



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

PENZION PRO SENIORY
RETIREMENT HOME

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE
DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR






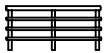


Bc. Markéta Stejskalová

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ

BRNO 2018

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (mm)	POČET KS.					MATERIÁL, BAREVNÝ ODSŤÍN, ZAKLENÍ	POZN.
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ		
Z1		4000x1450			1			Elektrická, venkovní, samonosná, posuvná brána. Křídlo se pohybuje několik centimetrů nad zemí, takže není ničím blokováno. Výplň z ocelových profilů. Brána je kotvena do zděných sloupků tl. 450mm, které tvoří nosnou konstrukci plotu. Výplň je z dřevěných, hoblovaných a lakovaných prken 100x1000x50.	
Z2		1000x1450			1			Vnější ocelová branka. Zámek typu fab, kování klika-klika. Branka dřevěná osazena na zděné sloupky 450mm, které tvoří nosnou konstrukci plotu. Dvířka tvoří dřevěný rám vyplněný dřevěnými, hoblovanými a lakovanými prkny 100x1000x50. Dvířka budou osazeny na třech ocelových pantech.	
Z3		138 000			1			Vnější oplocení pozemku ze severní strany (viditelné od hlavní silnice). Oplocení bude ve stejném dekoru jako vjezdová brána či branka z dřevěných, hoblovaných a lakovaných prken v dřevěném rámu polích 2000x1450mm. Pole mechanicky kotveno do vyzděného pilíře tl. 450mm.	
Z4		324 000			1			Vnější oplocení zbylých stran pozemku. Jedná se o ocelové sloupky Ø100mm zabetonované do země a na ně nataženo zahradní pletivo. Pletivo z ocelových drátků s povrchovou úpravou Zn+PVC v zelené barvě a s napínacím drátem a velikostí oka 55x55mm. Plot sahá do výšky 2000mm.	
Z5		10 245			1			Ocelové, žárově zinkované, ochranné zábradlí atiky. Prvky mají Ø50mm a jsou mechanicky kotveny do konstrukce atiky. Viz detail D1. Povrch je nastříkán lakem v odstínu RAL 1035. Výška zábradlí 800 mm. Od podlahy min. výška 1000 mm.	
Z6		15 910			1			Ocelové, žárově zinkované, ochranné zábradlí atiky. Prvky mají Ø50mm a jsou mechanicky kotveny do konstrukce atiky. Viz detail D1. Povrch je nastříkán lakem v odstínu RAL 1035. Výška zábradlí 800 mm. Od podlahy min. výška 1000 mm.	
Z7		6 295			1			Ocelové, žárově zinkované, ochranné zábradlí atiky. Prvky mají Ø50mm a jsou mechanicky kotveny do konstrukce atiky. Viz detail D1. Povrch je nastříkán lakem v odstínu RAL 1035. Výška zábradlí 800 mm. Od podlahy min. výška 1000 mm.	
Z8		21 600			1			Ocelové, žárově zinkované, ochranné zábradlí vnitřního schodiště. Prvky mají Ø50mm a jsou mechanicky kotveny do konstrukce schodiště. Povrch je nastříkán lakem v odstínu RAL 1035. Madlo bude dubové lakované Ø50 mm. Výška zábradlí 1000 mm.	