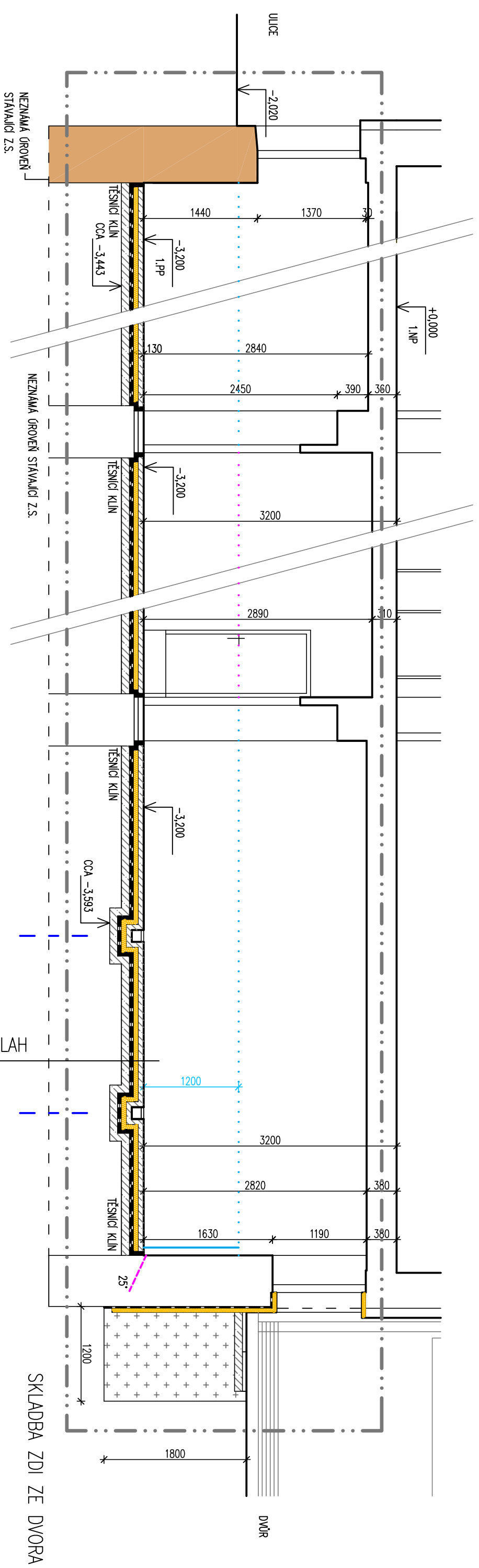


ŘEZ A-A



LEGENDA

- · — · — · HŘANICE ŘEŠENÝCH PROSTOR
- ZATEPLENÍ – DVORNÍ ČÁST – PILÍŘE KOLEM OKEN XPS 50 mm / POD TERÉNEM XPS 100 mm // PODLAHA – EPS 60 mm
- INSTALAČNÍ KANALEK V PODLAZE – 150x150 mm, ZAKLOPEN KOVOVÝM KRYTEM S MOŽNOSTÍ PROSTUPŮ
(BUDE DOŘEŠENO S REALIZAČNÍ FIRMOU DLE KLADĚSKÉHO VÝKRESU NOVÉ DLAŽBY)
- INJEKTAŽ VRTY PO ϕ 150 mm, 80 mm NAD PODLAHOU, JEDNOŘÁDÁ + SANAČNÍ OMITKA DLE WTÁ min 33 % PÓRŮ (VÝŠKA OTLUČENÍ) + DIFUZNÍ STĚRKA (300 mm) – PŘ. KEIM, CAPAROL – DOŘEŠENO S TECHNIKEM DODAVATELE INJEKTAŽNÍ HMOTY
- SANAČNÍ OMITKA DLE WTÁ min 33 % PÓRŮ (VÝŠKA OTLUČENÍ) + DIFUZNÍ STĚRKA (300 mm) – PŘ. KEIM, CAPAROL
- ŽELEZOBETON -> KRYSALIZACE – 3x VLIČIT + NĀTĚR PŘ. XYPEX + VĀPENOCEMENTOVĀ OMITKA

SKLADBA ZDI ZE DVORA

- INJEKTAŽ – 1 ŘADA
- ŽB SKELET
- CIHELNĀ VZDUŠNĀ ODESEKAT / VYROVNĀT
- 1x LEPENKA PŘ. ELASTEK, DEKTRĀDE – min 300 mm NAD TERĚN
- EPS – 100 mm (POD TERĚNEM + 500 mm NAD), EPS – 50 mm (OSTĚN)
- OCHRĀNNĀ FOLE / PŘIHRNOUT + ZHUTNIT
- OKĀPOVÝ CHODNĪK PO CELE DĚLCE – DO BETONU
- EPS – 50 mm (OSTĚN)
- MOZĀKOVĀ OMITKA + PENETRACE (TVORĪ I PARAPET)

SKLADBA PODLAH

- PŘ. RAKO TAURUS GRANIT – 8 mm
- LEPIDLO/TMĚL – 5 mm
- BET. MAZANINA B20 SE SĪTĪ DRĀT 4,0 OKA 150/150 mm – 60 mm
- EPS – 60 mm
- 2x IZOLACE PŘ. ELASTEK (VYTAŽENA PO DLAŽBU) – 2x 10 mm
- PODKLADNĪ BETON B10 – 100 mm
- ÚROV. TERĚN
- CELEKEM – 243 mm

SKLADBA PODLAH

±0,000=ÚROVEŇ STĀVĀJÍCĪ ČĪSTĚ PODLAHY 1NP

hlavní projektant	zodpovědný projektant	vyracoval	KAMENK/Architekti horak@kamenka-architekti.cz +420 775 242 747
Ing. arch. Radim Horák	Ing. arch. Radim Horák	Ing. arch. Radim Horák	
místo stavby	Gymnázium Elgartova 3, Brno 614 00		
investor	Gymnázium Elgartova 3, Brno – ič: 00558974		
stavba–objekt	GYMNÁZIUM ELGARTOVA 3, BRNO SANACE VLHKOSTI	formát	2x44
část	1.	datum	duben 2012
profese	ARCHITEKTONICKO–STĀVEBNĪ	účel	DPS
obsah	ŘEZ A–A	číslo zokázky	
		mřítko	číslo výkresu
		1:50	003