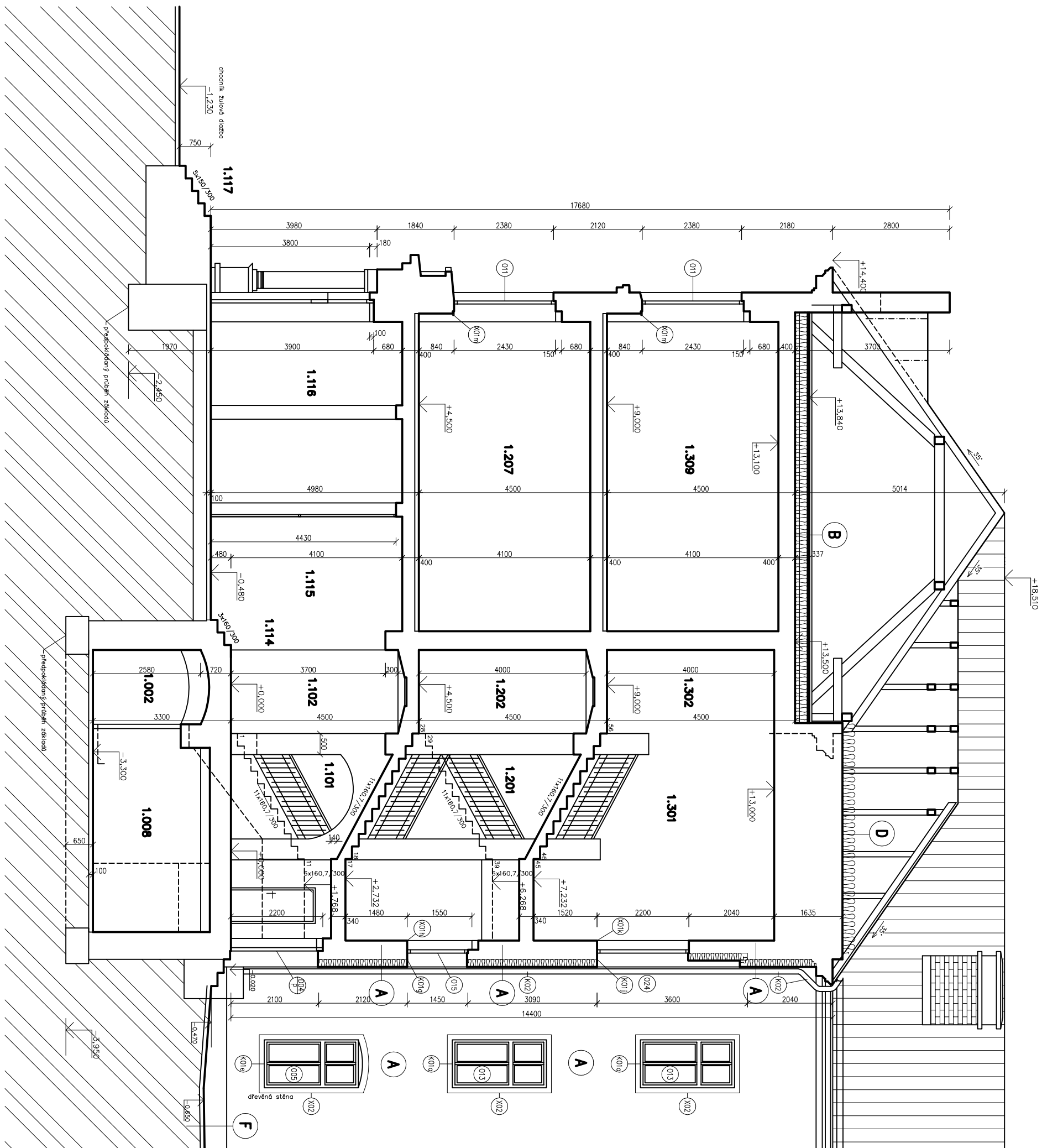


PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



POZNÁMKA:

Základová späť stôv, základu je pouze přepočítané/nění puv. PD/.
SOKL VE STYKU S TERÉNEM BUDE PROVEDEN Z EXTRUDOVANÉHO
POLYSTYRENU DO VÝŠKY 0,6m DLE SKLADBY – E

LEGENDA:




- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ PŘÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |

LEGENDA SKLADEB

- | | | |
|--|--|-------|
| A – ZATEPLENÍ NEČLENĚNÉ FASÁDY | | |
| ZDVO Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH OČIŠTĚNÉ BEZ VNĚJŠÍCH OMÍTEK 450, 500, 700mm | | |
| NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA S CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM | | 25mm |
| LEPIČÍ TMEL | | 2mm |
| TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY $\lambda_d=0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | | 180mm |
| STĚRKOVACÍ TMEL S VZTUŽNOU TKANINOU | | 4mm |
| ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOZSRNNÁ OMÍTKA | | 2mm |
| FASÁDNÍ NÁTĚR PAROPROPUSTNÝ, VODOODPUDIVÝ, ODOLNÝ KLIMATICKÝM VLIVŮM | | |
| B – ZATEPLENÍ PŮDNIHO PROSTORU | | |
| STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PŮDY | | |
| PAROBŘZDA NA BÁŽI POLYAMIDU | | 300mm |
| TEPELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ Z VATY $\lambda_d=0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | | |
| NOSNÁ KONSTRUKCE TVOŘENA NOSNÝMI KŘÍŽI A TRÁVY Z EPS TVOŘÍCÍ RASTR v.300mm | | 15mm |
| MONTÁŽNÍ PRKNO LEPENÉ K EPS KŘÍŽŮM LEPIČÍ PUR PĚNOU | | 22mm |
| ŠTĚRKOVÁ DESKA P+D 22mm | | |
| C – NOVÉ ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAD PŘÍSTAVBOU | | |
| STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE STŘOPU ZE SKOŘEPINOVÝCH PANELŮ VE SPÁDU – STÁVAJÍCÍ | | |
| NÁTĚR ASFALTOVOU PENETRACÍ | | 4mm |
| HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TYPU SBS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU | | 6 |
| DRENÁŽNÍ VRSTVA Z ROHOŽÍ S PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝMI VLÁKNY | | 300mm |
| TEPELNÁ IZOLACE Z VATY $\lambda_d=0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | | 4mm |
| HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ TYPU SBS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, MECHANICKY KOTVENO | | 4,5mm |
| HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ TYPU SBS S KOMBINOVANOU VLOŽKOU S BRĚDILČNÝM POSTŘEM | | |

+0.000=297,54 podlaha 1.NP ZŠ

D – ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU NEPOCHOZÍ STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PŮDY	300mm
PAROBŘZDA NA BÁZI POLYAMIDU	
TEPELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ Z VATY $\lambda_{\text{a}}=0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
KRVCI FÓLIE Z PE	
E – NAHRAZENÍ PODLAHY V BOURANÉM PŘÍSTŘEŠKU	
LEPENKOVÉ PASY ODSTRANĚNÍ	
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VYBOURÁNÍ	150mm
VYBRÁNÍ NAVAŽKY POD DESKOU	250mm
NOVÁ SKLADBA:	
BETONOVÁ DLAŽBA "IČKO"	60mm
SROVNÁVACÍ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 4/8	30mm
HUTĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 0–32	150mm

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
Ing. Kluka	ING.FIŠER	ING.TEPLÝ
		
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE	
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		
Akce : ZPRACOVÁNÍ PD A ENERGETICKÉHO POSOUZENÍ V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŮR NA BUDOVY ZŠ PALACKÉHO A ZŠ KOMENSKÉHO V ČESKÉ KAMENICI		
Objekt : S002 ZŠ T.G.MASARYKA UL. KOMENSKÉHO		
Obsah : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		
		
Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel.:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz		
Stupeň : Datum : Zak.číslo:	DPS 09/2019 5796/19	Měřítko: Příloha: D.1.2.1.b.7
1:100		