
1.15	SKLAD VÝROBKŮ	3,20	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		soška keramický sklaďba podlahy: P2
1.16	WC INVALIDA	4,07	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		abklad keramický sklaďba podlahy: P2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, tl. 440mm, U=0,15 (W/m²K)
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 250mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- SDK PŘÍČKA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, tl. 125 mm
- BETON PROSTÝ TRŽDY C16/20
- ŽELEZOBETON (BETON TR. C20/25, OCEL BETONÁŘSKÁ B500)

POZN: ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU = 278,61 m²
 Všechny dveře z nuceně větraných místností musí být bezprahové s mezerami min. 8 mm.
 MÍSTNOSTI 1.02, 1.04 A 1.15 BUDOU VYUŽÍVÁNY JAKO SKLADY VÝROBKŮ DĚTI, VYROBĚNÝCH V MATEŘSKÉ ŠKOLE.
 NAPŘ. VÝKRESU, KERAMIKY A SKOLNÍCH POMŮCEK POŘÍBĚNÝCH PRO TATO VÝRABĚNÍ.

POZN: – VÝPLNĚ OKENÍCH A DVĚŘNÍCH OTVORŮ JE NUTNĚ PŘED ZODANÍM DO VÝROBY ZNĚŘT NA MÍSTĚ!!!
 – PŘESNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘES OKENÍ A DVĚŘNÍ RAM JE MIN. 30MM.
 – SOKL OBKROUÍ BUDE OPĚRNĚ PERIMETRUM, EVENT. XPS V MIN. TL. 60 MM. Imax = 0,035 W/mK.
 VE STYKU SE ZEMINOU SE DOPORUČUJE ZHOTOVIT NOFOVOU FÓLIÍ (DÁVANOU NOPY VEN)
 NA CELOU VÝŠKU ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE.
 – JEDNA SE O PROJEKT PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POKOLENÍ;
 – VŠEJKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNĚ PŘED REALIZACÍ DOMEŘT NA MÍSTĚ;
 – VŠEJKERÉ KÓTY JE TŘEBA OVĚŘIT V PRŮBĚHU STAVBY PŘÍMO NA STAVĚ!!!
 – V prostoru 1.01 (dětská herna) je uváženo s širokoprofilovým akustickým podhledem. Což je podhled jenoz. vážený akusticko-akustický podhled s min. 0,8 (např. konový podhled Standard Perforated Rg 2516 s Premium GP 19 firmy Armstrong s $\alpha_w = 0,95$ – požadovaný pro normovaný způsob vytápění)

BARACOM a.s.
 Ke Záhradě 66, 250 66 Zábřeh
 DIČ: CZ 630 797 63
 Tel: +420 284 097 321

ODP. PROJEKTANT:
 Ing. Přemysl Vodňáček

INVESTOR:
 Obec Nová Ves IČ: 00240532, Nová Ves 12 (STAVEBNÍK):

FORMÁT:
 A2

SITUPĚNÍ PD:
 DUR+DSP

DATUM:
 12/2017

Č. VÝKRESU:
 1:50

ČÍSLO PÁŘE:
 D.1.1.b)2.

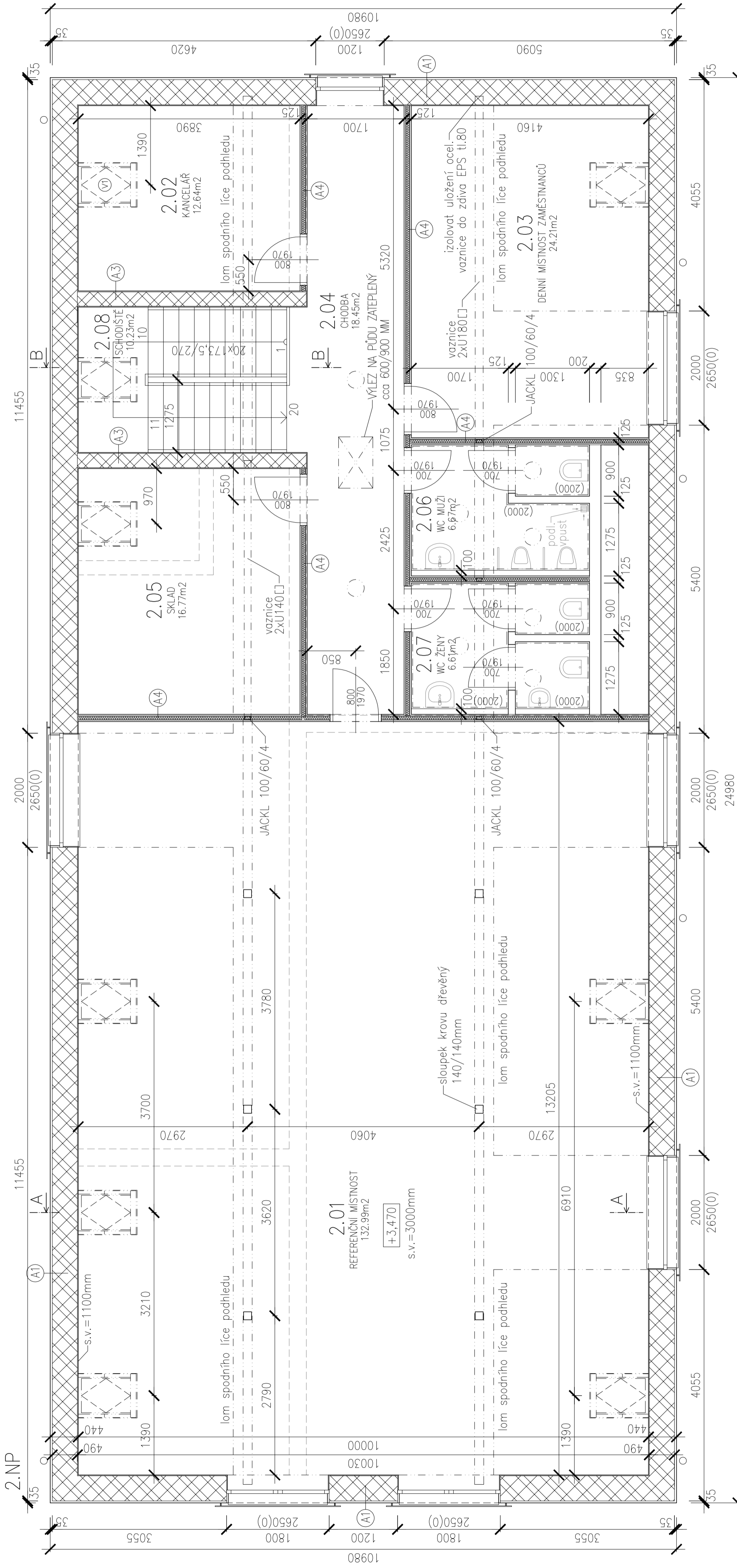
NAZEV AKCE:
 Mateřská škola Nová Ves
 D.1.1.ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MÍSTO STAVBY:
 Středočeský kraj, okr. Praha východ
 Kat. úz.: Nová Ves u Prahy
 parc. č.: s122

VÝKRES:
 PUDORYS 1.NP

±0.000 = 182,40 Bpv





POZN: SVĚTLŮVODY V MÍSTNOSTECH 2.06 A 2.07 MOHOU BÝT ALTERNATIVNĚ NAHRÁZENY STŘEŠNÍMI OKNY.
 NA WC MUŽI – MÍSTNOST 2.06 BUDE U UMÝVADLA OSAZENA SPRCHOVÁ BATERIE, PRO UMOŽNĚNÍ NAPOUŠTĚNÍ VODY PRO ÚKLID.
 V MÍSTNOSTECH WC 2.06 A 2.07 BUDOU PROVEDENY PŘEDSTĚNY O VÝŠCE 1500MM NAD Č.P.
 V MÍSTNOSTECH WC 2.06 A 2.07 LZE ALTERNATIVNĚ PROVĚST PŘÍČKY MEZI WC KABINAMI JAKO MONTOVANÉ MOBILNÍ (VÝŠKA CCA 2,0M)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, tl. 440mm, U=0,15 (W/m²K)
- ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ tl. 300mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ tl. 250mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- SDK PŘÍČKA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, tl. 125 mm
- BETON PROSTÝ TRŽDY C16/20
- ŽELEZOBETON (BETON TR. C20/25, OCEL BETONÁŘSKÁ B500)

POZN: – VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ JE NUTNĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZMĚŘIT NA MÍSTĚ!!!
 – PŘESAH ZATEPLOVAČI SYSTÉMU PŘES OKENNÍ A DVĚRNÍ RAM JE MIN. 30MM;
 – SOKL OBJEKTU BUDE OPATŘEN PERIMETREM, EVENT. XPS V MIN. TL. 80 MM. $\lambda_{max} = 0,035$ W/mK.
 NA STYKU SE ZEMINOU SE DOPORUČUJE ZHOTOVIT NĚKOUJÍ FÓLIÍ (DÁVANOU NĚJ VĚN).
 NA CELOU VÝŠKU ZAFIXOVAT ZKAMADOVÉ KONSTRUKCE.
 – JEDNA SE O PROJEKT PRO ÚZEMNÍ ROZPODNUČNÍ A STAVEBNÍ POVLNĚNÍ;
 – VESKÉRE KONSTRUKCE JE NUTNĚ PŘED REALIZACÍ DOKMĚT NA MÍSTĚ!
 – VESKÉRE KÓTY JE TŘEBA OVĚŘIT V PRŮBĚHU STAVBY PŘÍMO NA STAVĚ!
 – V prostoru 1.01 (železná herna) je uváženo s širokopásmovým akustickým podhledem, což je podhled, jehož vážený číselníkový pohltivostní koeficient α_w min. 0,8 (např. kovový podhled Standard Perforated Rg 2516 s Premium OP 19 firmy Armstrong s $\alpha_w = 0,95$ – používáný pro navržený způsob vybavení).

TABULKA MÍSTNOSTÍ – PODKROVÍ

Číslo	Jméno	Plocha (m ²)	Podlaha (nášlapná vr.)	Stěny	Strop	Plocha v podlaží (m ²)	Poznámka
2.01	REFERENČNÍ MÍSTNOST	132,99	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, SDK	SDK PODHLED	228,67	sokl vinyl skladba podlahy: P3
2.02	KANCELÁŘ	12,64	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, SDK	SDK PODHLED		sokl vinyl skladba podlahy: P3
2.03	DENNÍ MÍSTNOST	24,21	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, SDK	SDK PODHLED		sokl vinyl skladba podlahy: P3
2.04	CHODBA	18,45	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, SDK	SDK PODHLED		sokl keramický skladba podlahy: P4
2.05	SKLAD VÝROBKŮ	16,77	VINYL	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, SDK	SDK PODHLED		sokl vinyl skladba podlahy: P3
2.06	WC MUŽI	6,67	DLAŽBA KERAMICKÁ	SDK	SDK PODHLED		obklad keramický skladba podlahy: P4
2.07	WC ŽENY	6,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	SDK	SDK PODHLED		obklad keramický skladba podlahy: P4
2.08	SCHODIŠTĚ	10,23	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, SDK	SDK PODHLED		sokl keramický skladba podlahy: P4

POZN: REFERENČNÍ MÍSTNOST ÚŘADU 2.01 BUDE VYUŽÍVANA NEPRAVIDELNĚ – DOSPĚLÝMI LIDMI
 MÍSTNOST 2.05 BUDE VYUŽÍVANA JAKO SKLAD VÝROBKŮ DĚTÍ, VYROBENÝCH V MATEŘSKÉ ŠKOLE.

BARACOM a.s.
 Ke Záhradě 66, 260 66 Zábřeh
 DIČ: CZ 630 797 63
 Tel.: +420 284 087 321

BARACOM
 Ing. Petr Pejšar
 Ing. Přemysl Vodicka

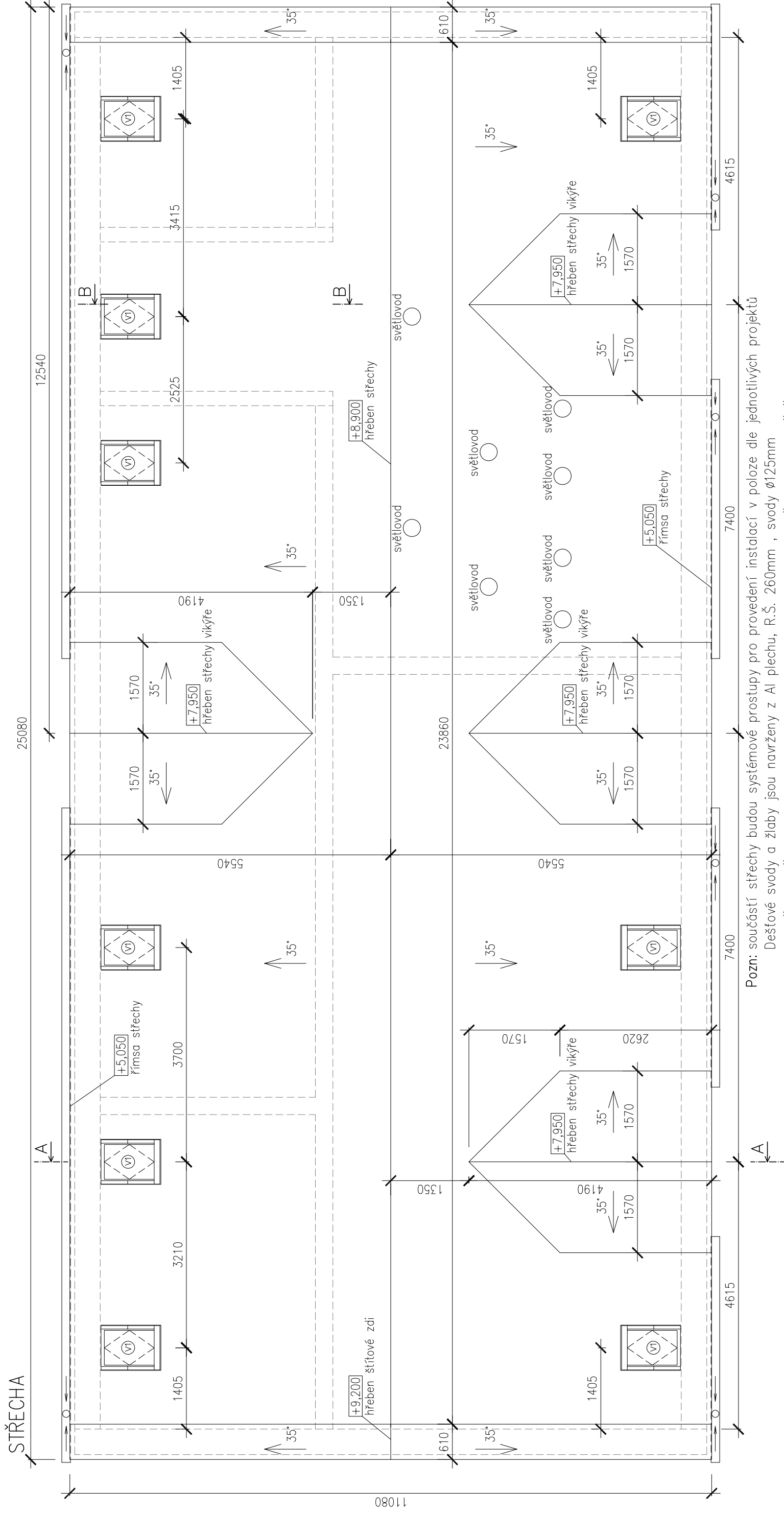
OBEC NOVÁ VES IČ: 00240532, Nová Ves 12

MATEŘSKÁ ŠKOLA NOVÁ VES
 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPĚŇ PD: DUR+DSP
 DATUM: 12/2017
 Č. VÝKRESU: 1:50
 ČÍSLO PARÉ: D.1.1.b)3.

FORMÁT: A2
 VÝKRES: PŮDORYS 2.NP

±0,000 = 182,40 Bp



Tabulka střešních oken a světlíků

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	MATERIÁL	POČET KUSŮ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA NÁTĚRU	POZNAMKA
V1		780 x 1180	Okno kymné VELUX GGL 306	Dřevo	9	Izolační dvojsklo U=0,8	BEZBARVÝ LAK	-

POZN.: - VÝPLŇ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO

VÝROBY ZMĚŘIT NA MÍSTĚ!!!

- PŘESAH ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU PŘES OKENNÍ A DVEŘNÍ RÁM JE MIN. 30MM;

- SOKL OBJEKTU BUDE OPATŘEN PERIMETREM, EVENT. XPS V MIN. TL. 80 MM $\lambda_{max} = 0,035$ W/mK.

VE STYKU SE ZEMINOU SE DOPORUČUJE ZHOTOVIT NOPYVOU FÓLII (DÁVANOU NOPY VEN)

NA CELOU VÝŠKU ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE.

- JEDNA SE O PROJEKT PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ;

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!

- VEŠKERÉ KÓTY JE TŘEBA OVĚŘIT V PRŮBĚHU STAVBY PŘÍMO NA STAVĚ!

Pozn: součástí střechy budou systémové prostory pro provedení instalací v poloze dle jednotlivých projektů
Dešťové svody a žlaby jsou navrženy z Al plechu, R.Š. 260mm , svody \varnothing 125mm
NAVRŽENÉ SVĚTLŮVODY V MÍSTNOSTECH 2.06 A 2.07 LZE ALTERNATIVNĚ NAHRADIT STŘEŠNÍMI OKNY.

±0,000 = 182,40 Bpv

VYPRACOVAL: Ing. Petr Pejzar	ODP. PROJEKTANT: Ing. Přemysl Vodička	BARACOM a.s. Ke Zdlbsku 66, 250 66 Zdlbly DIČ: CZ 630 797 63 Tel.:+420 284 097 321
INVESTOR Obec Nová Ves IČ: 00240532, Nová Ves 12 (STAVEBNÍK):	STUPEŇ PD: DUR+DSP	FORMÁT: 2xA4
NÁZEV AKCE: Mateřská škola Nová Ves D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: 12/2017	MĚŘÍTKO: 1:75
MÍSTO STAVBY: Středočeský kraj, okr. Praha východ Kat. úz.: Nová Ves u Prahy parc. č.: st.22	Č. VÝKRESU: D.1.1.b)5.	ČÍSLO PARÉ:
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY		

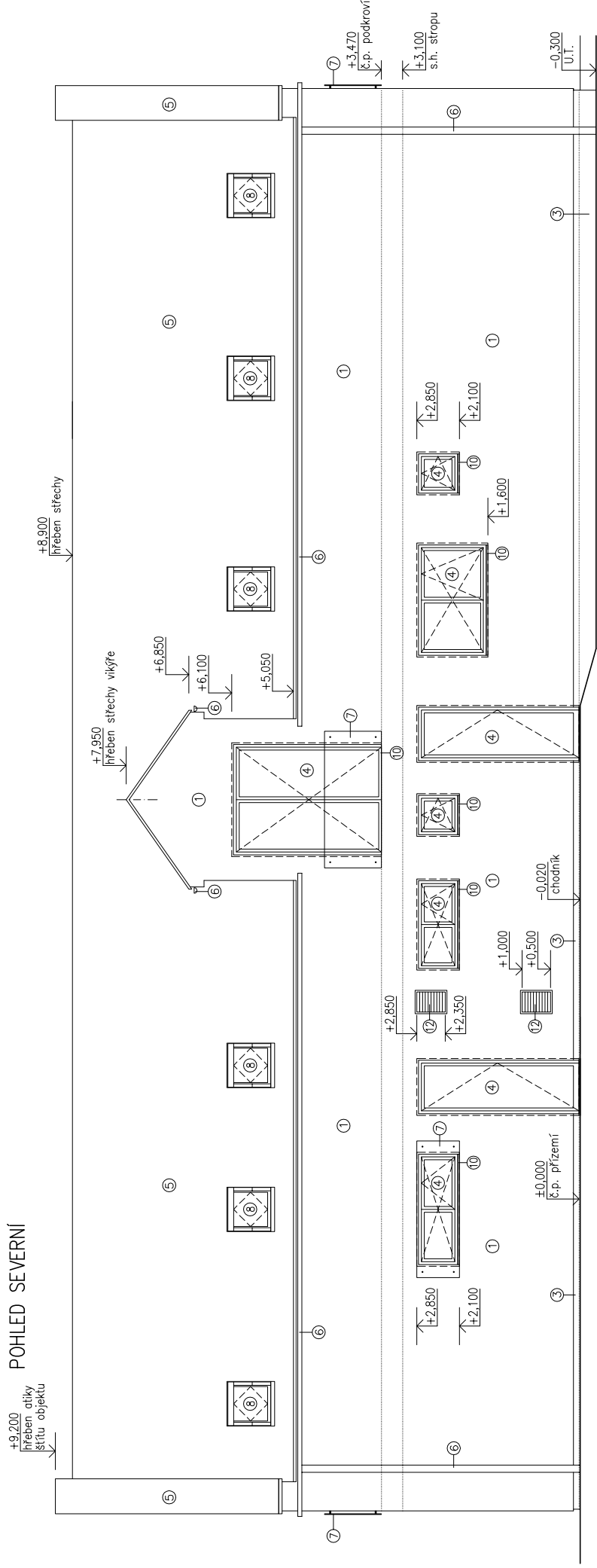
POZN.: - JEDNA SE O PROJEKT PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DUR+DSP);

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!

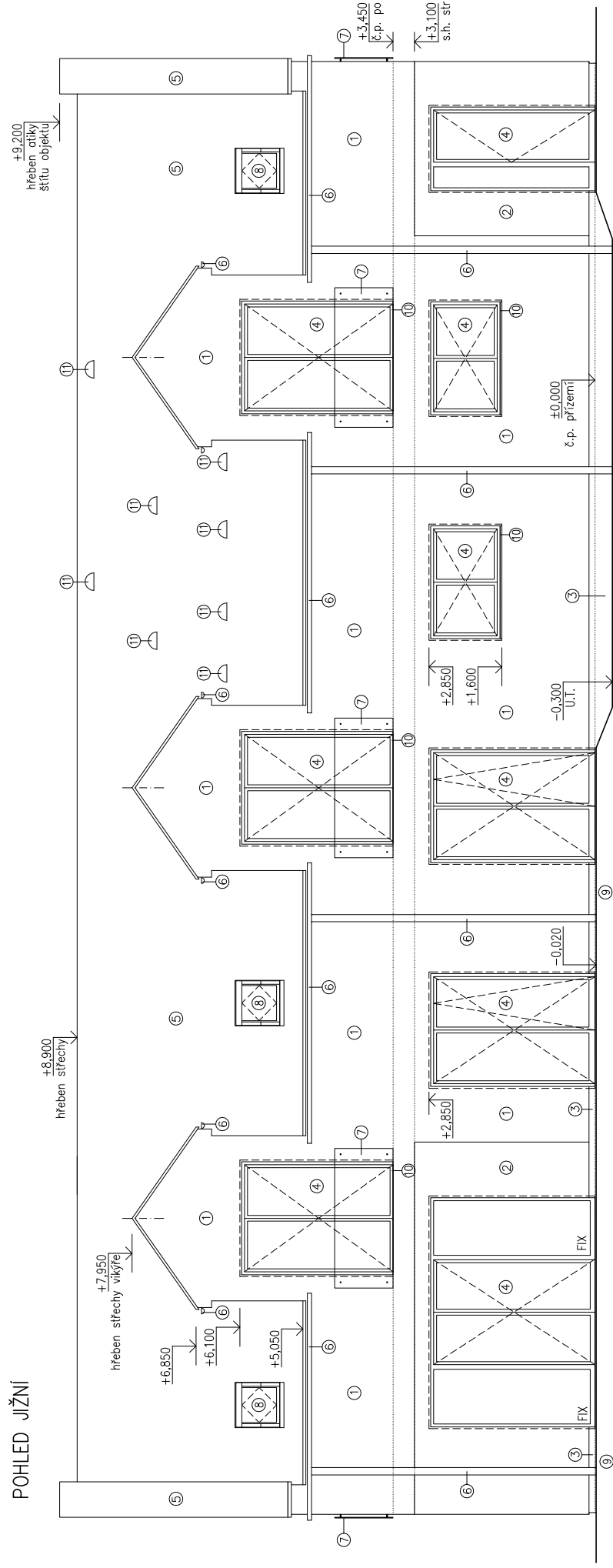
- VEŠKERÉ KÓTY JE TŘEBA OVĚŘIT V PRŮBĚHU STAVBY PŘÍMO NA STAVĚ!



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



POUŽITÉ MATERIÁLY:

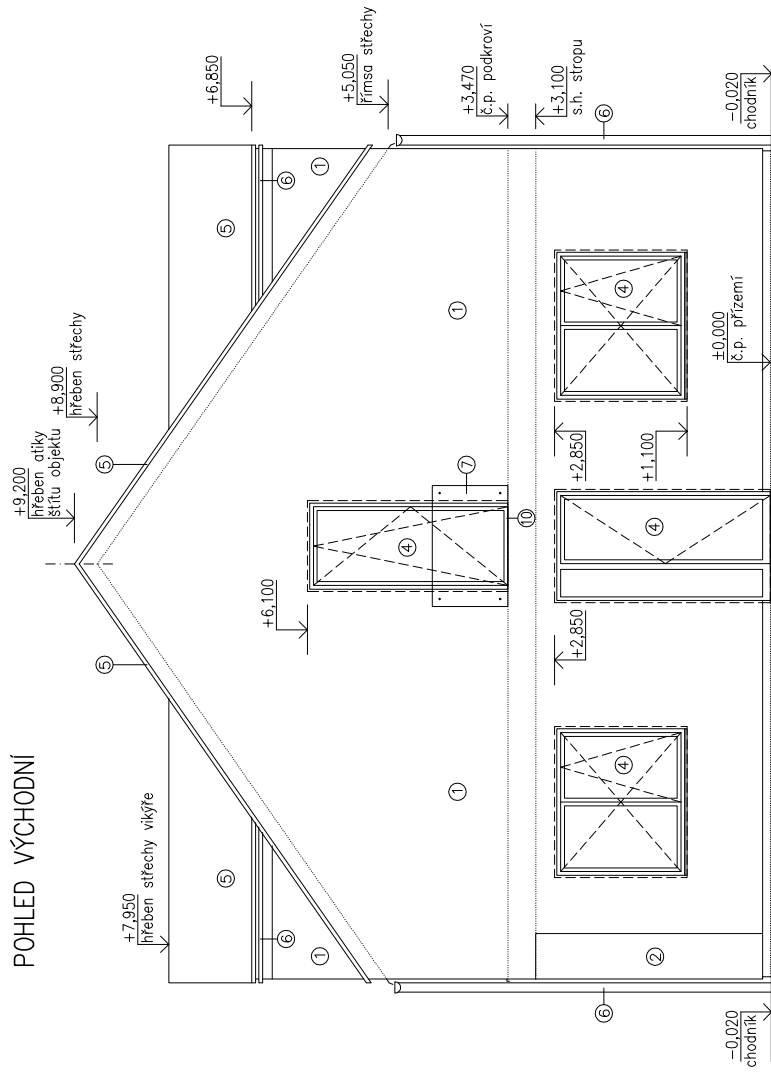
- ① OMÍTKA SILIKONOVÁ PASTOVITÁ ZRNO 1,5mm – SVĚTLÝ ODSTÍN ŠEDÉ, DLE PENB
- ② OMÍTKA SILIKONOVÁ PASTOVITÁ ZRNO 1,5mm – SVĚTLÝ ODSTÍN ZELENÉ, DLE PENB
- ③ SOKL – MARMOLIT – BARVA ŠEDÁ
- ④ OKNA, DVEŘE DŘEVĚNÁ STANDARD EURO, RÁM BEZBARVÝ LAK (ALTERNATIVNĚ PLASTOVÁ)
- ⑤ STŘEŠNÍ KRYTINA SYSTÉMOVÁ FALCOVANÁ HLINÍKOVÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ
- ⑥ ŽLABY A SVODY – AL PLECH
- ⑦ ZÁBRADLÍ PLINĚ SKLO BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NEREZ. KOTVENÍ
- ⑧ STŘEŠNÍ OKNO VELUX 780/1180
- ⑨ DŘEVĚNÁ TERASA (UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
- ⑩ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN
- ⑪ SVĚTLOVOD, (ALTERNATIVNĚ NAHRADIT STŘEŠNÍMI OKNY)
- ⑫ PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE

POZN: MATERIÁL OKEN BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI

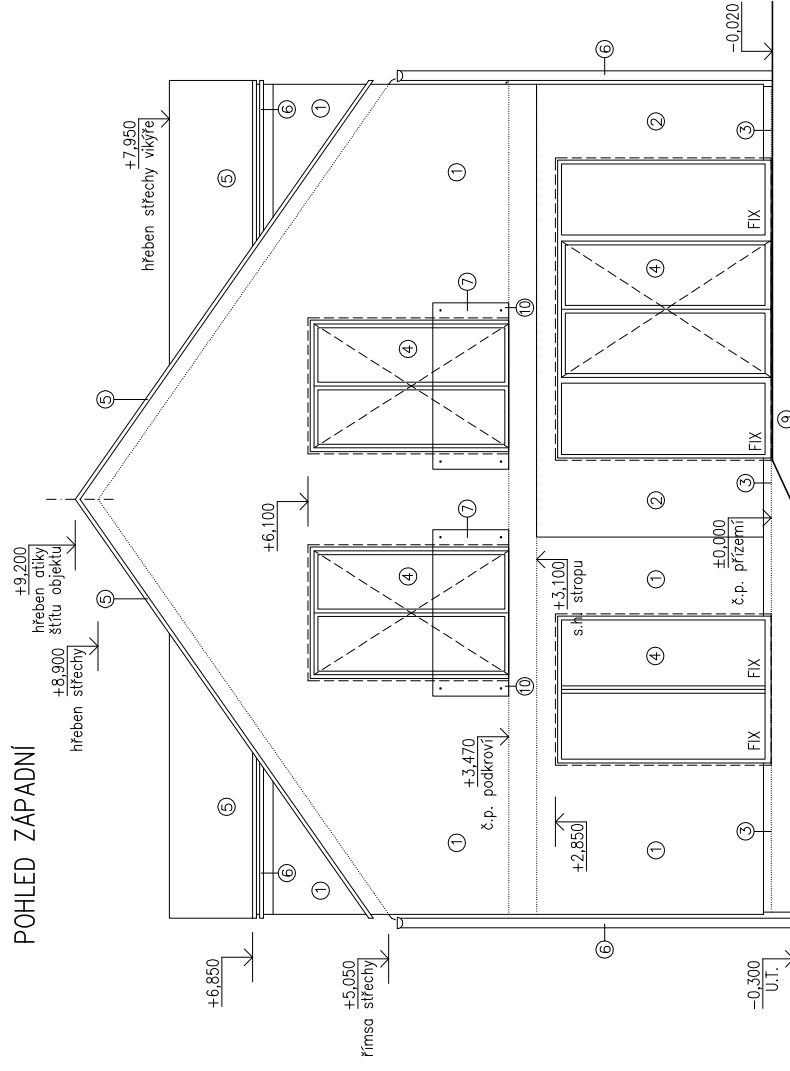
±0,000 = 182,40 Bpv

VYPRACOVAL: Ing. Petr Pejsar	ODP. PROJEKTANT: Ing. Přemysl Vodička	BARACOM a.s. Ke Zdibsku 66, 250 66 Zdižby DIČ: CZ 630 797 63 Tel.: +420 284 097 321
INVESTOR Obec Nová Ves IČ: 00240532, Nová Ves 12 (STAVEBNÍK):	FORMAT: 2xA4	STUPEŇ PD: DUR+DSP
NÁZEV AKCE: Mateřská škola Nová Ves D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: 12/2017	MĚŘÍTKO: 1:75
MÍSTO STAVBY: Středočeský kraj, okr. Praha východ Kat. úz.: Nová Ves u Prahy parc. č.: st.22	Č. VÝKRESU: D.1.1.b)8.	ČÍSLO PARÉ:
VÝKRES: POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ		

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



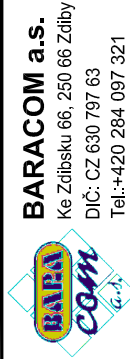
POUŽITÉ MATERIÁLY:

- ① OMÍTKA SILIKONOVÁ PASTOVITÁ ZRNO 1,5mm – SVĚTLÝ ODSTÍN ŠEDÉ, DLE PENB
- ② OMÍTKA SILIKONOVÁ PASTOVITÁ ZRNO 1,5mm – SVĚTLÝ ODSTÍN ZELENÉ, DLE PENB
- ③ SOKL – MARMOLIT – BARVA ŠEDÁ
- ④ OKNA, DVEŘE DŘEVĚNÁ STANDARD EURO, RÁM BEZBARVÝ LAK (ALTERNATIVNĚ PLASTOVÁ)
- ⑤ STŘEŠNÍ KRYTINA SYSTÉMOVÁ FALCOVANÁ HLINIKOVÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ
- ⑥ ŽLABY A SVODY – AL PLECH
- ⑦ ZÁBRADLÍ PLNÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NEREZ. KOTVENÍ
- ⑧ STŘEŠNÍ OKNO VELUX 780/1180
- ⑨ DŘEVĚNÁ TERASA (UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
- ⑩ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN
- ⑪ SVĚTLŮVOD, (ALTERNATIVNĚ NAHRADIT STŘEŠNÍMI OKNY)
- ⑫ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

POZN: MATERIÁL OKEN BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI

±0,000 = 182,40 Bpv

VYPRACOVAL: Ing. Petr Pejzar		ODP. PROJEKTANT: Ing. Přemysl Vodička	
INVESTOR Obec Nová Ves IČ: 00240532, Nová Ves 12 (STAVEBNÍK):		STUPĚŇ PD: DUR+DSP	
NÁZEV AKCE: Mateřská škola Nová Ves D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 2xA4	MĚŘÍTKO: 1:75
MÍSTO STAVBY: Středočeský kraj, okr. Praha východ Kat. úz.: Nová Ves u Prahy parc. č.: st.22		DATUM: 12/2017	Č. VÝKRESU: ČÍSLO PARÉ:
VÝKRES: POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ		D.1.1.b)9.	



BARACOM a.s.
Ke Zdibsku 66, 250 66 Zdižby
DIČ: CZ 630 797 63
Tel.: +420 284 097 321