

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU AUTODESKU





















TABULKA SKLADEB

























SKLADBY PODLAH

[illegible]

SKLADBY STŘECHY A TERAS

[illegible]

LEGENDA ZNAČENÍ	
	ZELEZITÝ BETON C30/37 OČEL B500S - 100S
	KOVÁNY MECHANICKÝ BETON - BETON C30/37 OČEL B500S - 100S
	BETON PROSTÝ C30/37 X1
	ŽALUZIE POLYMER
	HITENÝ NÁSP
	ISOBER PROSTÝ BETON 1,100 mm
	ZÁVO POKRITTEN 24+0-40 MALTU M 2,5
	ZÁVO POKRITTEN 17,5+0-40 MALTU M 2,5
	ZÁVO POKRITTEN 11,5+0-40 MALTU M 2,5
	ZÁVO POKRITTEN 8+0-40 MALTU M 2,5
	IMBULOVANÝ BETON S TROCHOU 150 mm
	POKRYVOKLAD Z 25 CM TROCHOU 150
	POKRYVOKLAD Z OČELI
	TRUBA KOLENÁ TROCHOU
	ZÁKLADOVÝ TROCHOU
	OČINA
	DVĚŘE
	SKLADBA OKRADOVÉ STĚNY
	SKLADBA PODLAHY
	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁTE

                       	<p>TRNÁŠKOVÉ VÝROBKY</p> <p>ZÁMEČNÍČKE VÝROBKY</p> <p>OVNÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>SLABIDLA ODPOVÍDEJÍCÍ STŘEVY</p> <p>SLABIDLA PODLAHY</p> <p>SLABIDLA S VSTŘEŠOVÁNÍM PÁDE</p>	<p>1. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>2. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>3. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>4. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>5. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>6. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>7. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>8. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>9. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>10. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>11. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>12. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>13. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>14. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>15. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>16. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>17. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>18. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>19. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>20. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>21. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>22. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>23. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p> <p>24. ŽELEZOBETON, BETON, ČIDEL, BOKOVNÍ - 1005</p>
--	---	--

SK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	VÝROČNÍ ZPRÁVA TECHNICKÉ ÚJEDNĚNÍ FAKULTY STAVĚNÍ ÚSTAV PRŮMYSLU STAVITELSTVÍ
VYPRACOVYVALA	Bc. Michaela Pavlovská	
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Jaroslav Štěpánek, CSc.	
PAVEJENÍ	Matějka s výtvarnou školou Chemické z. o. s., I. Kozmova ul. 1288/1, Olomouc	

WYSOKOŠKOLSKÉ KOLEJE V

D01 - OBJEKT VYSOKOŠKOLSKÝCH KOLEJÍ

1.1 - ARHITEKTONICKO-STAVEBNI REŠENI

Z A-A

VYTVORENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU AUTODESKU