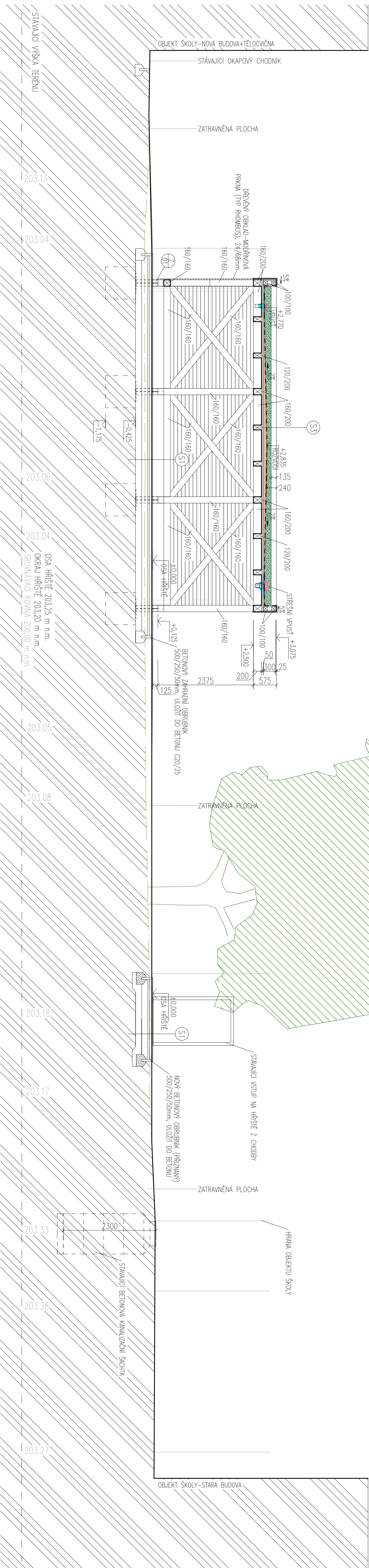


# ŘEZ B - B



**S1 ZPEVNĚNÁ PLOCHA – PŘÍSTŘEŠEK:**

PRÍRODNY HĽADÝ POKRCH, POKRCH DLAŽDIA BUDE IMPREGNOVANÝ  
-KĽADKY VESTIA, KAMENNÁ DŤ R 4-8MM, TL 40MM  
-POKĽADNÍ NOSNÁ VESTIA, KAMENNÁ DŤ 8-16MM, TL 150MM  
-POKĽADNÁ NOSNÁ VESTIA, KAMENNÁ DŤ 0-32MM, TL 150MM  
-ŽENNY PLÁN (MODUL PŘETVÁRACÍ PODLOŽI 30 MPa)  
(TĚŽEN VČ. OSTRANENÍ STÁLACÍHO HŘÍSTI)

§2 SKLADBA HRŠTĚ A NAVAZUJÍCÍ PLOCHY CHODNÍKU

—OMALÝ POUVCH: DÍSKY TL. 15mm, CV. LAMOVANÍ HOŠLÉ (BARVA ZELEŇA, ČERVENÁ AŽÍ, DĚKOVÁNÍ, ZVĚŠTĚNÍ)  
—STABILIZÁTOR: PVC ROHOD. TL. 30mm+ZÁSP. KAMENEM RF. 0-4mm, TL. 30mm  
—DŘEVĚNÉ KAMENOV. RF. 0-4mm, TL. 30mm  
—GEOTEXTILNÍ 300g/m<sup>2</sup>  
—ZAHNUTNÍ POKRYV: SP/SD 0-63, TL. 250mm + DŘEVĚNÉ PLOŠTVOVÉ PERF. POTRUBÍ Ø80mm a 160mm  
—KOSTYL: TĚRĚN

S3 PLOCHÁ JEDNOPLAŠŤOVÁ STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU

—SÁZENÍ KOSTŘIN (NÍZKÝ SYMPLEKTY)  
—EXTENZIVNÍ MATERIÁL SUBSTRÁT TL. 100–150mm  
(PO OBVODU OBKLAŽ. FR. 16–32mm, PÁS ŠÍŘKY 500mm)  
—SEPAČNÍ (FILTRACNÍ) TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
—HODROKULIČNÍ VĚSTVA TL.40mm (MOPVA FOLIE)  
—SEPAČNÍ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
—HODROZÁDNÉ FOLIE z m.p.v.c. TL. 2mm—MECHANICKÉ KONVENI + ATEST PROTI PROSÁDÁNÍ KOKLUNKU  
—SEPAČNÍ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
—SPADOVÁ VĚSTVA, SPÁD ŽE—PĚNOVÝ POLYSTYREK (POUŽE VĚSTVA PRO VYHOŘENÍ SPÁDU)  
—OŠ. DÍSKY TL. 25mm  
—BĚHENÍ Z PALUBEK TL. 20mm  
—KROKVE (HRANOL K.VH)—POCHYANÝ BEZBRANÝ NÁTER

**P1** SKLADBA STÁVAJÍCÍHO HŘEŠTĚ – NAVRŽENO K ODSTRANĚNÍ

–UMĚLÝ MWCH – PŘÍLOŽE DESKY, SPAD 0,3%, TL. 1mm  
–BEJON C16/20 + KARI SÍŘ S<sub>6,3</sub>/100–6,3/100, TL. 100mm  
–ŠTĚRKOPÍŠŤ 0,63mm, TL. 150mm  
–ŠTĚRKOPÍŠEK 2/15, TL. 50mm  
–PODLOŽÍ, PODÉLNÝ SPAD 0,5%

 $\pm 0,000 = 203,25 \text{ m.m.}$ [illegible]