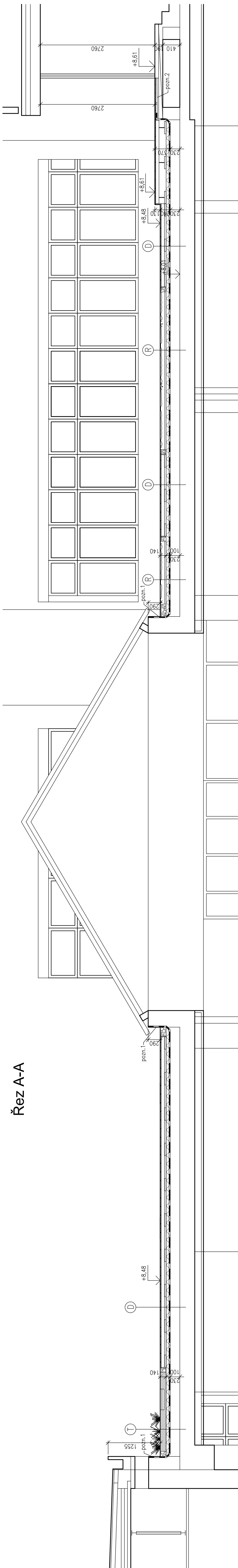
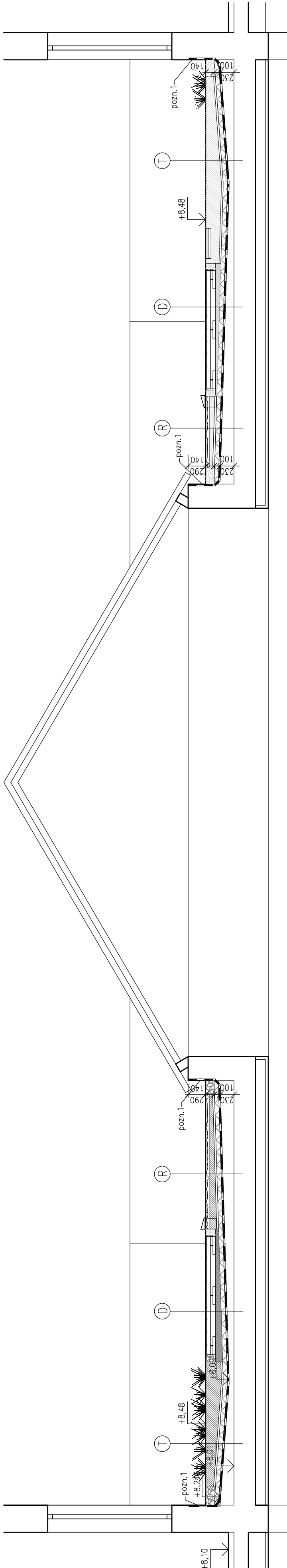


Rez A-A



Řez B-B












KLADBY:

- | | | | | |
|--------------------------|---|----------------------|----------------|---|
| D | DRĚVĚNÉ FOŠNY TL.20MM, MODŘÍN | } VIZ. SADOVÉ ÚPRAVY | 100MM | MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE) 4MM |
| | HRANOL, MODŘÍN 100/80MM | | | |
| | TERČ | | | |
| | DLAŽDICE 300/300MM | | | |
| | ŠTERKOVÝ PODSYP | | | |
| | GEOTEXTILE | | | |
| | EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN | | | |
| | MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE) 4MM | | | |
| | MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY) 4MM | | | |
| | ASFALTOVÝ PĚNĚRÁČNÍ NÁTER | | | |
| STAVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS | } | } | | |
| STAVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA | | | | |
| | | | ZB. KONSTRUKCE | |

- (R) — VÝSADBA — ROZCHOODNÍKY —
 — SUBSTRÁT PRO VÝSADBY —
 — AQUADESKA —
 — GEOTEXTILY —
 — EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN —
 — MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (VLOŽKA Z POLYESTEROVÉHO ROHOŽE) — 4MM
 — MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY) — 4MM
 — ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER —
 — STAVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS —
 — STAVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA —
 — ŽB KONSTRUKCE —

- | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|-------------------|-------|
| (T) | – VÝSADBA – TRVALKY | } | WZ. SADOVÉ ÚPRAVY | |
| | – SUBSTRÁT PRO VÝSADBY | | | |
| | – AQUADESKA | | | |
| | – GEOTEXTILÉ | | | |
| | – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN | | | 100MM |
| | – 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | | | 8MM |
| | – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ ATÉR | | | |
| | – STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS | | | |
| | – STÁVAJÍCÍ SPADOVA VRSTVA | | | |
| | ŽB KONSTRUKCE | | | |

[illegible]

Generální projektant:		  		  		  	
Ing. Hana Svobodová		Ing. arch. K. Steinhauserová		Ing. arch. K. Steinhauserová		Ing. arch. K. Steinhauserová	
architekt		Ing. arch. K. Steinhauserová		Ing. arch. K. Steinhauserová		Ing. arch. K. Steinhauserová	
vyracoval		Ing. Jan Mynář		Ing. Jan Mynář		Ing. Jan Mynář	
investor		MU Želatinovo nám. 617/9, 601 77 Brno		MU Želatinovo nám. 617/9, 601 77 Brno		MU Želatinovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
stavba		Zelená střecha na budově ESF MU		Zelená střecha na budově ESF MU		Zelená střecha na budově ESF MU	
část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení		D.1.1 Architektonicko stavební řešení		D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
délavé výkresu		Řez A - A, Řez B - B		Řez A - A, Řez B - B		Řez A - A, Řez B - B	

POZNÁMKY

POZN. 1 – ASFALTOVÉ PÁSY BUDOU NATAVENY NA STÁVAJÍCÍ PÁSY U ATIK A STĚN A ZATAŽENY POD NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, KTERÉ BUDE PROVEDENO V ÚROVNI STÁVAJÍCÍCH, U SVĚTLÍKU BUDE PÁS ZATAŽEN POD OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKU

POZN. 2 – PO ODSTRANĚNÍ DLAŽBY A BETONOVÉ MAZANINY BUDE STÁVAJÍCÍ POVRCH PŘEBROUŠEN, ZÁČISTĚN A NÁPĚTETROVÁNÍ. BUDE PROVEDEN BETONOVÝ POTĚR C25/30 VE SPÁRÁCH TL. 30–40MM,

POZN. 3 – STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ ŽLAB (90/160mm) BUDE REPASOVÁN (DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ, DOPLNĚNÍ KOTVENÍ), OKARTÁČOVÁN A NATŘEN 2x ANTIKOROZNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM

POZN. 4 – PROSTUP KONSTRUKCÍ, UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ A VEDENÍ KABELAŽE, VIZ. SILNOPROUD

POZN. 5 – STÁVÁJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN BUDE OČIŠTĚNO OD STÁVÁJÍCÍCH NATĚRŮ A NÁSLEDNĚ OPATŘENO 2x NOVÝM ANTIKOROZNÍM SYNTETICKÝM NATĚREM

POZN. 6 – STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ŽALUZIE (810/410MM) BUDOU OKARTÁČOVÁNY A OPATŘENY 2x NOVÝM ANTIKOROZNÍM SYNETICKÝM NÁTĚREM

POZN. 7 – BETONOVÉ ZÁKLADY PRO OSVĚTLENÍ, ROZMĚRY: 150/180MM HL. 200MM
Z BETONU B30 S VLOŽENOU 2x KARL SÍŤ OKA 100/100MM Ø4MM

POZN. 8 – VYZTUŽENÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ KOTVENÍ KOŠŮ