



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

STAVBA PRO BYDLENÍ

BUILDING FOR HOUSING

D.1.1.16 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Petr Pešava

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Miroslav Spáčil, CSc.

BRNO 2019

OZN.	POPIS VÝROBKU	POČET KS
Z01	<p>POPIS: OBOUSTRANNÉ OCELOVÉ MADLO NA VNITŘNÍM SCHODIŠTI SVAŘOVANÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 50 x 50 mm DÉLKA DLE SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN, PŘESAHI 150 mm PŘES HRANU PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÁ ČÁSTI OPATŘENÉ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍM NÁSTŘIKEM</p> <p>BARVA: ŠEDÁ RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: TENTO ZÁMEČNICKÝ PRVEK JE KOMPLET VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH POMOCNÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, SVARY BUDOU DO HLADKA PŘEBROUŠENÉ</p>	16
Z02	<p>POPIS: POCHOZÍ KRYCÍ ROŠT SKLEPNÍHO SVĚTLÍKU</p> <p>ROZMĚRY: 1400 x 700 mm, VÝŠKA 30 mm</p> <p>MATERIÁL: TAHOKOV Z HLINÍKOVÉHO PLECHU</p> <p>BARVA: ŠEDÁ RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: TENTO ZÁMEČNICKÝ PRVEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKLEPNÍHO SVĚTLÍKU</p>	6
Z03	<p>POPIS: ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ</p> <p>DÉLKA DLE VELIKOSTI BALKÓNU, VÝŠKA 1100 mm V NEJVYŠŠÍM BODĚ</p> <p>MATERIÁL: NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ JÄKL O PRŮŘEZU 50 x 20 mm, POZINKOVANÁ, VÝPLŇ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA</p> <p>BARVA: ŠEDÁ RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: TENTO ZÁMEČNICKÝ PRVEK JE KOMPLET VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH POMOCNÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>	20
Z04	<p>POPIS: KOVOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY</p> <p>ROZMĚRY: 400 x 400 mm</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p>	29
Z05	<p>POPIS: ZÁBRADLÍ NAD SCHODIŠTĚM VE 4.NP</p> <p>ROZMĚRY: DÉLKA 1500 mm, VÝŠKA 1000 mm</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLOCHÝ NEREZOVÝ PROFIL POZINKOVANÝ</p> <p>KOTVENÍ: SLOUPEK KOTVEN DO PODLAHY PODEST</p> <p>BARVA: ŠEDÁ RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: TENTO ZÁMEČNICKÝ PRVEK JE KOMPLET VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH POMOCNÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>	1
Z06	<p>POPIS: PODLAHOVÁ VPUŠŤ (SKLEPNÍ)</p> <p>ROZMĚRY: DN 110, VELIKOST MŘÍŽKY 150 x 150 mm</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, POLYPROPYLEN</p>	1