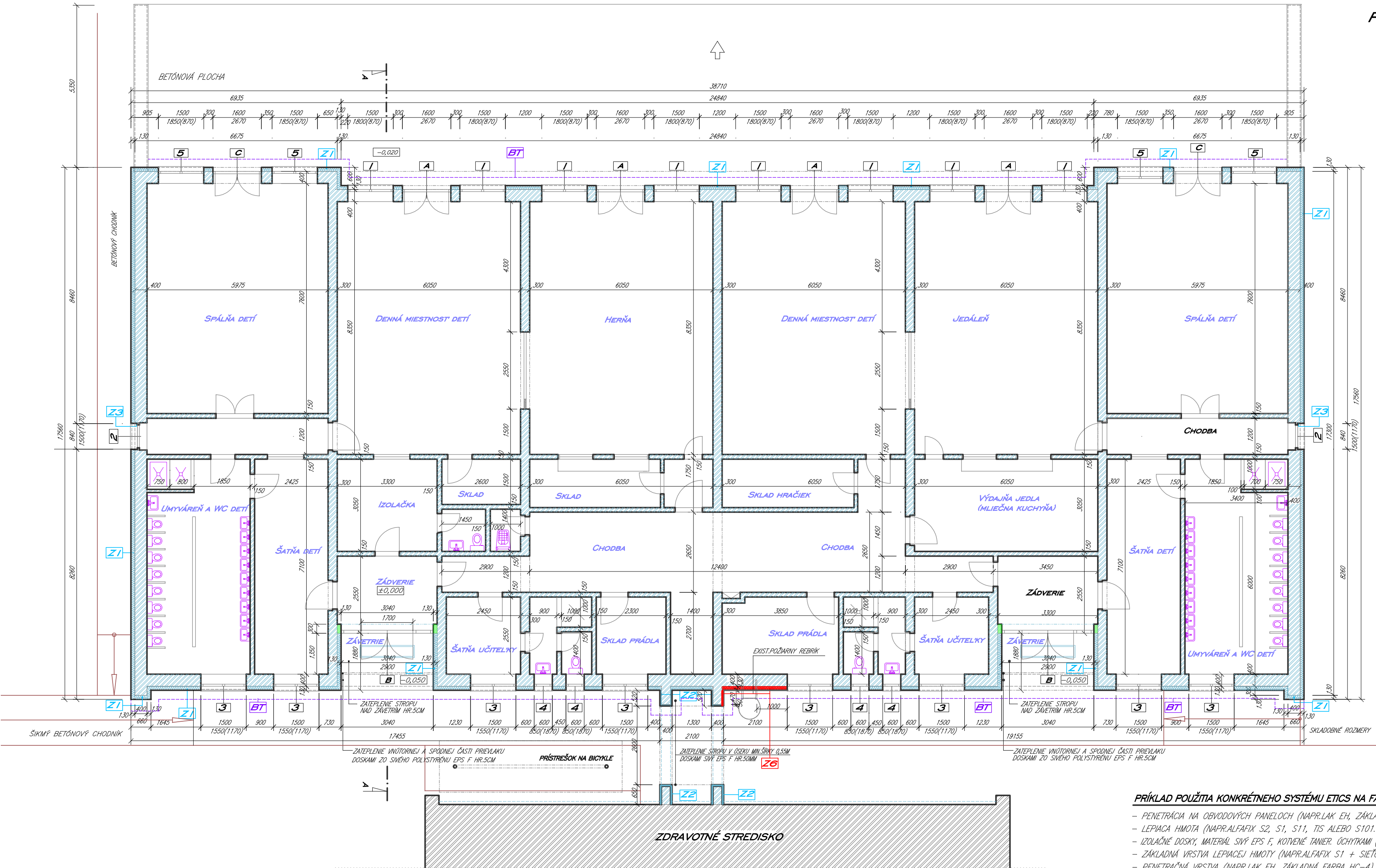


PÓDORYS PRÍZEMIA - NAVRHOVANÝ STAV



- SKLADBA ETICS NA SOKLI ŽILIEK:**
- Z5** ■ OBKLAD SOKLA KERAMICKÝM MRAZUZDORNÝM OBKLADOM, ALT. UMELÝM KAMEŇOM
 - LEPIACA STIERKA
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 2x
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, HR.20mm
 - LEPIACA STIERKA

- OPRAVA VRSTVIE PODLAHY ZÁVETRIA (PO VYHOTOVENÍ TEPEL. IZOLÁCIE SOKLA):**
- B0** ■ BETÓNOVÁ DLAŽBA S PROTIŠMYK. POVRCHOM LEPENÁ HR.38MM
 - NOVÁ SPÁDOVANÁ VRSTVA BETÓNU HR. MIN.10CM
 - ZÁSYP ŠTRKOM, ALT. ŠTRKODRYVOU (CELKOVÁ PLOCHA OBIDVOCH ZÁDVERÍ 11,60m²)

- OPRAVA VRSTVIE CHODNÍKA POZDĺŽ SV A JZ FASÁDY (PO VYHOTOVENÍ TEPEL. IZOLÁCIE SOKLA):**
- BT** ■ BETÓNOVÁ VRSTVA MIN. HR. 10CM
 - ŠTRKOPIESKOVÁ VRSTVA (ALT. ŠRKODRYVA) (CELKOVÁ PLOCHA 30m²)

- SKLADBA ETICS POZDĺŽ POŽIAR. REBRÍKA:**
- Z6** ■ PRI POŽIARNOM REBRÍKU BUDÚ FASÁDNE DOSKY NAHRADENÉ DOSKAMI Z MINERÁLNEJ VLNÝ V ÚSEKU MIN. 1,0M OD REBRÍKA Z KAŽDEJ STRANY V CELEJ VÝŠKE BUDOVY, VRÁTANE BOČNÝ STENY SPOJOVACEJ CHODBY, NADZEMNEJ SOKLOVEJ ČASTI A RÍMSY

- LEGENDA HMÔT:**
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 40A 30CM
 - EXISTUJÚCE MUROVANÉ PRIEČKY
 - NAVRHOVANÁ DOMUROVKA OSTENÍ ZÁVETRI Z PÓRBET. TVÁRNIC (NAPR.YTONG) NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTU
- POZNÁMKA: VNÚTORNÉ ROZMERY PRÍZEMIA BOLÍ PREVZATÉ Z PŮVODNEJ DOKUMENTÁCIE

SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU:
SKLADBA ETICS NA FASÁDE, NA ČELNEJ STRANE ATÍK A RÍMSY:

- Z1** ■ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA
- UŠACHŤILÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA SO ŠKRABANOU ŠTRUKTÚROU (NAPR. SILIKATOVÁ OMIETKA)
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- ZÁKLADNÝ NÁTER, PRÍPRAVA PODKLADU PRE ŠTRUKTUROVANÚ OMIETKU
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- VYSTUŽENIE STIERKOVEJ VRSTVY KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV
- LEPIACA STIERKA
- STIERKOVANIE POVRCHU FASÁDOVÝCH IZOLAČNÝCH DOSIEK A SOČASNÉ KLADENIE SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY
- HMOŽDINKY
- MECHANICKE KOTVENIE FASÁDOVÝCH IZOLAČNÝCH DOSIEK K PODKLADU
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY
- TEPELNÁ IZOLÁČIA-SIVÝ POLYSTYRÉN EPS F HR.130mm
- LEPIACA STIERKA
- LEPENIE FASÁDOVÝCH IZOLAČNÝCH DOSIEK NA PODKLAD

SKLADBA ETICS NA PRIEVLAKOCH, ŽILIEKÁCH A NA SPODNÝCH ČASTIACH STROPOV ZÁVETRI A RÍMSY:

- Z2** ■ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA
- UŠACHŤILÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA SO ŠKRABANOU ŠTRUKTÚROU (NAPR. SILIKATOVÁ OMIETKA)
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- ZÁKLADNÝ NÁTER, PRÍPRAVA PODKLADU PRE ŠTRUKTUROVANÚ OMIETKU
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- VYSTUŽENIE STIERKOVEJ VRSTVY KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV
- LEPIACA STIERKA
- STIERKOVANIE POVRCHU FASÁDOVÝCH IZOLAČNÝCH DOSIEK A SOČASNÉ KLADENIE SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY
- HMOŽDINKY
- MECHANICKE KOTVENIE FASÁDOVÝCH IZOLAČNÝCH DOSIEK K PODKLADU
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY
- TEPELNÁ IZOLÁČIA-SIVÝ POLYSTYRÉN EPS F HR.130mm
- LEPIACA STIERKA
- LEPENIE FASÁDOVÝCH IZOLAČNÝCH DOSIEK NA PODKLAD

SKLADBA ETICS NA OSTENIACH 2 BOČNÝCH OKIEN A STROPE PRÍSTREŠKU:

- Z3** ■ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- LEPIACA STIERKA
- HMOŽDINKY
- FASÁDNE IZOLAČNÉ SIVÝ POLYSTYRÉN EPS F HR.30mm
- LEPIACA STIERKA

SKLADBA ETICS NA SOKLI:

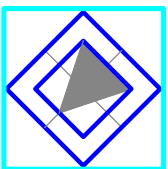
- Z4** ■ OBKLAD SOKLA KERAMICKÝM MRAZUZDORNÝM OBKLADOM, ALT. UMELÝM KAMEŇOM
- LEPIACA STIERKA
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 2x
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, (ALT.DOSKY PERIMETER) HR.100mm
- LEPIACA STIERKA

PRÍKLAD POUŽITIA KONKRÉTNÉHO SYSTÉMU ETICS NA FASÁDE - NAPR.STOMIX-STX THERM ALFA:

- PENETRÁCIA NA OBVODOVÝCH PANELOCH (NAPR.LAK EH, ZÁKLADNÁ FARBA HC-4)
- LEPIACA HMOTA (NAPR.ALFAFIX S2, S1, S11, TIS ALEBO S101...PODĽA PODKLADU)
- IZOLAČNÉ DOSKY, MATERIÁL SIVÝ EPS F, KOTVENÉ TANIER. ÚCHYTKAMI (HR. Z1=130mm,Z2=50mm,Z3=30mm)
- ZÁKLADNÁ VRSTVA LEPIACEJ HMOTY (NAPR.ALFAFIX S1 + SIEŤOVINA VT1/1)
- PENETRAČNÁ VRSTVA (NAPR.LAK EH, ZÁKLADNÁ FARBA HC-4)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKOVINOU (NAPR.BETADEKOR SD/SF)
- FAREBNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPR.GAMADEKOR F/SA/SIL)

PRÍKLAD POUŽITIA KONKRÉTNÉHO SYSTÉMU NA SOKLI (NAPR. STOMIX)

- PENETRÁCIA NA OBVODOVÝCH PANELOCH (NAPR.LAK EH, ZÁKLADNÁ FARBA HC-4)
- LEPIACA HMOTA (NAPR. S1, S11, TIS...PODĽA PODKLADU)
- IZOLAČNÉ SOKLOVÉ DOSKY XPS, (ALT. DOSKY PERIMETER) HR.100 (20)MM KOTVENÉ TANIEROVÝMI ÚCHYTKAMI
- ZÁKLADNÁ VRSTVA LEPIACEJ HMOTY (NAPR.ALFAFIX S1+SIEŤOVINA VT1/1(RESP. PANCIEROVÁ SIEŤOV. R333)
- PENETRAČNÁ VRSTVA (NAPR.LAK EH, ZÁKLADNÁ FARBA HC-4)
- MRAZUZDORNÝ KERAM. OBKLAD(ALT. UMELÝ KAMEŇ) LEPENÝ LEPIDLOM, NAPR. ALFAFIX



ZODP. PROJEKTANT	Ing. Alena Šagátová	PROJEKTING ŠGT s.r.o. Železničná 6 945 01 Komárno	
PROJEKTANT	Ing. Alena Šagátová		
KRESLIL	Ing. Alena Šagátová		
INVESTOR	Obec ImeI,Nám.J.Blaskovicsa 507111, 946 52 ImeI		
MIESTO STAVBY	ImeI, ul.Zdravotnícka, pozemok parc.reg."C"č.2759/3, 2759/9, kat.ú.z.ImeI		
NÁZOV STAVBY:		DÁTUM	01/2016
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY		STUPEŇ PD	projekt stavby
		FORMÁT	A2
		Č. ZÁKAZKY	2934-12016
		MIERKA	1:100
OBSAH: PÔDORYS PRÍZEMIA - NAVRHOVANÝ STAV		Č. VÝKRESU	5.