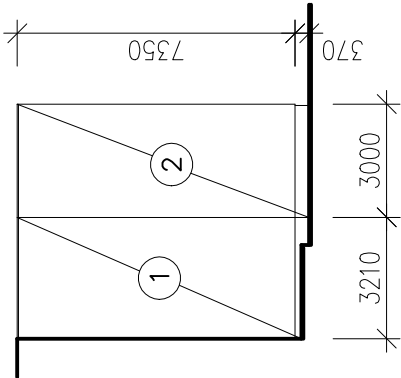
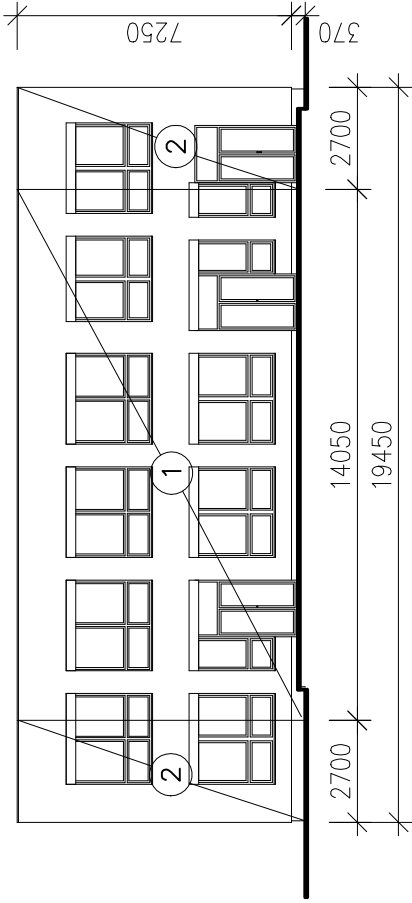


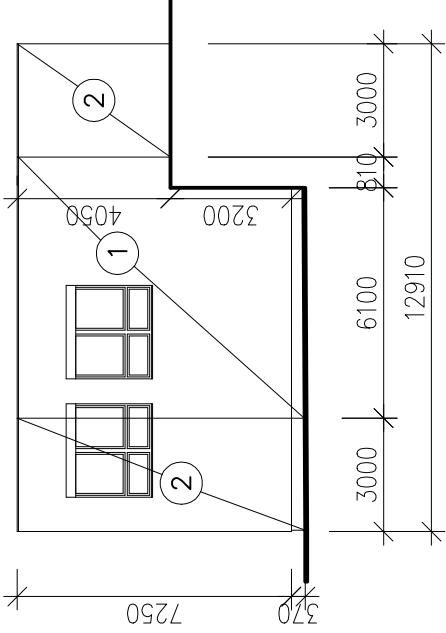
POHLED OD ZÁPADU:



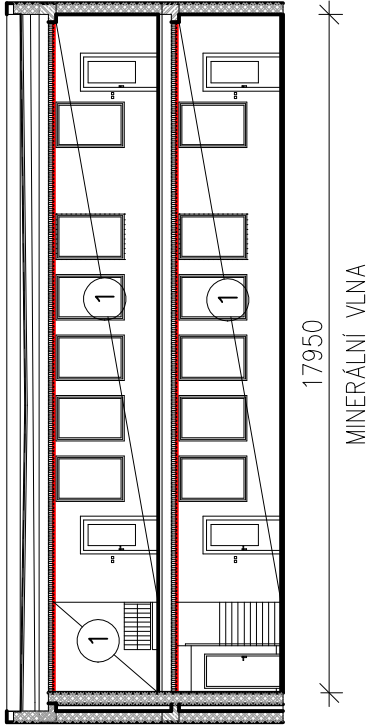
POHLED OD JIHU:



POHLED OD VÝCHODU:



POHLED Z CHODBY:



POZNÁMKY:

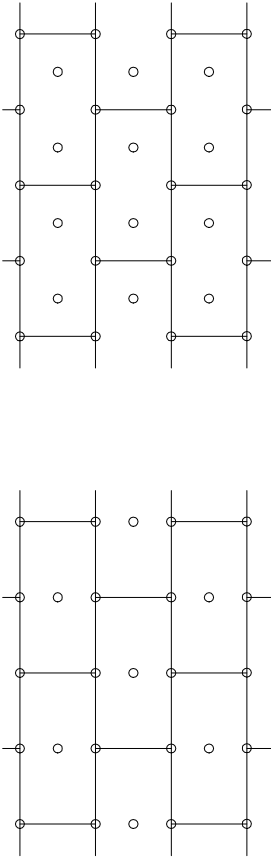
SYSTÉM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A CZB

- IZOLAČNÍ DESKY EPS70F PERFOROVANÉ, S PŘÍDAVKEM GRAFITU TL. 180mm
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,032W/mK
- CHODBY – IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ TL. 180mm
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,036W/mK
- ZATEPLENÍ ZA ŽALUZIEMI FENOLICKÝMI DESKAMI TL.50mm
- NUTNO POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ SKLADBY A DODRŽENÍ MATERIÁLOVÉ SKLADBY OD JEDNOHO VÝROBCE VČETNĚ PŘEDEPSANÝCH TECHNOLOG. POSTUPŮ
- ETICS PROVÉST DLE ČSN 73 2901 – PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ
- KOTVENÍ ETICS DLE ČSN 73 2902 – MIN. TŘÍDA ÚNOSNOSTI HMOŽDINEK 0,30
- MECHANICKÉ TALÍŘOVÉ KOTVY ŠROUBOVACÍ, Ø8mm, DÉLKA 240mm, KOTVENÍ MATERIÁL (E), ZAPUŠTĚNÝ TALÍŘ, EPS ZÁTKA
- PRO ETICS POUŽÍT PŘÍSLUŠNÉ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- ! DODAVATEL PROVEDE PŘED APLIKACÍ KZS ODTŘHOVÉ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI TALÍŘOVÝCH KOTEV. POŽADOVANÁ TŘÍDA ÚNOSNOSTI HMOŽDINEK 0,30 !
- VÝSLEDKY ZKOUŠEK PŘEDÁ DODAVATEL STAVEBNÍMU DOZORU INVESTORA

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK

DLE ČSN 73 2902, TŘÍDA ÚNOSNOSTI HMOŽDINEK MIN. 0,30

- 1 VNITŘNÍ PLOCHA FASÁDY 6ks/m2 2 NÁROŽÍ FASÁDY 8ks/m2



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
			FORMÁT	2 A4
			DATUM	7.2018
			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:200
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			Č. ZAKÁZKY	1322/05/2018
MÍSTO STAVBY: MŠ U Stadionu 755, Chrudim			ZMĚNA č.	
<b>MŠ U STADIONU</b>			ČÍSLO KOPIE	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY				
SO 03 – Objekt bývalých jeslí				
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení				
KOTVENÍ PLÁN KZS			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			03–D.1.1	118