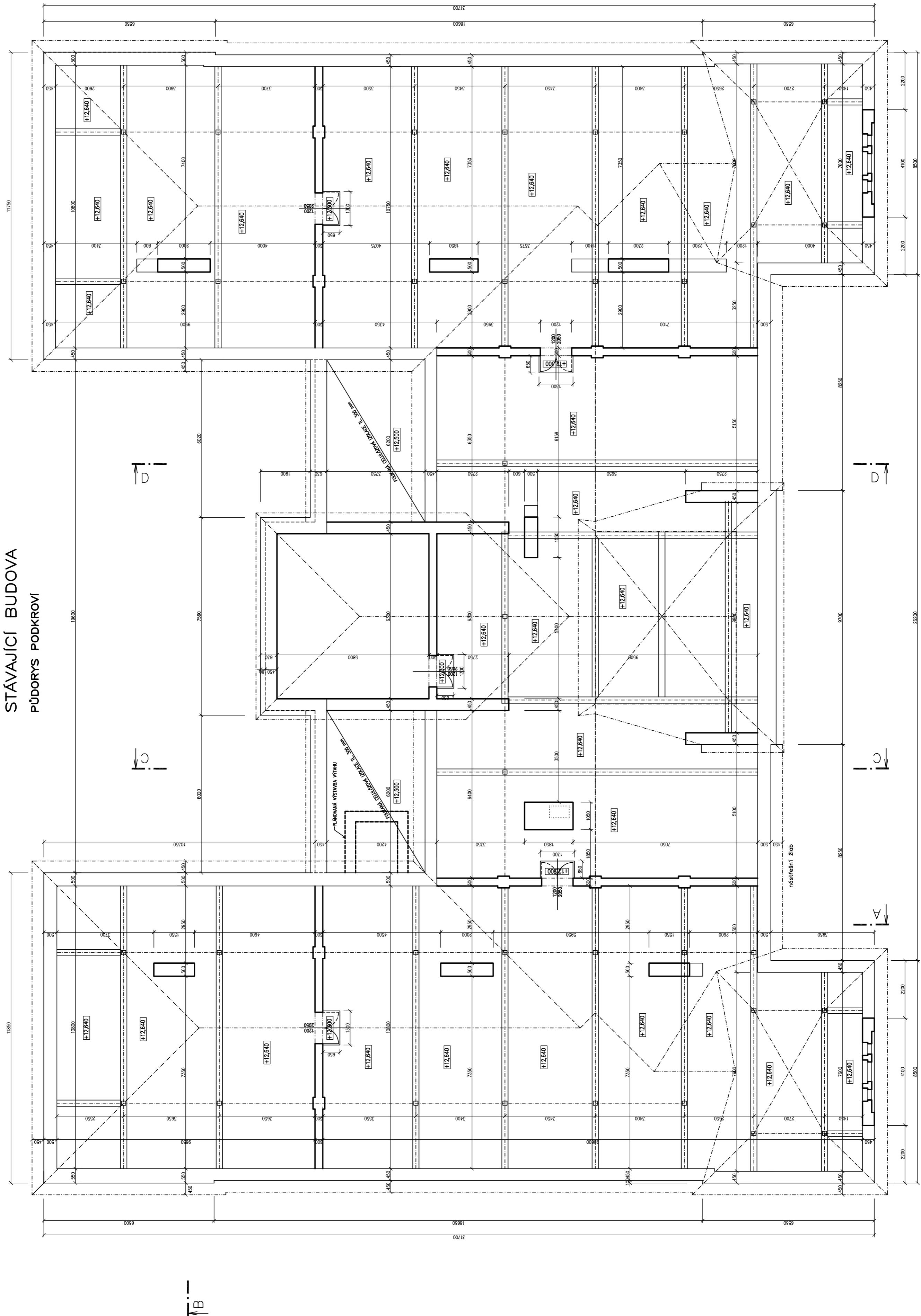
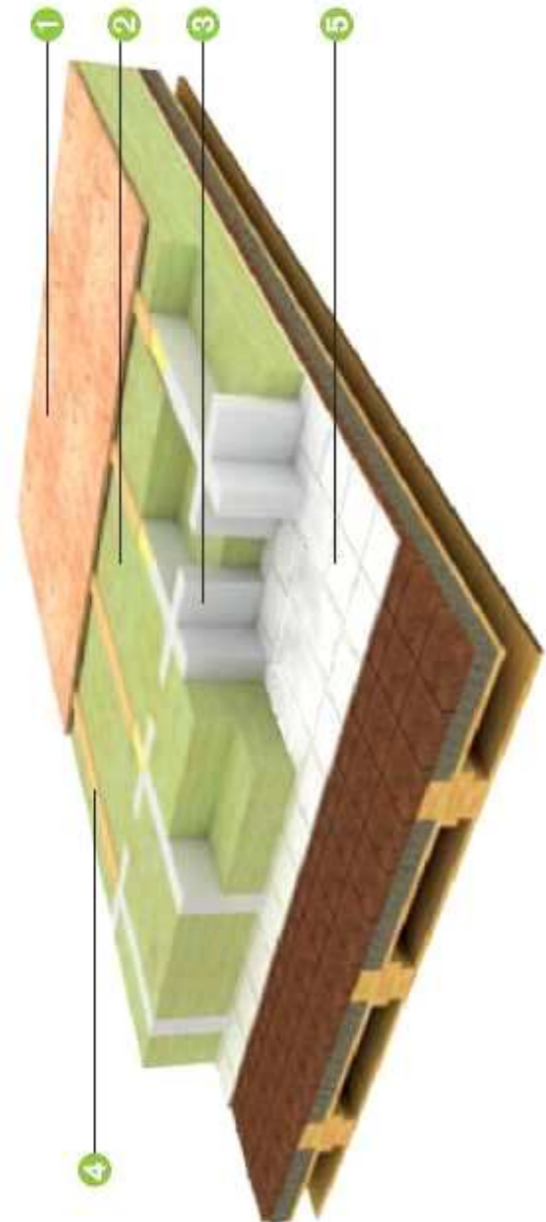


STÁVAJÍCÍ BUDOVA
PŮDORYS PODKROVÍ



SYSTÉMOVÉ ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY
SE ZÁKLOPEM Z OSB DESEK




1. záklop z OSB desek 22 mm, případně fošen
2. výplňová minerální vata formát 600 x 1200
3. TRAM EPS + KŘÍŽ EPS [200-300 mm]
4. montážní prkno [š. 100 mm]
5. parozábrana

POZNÁMKA:
MEZERA MEZI TRAMKY EPS JE 600 mm. VZÁJEMNÉ SPOJE KŘÍŽŮ A TRAMCŮ EPS A PRKNA NA ROŠT Z EPS JSOU LEPENY NÍZKOEXPANZNÍ POLYURETANOVOU PĚNOU.

+8,200=315,75 B.p.v. – podlaha 3.NP
±0,000=307,55 B.p.v. – podlaha 1.NP

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.STRÁTEŠ	ING.FÍŠER	ING.TEPLÝ
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE	
Investor : Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219		
Akce : ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.M. A GYMNAZIA PALACKÉHO 535		
Objekt : SO 01–ZŠ A GYMNAZIUM T.G.M. PALACKÉHO 535		
Obsah : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS PODKROVÍ		
	Stupeň : DPS	
	Datum : 12/2020	
	Zak.číslo: 6011/20	
	Měřítka: Plocha:	
	1:100	D.1.1.b.5.



Vladislav 29/1
566 01 Vysoké Mýto
Tel:465424472 Fax:465424171
www.bkn.cz
bkn@bkn.cz