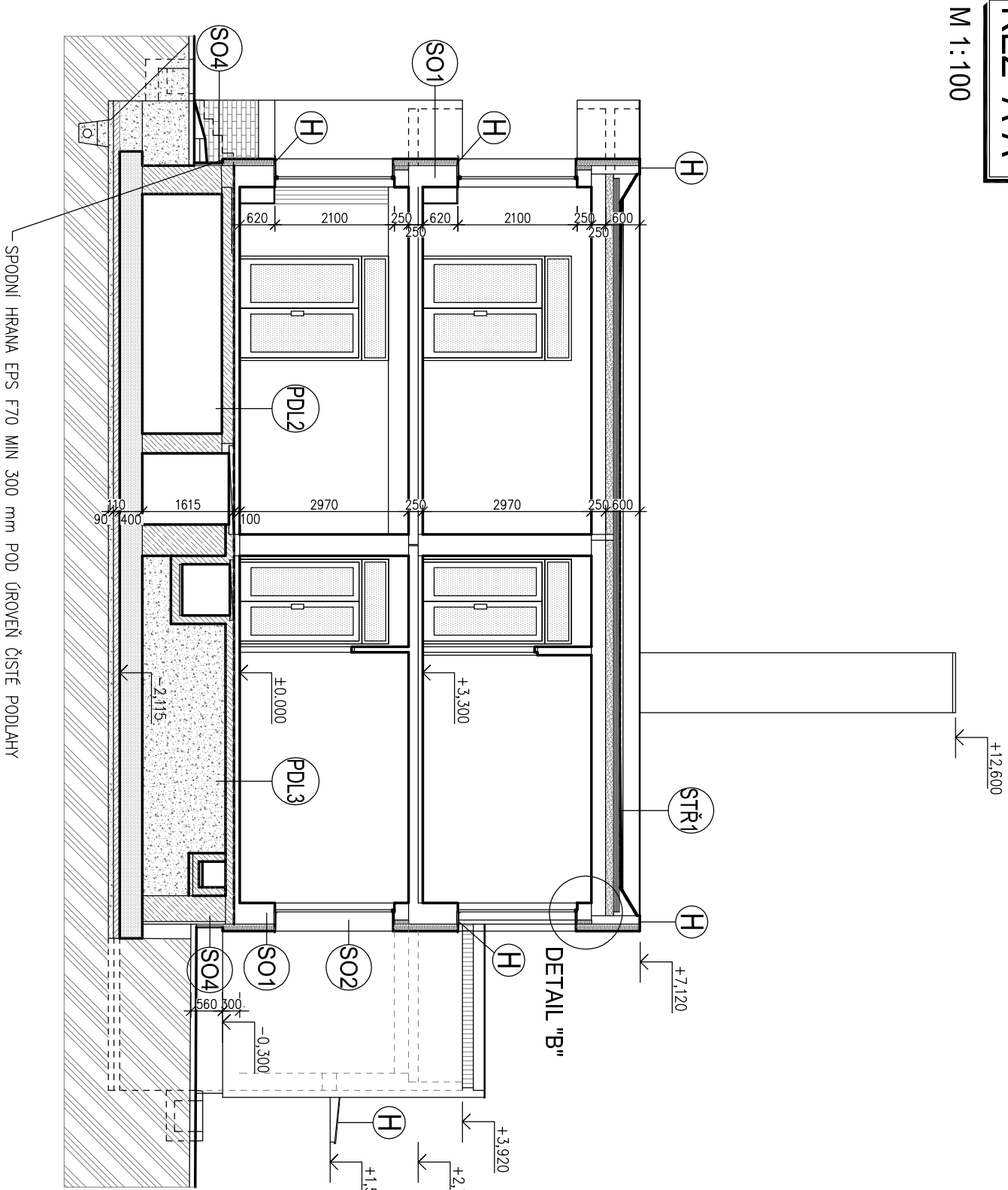


ŘEZ A-A

M 1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ :

- ŠTR1

– ŠTĚRKOVÉ VYOŠEVKY

– NÁTĚR SA4

– 1x FOALBIT R+2xPA 5003H

– DESKY POLSID

– ŠTĚRK. VYOŠEVKY VE SPÁDU

– ZALIVKA SPAR

– STROP: PANEL "SPIROL" 16–6–III

– OMÍTKA

40 mm

10 mm

50 mm

10–140 mm

250 mm
- ŠTR2

– ŠTĚRKOVÉ VYOŠEVKY

– NÁTĚR SA4

– 1x FOALBIT R+2xPA 5003H

– CEMENT. VYROVN. POTĚR

– ZALIVKA SPAR

– DESKY PPD15 –120/600

– OMÍTKA

40 mm

10 mm

30 mm

190 mm
- PDL1

– SKLADBA PODLAHY

– VODOÚTĚS. IZOLACE 3xLEP.A500H+4xASF.NÁTĚR+1XNP

– ŽEL. BET. DESKA VYZTUŽENÁ

– NÁSPV HUINĚNÝ NEŘÍDĚNÝ

– ŠTĚRKOPISEK

– PŮVODNÍ TERÉN

100 mm

150 mm

650 mm
- PDL2

– SKLADBA PODLAHY

– VODOÚTĚS. IZOLACE 3xLEP.A500H+4xASF.NÁTĚR+1XNP

– PZD DESKY

– INSTALAČNÍ PROSTOR

– ŽEL.BET. DESKA

– PODKLAD MAZANINA

– ŠTĚRKOPISEK

– PŮVODNÍ TERÉN

100 mm

210 mm

140 mm

400 mm

100 mm

100 mm
- PDL3

– SKLADBA PODLAHY

– VODOÚTĚS. IZOLACE 3xLEP.A500H+4xASF.NÁTĚR+1XNP

– ŽEL.BET. DESKA

– NÁSPV HUT. NEŘÍDĚNÝ

– ŠTĚRKOPISEK

– ŽEL. BET. DESKA

– PODKL. BET. MAZANINA

– ŠTĚRKOPISEK

– PŮVODNÍ TERÉN

100 mm

150 mm

210 mm

100 mm

400 mm

100 mm

100 mm

POZNÁMKA :

- PŘI VÝSTAVBĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU PŘÍPADNĚ VÝROBKU
- SPÁRY MEZI NESTEJNORODNÝMI MATERIÁLY U NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVRBNUTÍ TVOŘIT TRHLINY OPATŘIT BANDÁŽEM, RABICOVÝM PLETIVEM NEBO JINAK ZAJISTIT
- PŘI PROVEDENÍCH PRÁCECH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
- PŘI PRÁCI
- DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT I PO ZATEPLENÍ ZACHOVÁNY
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEMAHÁRŽUJE PROVADEČI PROJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CHEL. PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH NA MVC M25, CIHLY CDm, CDK
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO U MEZIOKENNÍCH SLOUPKŮ Z CHEL. PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH NA MVC 50
- STAVAJÍCÍ ZDIVO U KOMÍNŮ Z CHEL. PLATNÝCH PALENTCH NA MVC 50, CP 350
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY TL. 120mm EPS 70F
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU TL. 50mm XPS

±0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

- SO1

– TL. ZDIVA 375 mm

– STRUKTUROVANÁ OMÍTKA

– KOMPAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.140MM

– BRÝZOLITOVÁ OMÍTKA

– CIHLA PŘÍČNĚ DĚROVANÁ NA MVC (CDm, CDK)

– VNITŘNÍ OMÍTKA
- SO2

– TL. ZDIVA 300 mm (MEZIOKENNÍ PILÍŘE)

– STRUKTUROVANÁ OMÍTKA

– KOMPAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.140MM EPS 70F

– CHELNÝ PÁSKOVÝ OBKLAD

– CIHLA PŘÍČNĚ DĚROVANÁ NA MVC 50

– VNITŘNÍ OMÍTKA
- SO3

– TL. ZDIVA 300 mm

– STRUKTUROVANÁ OMÍTKA

– KOMPAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.140MM EPS 70F

– CHELNÝ PÁSKOVÝ OBKLAD

– CIHLA PŘÍČNĚ DĚROVANÁ NA MVC

– VNITŘNÍ OMÍTKA
- SO4

– SOKL

– STRUKTUROVANÁ OMÍTKA–MARMOLIT

– KOMPAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.50MM XPS

– CHELNÝ PÁSKOVÝ OBKLAD

– BETONOVÝ ZÁKLAD

– ŠTĚRKOPISEK, VZDUCH, MEZERA
- SO5

– TL. ZDIVA 250 mm

– STRUKTUROVANÁ OMÍTKA

– KOMPAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.50MM EPS 70F

– BRÝZOLITOVÁ OMÍTKA

– CIHLA PŘÍČNĚ DĚROVANÁ NA MVC

– BRÝZOLITOVÁ OMÍTKA

VÝPRACOVANAL	ING.PAVLA ZPĚVÁKOVÁ	SCHVÁLIL	ING.ARCH. J. HADUDUCH	PEXOTOS s.r.o <small>Projeke energetických a tepelných systémů</small>
INVESTOR	MATEŘSKÁ ŠKOLA U DŘEVNICE 206 p.o., ZLÍN – LOUKY			
STAVBA	ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA ŠKOLOU 570, ZLÍN – PRŠTNĚ			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO 1:100
OBSAH VÝKRESU				POČET A4 3
				STUPĚŇ DPRS
				DATUM ČERVEN 2016
				ZAK.ČÍSLO 402-1618/20
ŘEZ A–A – NAVRŽENÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU SA 109