



Z1- Ocelové zbradlie vyplnené zvlnenými prútni natreté čiernou kováčskou farbou a dreveným maslom, vzdialenosť medzi jednotlivými prvkami nesmie byť väčšia ako 80mm, v=900 mm
K- Klampiarské prvky (samostatná príloha PD)
KS1- Vypätá dlaždicová škála - vyplňovací povrch + tmel
PR1- Požiarne rebrík s ochranným košom, pozinkovaný, v= 8,5 m
PR2- Požiarne 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	EnviArch Nám. sv. Cyrila 2353 Poprad
INVESTOR:	Mesto Svit Hviezdoslavova 268/32, 059 21 Svit	
ARCH:	Materská škôlka Svit Mierová ul. Svit	
VÝKRES:	Strecha (návrh)	
Č. ZAK.:	07/2022	
DÁTUM:	1300x841	
FORMÁT:	As indicated	
REVISOR:	D05.1	