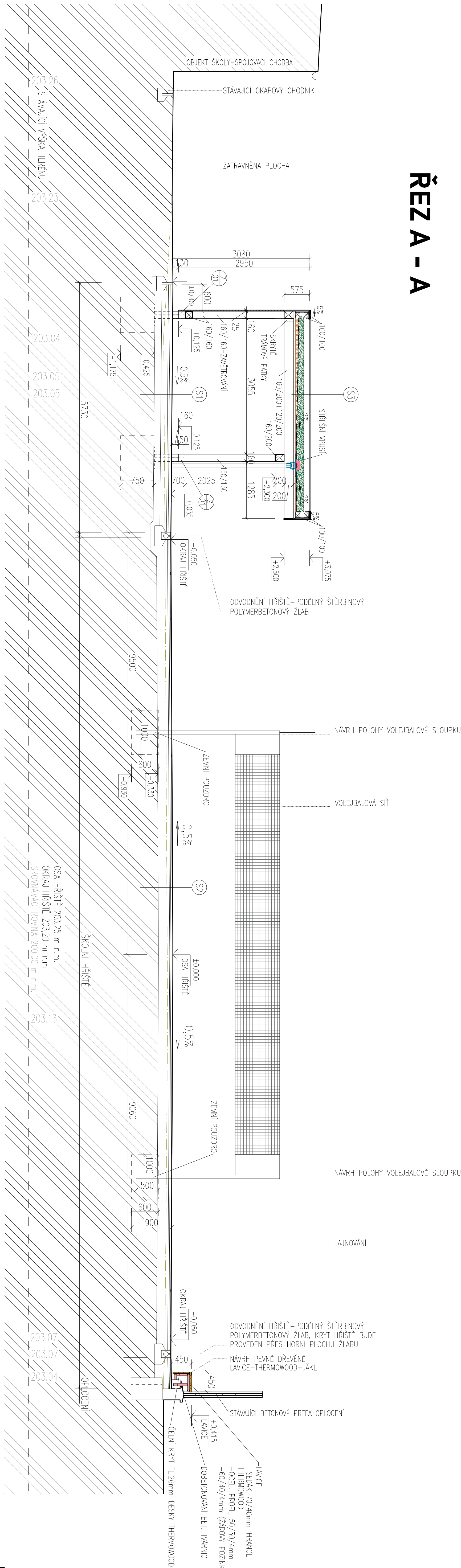


# RÉZ A - A



- 5) ZEPĚNĚNÁ PLOCHA – PRÍSĚSEK:  
 – BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60MM (DEKOR 200/200/60MM, BÍLÁ, ŠEDÁ  
 PÁRHOVÍ HLADKÝ POVRCH, POVRCH DLAŽBY BÍDĚ IMPEKONOVAN)  
 – KLADKÉ VĚSTVIA, KAMENNÁ DŘÍ. FR 4-8MM, TL.10MM  
 – POVLÁDNÍ NOSNÁ VĚSTVIA, KAMENNÁ DŘÍ 8-16MM, TL.150MM  
 – POVLÁDNÍ NOSNÁ VĚSTVIA, KAMENNÁ DŘÍ 0-32MM, TL.150MM  
 – ZEMNÝ PLÁŤ (MODUL PŘETVÁRANOSTI PODLOŽI 20 MPa)  
 (TĚŽNÝ VÝ. ODSUPRAVENÍ STALOCIVÝMI HŘÍŠŤI)

- (S2) SKLADBA HRŠTJE A NAMAŽUJUČI PLOCHY CHODNÍKŮ**  
-MÍČKY POKRCH – PRÁZDNOÉ DESKY TL. 15mm vč. LAMINOVANÍ HRŠTJE  
(BARVA ZELENÁ, ČERVENÁ, AL.T. DIE SPECIFIKACE UŽIVATELE)  
-STABILIZAČNÍ PVC ROHOZ TL. 30mm +KASIP KAMENOVEN FR. 0-4mm, TL. 30mm  
-DŘEVNÉ KAMENOVY FR. 0-4mm, TL. 30mm  
-GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
-ZAHNUTÝ PODPIS SP/ŠD 0-0,5, TL. 250mm + DŘEVNÝ PLASTOVÝ PERF. POTŘEBÍ Ø80mm o 160mm  
-ROŠTLY KŘEČEN

- 53) PLOCHA UJEDNOPLAŠTOVA STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU
- SAZENÉ ROSTLINY (NETRISKÝ, SUKULENTY)
  - EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT TL. 100-150mm (PO OBVODU OKRAJY ČR 16-32mm, TL. 50mm, PAS ŠIKRY 500mm)
  - SEPAŘAČNÍ (FILTRÁČNÍ) TEXTILE 300g/m<sup>2</sup>
  - HYDROKUMULUJÍCÍ VRSTVA TL.40mm (NORPOLA FOLIE)
  - SEPAŘAČNÍ TEXTILE 300g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE z mPVC TL. 2mm+MECHANICKÉ KOTVENÍ + ATESIT PROTI PROUDŠTÁNÍ KOKRUKU
  - SPADOVÁ VRSTVA, SPAD 2% -PĚŇOVÝ POLYSTYRENE (POUŽE VRSTVA PRO VYTVOŘENÍ SPADU)
  - OSB DESKY TL. 25mm
  - BETÓNENÍ Z PALUBEK TL. 26cm
  - ROKOVÉ (HRAOVÉ) KRYH+OCHRANNÝ BEZBÁRÝ VĚTŘ

- P1** SKLADBA STAVAJUĆHO HRŠTJE – NAMREŽENO K ODSIŠTANEN  
 – UJEY POUH – PRZYŹE DĘSY, SPAD 0,5%, TL. 7mm  
 – BELY C16/20 + KARI SIF S6,3/100-6,3/100, TL. 100mm  
 – ŠTĚKODRIF 0,63mm, TL. 150mm  
 – ŠTĚKOPESK 2/15, TL. 50mm  
 – PUDLOZI, PODELAY SPAD 0,5%

odborný záznam	STUDE
číslo záznamu	41_10_2022
datum	03_2023
<div>AR</div> <div>ING. MIROSLAV ROZEMAL</div> <div>Pašinského Průmy 1</div> <div>683 23 Pásmuň</div> <div>607 652 488</div> <div>míro@seznam.cz</div>	
časový záznam	1:50
časový záznam	6