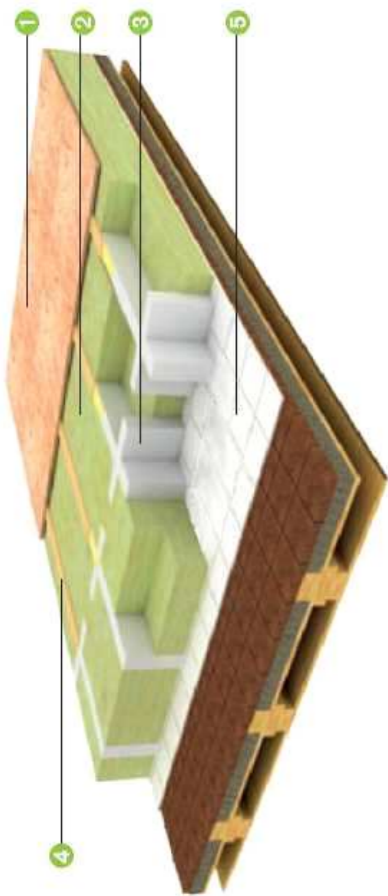


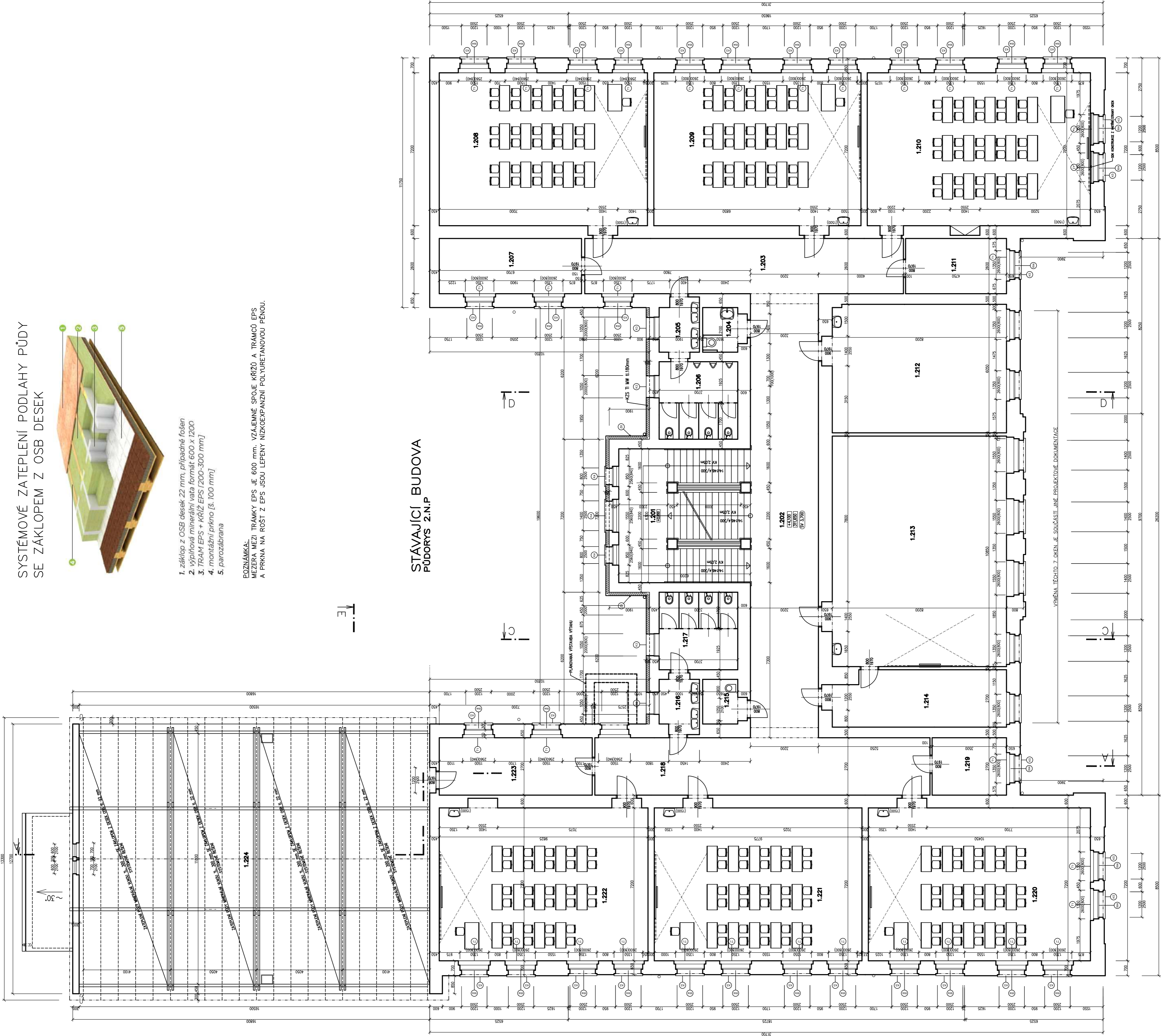
SYSTÉMOVÉ ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY  
SE ZÁKLOPEM Z OSB DESEK



1. základ z OSB desek 22 mm, případně fošen
2. výplňová minerální vata formát 600 x 1200
3. TRAH EPS + KRÍŽ EPS (200-300 mm)
4. montážní prkna (š. 100 mm)
5. parozábrana

POZNÁMKA:  
MEZERA MEZI TRÁMKY EPS JE 600 mm. VZÁJEMNÉ SPOJE KRÍŽŮ A TRÁMCŮ EPS  
A PRKNA NA ROST Z EPS JSOU LEPENY NÍZKOEXPANZNÍ POLYURETANOVOU PĚNOU.

STÁVAJÍCÍ BUDOVA  
PŮDORYS 2.N.P



SO-01 STARÁ BUDOVA  
LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

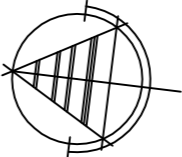
Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Úprava stěn
1.201	SKLADOVÝ PROSTOR	37,90	litá teraco	omítky nátěr 150g omítky nátěr 150g omítky nátěr 150g	keramický sál v0,15m
1.202	CHODBA	68,90	litá teraco	omítky nátěr 150g	keramický sál v0,15m
1.203	CHODBA	39,00	litá teraco	omítky nátěr 150g	
1.204	WC PRO IMBILNÍ	3,50	keramická dlažba	keramický obklad v2,00	
1.205	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	4,00	keramická dlažba	keramický obklad v2,00	
1.206	WC CHLAPCI	13,50	keramická dlažba	keramický obklad v2,00	
1.207	KABINET	17,40	PVC	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.208	MĚKNOVA UČEBNA	71,20	dřevěné výšky	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.209	MĚKNOVA UČEBNA	70,80	dřevěné výšky	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.210	MĚKNOVA UČEBNA	76,20	PVC	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.211	SERVER	12,35	dřevěné výšky	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.212	MALA UČEBNA	48,60	PVC	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.213	UČEBNA FYZIKY	88,37	dřevěné výšky	keramický obklad v1,80	PVC lišta
1.214	KABINET	21,26	dřevěné výšky	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.215	UKLADOVÁ KOMORA	3,50	keramická dlažba	keramický obklad v2,00	
1.216	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	4,00	keramická dlažba	keramický obklad v2,00	
1.217	WC DÍVKY	13,50	keramická dlažba	keramický obklad v2,00	
1.218	CHODBA	42,52	litá teraco	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.219	INFORMACE	9,45	dřevěné výšky	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.220	MĚKNOVA UČEBNA	75,90	dřevěné výšky	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.221	MĚKNOVA UČEBNA	71,00	PVC	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.222	MĚKNOVA UČEBNA	71,40	dřevěné výšky	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.223	KABINET	18,41	PVC	omítky vágerné štukové	PVC lišta
1.224	PŮDA	194,70	SYSTÉMOVÉ ZATEPLENÍ ZÁKLUP Z OSB DESEK		

Poznámka :

Neoznačená okna jsou stávající dřevěná špaletová, zasklená izolačním dvojsklem (venkovní křídlo)

a jednoduchým sklem (vnitřní křídlo) nebo jednoduchá zasklená izolačním trojsklem.

Vchodové dveře jsou stávající dřevěné.



+4,100=311,65 B.p.v. — podlaha 2.NP  
±0,000=307,55 B.p.v. — podlaha 1.NP

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.STŘÍTEŠSKÝ	ING.FISER	ING.TEPLÝ
<i>Střítěšský</i>	<i>Fiser</i>	<i>Teplý</i>
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 2.NP, KROVU		
		Stupeň : DPS
		Datum : 12/2020
		Měřítko: 6011/20
		1:100
		D.1.1.1.b.3.

Ing. Střítešský, s.r.o.  
Vladislavova 29/1  
506 01 Vysoké Mýto  
Tel:465424472 Fax:465424171  
www.bkn.cz bkn@bkn.cz