



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1 – 403 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

BYTOVÝ DŮM ŽLÍBKY

APARTMENT BUILDING ŽLÍBKY

BAKALÁŘSKÁ/ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Lukáš Sukop

VEDOUCÍ PRÁCE

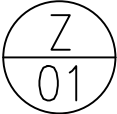
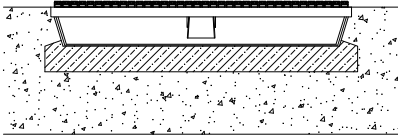
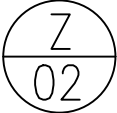

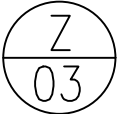
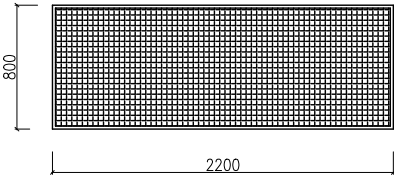
SUPERVISOR

prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.

BRNO 2020

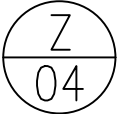
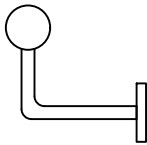
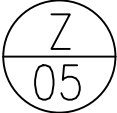
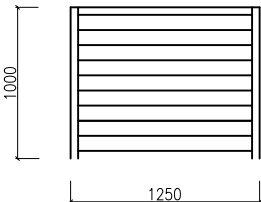
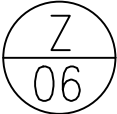
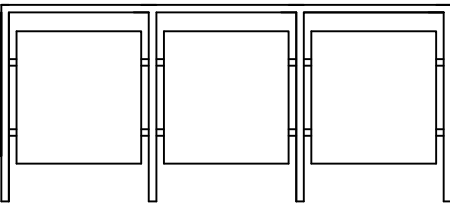
BYTOVÝ DŮM

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ POLOŽKY	SCHÉMA	POPIS	POČET (KS)
		<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ ROHOŽ GUMOVÁ HLINÍKOVÁ VENKOVNÍ VSTUPNÍ S VANOU RÁM ZAPUŠTĚNÝ MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, SPOJENÉ NEREZOVÝM LANKEM, ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, VANA Z VYZTUŽENÉHO SKLOLAMINÁTU, SPODNÍ ODTOK DN70 ROZMĚRY PROFILU: 27x27x3 mm ROZMĚRY RÁMU: 1450x500 mm VÝŠKA ROHOŽE: 13,5 mm VÝŠKA VANY: 80 mm</p>	1S
			–
			1NP
			1
			2NP
			–
			3NP
			–
			4NP
			–
		<p>ČISTÍCÍ ZÓNA TEXTILNÍ HLINÍKOVÁ VNITŘNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ RÁM ZAPUŠTĚNÝ MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, SPOJENÉ NEREZOVÝM LANKEM, ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY V PROFILECH FIXOVÁNY GUMOVÉ NEBO TEXTILNÍ PÁSKY ROZMĚRY PROFILU: 27x17x3 mm ROZMĚRY RÁMU: 1450x1350 mm VÝŠKA ROHOŽE: 13,5 mm</p>	1S
			–
			1NP
			1
			2NP
			–
			3NP
			–
			4NP
			–
		<p>ROŠT NA ANGLICKÝ DVOREK 2200x900 mm ROZMĚR OK: 30x30 mm</p>	1S
			–
			1NP
			3
			2NP
			–
			3NP
			–
			4NP
			–
			CELKEM
			3

BYTOVÝ DŮM

VÝPIS OKEN

OZNAČENÍ POLOŽKY	SCHÉMA	POPIS	POČET (KS)
		VNITŘNÍ MADLO OCELOVÉ MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL MADLO: KULATÉ, PRŮMĚR 42,4 mm KOTVENÍ: NEREZOVÝ KULATÝ DRŽÁK PRO UCHYCENÍ OSAZENO NA STĚNU VE VÝŠKOVÉ ÚROVNI 1000 mm SVISLE OD VODOROVNÉ HRANY	1S
			4
			1NP
			4
			2NP
			4
			3NP
			4
			4NP
			4
			CELKEM
			12
		VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ OCELOVÉ MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL ROZMĚRY: SKUTEČNÁ DÉLKA 1250 mm KOTVENÍ: PATKY KOTVENY DO ŽB. KONSTRUKCE CHEMICKÝMI KOTVAMI OSAZENO VE VÝŠKOVÉ ÚROVNI 1000 mm SVISLE OD VODOROVNÉ HRANY	1S
			–
			1NP
			1
			2NP
			1
			3NP
			1
			4NP
			1
			CELKEM
			4
		ZÁBRADLÍ BALKONU, OCELOVÉ MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, ZÁBRADLÍ TVOŘENÉ MADLEM O PRŮMĚRU 42,4 mm DRÁŽKY PRO VÝPLŇ – BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ DVOJSKLO 17 mm KOTVENÍ: DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE CHEMICKÝMI KOTVAMI VÝŠKA: 1000 mm SLOUPKY ZAKONČENY VODOROVNÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY TYPU JAKL 50x20 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7022	1S
			–
			1NP
			–
			2NP
			8
			3NP
			8
			4NP
			2
			CELKEM
			18

BYTOVÝ DŮM

VÝPIS OKEN

OZNAČENÍ POLOŽKY	SCHÉMA	POPIS	POČET (KS)
<div><div>Z</div><div>07</div></div>		<p>ZÁBRADLÍ TERASY, OCELOVÉ, V POSLEDNÍM NADZEMNÍM PODLAŽÍ MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, ZÁBRADLÍ TVOŘENÉ MADLEM O PRŮMĚRU 42,4 mm DRÁŽKY PRO VÝPLŇ – BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ DVOJSKLO 17 mm KOTVENÍ: DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE CHEMICKÝMI KOTVAMI VÝŠKA: 1000 mm SLOUPKY ZAKONČENY VODOROVNÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY TYPU JAKL 50x20 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7022</p>	1S
			–
			1NP
			–
			2NP
			–
			3NP
			–
			4NP
			2
CELKEM			2
<div><div>Z</div><div>08</div></div>		<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL ROZMĚRY: DESKA PŘI SPODNÍM LÍCI KONSTRUKCE 200x200 mm KOTVENÍ: DO ŽB. KONSTRUKCE, VRT O PRŮMĚRU 24 mm, ZÁVITOVÁ TYČ O PRŮMĚRU 16 mm</p>	1S
			–
			1NP
			–
			2NP
			–
			3NP
			–
			4NP
			–
CELKEM			12
<div><div>Z</div><div>09</div></div>		<p>VCHODOVÁ STŘÍŠKA ZÁVĚSNÁ ROZMĚR: 1500x2500 mm MATERIÁL: NOISNÉ PRVKY – NEREZOVÁ OCEL, STŘÍŽKA: BEZPEČNOSTNÍ MINERÁLNÍ ČIRÉ SLKO TL. 10 mm KOTVENÍ: BODOVĚ POMOCÍ OCELOVÝCH TÁHEL A SPODNÍM KOVÁNÍM – DO FASÁDY, ROZTEČ TÁHEL 845 mm</p>	1S
			–
			1NP
			1
			2NP
			–
			3NP
			–
			4NP
			–
CELKEM			1