


Z1- Ocelové zábradlie vyplnené zvlnenými prútni natreté čiernou kováckou farbou a drevenými madlami, vzdialenosť medzi jednotlivými prvkami nesmie byť väčšia ako 80mm, v=900 mm
K- Klampiarské prvky (samostatná príloha PD)
GS1- Vypäté dlaždicové škály - vyplňovací povrch + tmel
PR1- Požiarnej rebrík s ochranným košom, pozinkovaný, v= 8,5 m
PR2- Požiarnej rebrík, pozinkovaný, v= 2,25 m
KS1- Prekrytie severného vstupu do budovy (podrobnejšie spracovaný vo výkrese D10.1, D10.2)
KS2- Prekrytie južného vstupu do budovy (podrobnejšie spracovaný vo výkrese D10.1, D10.2)
PS1- Požiarne schodisko S/Z (podrobnejšie spracovaný vo výkrese D11)
PS2- Požiarne schodisko J/V (podrobnejšie spracovaný vo výkrese D11)

±0,000 = 718,050 m n. m.

Realizačný projekt

PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Baloga, PhD. a kolektív EnviArch	
INVESTOR:	Mesto Svit Hviezdoslavova 268/32, 059 21 Svit	
ARCH:	Materská škôlka Svit Mierová ul. Svit	<div>Č. ZAK.: 07/2022 DÁTUM: 1300x841 FORMÁT: As indicated D05.1</div>
VÝKRES:	Strecha (návrh)	