









	Pôvodná konštrukcie
	Murivo z porobetonových tvártníc Ytong hr.=150 mm
	Murivo z keramických tvártníc Porotherm hr.=380/300 mm
	Železobetón
	Tepléná izolácia, druh podľa umiestnenia v konštrukcii
	Vodonepriepustný betón "biela vaňa"
	Prostý betón
	Pôvodná zemina
	Štrkové lôžko
	Hydroizolácia, druh podľa umiestnenia v konštrukcii

Z1-	Ocotové zbradnie vyplnené zvislými prútkmi natreté čiernou kovákovskou farbou a dreveným madlom, vzdialenosť medzi jednotlivými prútkmi nesmie byť väčšia ako 80mm, v=900 mm
Z2-	Ocotové zbradnie vyplnené zvislými prútkmi natreté čiernou kovákovskou farbou a dreveným madlom vo výške 900 a 450 mm, vzdialenosť medzi jednotlivými prútkmi nesmie byť väčšia ako 80mm, v=900 mm
Z3-	Ocotové zbradnie vyplnené zvislými prútkmi natreté čiernou kovákovskou farbou a dreveným madlom, vzdialenosť medzi jednotlivými prútkmi nesmie byť väčšia ako 80mm. Madlo vo výške 900 a 450 mm
M1-	Drevené madlo na ocotových nosníkoch, kotvených v stene, natretých čiernou kovákovskou farbou, v=900 mm
M2-	Drevené madlo na ocotových nosníkoch, kotvených v stene, natretých čiernou kovákovskou farbou, v=900 a 450 mm
K1-	Klampiarske prvky (samostatná príloha PD)
DS1-	Výplň diaľnickej škrvy - vyplňovací povrazec + tmeľ
PR1-	Požiarový rebrik s ochranným kosom, pozinkovaný, v= 8,5 m
PR2-	Požiarový rebrik, ochranný, v= 2,25 m
KS1-	Prekrytie severného zvlaku budovy (podrobnšie spracovaný vo výkrese D10.1, D10.2)
KS2-	Prekrytie južného zvlaku budovy (podrobnšie spracovaný vo výkrese D10.1, D10.2)
KS3-	Prekrytie schodiskového S/Z (podrobnšie spracovaný vo výkrese D11)
PS2-	Požiarne schodisko /Z (podrobnšie spracovaný vo výkrese D11)
PS3-	Požiarne schodisko /Z (podrobnšie spracovaný vo výkrese D11)
PD1-	Podlahová vpusť + rošt, bodný odpad 300x300mm
PV3-	Podlahová vpusť + rošt, spodný odpad 400x900mm

**$\pm 0,000 = 718,050 \text{ m n. m.}$**

## Realizačný projekt

PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Baloga, PhD. a kolektív EnviArch	 <b>EnviArch</b> Nám. 1. mája 23/53 Poprad
INVESTOR:	Mesto Svät Hviezdoslavova 268/32, 059 21 Svät	
ANOT.: <b>Materská škôlka Svät</b>		
Mierova ul, Svät		
VÝKRES:	<b>Rez B (návrh)</b>	Č. ZAK.: DÁTUM: 07/2022 FORMÁT: 145x1420 MERITOK: 1 : 50 Č. VÝKRESU: <b>D07.1</b>