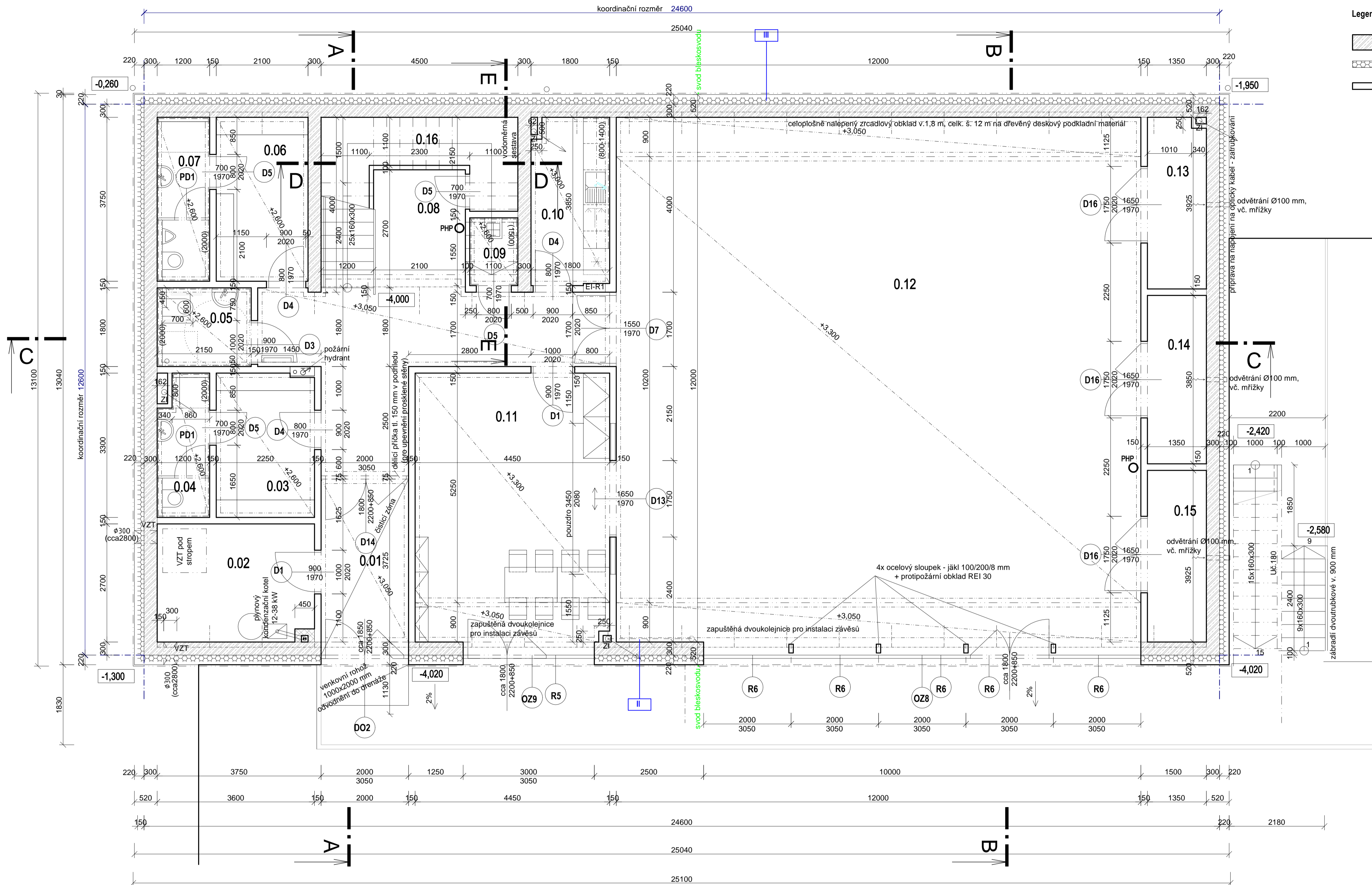


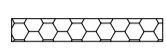
Do základových pasů osadit kotvící ocel trubky 51/5 1000 mm po 1000 mm (62 ks) - řádně utěsnit prostupy hydroizolací! (příkotvení nosných stěn 1S proti vodorovným tlakům)



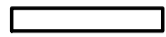
Legenda materiálů:



Monolitická železobetonová konstrukce stěn, tl. 300 mm,



Tepelná izolace ze soklových desek EPS s minimální nasákavostí tl. 220 mm (λ = max 0,034 W/mK



Příčky ze sádkartonu, celk. tl. 150 mm

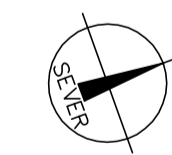
Poznámky:

Obvodové stěny objektu musí splňovat požadavky ČSN 73 0532 na minimální neprůzvučnost $R_w = 40$ dB. Před uvedením stavby do trvalého provozu musí být prokázány výsledky měření hluku, že hluk z provozu DDM nepřekračuje hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru.

Vnější strana dřevěných masivních panelů v 1NP bude lícovat s vnější stranou monolitických železobetonových stěn v 1S



- viz koordinaci příčky.

Objekt musí splňovat ukazatel průvzdušnosti obálky při tlakovém rozdílu 50 Pa - n_{50} = max. 0,6/h (bude doloženo měřením).



0 000 = 479 20

Projektová dokumentace pro provádění stavby

2	Doplnění stínění oken předokenní látkovou roletou screen	5.6.2018		
1	Úprava na pasivní energetický standard	4.12.2017		
Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák		Projektant:		
Vypracoval: Ing. arch. Eva Komendová		 DELTA projekt Delta projekt s.r.o. Antonínova 15 38001 Dačice IČ: 251 69 150 DIČ: CZ25169150		
Investor: Město Dačice				
Krajčůva 27, 380 01 Dačice				
Akce:	DDM Bratrská, Dačice	Zak. č.:	08 04 / 2015	Kopie:
		Datum:	2015-11	
		Stupeň:	DPS	
Část:	D. Dokumentace objektu	Misto:	Dačice	Vykres:
		Okres:	J. Hradec	
Obsah:	Půdorys 1S	Počet A4:	8	02
		Měřítko:	1:50	