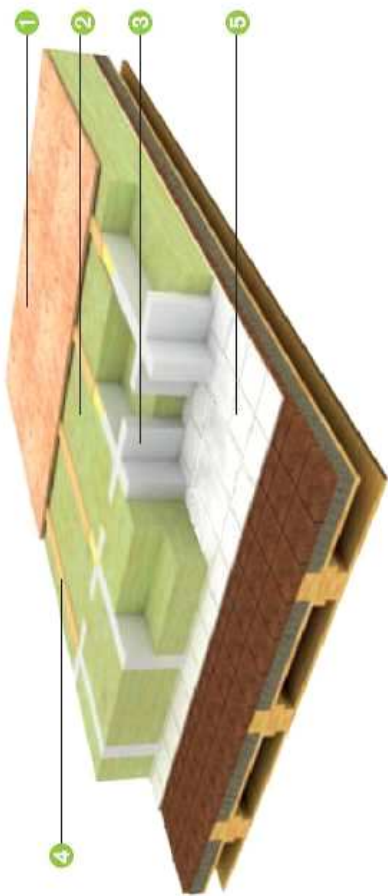


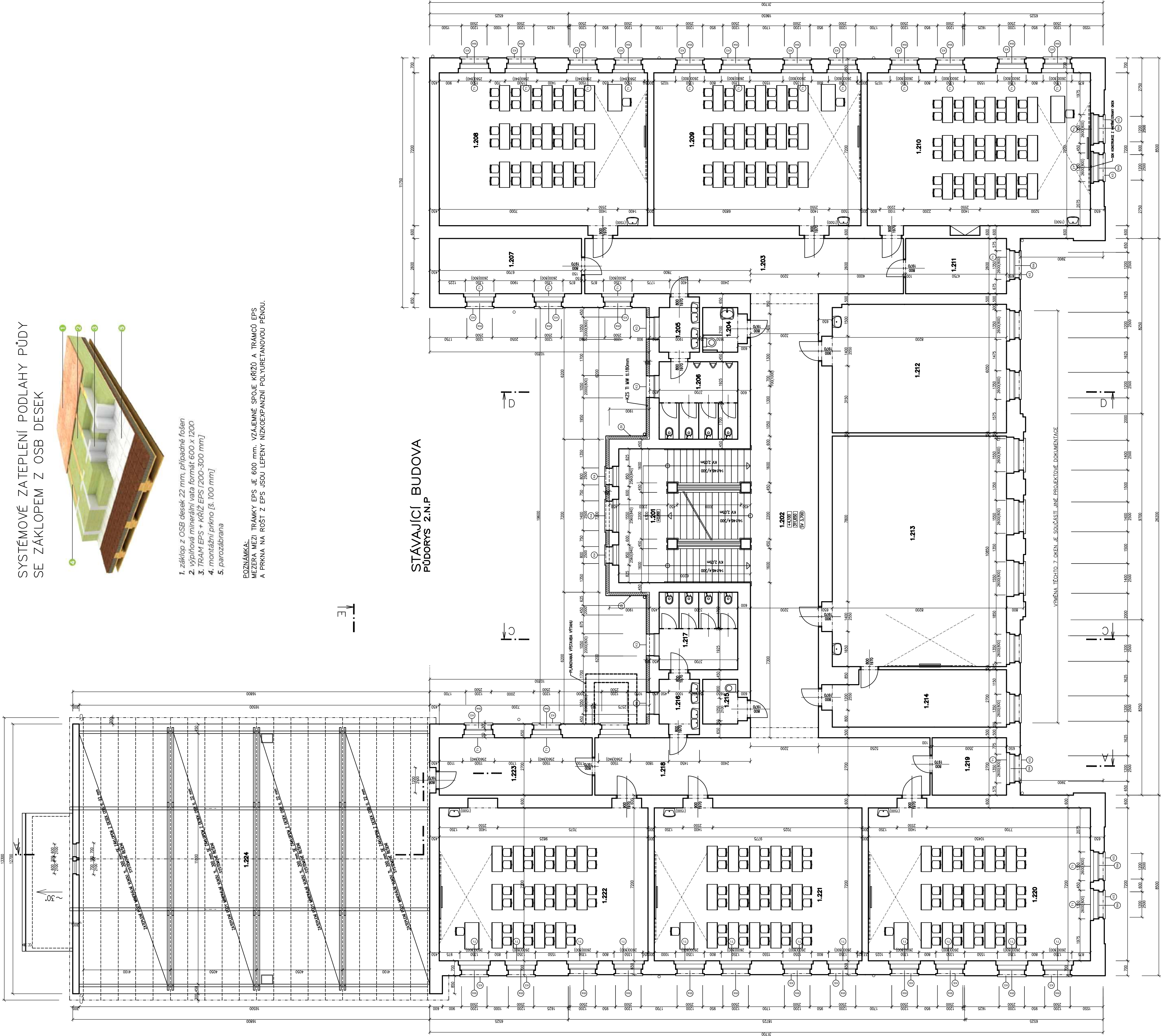
SYSTÉMOVÉ ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY  
SE ZÁKLOPEM Z OSB DESEK



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 prkno (š. 100 mm)
5. parozábrana

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

STÁVAJÍCÍ BUDOVA  
PŮDORYS 2.N.P

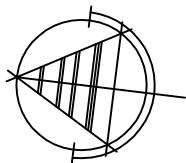


SO-01 STARÁ BUDOVA  
LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Úprava stěn
1.201	ŠKOLNÍHOVÝ PROSTOR	37,90	litá teraco	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	keramický sád v0,15m
1.202	CHODBA	68,90	litá teraco	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	keramický sád v0,15m
1.203	CHODBA	39,00	litá teraco	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	
1.204	WC PRO IMBILNÍ	3,50	keramická dlažba	keramický obklad v2,00 keramický obklad v2,00	
1.205	PŘEDSÍŇ WC CHLAPČÍ	4,00	keramická dlažba	keramický obklad v2,00 keramický obklad v2,00	
1.206	WC CHLAPČÍ	13,50	keramická dlažba	keramický obklad v2,00 keramický obklad v2,00	
1.207	KABINET	17,40	PVC	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.208	MEŠKOVÁ UČEBNA	71,20	dřevěné výšky	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.209	MEŠKOVÁ UČEBNA	70,80	dřevěné výšky	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.210	MEŠKOVÁ UČEBNA	76,20	PVC	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.211	SERVER	12,35	dřevěné výšky	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.212	MALÁ UČEBNA	48,60	PVC	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.213	UČEBNA FYZIKY	88,37	dřevěné výšky	keramický obklad v1,80 keramický obklad v1,80	PVC lišta
1.214	KABINET	21,26	dřevěné výšky	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.215	UKLADOVÁ KOMBINA	3,50	keramická dlažba	keramický obklad v2,00 keramický obklad v2,00	
1.216	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	4,00	keramická dlažba	keramický obklad v2,00 keramický obklad v2,00	
1.217	WC DÍVKY	13,50	keramická dlažba	keramický obklad v2,00 keramický obklad v2,00	
1.218	CHODBA	42,52	litá teraco	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.219	INFORMACE	9,45	dřevěné výšky	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.220	MEŠKOVÁ UČEBNA	75,90	dřevěné výšky	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.221	MEŠKOVÁ UČEBNA	71,00	PVC	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.222	MEŠKOVÁ UČEBNA	71,40	dřevěné výšky	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.223	KABINET	18,41	PVC	omítky, nátěr, sklové omítky, nátěr, sklové	PVC lišta
1.224	PŮDA	194,70	SYSTÉMOVÉ ZATEPLENÍ ZÁKLAP 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.STŘÍTEŠKÝ	ING.FISER	ING.TEPLÝ
<i>Střítešský</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.		

spol.s r.o.  
Vladislavova 29/1  
506 01 Vysoké Mýto  
Tel:465424472 Fax:46424171  
www.bkn.cz bkn@bkn.cz